

目 录

学校综述

江苏科技大学简介	1
江苏科技大学党组织设置	3
江苏科技大学 2022 年党政和直属机构设置示意图	4
江苏科技大学 2022 年教学科研机构设置示意图	6

组织机构及负责人

中共江苏科技大学第三届委员会成员名单	11
中共江苏科技大学第三届纪律检查委员会成员名单	11
江苏科技大学党政领导名单	12
江苏科技大学党群机构及负责人名单	12
江苏科技大学行政机构及负责人名单	16
江苏科技大学 2022 年各类调整、新增非编机构及人员名单	23
江苏科技大学第九届教代会、第十一届工代会各委员会委员及各分工会主席名单	34
共青团江苏科技大学委员会成员及学院 / 校区团委书记名单	36
江苏科技大学学生组织及成员名单	36
江苏科技大学教职工在各级人大政协及统战团体任职情况	39
江苏科技大学各民主党派基层组织负责人一览表	40
江苏科技大学民主党派情况统计表	42

学校大事记

江苏科技大学 2022 年大事记	45
------------------------	----

重要文件特载

关于任南同志试用期满正式任职的通知	67
关于胡爱祥、汤建同志职务任免的通知	68

关于汤建等同志职务任免的通知	69
关于潘锦全、俞孟蓁同志职务任免的通知	70
关于潘锦全、俞孟蓁同志职务任免的通知	71
关于印发《江苏科技大学 2021 年党政工作总结》的通知	72
关于印发《江苏科技大学 2022 年党政工作要点》的通知	80

学校主要工作

党群系统主要工作

党建工作	97
干部工作	99
机关党委工作	99
宣传思想工作	101
统一战线工作	102
纪检监察工作	104
审计工作	107
保密工作	108
工会工作	110
共青团工作	113

行政系统主要工作

本科教学工作	118
发展规划、高等教育研究工作	119
研究生和学科建设工作	121
学生工作	126
科技工作	127
党办、校办工作	133
人事与师资管理工作	136
国有资产管理工作的	139
信息化建设与管理工作	140
国际合作与交流工作	142

财务工作	143
经济及招投标工作	145
安全保卫、人武工作	146
图书管理工作	150
档案管理工作	151
离退休工作	152
关工委工作	154
后勤服务工作	156
资产经营工作	163
对外合作工作	168
校友工作	169
教育发展基金会工作	170
评估工作	170
人文社科、深蓝研究院工作	171
学术期刊出版工作	173

学院概况

船舶与海洋工程学院	177
机械工程学院	179
能源与动力学院	183
自动化学院	187
材料科学与工程学院	191
经济管理学院	194
计算机学院	198
土木工程与建筑学院	201
生物技术学院、蚕业研究所	204
环境与化学工程学院	208
粮食学院	211
海洋学院	216
理学院	219

外国语学院	223
马克思主义学院	225
人文社科学院	227
体育学院	228
深蓝学院	231
继续教育学院	232
江苏科技大学张家港校区、苏州理工学院	236
海洋装备研究院	242

表彰与奖励

2022 年学校及集体获校级以上表彰奖励一览表	247
2022 年学校及集体获表彰奖励一览表(组织部)	248
2022 年本科学子参加江苏省及全国性学生竞赛获奖情况	253
2022 年个人获校级以上表彰奖励一览表	261
2022 年个人获党建表彰奖励一览表(组织部)	262
2022 年省级“三好学生”“优秀学生干部”“先进班集体”名单	267

规章制度索引

2022 年江苏科技大学各项规章制度索引	271
----------------------------	-----

重要资料

办学规模

2022 年江苏科技大学博士学位授权学科汇总表	279
2022 年江苏科技大学硕士学位授权学科汇总表	279
2022 年江苏科技大学硕士专业学位授权类别汇总表	281
2022 年江苏科技大学本科专业设置一览表	282
2022 年江苏科技大学研究生情况统计表	287
2022 年江苏科技大学博士研究生分院分年级统计表	288
2022 年江苏科技大学硕士研究生分院分年级统计表	288
2022 年江苏科技大学在校学生人数统计汇总表	289

2022 年江苏科技大学新增具备博士研究生指导教师资格名单	290
2022 年江苏科技大学新增具备兼职硕士研究生指导教师资格名单	290
2022 年江苏科技大学新增具备校外实践硕士研究生指导教师资格名单	291
2022 年江苏科技大学新增具备硕士研究生指导教师资格名单	291
2022 年江苏科技大学各类毕业生名单	305
——2022 届授予博士学位研究生名单	305
——2022 届授予全日制学术型硕士学位研究生名单	305
——2022 届授予专业学位硕士研究生名单	308
——2022 届江苏科技大学本科毕业生名单	312
——2022 届江苏科技大学苏州理工学院本科毕业生名单	331
江苏科技大学学历继续教育办学专业一览表	339
江苏科技大学自考办学专业一览表	341

教职工队伍结构

江苏科技大学校级领导干部基本情况分布表	342
江苏科技大学处级领导干部结构分布情况统计表	342
2022 年江苏科技大学在职享受政府特殊津贴人员名单	343
2022 年江苏科技大学攻读博士后人员名单	343
2022 年江苏科技大学攻读博士学位人员名单	343
2022 年江苏科技大学出国进修人员名单	343
2022 年江苏科技大学在册正高职人员名单	343
2022 年江苏科技大学各类晋升职称人员名单	344
——2022 年江苏科技大学晋升正高职人员名单	344
——2022 年江苏科技大学晋升或转评副高职人员名单	344
——2022 年江苏科技大学晋升或转评中职人员名单	345
——2022 年江苏科技大学晋升或转评初职人员名单	345
2022 年江苏科技大学录用回国人员名单	346
2022 年江苏科技大学接收应届毕业生名单	346
2022 年江苏科技大学调入人员名单	346
2022 年江苏科技大学人事代理人员名单	346
2022 年江苏科技大学离校人员名单	347

2022 年江苏科技大学退休人员名单	347
2022 年江苏科技大学科级干部聘任情况表	348

科研成果

2022 年江苏科技大学自科科研经费到款分部门统计表	351
2022 年江苏科技大学获奖成果汇总表	352
2022 年江苏科技大学国家级民品计划项目立项汇总表	356
2022 年江苏科技大学国家级民品计划项目立项汇总表(社科类)	363
2022 年江苏科技大学省部级民品计划项目立项汇总表	364
2022 年江苏科技大学省部级民品计划项目立项汇总表(社科类)	367
2022 年江苏科技大学发明专利授权汇总表	370
2022 年江苏科技大学专利奖汇总表	419

办学条件

2022 年江苏科技大学实验室一览表	420
2022 年江苏科技大学固定资产一览表	422
2022 年江苏科技大学固定资产折旧一览表	422
2022 年江苏科技大学教育事业经费支出明细表	423
2022 年江苏科技大学建筑物建筑面积汇总表	423
2022 年江苏科技大学馆藏纸质图书具体建设情况	424
2022 年江苏科技大学馆藏纸质报刊具体建设情况	424
2022 年江苏科技大学图书馆经费和数据库实际投入经费情况	425

国际合作与交流

2022 年江苏科技大学中外合作办学项目学生情况统计表	427
2022 年江苏科技大学聘请长期外籍教师统计表	428
2022 年江苏科技大学外专项目统计表	429

出版教材

2022 年江苏科技大学出版教材信息统计表	432
-----------------------------	-----



江苏科技大学年鉴

JUST YEARBOOK

**学
校
综
述**

江苏科技大学简介

江苏科技大学坐落在风景秀丽的国家历史文化名城——江苏省镇江市,是一所以工科为主,特色鲜明的普通高等学校,是江苏高水平大学建设高校,教育部本科教学工作水平评估优秀学校,教育部卓越工程师教育培养计划高校。

学校办学历史源远流长,多源合流,文化底蕴深厚。学校源自1933年上海私立大公职业学校,1953年组建新中国第一所造船中等专业学校——上海船舶工业学校,于1970年迁至镇江,1971年更名为镇江船舶工业学校,1978年升格为镇江船舶学院,1993年更名为华东船舶工业学院。学校曾隶属原中国船舶工业总公司管理,1999年调整为中央与江苏省共建、以江苏省管理为主;同年,江苏省江海贸易学校并入,2000年中国农科院蚕业研究所与学校合并,2004年学校更名为江苏科技大学,2021年入选江苏高水平大学建设高峰计划建设高校。学校是江苏省人民政府分别与国家国防科技工业局、中国船舶集团有限公司共建高校。

学校坚持为党育人、为国育才,是一所以“船舶、海洋、蚕桑”为特色优势,具有本硕博完整培养体系的行业特色型大学。学校1978年开始招收培养本科生,1993年取得硕士学位授予权,2008年取得博士学位授予权。学校在校普通本科生21900余人,博士、硕士研究生5300余人,本、硕、博学历留学生600余人;另设有江苏科技大学苏州理工学院,在校学生7000余人。现有镇江长山、梦溪校区和张家港校区以及上海办事处,占地3979亩。

学校作为江苏省唯一一所船舶与海洋工程装备产业为主要服务面向的行业特色型大学,是全国相关高校中船舶工业相关学科专业设置最全、具有船舶特色整体性和应用性优势的高校之一。学校综合实力在第三方评价机构USNews2023世界大学综合排名位居中国内地高校第130位。现有博士后科研流动站3个,一级学科博士学位授权点5个,一级学科硕士学位授权点25个,硕士专业学位授予类别14个,本科专业71个。工程学、材料科学、化学3个学科进入ESI学科全球排名前1%,11个学科入选“2022软科中国最好学科排名”。现有国家国防特色学科5个,江苏省高校优势学科3个,江苏省“十四五”重点学科9个;3个教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业,21个国家级一流本科专业建设点,16个省级一流本科专业建设点。

学校重视师资队伍建设,深入推进人才强校战略,为学校改革、建设和发展提供有力的人力资源保障。现有教职工2400余人,其中专任教师1700余人。具有正高级职称人员260余人,副高级职称人员770余人,博士1140余人。拥有双聘、特聘院士8人,国家级、省部级高层次人才200余人;拥有省高校“青蓝工程”团队、优秀科技创新团队、哲学社会科学优秀创新团队、省“六大人才高峰”创新人才团队16个。

学校拥有完备的教学、科研设备和研究平台,有1个国家级创新创业教育实践基地,15个国家级、省部级实验教学示范中心,11个国家级、省部级重点实验室和工程实验室,23个国家级、省部级研究中心,1个江苏省重点产业学院建设点,1个江苏省大学生创新创业实践教育中心,1个江苏省高校哲学社会科学重点研究基地和1个江苏省高校哲学社会科学重点研究(建设)基地。学校主办有《江苏科技大学学报(自然科学版)》《江苏科技大学学报(社会科学版)》《蚕业科学》《中国蚕业》《现代面粉工业》等公开出版学术刊物。

学校始终把立德树人作为根本任务,全面落实人才培养中心地位,建设一流本科教育,努力培养适应社会和行业发展需要、具有创新意识的应用型高级专门人才,享有“中国造船工程师摇篮”的美誉。已为船舶工业、国防建设和经济社会发展培养了19.6万余名应用型创新型人才,涌现出国防、海军现代化建设一系列大国重器以及LNG船、豪华客滚船、邮轮、极地邮轮、科考船的总建造师、总工艺师等行

业精英。近五年来,学校获江苏省教学成果奖特等奖 1 项,省部级高等教育教学成果奖一、二等奖 9 项;获认定国家级一流本科课程 6 门、省级一流本科课程 31 门;获批教育部“四新”建设项目 4 项;先后获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国金奖、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛一等奖、“挑战杯”大学生创业计划竞赛全国银奖、全国大学生数学建模竞赛本科组一等奖、全国大学生英语竞赛特等奖、中国研究生电子设计竞赛一等奖等国家级重要奖项 1500 余项;毕业去向落实率每年保持在 96% 以上。

学校立足“船舶、海洋、蚕桑”特色优势,不断提升科技创新能力,全力服务国家重大战略需求。坚持以国家需求为驱动,注重将应用基础研究、技术创新、高新技术成果推广应用紧密结合,主动为船舶工业和经济社会发展作贡献。学校获国家科技进步特等奖 2 项、二等奖 2 项,国家技术发明二等奖 1 项。学校主持的研究项目获教育部高等学校科学研究优秀成果奖一等奖 3 项、江苏省科学技术奖一等奖 1 项、中国专利银奖 1 项。获江苏省哲学社会科学优秀成果奖一等奖 1 项。学校牵头主持科技部国家重点研发计划项目 4 项,牵头主持工信部先进制造业集群项目 1 项、工信部高技术船舶科研项目 2 项,获批国家国防科技工业局特色学科条件建设项目 1 项。主持完成的“大型挖泥船综合控制与关键装备保障一体化系统及应用”全面替代国外进口,参与超深水半潜式钻井平台、“蛟龙号”载人潜水器、“奋斗者”号全海深载人潜水器、耙吸挖泥船动力定位动态跟踪系统、豪华邮轮、大型集装箱船等装备研发,研制的数字化设计与制造系统、高效焊接装备、船舶企业管理软件等广泛应用于各大船舶企业,舰船后勤综合保障系统国内领先,救生艇用柴油机占全球市场近 60%。学校蚕业研究所是我国唯一的国家级蚕业研究机构,是世界蚕桑种质资源保存与研究中心、蚕桑科技研究中心和蚕桑国际合作与交流中心。学校研发提供中国乃至世界主要的蚕桑品种与栽桑养蚕技术,先后获得国家级奖励 17 项。习近平主席访问古巴期间,赠送给古巴革命领袖菲德尔·卡斯特罗的桑树种子就来自学校。

学校一贯重视与海内外的交流与合作,坚持国际化、开放式办学,不断拓宽办学途径。学校牵头成立了中国船舶与海洋工程产业知识产权联盟、江苏省船舶与海洋工程设计研究院、江苏船舶与海洋类高校协同发展联盟,与中国船舶集团有限公司共同建设船海装备先进制造技术创新中心;先后与海军政治部、中国船舶集团有限公司、中国农业科学院、江苏省粮食局等单位建立了全面合作关系。学校建有海外教育学院,与澳大利亚、俄罗斯、乌克兰、美国、英国、法国、印度、日本等国积极开展科研与办学合作。中乌、中澳合作办学项目为江苏高校中外合作办学高水平示范性建设工程项目。与江南造船(集团)有限责任公司、沪东中华造船(集团)有限公司、上海外高桥造船有限公司、大连船舶重工集团有限公司、昆明船舶设备集团有限公司、招商局重工(江苏)有限公司、扬州中远海运重工有限公司等一批著名企业建立了长期合作关系。中国船舶工业工程师继续教育学院设在学校。

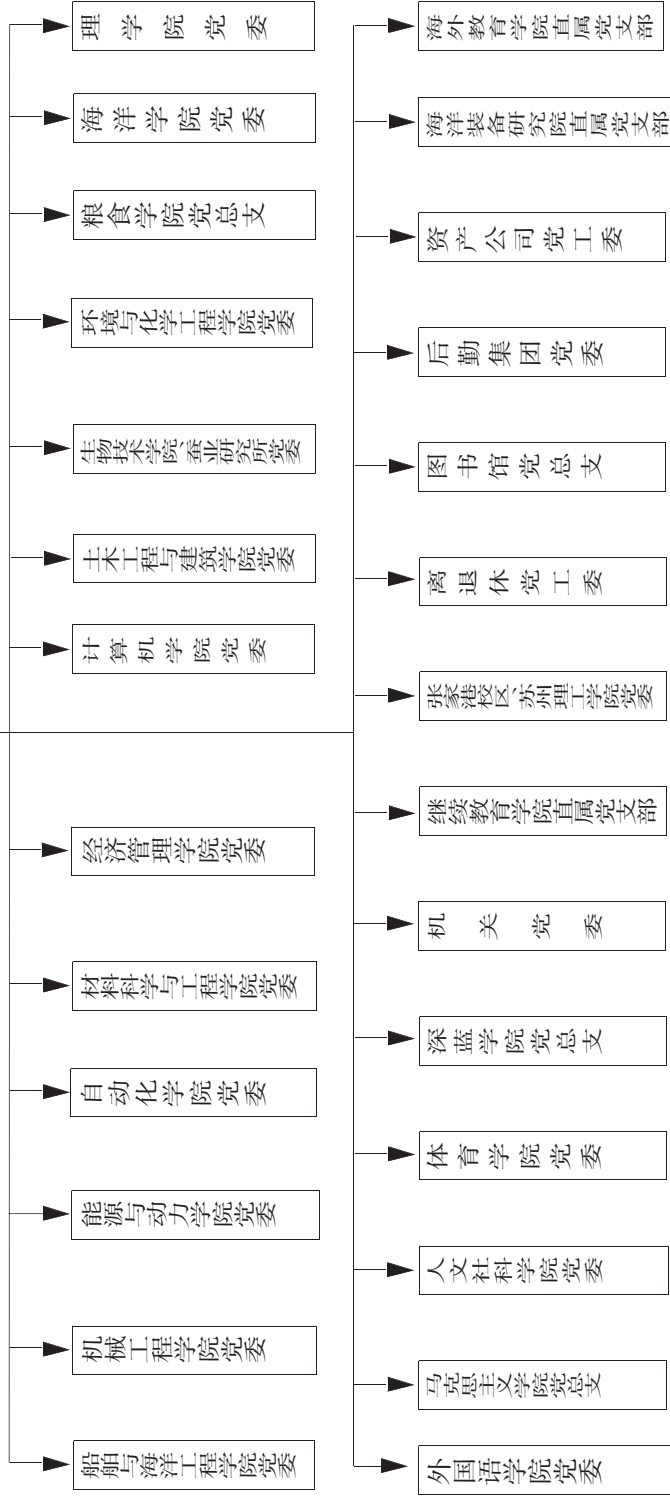
学校连续多年被评为江苏省文明单位、江苏省文明校园,先后荣获江苏省高校校风建设优秀单位、江苏省文明学校、江苏省安全文明校园、江苏省园林式单位、江苏高校和谐校园、江苏省高校思想政治教育先进集体、江苏省科技创新先进单位、江苏省高校毕业生就业工作先进集体、全国大学生暑期社会实践活动先进单位、全国贯彻《学校体育工作条例》优秀高等学校、全国模范职工之家、全国国防教育特色学校、全国五四红旗团委等荣誉称号。

在长期的办学历程中,学校始终与时代同呼吸、与民族共命运,坚持“育人为本、责任为先、公平为上、学术为魂”的办学理念,秉承“笃学明德、经世致用”的校训,大力弘扬“江海襟怀、同舟共济、扬帆致远”的“船魂”精神,以服务国家海洋强国战略、“一带一路”建设和社会进步为己任,为我国船舶工业、国防现代化和经济社会高质量发展做出了积极的贡献。展望未来,学校将继续坚持“以师生为中心”,走与行业、区域融合发展之路,努力达到本科教学一流、优势学科一流、应用技术先进的办学水平,努力成为中国船舶工业最重要的人才培养基地之一、科技创新平台之一、学术交流中心之一,全面开创“国内一流造船大学”建设新局面。(注:主要数据截止更新日期为 2022 年 11 月)

(供稿:张静 核稿:张宇)

江苏科技大学党组织组织设置

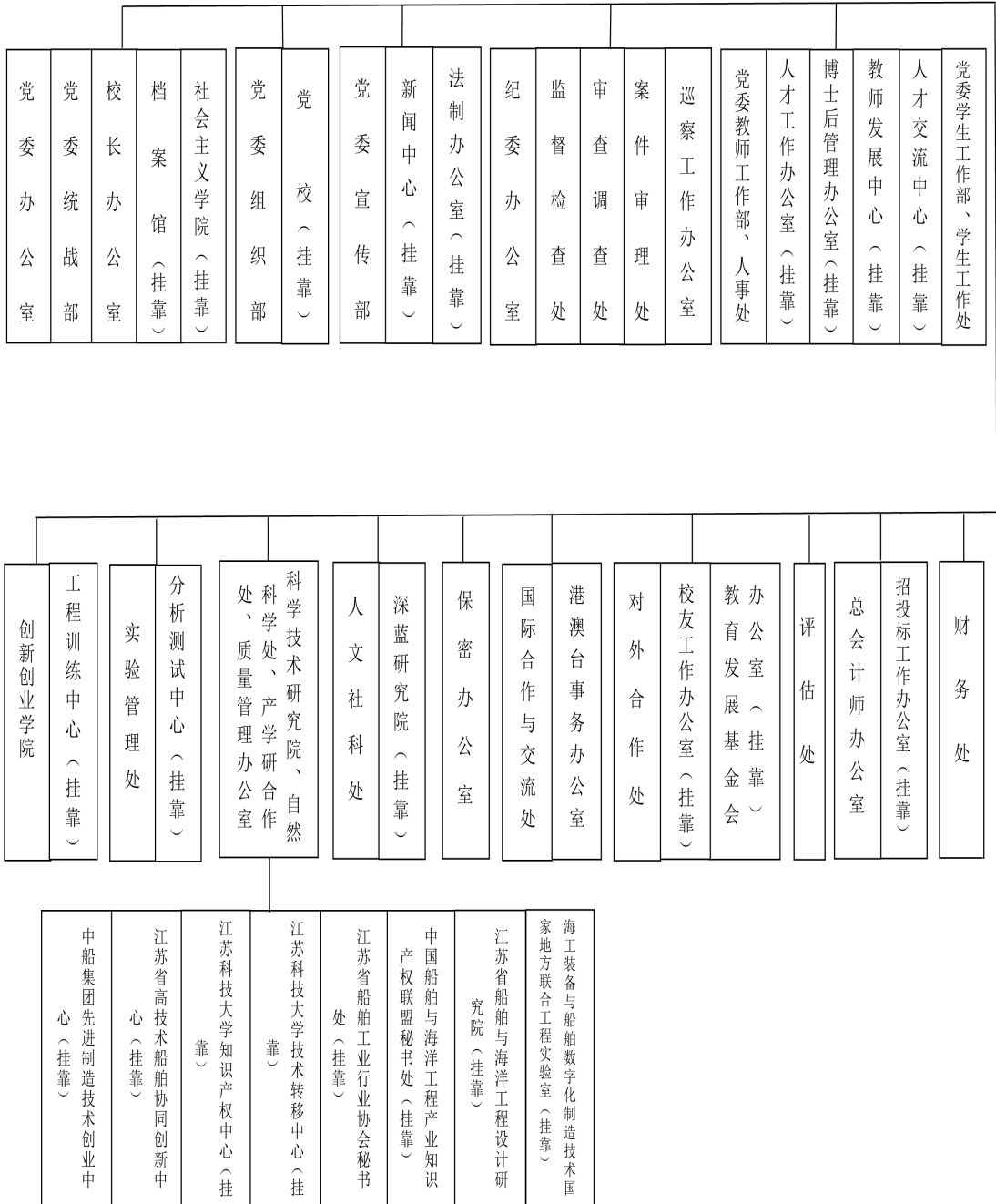
中国共产党江苏科技大学委员会



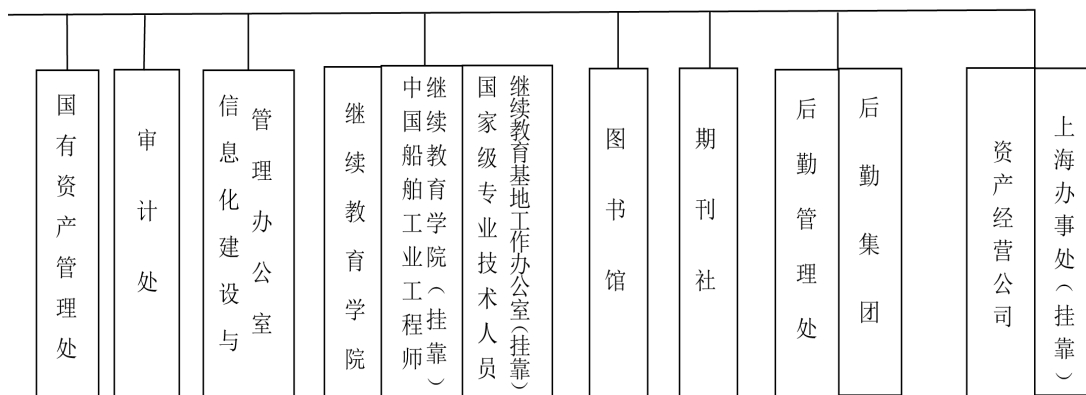
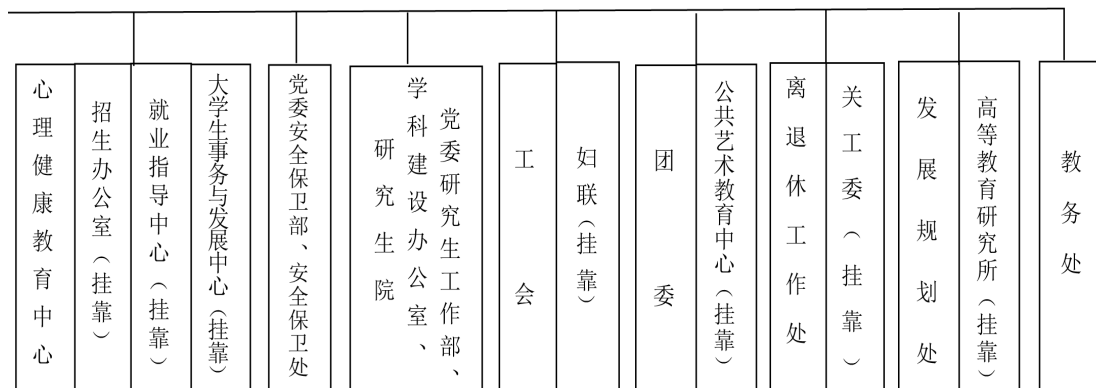
学校党委下设：18个基层党委，4个党总支支部，3个直属党支部，2个党工委，2个二级党组织

(供稿：王会 核稿：祁凯)

江苏科技大学 2022 年党政



和直属机构设置示意图



（供稿：张煜群 核稿：朱志宇）



江苏科技大学年鉴

JUST YEARBOOK

**组织
机构
及负责
人**

中共江苏科技大学第三届委员会成员名单 (委员会成员按姓氏笔画为序)

党委书记：葛世伦
党委副书记：周南平 景旭文 许俊华(--2022.07)
 汤建(2022.07--)

党委常委：任南(女) 刘新波 汤建 许俊华(--2022.07)
 李恒川 周春燕(女) 周南平 郑培钢
 胡爱祥(2022.07--)
 谈镇 俞孟蕙(--2022.07)
 葛世伦 景旭文 嵇春艳(女)
 潘锦全(2022.07--)

党委委员：王志东 尹群 田剑 朱仁庆
 任南(女) 刘新波 汤建 祁凯
 许建飞 许俊华(--2022.07) 李木旺
 李恒川 杨兴林 周春燕(女) 周南平
 郑培钢 胡爱祥 俞孟蕙(--2022.07)
 袁爱华(女) 唐玉斌 谈镇 陶海洋
 葛世伦 景旭文 嵇春艳(女) 窦培林
 潘锦全(2022.07--)

(供稿:葛春娱 核稿:戴楚怡)

中共江苏科技大学第三届纪律检查委员会成员名单 (委员会成员按姓氏笔画为序)

纪委书记：郑培钢
纪委副书记：陶海洋
纪委委员：王俊 王召征 田志伟 刘彩生
 刘清生 李明睿(女) 李强天 季红艳(女)
 郑培钢 陶海洋 魏微

(供稿:葛春娱 核稿:戴楚怡)

江苏科技大学党政领导名单

党委书记：葛世伦
党委副书记：周南平 景旭文 许俊华(---2022.07) 汤建(2022.07---)
纪委书记：郑培钢
校长：周南平
副校长：景旭文 王加友 汤建(---2022.07)
俞孟蕙(---2022.07) 谈镇 潘锦全(2022.07---)
嵇春艳(女) 任南(女) 胡爱祥(2022.07---)
(供稿：葛春娱 核稿：戴楚怡)

江苏科技大学党群机构及负责人名单

党委办公室

主任：刘新波
副主任：程荣晖 张宇

社会主义学院

院长：刘新波(兼 2022.10---)
副院长：程荣晖(兼 2022.10---)

党委组织部

部长：李恒川
副部长：祁凯(兼 2022.10---) 戴楚怡 王召征(---2022.10)

机关党委

书记：李恒川(---2022.10) 祁凯(2022.10---)

党校

校长：李恒川(兼)
副校长：祁凯(兼 2022.10---) 王召征(兼---2022.10)

党委宣传部

部长：周春燕
副部长：毛晖 张强

法制办公室

主任：周春燕(兼)

党委统战部

部长：刘新波
副部长：程荣晖

纪委办公室、派驻监察专员办公室

主任：刘占超

副主任：杨华春(兼--2022.12) 杜彬彬(兼 2022.12--)

案件审理处(与纪委办公室合署)

处长：杜彬彬(副处级 2022.12--) 杨华春(副处级)(--2022.12)

审查调查处

处长：杨华春(副处级 2022.10--)

监督检查处

处长：蒋俊(副处级--2022.10) 王辉(副处级 2022.10--)

党委巡察工作办公室

主任：陶海洋

副主任：戴楚怡(2022.10--) 程荣晖 毛晖 王召征(--2022.10)

党委学生工作部

部长：蒋春雷(--2022.02) 胡爱祥(2022.02--2022.10) 朱金(2022.10--)

副部长：薛泉祥(正处级、兼--2022.02) 徐晶(--2022.10) 卢健(--2022.10)

范磊

杨亚洲(2022.10--)

尚静(2022.10--)

党委教师工作部

部长：朱志宇

副部长：钱安其 尚静(--2022.10) 王辉(--2022.10)

蒋俊(2022.10--) 卢健(2022.10--)

党委安全保卫部

部长：蒋宏志

副部长：王长征(--2022.10) 王雷 孙林(2022.10--)

党委研究生工作部

部长：祁凯(--2022.10) 徐剑(2022.10--)

副部长：梅岭(兼)

离退休党工委

书记：刘彩生(--2022.03) 杨亮(2022.10--)

副书记：杨亮(2022.02--2022.10) 周宏月

校工会

主席：景旭文(兼)

常务副主席：郭永强(--2022.10) 李明睿(2022.10--)

副主席：刘剑

校团委

书记：薛泉祥(--2022.03) 张海洋(2022.10--)

副书记：徐剑(--2022.12) 张冬冬

继续教育学院直属党支部

书记：张坚强(--2022.10) 仲崇光(2022.10--)

副书记：季风

图书馆党总支

书记：王明强(--2022.10) 刘清生(2022.10--)

后勤集团党委

书记：王兴伯(--2022.10) 徐晶(2022.10--)

资产经营公司党工委

书记：葛建华(--2022.10) 李国锋(2022.10--)

海洋装备研究院直属党支部

书记：何祖军(--2022.10) 谷家扬(2022.10--)

海外教育学院直属党支部

书记：朱向华(2022.10--)

船舶与海洋工程学院党委

书记：张健

副书记：巫蓉 张健(2022.10--) 窦培林(--2022.10)

机械工程学院党委

书记：仲崇光(--2022.10) 翟纯纯(2022.10--)

副书记：周宏根(--2022.10) 翟纯纯(--2022.12) 谭海波(2022.12--)

能源与动力学院党委

书记：杨兴林(--2022.10) 温华兵(2022.10--)

副书记：温华兵(--2022.10) 张海洋(--2022.10) 袁志飞

电子信息学院党委(--2022.07)

书记：钱志发(--2022.07)

副书记：姜文刚(--2022.07) 何长涛(--2022.07)

自动化学院党委(2022.07--)

书记：钱志发(2022.07--2022.10) 张霞(2022.10--)

副书记：姜文刚(2022.07--) 何长涛(2022.07--2022.10) 郭峰(2022.10--)

材料科学与工程学院党委

书记：晏超(--2022.10) 李瑞峰(2022.10--)

副书记：芦笙(--2022.10) 晏超(2022.10--) 杨海涛(2022.10--)

赵莉(--2022.10)

经济管理学院党委

书记：王念新(--2022.10) 尹洁(2022.10--)

副书记：王念新(2022.10--) 杨海涛(--2022.10) 赵海晓(2022.10--)

计算机学院党委

书记：韩斌(--2022.10) 高尚(2022.10--)

副书记：高尚(--2022.10) 杨习贝(2022.10--) 吴健康

副 书 记： 王志东(2022.09--) 徐 琳(正处级 2022.10--)
张家港校区党政办公室

主 任： 孙 杰(副处级--2022.10) 杜长冲(2022.10--)

(供稿:葛春娱 核稿:戴楚怡)

江苏科技大学行政机构及负责人名单

校长办公室

主 任： 李强天

副主任： 陈宓宓

档案馆

馆 长： 陈宓宓(兼)

新闻中心

主 任： 毛 晖(兼)

审计处

处 长： 季红艳

副处长： 韩 罡

学生工作处

处 长： 蒋春雷(--2022.02) 胡爱祥(2022.02--2022.10) 朱 金(2022.10--)

副处长： 徐 晶(--2022.10) 卢 健(--2022.10) 范 磊

杨亚洲(2022.10--) 尚 静(2022.10--)

心理健康教育中心

主 任： 于立东(2022.02--)

大学生事务与发展中心

主 任： 卢 健(兼)(--2022.10) 杨亚洲(兼)(2022.10--)

安全保卫处

处 长： 蒋宏志

副处长： 王长征(--2022.10) 王 雷 孙 林(2022.10--)

发展规划处

处 长： 刘彩生

副处长： 崔祥民 王 瑜(兼)

高等教育研究所

所 长： 刘彩生(兼)

副所长： 王 瑜

人事处

处 长： 朱志宇

副处长： 钱安其 尚 静(--2022.10) 王 辉(--2022.10)

卢 健(2022.10--) 蒋 俊(2022.10--)

人才工作办公室

主 任：朱志宇(兼)

博士后管理办公室

主 任：尚 静(兼--2022.10)

人才交流中心

主 任：尚 静(兼--2022.10)

教务处

处 长：田 剑

副处长：魏晓卓(--2022.10) 沈江勇 陆鸿飞(--2022.10)

田桂中(2022.10--) 周 昱(兼) 程 科(兼 2022.10--)

工程训练中心

主 任：陆鸿飞(兼)

创新创业学院(2022.11 更名)

院 长：田 剑(--2022.10) 陆鸿飞(2022.10--)

副院长：陆鸿飞(兼--2022.10) 徐 剑(兼--2022.12) 范 磊(兼)

梅 岭(兼) 张 建(兼--2022.10) 程 科(2022.12--)

公共艺术教育中心

主 任：薛泉祥(兼 --2022.02)

副主任：魏晓卓(兼 --2022.10) 田桂中(兼) 汤向俊(兼)

科技处(--2022.11)

处 长：王志东(--2022.02) 周宏根(2022.02--)

副处长：黎文航(--2022.10) 孟庆敏 张 建(--2022.10)

科学技术研究院(2022.11--)

院 长：王加友(兼)(2022.10--)

常务副院长：周宏根(2022.10--)

质量管理办公室主任：孟庆敏(副处级 2022.10--)

自然科学处处长：唐盛(副处级 2022.10--)

产学研合作处处长：王庆丰(副处级 2022.12--)

人文社科处

处 长：孟庆良

副处长：张美书(2022.12--)

保密办公室

主 任：王 荣(--2022.10) 陈 澜(2022.10--)

研究生院

院 长：嵇春艳(兼)

常务副院长：王 俊

副 院 长：田阿利(--2022.10) 梅 岭 周 宏(2022.10--)

学科建设办公室

主任：王 俊

副主任：周 宏(2022.10--) 田阿利(--2022.10)

国际合作与交流处

处长：崔 杰

副处长：朱向华(--2022.12) 赵海晓(--2022.12) 严涌嘉(2022.12--)

港澳台事务办公室

主任：崔 杰

副主任：朱向华(--2022.12) 赵海晓(--2022.12) 严涌嘉(2022.12--)

海外教育学院

院长：崔 杰

副院长：朱向华(--2022.12) 赵海晓(--2022.12) 季更生(2022.10--)
严涌嘉(兼 2022.12--)

对外合作处

处长：余建国(--2022.10) 王 荣(2022.10--)

副处长：郭 峰(--2022.12) 李 洋(2022.12--)

校友工作办公室

主任：郭 峰(兼--2022.12) 李 洋(2022.12--)

教育发展基金会办公室

主任：郭 峰(兼--2022.12) 李 洋(兼 2022.12--)

评估处

处长：唐玉斌(--2022.10) 龚利华(2022.10--)

副处长：王树利

总会计师办公室

主任：魏 微(--2022.10) 葛玉林(2022.10--)

副主任：毛小进(兼--2022.10) 葛玉林(兼--2022.12) 朱向运(兼 2022.10--)

财务处

处长：江建蓬

副处长：葛玉林(--2022.12) 岳喜马 凌 芸(2022.12--)

招投标工作办公室

主任：魏 微(--2022.10) 葛玉林(2022.10--)

副主任：毛小进(--2022.10) 朱向运(2022.10--)

实验室管理处

处长：陈 澜(--2022.10) 沈 勇(2022.10--)

副处长：李 斌(--2022.02) 王新刚(--2022.10) 杜 军(2022.10--) 张志生(兼)

分析测试中心

主任：张志生

国有资产管理处

处 长： 许建飞(--2022.10) 魏 微(2022.10--)
副处长： 杨 亮(--2022.02) 赵晓希 梁博宁 李 斌(2022.02--)

离退休工作处

处 长： 刘彩生(--2022.03) 杨 亮(2022.10--)
副处长： 周宏月 杨 亮(主持工作 2022.02--2022.10)

信息化建设与管理办公室

主 任： 沈 勇(--2022.10) 韩 斌(2022.10--)
副主任： 李 涛 章翔飞

继续教育学院

院 长： 张坚强(--2022.10) 仲崇光(2022.10--)
副院长： 季 风

中国船舶工业工程师继续教育学院

院 长： 张坚强(兼)

国家级专业技术人员继续教育基地工作办公室

主 任： 张坚强(兼)

图书馆

馆 长： 刘维亭(--2022.10) 刘清生(2022.10--)
副馆长： 卞庆祥

期刊社

社 长： 吴 洁
副社长： 张永林

知识产权中心

主 任： 吴 洁(兼)

后勤管理处：

处 长： 胡爱祥(--2022.02) 薛泉祥(2022.02--)
副处长： 王兴伯(兼--2022.10) 朱向运(--2022.12) 李 军 蔡来清(--2022.10)
徐 晶(兼 2022.10--) 何 静(2022.10--) 居凌云(2022.12--)

后勤集团

总 经 理： 胡爱祥(--2022.02) 薛泉祥(2022.02--)
副总经理： 朱向运(--2022.12) 李 军 蔡来清(--2022.10)
何 静(2022.10--) 居凌云(2022.12--)

资产经营公司

总 经 理： 李国锋
副总经理： 何 静(--2022.10) 蔡来清(2022.10--)

上海办事处

主 任： 何 静(兼--2022.10) 蔡来清(兼 2022.10--)

海洋装备研究院

院 长： 谷家扬

常务副院长： 杨奕飞(聘)(--2022.03)

副 院 长： 何祖军(兼--2022.10) 王 林(正处级--2022.04) 陈 超
吴 庆(2022.12--) 苏 贞(2022.12--)

深蓝研究院

院 长： 陶永宏(副处级--2022.04)

船舶与海洋工程学院

院 长： 窦培林(--2022.10) 张 健(2022.10--)

副院长： 周 宏(--2022.10) 田阿利(2022.10--) 徐 刚
周效国 刘 昆(2022.12--)

机械工程学院

院 长： 周宏根(--2022.10)

副院长： 张 建(主持工作 2022.10--) 田桂中(--2022.12) 钟 伟
李 磊(2022.12--)

能源与动力学院

院 长： 温华兵(--2022.10) 陈代芬(2022.10--)

副院长： 杜 军(--2022.12) 陈代芬(--2022.12) 夏兆旺(2022.12)
王 蛟(2022.12)

电子信息学院(--2022.07)

院 长： 姜文刚

副院长： 王 彪(--2022.02) 齐 亮(--2022.07) 陈 迅(2022.03--2022.07)

自动化学院(2022.07--)

院 长： 姜文刚

副院长： 齐 亮(2022.07--) 陈 迅(2022.07--)

材料科学与工程学院

院 长： 芦 笙(--2022.10) 晏 超(2022.10--)

副院长： 李瑞峰(--2022.12) 陈书锦 王宇鑫 胥国祥(2022.12--)

经济管理学院

院 长： 苏 翔(--2022.10) 王念新(2022.10--)

副院长： 叶涛锋 李文昌 尹 洁(--2022.12) 金 辉(2022.12--)
崔祥民(兼 2022.10--)

计算机学院

院 长： 高 尚(--2022.10) 杨习贝(2022.10--)

副院长： 史金龙 杨习贝(--2022.12) 于化龙(2022.12--)

土木工程与建筑学院

院 长： 潘志宏

- 副院长：吴庆(--2022.12) 王仁华 周爱兆(2022.12--)
- 生物技术学院
- 院长：李木旺(--2022.10) 谭安江(2022.10--)
- 副院长：季更生(--2022.12) 刘利(--2022.12) 吴萍
钱平 盛晟(2022.12--)
- 蚕学会办公室
- 主任：张健(--2022.10)
- 蚕业研究所
- 所长：李木旺(--2022.10) 谭安江(2022.10--)
- 常务副所长：刘利(2022.10--)
- 副所长：季更生(--2022.10) 刘利(--2022.12) 吴萍
钱平 盛晟(2022.12--) 张健(--2022.10)
- 环境与化学工程学院
- 院长：袁爱华(--2022.10) 陈立庄(2022.10--)
- 副院长：陈立庄(--2022.12) 唐盛(2022.10--) 王新刚(2022.10--)
张俊豪(2022.12--)
- 粮食学院
- 院长：鲁玉杰
- 副院长：张国昌(--2022.12) 余永建 张晓伟(2022.12--)
- 海洋学院(2022.02--)
- 院长：嵇春艳(兼 2022.02--)
- 副院长：王彪(2022.02--) 张贞凯(2022.03--)
- 理学院
- 院长：戴俊
- 副院长：朱明星 郭纪源
- 外国语学院
- 院长：吾文泉(--2022.10) 曾景婷(2022.10--)
- 副院长：方小勇(--2022.10) 曾景婷(--2022.12) 周树军(2022.10--)
韩菁菁(2022.10--)
- 马克思主义学院
- 院长：洪波
- 副院长：阚为
- 人文社科学院
- 院长：张浩
- 副院长：汤向俊 郭炳南
- 体育学院
- 院长：陈昱(--2022.10) 魏晓卓(2022.10--)
- 副院长：孙林(--2022.10) 王长征(2022.10--) 赵长征

深蓝学院

院 长： 杨建超

副院长： 周 昱

苏州理工学院

院 长： 俞孟蓁(--2022.02) 王志东(2022.02--)

张家港校区管委会

主 任： 俞孟蓁(--2022.02) 王志东(2022.02--)

副主任： 杨福章(--2022.10) 田志伟(--2022.10) 温兆奎(--2022.10)

龚利华(--2022.10) 孙 杰(正处级 2022.10--)

黎文航(正处级 2022.10--)

张家港校区教学工作部

主 任： 王 勇(副处级)

张家港校区学生工作部

主 任： 杜长冲(副处级--2022.12) 李 楠(副处级 2022.12--)

张家港校区科技与产业合作部

主 任： 陈四杰(副处级)

张家港校区财务工作部

主 任： 王 敏(副处级)

张家港校区综合保障部

主 任： 顾俊林(副处级)

张家港校区图书馆

馆 长： 汪志兵(副处级)

张家港校区外事办

主 任： 周树军(副处级--2022.10)

张家港校区船舶与建筑工程学院

院 长： 马 剑(副处级)

张家港校区公共教育学院

院 长： 万石建(副处级--2022.12) 肖 沛(副处级 2022.12--)

张家港校区机电与动力工程学院

院 长： 袁明新(副处级)

张家港校区商学院

院 长： 吴 伟(副处级)

张家港校区冶金与材料工程学院

院 长： 郑传波(副处级)

张家港校区电气与信息工程学院

院 长： 袁 伟(副处级)

(供稿:葛春娱 核稿:戴楚怡)

江苏科技大学2022年各类调整、新增非编机构及人员名单

一、关于成立江苏科技大学安全稳定工作委员会的通知

江科大委〔2022〕34号

为进一步做好学校安全稳定工作,加强统一领导,建设更高水平更高质量平安校园,切实落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”安全稳定工作责任制,经学校党委常委会2022年第7次会议讨论通过,决定成立江苏科技大学安全稳定工作委员会。

人员构成及组织架构:

主 任:党委书记、校长
常务副主任:分管安全工作校领导
副 主 任:其他校领导
成 员:各单位党政主要领导

1. 党委意识形态工作领导小组

组 长:党委书记、校长
副组长:分管宣传部校领导

成 员:党委办公室、党委统战部、党委组织部、党委宣传部、纪委办公室、党委教师工作部、党委学生工作部、党委安全保卫部、党委研究生工作部、团委、教务处、科技处、人文社科处、海外教育学院、马克思主义学院等单位负责人,各二级党组织负责人

职 责:负责学校意识形态工作,落实意识形态工作责任制;定期专题研究意识形态工作;责任制落实情况考核,意识形态领域重大问题处置;组织制定防范预案

挂靠部门:党委宣传部

2. 国家安全人民防线建设领导小组

组 长:党委书记
副组长:分管党委宣传部、党委安全保卫部、保密办公室校领导

成 员:党委办公室、党委组织部、党委宣传部、党委教师工作部、党委学生工作部、党委安全保卫部、党委研究生工作部、教务处、科技处、保密办公室、国际合作与交流处等单位负责人

职 责:在国家安全机关的指导下,负责统筹校园政治稳定,进行反间防谍、保密教育工作;指导做好出国(境)、外事接待中的国家安全工作;组织制定防范预案

挂靠部门:党委办公室、党委安全保卫部

3. 民族宗教工作领导小组

组 长:党委书记、校长

副组长:分管统一战线工作、宣传思想工作、治安保卫工作、国家安全工作、教职工和学生思想政治教育工作的校领导

成 员:党委办公室、党委统战部、党委组织部、党委宣传部、党委教师工作部、党委学生工作部、党委保卫部、党委研究生工作部、团委、校办、教务处、科技处、人文社科处、研究生院、

国际合作与交流处、离退休工作处、后勤管理处、后勤集团等部门负责人,各二级党组织书记
职 责:贯彻落实上级关于民族工作的决策部署和重要会议、文件精神,在师生员工中持续深入开展民族团结进步教育,铸牢中华民族共同体意识;贯彻落实上级关于宗教工作的决策部署和重要会议、文件精神,开展马克思主义宗教观教育,坚决防范和抵御宗教渗透和校园传教;建立校院联动和跨部门协调机制,指导学校有关部门和单位做好学校的民族工作和宗教工作;定期召开相关部门负责人联席会议,总结工作,通报情况,分析形势,部署工作

挂靠部门:党委统战部

4.社会治安综合治理领导小组

组 长:校 长

副组长:分管安全保卫处、后勤管理处校领导

成 员:各单位负责人

职 责:负责贯彻落实上级的工作部署,协调校内有关部门共同做好学校的治安综合治理工作;落实学校治安综合治理的各项任务,划分治安防范责任区,建立安全责任人,落实治安责任制度,督促和检查各部门的社会治安综合治理情况

挂靠部门:安全保卫处

5.安全生产工作领导小组

组 长:校 长

副组长:分管安全保卫处、后勤管理处校领导

成 员:校长办公室、党委宣传部、工会、人事处、学生工作处、研究生院、安全保卫处、教务处、实验室管理处、科技处、财务处、国有资产管理处、后勤管理处、资产经营公司、蚕业研究所、张家港校区等单位负责人

职 责:负责学校安全生产工作,落实安全生产责任制;定期组织安全生产工作会议,研究审核学校安全生产工作的重大政策,统筹协调安全生产工作重大事项,审核学校安全生产工作计划,制定、考核安全生产目标,审定安全生产责任事故处理意见;组织制定安全生产相关应急预案并实施演练

挂靠部门:安全保卫处

6.网络安全和信息化领导小组

组 长:党委书记、校长

副组长:分管信息化建设与管理办公室校领导

成 员:党委办公室、校长办公室、党委组织部、党委宣传部、纪委办公室、发展规划处、学生工作处、安全保卫处、人事处、教务处、研究生院、科技处、人文社科处、保密办公室、对外合作处、评估处、总会计师办公室、财务处、国有资产管理处、信息化建设与管理办公室、图书馆、后勤集团、海外教育学院、继续教育学院、张家港校区等单位负责人

职 责:负责指导学校信息化建设、网络安全、应用与管理的工作;组织召开信息化工作会议,研究制定发展战略和重大政策;组织制定信息化建设规划、技术规范、年度计划、落实措施;协调跨部门的重大信息工程项目建设,处理涉及计算机网络与信息安全管理方面的重大问题

挂靠部门:信息化建设与管理办公室

7. 公共卫生工作领导小组

组 长:校 长

副组长:分管学生工作处、国有资产管理处、后勤集团校领导

成 员:校长办公室、党委宣传部、工会、团委、人事处、教务处、学生工作处、安全保卫处、财务处、国有资产管理处、后勤集团等单位负责人以及各学院(校区)分管领导

职 责:统筹学校突发公共卫生事件的应急工作,制定应急预案;统筹突发公共卫生事件期间的教学工作,负责物资调配及应急措施落实;负责学校公共卫生的组织、管理、监督,完善卫生工作各项规章制度;全面动员并做好学校的爱国卫生运动;制订全校卫生保健工作计划,开展卫生保健活动

挂靠部门:后勤集团

8. 实验室安全工作领导小组

组 长:分管实验室管理处校领导

副组长:实验室管理处负责人

成 员:安全保卫处、教务处、研究生院、国有资产管理处、科技处、张家港校区、海洋装备研究院、分析测试中心、工程训练中心相关负责人及各学院分管实验室工作领导

职 责:对学校实验室安全工作实施统一监督与宏观管理。

贯彻落实国家及上级主管部门相关政策及法律法规,研究并建立健全实验室安全管理工作制度和应急管理预案。建立健全学校实验室安全责任体系和责任网络。审定实验室安全工作计划,确保实验室安全工作经费落实。协调和解决学校实验室安全工作中的重大事项和重要问题,并提出决策建议,供学校党委常委会和校长办公会决策

挂靠部门:实验室管理处

9. 消防安全工作领导小组

组 长:分管安全保卫处校领导

副组长:安全保卫处负责人

成 员:各单位负责人

职 责:负责贯彻执行消防法规,保证单位消防安全符合规定;落实消防工作责任制,对各单位履行消防安全职责的情况进行监督检查;批准实施年度消防工作计划,组织制订符合学校实际的灭火和应急疏散预案并实施演练,定期开展消防安全检查,及时督促整改火灾隐患

挂靠部门:安全保卫处

二、关于成立江苏科技大学心理健康教育暨危机干预工作领导小组的通知

江科大委〔2022〕47号

为进一步贯彻落实中共教育部党组《高等学校学生心理健康教育指导纲要》(教党〔2018〕41号)和《省教育厅关于贯彻落实教育部党组〈高等学校学生心理健康教育指导纲要〉的实施意见》(苏教学〔2019〕8号)文件精神,切实加强学校对大学生心理健康教育和危机干预工作的领导,经学校党委常委会2022年第10次会议讨论通过,决定成立江苏科技大学心理健康教育暨危机干预工作领导小组,成员如下:

组 长:分管学生工作校领导

成 员: 党委宣传部、党委教师工作部(人事处)、党委学生工作部(学生工作处)、党委安全保卫部(安全保卫处)、党委研究生工作部、工会、团委、教务处、财务处、后勤管理处、海外教育学院、继续教育学院负责人

主要职责: 研究学校学生心理健康教育工作, 解决实际问题; 制定学校学生心理健康教育工作的相关文件, 提供政策保障; 协调各部门开展学生心理健康教育、心理咨询及危机干预工作; 定期听取学校学生心理健康教育工作及学生心理健康状况汇报; 研究学生心理危机事件的处置方案和人员、物资、经费保障等。

心理健康教育暨危机干预工作领导小组下设办公室, 设在心理健康教育中心, 具体负责全校学生心理健康教育及危机干预工作。

三、关于调整江苏科技大学党委巡察工作领导小组组成人员的通知

江科大委[2022]68号

经学校党委常委会 2022 年第 18 次会议研究决定, 对党委巡察工作领导小组组成人员调整如下:

组 长: 葛世伦

副组长: 汤 建 郑培钢

成 员: 李恒川 刘新波 陶海洋

领导小组下设办公室, 陶海洋任办公室主任

四、关于调整学位评定分委员会成员的通知

江科大校[2022]13号

因人员变动, 经学院申请, 学校学位评定委员会 2021 年第 4 次会议讨论通过, 对学校相关学位评定分委员会成员进行调整, 调整后的学位评定分委员会成员如下:

1. 船舶与海洋工程学院

主 席: 窦培林

委 员: 张 健 周 宏 徐 刚 巫 蓉 周效国 谢云平 施兴华 宋向荣
陈淑玲 金 凤

2. 机械工程学院

主 席: 周宏根

委 员: 仲崇光 翟纯纯 田桂中 方喜峰 朱永梅 钟 伟 何 强 李 冲
李立红 刘金锋

3. 电子信息学院

主 席: 姜文刚

委 员: 钱志发 齐 亮 王 彪 张贞凯 曾庆军 解志斌 张 懿 朱志宇

4. 计算机学院

主 席: 高 尚

委 员: 韩 斌 史金龙 杨习贝 王东升 束 鑫 吴健康

5. 生物技术学院

主 席:李木旺

委 员:杨美成 季更生 刘 利 吴 萍 桂仲争 吴琼英 黄金山 王 娜

6.继续教育学院

主 席:张坚强

委 员:方小勇 王仁华 田桂中 史金龙 汤向俊 杜 军 李文昌 陈书锦

周 宏 齐 亮

五、江苏科技大学关于调整全国英语等级考试领导小组及工作小组的报告

江科大校〔2022〕45 号

因学校职能部门领导变更,按照《江苏省高校全国英语等级考试(PETS)三级笔试考点设置办法的通知》(苏教考社〔2018〕17 号)等相关文件要求和江苏省教育考试院工作部署,为加强对该项考试工作的组织领导,确保考试工作顺利实施,现将学校 PETS 工作领导小组及工作小组调整情况报告如下:

1.领导小组

组 长:任 南(分管校领导)

副 组 长:李强天 田 剑 张坚强

小组成员:蒋宏志 薛泉祥 蒋 俊 季 风 沈江勇 方小勇

2.职责分工

主 考:任 南

副主考:田 剑 张坚强 朱向运

3.工作组

组 长:季 风

副组长:沈江勇

考 务:王卉平 周 园

4.考点联系人

联系人:周 园

六、关于成立江苏科技大学实验室安全工作领导小组的通知

江科大校〔2022〕92 号

为贯彻落实教育部及省教育厅关于加强高校实验室安全工作相关文件精神,切实做好学校实验室安全工作,经学校校长办公会 2022 年第 7 次会议研究,决定成立学校实验室安全工作领导小组,领导小组由分管实验室工作校领导担任组长,实验室管理处、安全保卫处、国有资产管理处、教务处、研究生院、科技处、张家港校区、海洋装备研究院、分析测试中心、工程训练中心相关负责人及各学院分管实验室工作领导为成员,具体名单如下:

组 长:嵇春艳

副组长:陈 澜

成 员:蒋宏志、许建飞、田 剑、王 俊、周宏根、龚利华、何祖军、张志生、陆鸿飞、周效国、田桂中、陈代芬、陈 迅、王宇鑫、李文昌、史金龙、吴 庆、吴 萍、陈立庄、余永健、郭纪

源、方小勇、郭昭昭、郭炳南、赵长征。

实验室安全工作领导小组主要工作职责：

- 1.对学校实验室安全工作实施统一监督与宏观管理。
- 2.贯彻落实国家及上级主管部门相关政策及法律法规,研究并建立健全实验室安全管理工作制度和应急管理预案。
- 3.建立健全学校实验室安全责任体系和责任网络。
- 4.审定实验室安全工作计划,确保实验室安全工作经费落实。
- 5.协调和解决学校实验室安全工作中的重大事项和重要问题,并提出决策建议,供学校党委常委会和校长办公会决策。

领导小组下设办公室,设在实验室管理处,负责与上级主管部门对接,落实学校实验室安全工作领导小组交办的任务,做好全校实验室安全管理的日常工作。

七、关于成立精准资助长效机制改革试点工作领导小组的通知

江科大校〔2022〕130号

为深入贯彻落实《关于开展建立家庭经济困难学生精准资助长效机制改革试点的通知》(苏教助函〔2021〕14号)精神,进一步推动学生资助工作高质量发展,构建科学、精准、有效的学生资助政策与服务体系,学校决定成立精准资助长效机制改革试点工作领导小组。组成人员如下:

组 长:分管学生工作校领导

副组长:学生工作处处长 党委研究生工作部部长

成 员:团委、教务处、研究生院、对外合作处、总会计师办公室、财务处、信息化建设与管理办公室、后勤管理处等单位负责人,各学院(校区)分管学生工作领导

试点工作领导小组下设办公室,挂靠在学生工作处,具体负责精准资助长效机制改革试点工作。办公室主任由学生工作处分管学生资助工作副处长担任。

八、关于成立江苏科技大学江苏高水平大学建设高峰计划建设工作领导小组的通知

江科大校〔2022〕140号

为更好推进我校江苏高水平大学建设高峰计划建设工作,经学校校长办公会2022年第12次会议讨论通过,决定成立江苏科技大学江苏高水平大学建设高峰计划建设工作领导小组,成员如下:

组 长:葛世伦 周南平

副组长:许俊华 嵇春艳

成 员:景旭文 王加友 汤 建 俞孟蕪 郑培钢 谈 镇 任 南

领导小组全面负责学校江苏高水平大学建设高峰计划建设工作;负责高峰计划建设顶层设计,统筹决策建设过程中的重要事项。

领导小组下设办公室,办公室挂靠在发展规划处,办公室主任由发展规划处负责人担任。

九、关于调整学位评定分委员会成员的通知

江科大校[2022]173号

因人员和学院调整,经学院申请,2022年6月13日学校学位评定委员会第2次会议审议通过,对学校部分学位评定分委员会成员进行新建和调整,新建和调整后的学位评定分委员会成员名单如下:

1.自动化学院

主 席:姜文刚

委 员:钱志发 齐 亮 曾庆军 张 懿 陈 迅 朱志宇

2.海洋学院

主 席:杨奕飞

委 员:王 彪 解志斌 张友文 张贞凯 李 锋 苏胤杰

3.理学院

主 席:戴 俊

委 员:周青春 向 军 朱 金 周志辉 郭纪源 朱明星 卞秋香 王康康
胡友友 魏 勤

4.马克思主义学院

主 席:洪 波

委 员:魏 敏 郭昭昭 阚 为 刘海峰 赵 勇 周远全

十、关于成立新材料及先进焊接技术研究院的通知

江科大校[2022]196号

根据工作需要,经学校校长办公会2022年第19次会议讨论通过,决定成立新材料及先进焊接技术研究院,挂靠材料科学与工程学院。

聘任芦笙同志为新材料及先进焊接技术研究院院长(兼);

聘任胥国祥同志为新材料及先进焊接技术研究院常务副院长。

十一、关于成立海洋资源开发技术创新研究院的通知

江科大校[2022]199号

根据工作需要,经学校校长办公会2022年第18次会议讨论通过,决定成立海洋资源开发技术创新研究院。

经学校校长办公会2022年第19次会议讨论通过,决定:

聘任徐立新为海洋资源开发技术创新研究院院长;

聘任窦培林为海洋资源开发技术创新研究院常务副院长(兼)。

十二、关于调整学校应对新冠肺炎疫情工作领导小组组织机构成员的通知

江科大校[2022]245号

鉴于学校人事变动和新的疫情防控形势,为进一步加强新冠肺炎疫情防控和应急处置工

作,现将学校应对新冠肺炎疫情工作领导小组成员组成及职责分工调整明确如下。

1.领导小组成员名单

学校应对新冠肺炎疫情工作领导小组负责全校疫情防控工作,领导小组在校党委常委会领导下开展工作。

组 长:葛世伦 周南平

常务副组长:汤 建

副 组 长:潘锦全 胡爱祥

成 员:景旭文 王加友 郑培钢 谈 镇 嵇春艳 任 南 李恒川 周春燕
刘新波

2.工作机构及职责

学校应对新冠肺炎疫情工作领导小组下设 11 个工作组,各工作组要制定具体工作方案,认真组织做好疫情防控工作。

(1)综合工作组

组 长:汤 建

副组长:李强天

成 员:朱志宇 蒋宏志 祁 凯 崔 杰 沈 勇 薛泉祥 张 宇 陈宓宓
徐 晶 朱向运

主要职责:贯彻落实领导小组各项决策部署,综合协调全校疫情防控工作;加强与省教育厅、镇江市对接,做好全校疫情防控工作信息收集和上报等工作;及时修订完善学校常态化疫情防控工作方案;完成领导小组交办的任务。

(2)宣传工作组

组 长:汤 建

副组长:周春燕

成 员:毛 晖 张 强

主要职责:发布学校疫情防控工作要求;制定相关宣传内容,及时报道学校疫情防控工作经验和典型事迹,加强防控知识宣传普及;加强舆论正面引导,管控负面舆情;加强疫情防控专题网站建设与管理;完成领导小组交办的任务。

(3)本科生工作组

组 长:胡爱祥

成 员:杨建超 张坚强 徐 剑 徐 晶

主要职责:制定本科生疫情防控预案、开学返校演练方案及学生心理干预预案并做好落实工作;指导疫情防控工作中本科生的思想政治工作;落实本科生疫情防控信息上报工作;做好本科生行程管理工作,引导学生居家、外出或返校时主动做好防控;做好学生健康检查、病因追查与登记、请销假管理等工作;落实本科生核酸检测和疫苗接种工作,并完成相关数据的统计和分析;完成领导小组交办的任务。

(4)研究生工作组

组 长:胡爱祥

副组长:祁 凯

成员:王 俊 徐 剑 梅 岭

主要职责:制定研究生疫情防控预案、开学返校方案并做好落实工作;指导疫情防控工作中研究生的思想政治工作;落实研究生疫情防控信息上报工作;做好研究生行程管理工作,引导学生居家、外出或返校时主动做好防控;做好研究生健康检查、病因追查与登记、请销假管理等工作;落实研究生核酸检测和疫苗接种工作,并完成相关数据的统计和分析;完成领导小组交办的任务。

(5)教工工作组

组 长:景旭文

副组长:朱志宇

成 员:蒋宏志 王 俊 田 剑 崔 杰 许建飞 沈 勇 薛泉祥 李国锋
张坚强 钱安其 尚 静

主要职责:牵头制定教职工疫情防控预案、开学返校方案并做好落实工作;落实在职教职工群体疫情防控信息上报工作;做好教职工行程管理工作,引导其居家、外出或返校时主动做好防控工作,落实好请销假管理制度;做好线上教学等工作安排;总体协调在校内工作的非在职人员疫情防控信息上报工作;落实在职教职工核酸检测和疫苗接种工作,并完成相关数据的统计和分析;完成校疫情防控领导小组交办的任务。

(6)涉外疫情工作组

组 长:王加友

副组长:崔 杰

成 员:朱志宇 祁 凯 赵海晓 朱向华 徐 晶

主要职责:汇总在国(境)外的各类师生信息,做好对接和特殊情况处置工作;指导学校涉外疫情防控工作中的宣传教育引导工作;做好教职工及家属、外籍教师、留学生、在国(境)外中国学生入境管理和信息报送工作;制定留学生疫情防控预案、开学返校方案并做好落实工作;落实留学生疫情防控信息上报工作;做好留学生行程管理工作,引导留学生外出或返校时主动做好防控;做好留学生健康检查、病因追查与登记、请销假管理等工作;落实留学生核酸检测和疫苗接种工作,并完成相关数据的统计和分析;完成领导小组交办的任务。

(7)安全保卫工作组

组 长:潘锦全

副组长:蒋宏志

成 员:王 雷 王长征

主要职责:按照属地管理要求开展封控、管控、防范等各类区域管理;严格做好门卫管理和校园安全管理工作;配合相关部门做好各类物资进出学校的管理;配合后勤集团组织学校师生有序开展校内核酸检测和疫苗接种工作;加强对安全保卫工作队伍的培训与管理;落实安保人员核酸检测和疫苗接种工作;完成领导小组交办的任务。

(8)医疗与后勤保障工作组

组 长:潘锦全

副组长:薛泉祥

成 员:朱志宇 蒋宏志 祁 凯 崔 杰 徐 剑 徐 晶 朱向运

主要职责:制定师生新冠病毒肺炎疫情应急处置预案,及时更新学校“三案九制”相关内容,组织开展应急处置演练;做好疫情防控期间师生诊疗工作;做好重点场所、各类物资的防疫消杀工作;做好物资储备和保障工作;做好医学隔离区管理工作;加强与市疾控中心的对接;负责落实学校核酸检测及疫苗接种工作;落实后勤各类人员核酸检测和疫苗接种工作;完成领导小组交办的任务。

(9)张家港校区、苏州理工学院工作组

组 长:潘锦全

副组长:李恒川 王志东 杨福章

成 员:田志伟 温兆奎 龚利华 徐琳 孙杰 杜长冲 顾俊林

主要职责:统筹做好张家港校区、苏州理工学院疫情防控各项工作;抓好宣传引导工作,加强师生员工健康教育;梳理人员基本情况,精准掌握师生员工动向,加强对师生的心理疏导;加强联防联控,开展重点人员筛查、医学隔离等工作;加强校园管理,维护校园稳定;落实张家港校区、苏州理工学院核酸检测和疫苗接种工作;完成领导小组交办的任务。

(10)离退休工作组

组 长:汤建

成 员:杨亮 周宏月

主要职责:配合社区做好离退休教职工疫情防控工作,做好离退休职工的疫情防控宣传教育工作,引导其居家、外出或返镇时主动做好防控工作,配合做好所有来镇探访离退休教职工人员的登记上报工作;完成领导小组交办的任务。

(11)督查工作组

组 长:郑培钢

副组长:陶海洋

成 员:刘占超 蒋俊 杨华春

主要职责:督查督办疫情防控工作各项措施的落实情况以及疫情防控工作中的思想政治工作落实情况;对防控工作和应急值守、处置情况进行检查,确保各项工作落到实处。

十三、关于成立学校疫情防控与安全稳定工作专班的通知

江科大校[2022]325号

为统筹做好疫情防控和安全稳定工作,学校决定成立疫情防控与安全稳定工作专班。现就有关事项通知如下。

1. 专班组成

党委书记葛世伦同志、校长周南平同志任组长,党委副书记汤建同志、副校长潘锦全同志、胡爱祥同志任执行组长,其他校领导任副组长。

专班下设综合协调组、安全稳定组、排查整改组、舆论引导组、监察督导组等5个工作组,工作组及成员单位可根据疫情防控和安全稳定形势及时调整。

专班按照统一指挥、分工负责、快速反应、妥善处置的原则,协调政策、统筹资源、推动落实,科学精准做好全校疫情防控和安全稳定工作。

(1)综合协调组

牵头单位:校长办公室

成员单位:党委宣传部、人事处、学生工作处、安全保卫处、党委研究生工作部、海外教育学院、信息化建设与管理办公室、后勤管理处、资产经营公司、继续教育学院

工作职责:负责专班日常工作,综合协调调度各工作组工作。负责重要文稿审核把关,组织重要会议,协调重点事项。统筹全校及时妥善做好疫情防控和安全稳定工作。

(2)安全稳定组

牵头单位:安全保卫处

成员单位:党委办公室、党委统战部、党委宣传部、人事处、学生工作处、党委研究生工作部、实验室管理处、保密办公室、海外教育学院、国有资产管理处、信息化建设与管理办公室、后勤管理处、资产经营公司、继续教育学院

工作职责:负责分析研判学校涉疫稳定风险,协调各有关单位按照职能落实维护安全稳定责任,统筹做好涉疫稳定风险防范化解和应急处置工作。

(3)排查整改组

牵头单位:校长办公室

成员单位:人事处、学生工作处、安全保卫处、党委研究生工作部、信息化建设与管理办公室、后勤管理处、资产经营公司、继续教育学院

工作职责:负责深入推进学校疫情防控排查评估与督促整改工作,优化学校涉疫问题投诉平台功能,督促各单位及时办理平台转办的问题线索,通报问题较为集中的单位。

(4)舆论引导组

牵头单位:党委宣传部

成员单位:人事处、学生工作处、安全保卫处、党委研究生工作部、研究生院、教务处、信息化建设与管理办公室、后勤管理处

工作职责:负责协调各单位加强疫情防控新闻宣传,负责涉疫舆情监测、研判、预警和引导等工作。

(5)监察督导组

牵头单位:纪委办公室

成员单位:党委办公室、校长办公室、党委组织部、人事处

工作职责:负责加强执纪监督,加强对学校疫情防控和安全稳定工作的监督,核查整改重点问题。督查各单位落实疫情防控工作典型违规事件和失职失责情况。

2. 专班任务

组织全校完整、准确、全面贯彻落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府及教育部有关工作要求,建立健全与上级部门和属地相关部门的协同联动机制,统筹全校科学精准做好疫情防控,解决全校疫情防控工作中的重大问题和师生急难愁盼问题,全力维护学校安全稳定。专班实行24小时值守。

(供稿:刘娜 核稿:陈宓宓)

江苏科技大学第九届教代会、 第十一届工代会各委员会委员及各分工会主席名单

(以姓氏笔画为序)

一、教代会执委会(25人)

执委会主任:景旭文

副主任:朱志宇 郭永强

秘书长:郭永强(兼)

委员:王宇鑫 王志东 田 剑 朱 金 朱永梅 朱志宇 刘彩生
刘维亭 刘新波 江建蓬 祁 凯 孙 杰 孙 雨 李明睿
李恒川 李强天 杨建超 张 健 金 辉 郑传波 胡爱祥
郭永强 郭昭昭 景旭文 薛泉祥

二、工会委员会(25人)

工会主席:景旭文

工会常务副主席:郭永强(2022年10月24日后变更为李明睿)

副主席:刘 剑 孙 杰(兼)

委员:马延华 马菊红 王 昕 王树林 王黎辉 朱伟俊
刘延鹏 孙 杰 孙 睿 李 惠 李年维 李明睿
杨 虎 杨宗明 张蕙菁 陈玉亮 郑建国 姚 群
秦九斌 徐恒勇 郭永强 黄土新 康国平 景旭文

三、维权工作委员会(11人)

主任:景旭文

副主任:魏 敏

委员:王树林 王 敏 叶 朋 沈九兵 陈玉亮 赵 强 胡爱祥 郭永强
景旭文 曾景婷 魏 敏

四、福利委员会(5人)

主任:朱志宇

委员:朱志宇 吴健康 郭永强 薛 瑜 魏 微

五、医疗互助管理委员会(11人)

主任:景旭文

副主任:江建蓬 朱向运

委员:马菊红 叶 朋 巩芳芳 朱向运 朱志宇 江建蓬 周宏月
黄土新 郭永强 景旭文 薛 源

六、提案工作委员会(7人)

主任:李强天

副主任:储璧茜

委员:李强天 宋向荣 陆海燕 赵俊 胡爱祥 葛玉林 储璧茜

七、女教职工委员会(11人)

主任:李明睿

副主任:刘剑

委员:马延华 马菊红 王芳平 刘剑 刘霞霞 李明睿 李惠 张蕙菁
姚群 夏燕琴 陶谊

八、经审委员会(5人)

主任:季红艳

委员:王秀萍 陈作利 尚静 季红艳 岳喜马

分工会主席名单

船舶与海洋工程学院	郑建国
机械工程学院	王黎辉
能源与动力学院	杨宗明
自动化学院	孙睿
计算机学院	黄士新
经济管理学院	王昕
理学院	高国军
材料科学与工程学院	李惠
外国语学院	马延华
马克思主义学院	戴中璧
人文学院	朱伟俊
环境与化学工程学院	刘延鹏
土建学院/南管会	李年维
继续教育学院	黄晓红
体育学院	徐恒勇
张家港校区、苏理工	孙杰
蚕研所/生技院/西管会	康国平
图书馆	马菊红
机关一	陈玉亮
机关二	王树林
资产公司	张蕙菁
后勤集团	姚群

(供稿:陶谊 核稿:李明睿)

共青团江苏科技大学委员会成员及学院/校区团委书记名单

共青团江苏科技大学委员会

书 记:张海洋

副书记:张冬冬 张一飞

委 员:(以姓氏笔画为序)

卜江春 尹 洁 刘 巍 何 强 何 筠 张冬冬 陈 欢
陈 天 巫 蓉 李 冀 李 屏 杨 琨 姜彦彦 徐 剑
袁 琳 钱 平 温大勇 喻永光 谭海波 康乐群 薛泉祥

学院/校区团委书记/负责老师名单

船舶与海洋工程学院: 夏志平
机械工程学院: 李文达
能源与动力学院: 司鸿翔
自动化学院: 万 纤
材料科学与工程学院: 张正栋
经济管理学院: 周庆文
计算机学院: 张苏婷
土木工程与建筑学院: 文 斌
生物技术学院: 邹金城
环境与化学工程学院: 邵乐强
粮食学院: 纪杨洋
海洋学院: 董 会
理学院: 杨旺林
外国语学院: 刘萧豪
人文社科学院: 井升平
体育学院: 孙炎令
深蓝学院: 何 筠
张家港校区: 李 冀

江苏科技大学学生组织及成员名单

学生会主要成员

执 行 主 席:汪燕妮

主席团成员:齐璐瑶 许书凯 朱申奥 朱俞霖

办公室部长:陈敏敏
文体部部长:奚喻婷
学习部部长:李年念
权益部部长:魏康健
宣传部部长:徐翔宇
外联部部长:陈一凡

研究生会主要成员

执行主席:金海晖
主席团成员:王明星 王加明 李子木 赵 袁
办公室部长:潘振超
实践部部长:邹 鹏
外联部部长:郭晓鹏
文体部部长:吴 晗
新宣部部长:詹彧繁
学研部部长:马紫玉

学生社团联合会主要成员

执行主席: 李雯雯
主席团成员: 李京洋 王钦娴 龚 鑫 薛 浩 卞勋强
办公室部长: 张谢雯
社团服务部部长:周楚妍
活动外联部部长:周 雪
综合事务部部长:刘欣妍
新闻宣传部部长:蔡嘉妮

大学生科学技术协会主要成员

执行主席:倪正轩
主席团成员:蔺鸿宇 庞 懿 付思佳 陈 翔
学科竞赛部部长:张鹏举 黄 宇 曾秋宇
科技活动部部长:陈晓薇 黄俊博 华予菲
新闻宣传部部长:卞雯洁 穆宇轩 刘笑囡
科技志愿部部长:黄星月 李蒙蒙

大公青年志愿者协会主要成员

理 事 长:李国庆
副 理 事 长:代康乐 郑绮雯
办公室部长:陶天顺 范斯怡

实践部部长:金云洁 耿迎迎
宣传部部长:王雅洁 陆玉荣 潘玉洁
项目部部长:刘祎昕 陆晟蔚 冯新雅

大学生艺术团主要成员

执行主席: 徐子沅
主席团成员: 王璇 李其锦 严兴芃
办公室: 史扬
民乐团团长: 张艳阳
西洋室内乐团团长: 李飒
舞蹈团团长: 雷庚
合唱团团长: 陈纪腾 陆怡婷
流行乐团团长: 邱琳惠
话剧团团长: 张福春
主持队队长: 欧佳南
礼仪队队长: 刘子涵
文化传媒部部长: 李纯

新媒体中心主要成员

新媒体中心主任: 邱尚恒
新媒体中心副主任: 刘佳灵 曹逸鑫
新闻通讯部部长: 高祎萌
美工设计部部长: 冉思叶
摄影剪辑部部长: 王冰颖

(供稿:余顾雨 核稿:张海洋)

江苏科技大学教职工在各级人大政协及 统战团体任职情况

人大代表

江苏省人大代表:尹 群
镇江市人大代表:魏 敏(女)
京口区人大代表:季 风 李明明(女)
丹徒区人大代表:田 剑 李良碧(女) 王念新 江明珠(女)

政协委员

江苏省政协委员:王加友
镇江市政协委员:王加友 姚震球 刘新波 孟庆良 李 强 史金龙 卢全有
万振刚 乔岩欣 李文昌 郑传波 方喜峰 朱永梅(女)
丹徒区政协委员:卢一飞(女)
润州区政协委员:唐顺明

其他任职

省知联会成员: 刘 阳(女) 朱永梅(女)
省侨联青年委员会常委:唐 盛
省侨联青年委员会委员:沈 薇(女)
市知联会副会长: 朱永梅(女)
市知联会理事: 方喜峰
市知联会理事: 汤继俊
市欧美同学会副会长: 戴楚怡(女)
市体育局副局长(兼职):孙庆海
市侨联副主席(兼职): 唐 盛

(供稿:巩芳芳 核稿:刘新波)

江苏科技大学各民主党派基层组织负责人一览表

序号	民主党派江科大基层组织	姓 名	任职情况	民主党派 市委任职
1	民革江科大支部	王加友	/	民革市委主委
		魏 敏	主 委	
		王宇鑫	副主委	
		孔祥雷	组织委员	
		徐江敏	宣传委员	
2	民盟江科大委员会	史金龙	主 委	民盟市委委员
		卢全有	副主委	民盟市委副主委
		唐 炜	副主委、一支部主委	
		华 伟	副主委、二支部主委	
		卢一飞	副主委、三支部副主委	
		王 琪	副主委	张家港校区支部主委
		唐馨如	副主委、退休支部主委	
		邹海涛	委 员	
		高 秀	秘书长	
		高 霆	一支部副主委	
		尚 武	一支部副主委	
		陈玉亮	二支部副主委	
		张 焯	二支部副主委	
		蒋正明	三支部主委	
		魏兆和	三支部副主委	
		梁培生	四支部主委	
		侯启瑞	四支部副主委	
		刘明珠	四支部副主委	
		胡丹明	四支部委员	
		易锦燕	张家港校区支部副主委	
张小立	张家港校区支部副主委			
蔡 苏	退休支部副主委			
瞿云桃	退休支部副主委			

序号	民主党派江科大基层组织	姓 名	任职情况	民主党派市委任职
3	民进江科大支部	万振刚	主 委	民进市委委员
		龚利华	副主委	
		陈志玮	副主委	
		乔岩欣	组织委员	
		秦 静	宣传委员	
4	农工党江科大支部	李文昌	主 任	农工党市委委员
5	致公党江科大支部	郑传波	主 委	致公党市委副主委
		刘冠卉	副主委	
		李奕璇	委 员	
		马 飞	委 员	
6	九三学社江科大委员会	姚震球	主 委	九三学社市委副主委
		鲁玉杰	副主委	
		李 玲	副主委	
		唐顺明	副主委、一支社主委	九三学社市委委员
		李支东	副主委、二支社主委	
		束 鑫	副主委、三支社主委	
		向 军	委 员	
		赵卫国	委 员	
		黄士新	委 员	
		张鹏飞	委 员	
		姜小宝	一支社副主委	
		李雅琪	一支社副主委	
		陆海燕	二支社副主委	
		张 媛	二支社副主委	
		刘 平	三支社副主委	
陈林烽	三支社副主委			

(供稿:巩芳芳 核稿:刘新波)

江苏科技大学民主党派情况统计表

项目 名称	组织状况(个)				人数		年龄分布				在职人员专业技术职务状况(人)					发展人数	备注
	委员会	总支	支部	小组	总数	女性	35岁 以下	36-50岁	51-60岁	61岁 以上	正高	副高	中级	初级	其他		
栏目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
民革			1		18	10	1	7	6	4	5	6	3				
民盟	1		6		80	31	2	26	22	30	8	25	12			3	黄诚 郑晓彤 郭峰
民进			1		17	6	0	8	6	3	4	6	3			1	李建祯
农工党			1		11	6	0	3	4	4		5	1			1	翁翔
致公党			1		17	8	1	8	2	6	2	6	3				
九三 学社	1		3		55	12	6	22	11	16	9	21	9			2	黄赛芳 厉成敏
合计	2		13		198	73	10	74	51	63	28	69	31			7	

注:1、请认真核对栏目关系:5 栏=7+8+9+10;

2、在 2022 年发展的民主党派成员中,年龄 ≤ 35 岁 3 名,35 岁-50 岁 4 名,51 岁-60 岁 0 名,61 岁 0 名,具有副高以上职称的 4 名;

3、全校中层以上干部 209 人,其中校级党外干部 1 人,中层党外干部 9 人(其中民主党派成员 6 人)。

(供稿:巩芳芳 核稿:刘新波)



江苏科技大学年鉴

JUST YEARBOOK

**学校
大事记**

江苏科技大学 2022 年大事记

1月

12日 我校本科教学工作大会在长山校区船苑剧场召开。江苏省教育考试院袁靖宇院长,校领导全体出席大会。

15日 我校召开党史学习教育总结会议。省委教育工委党史学习教育派出第四指导组成员、盐城工学院马克思主义学院陈根教授,指导组成员、苏州大学马克思主义学院蒋慧老师出席总结大会。大会由校长周南平主持。

21日 江苏省政协十二届五次会议举行联组会议,省政协委员、我校副校长王加友建言文化强省建设。

28日 省教育厅、省工业和信息化厅联合公布了2021年江苏省智慧校园及示范校审核认定结果,我校以第3名的成绩被认定为2021年江苏省智慧校园示范校。近3年,江苏省本科院校仅16所被认定为智慧校园示范校。

本月 由我校能源与动力学院和环境与化学工程学院联合申报的“江苏省绿色船舶能源动力及排放控制研究中心”,经评审论证,获江苏省发展和改革委员会批准成为江苏省工程研究中心。

本月 省委教育工委近日发布高校党史学习教育优秀案例,我校两个案例获奖。其中,《从党史中汲取前进的智慧和力量》荣获理论学习类优秀案例,全省共17个;《弘扬中国精神,大中小学手拉手学党史》获评党史宣讲类优秀案例,全省共25个。

本月 江苏省教育厅公布了“十四五”省重点学科名单,我校机械工程、动力工程及工程热物理、控制科学与工程、工商管理、计算机科学与技术、土木工程、冶金工程、马克思主义理论、能源化学工程9个学科入选,涉及法学、工学、管理学3个学科门类,涵盖应用学科、哲社学科、交叉学科3个类别,在5个“十三五”江苏省重点学科的基础上新增4个人选学科,入选学科数居全省前列。

2月

17日 江苏省副省长马欣一行来校调研疫情防控和校园安全稳定工作。省政府副秘书长刘建,省教育厅二级巡视员李金泉,省卫生健康委二级巡视员袁家牛,镇江市委副书记、市长徐曙海,副市长殷敏,校领导葛世伦、周南平、许俊华出席调研。

18日 中共江苏科技大学三届十次全委(扩大)会议暨新学期工作会召开,学校两千余名教职工在长山校区主会场和各视频分会场参会,统一思想、明确目标、提振精神、乘势而上,以奋力奔跑的姿态一起向未来。

26日 中国船舶集团副总经济师、战略规划部主任马云翔应邀为我校作题为《船舶工业发展展望与江科大船海特色使命》的报告。中国船舶集团综合管理部主任程康,校领导葛世伦、景旭文在上海主会场出席会议,校领导许俊华、汤建、任南,党委常委、宣传部长周春燕及全体中层干部在长山校区图书馆 B105 报告厅同步观看了视频直播。

本月 全国哲学社会科学工作办公室公布了 2021 年度国家社科基金中华学术外译项目立项名单,我校外国语学院艾绘荣老师申报的项目获批立项,这是我校首次获得该类项目立项资助。

本月 江苏省教育科学规划领导小组办公室发布江苏省教育科学“十四五”规划 2021 年度课题名单,我校申报的《减轻学生过重负担的教育治理体系研究》获得重大课题立项。这是我校首次获得该类项目的重大课题立项。

本月 我校收到来自中国船舶集团有限公司的《感谢信》,衷心感谢学校长期以来的关心与支持。

3月

3日 由我校牵头的国家重点研发计划“深海关键技术与装备”重点专项“基于增材制造技术研制用于 FLNG 装置的紧凑高效换热器”项目工业化试验顺利通过专家组现场验收。

4日 我校与中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司分别在长山校区和中船应急武汉总部举行战略合作(框架)协议“云签约”仪式。校领导葛世伦、汤建,中船应急党委书记、董事长唐勇、总经理王小丰、副总经理杜二明出席签约仪式。

8日 我校成功举办“海荟菁英 芳华流韵”运动嘉年华,同时全面启动 2022 年全民健身活动项目。

9日 江苏省副省长胡广杰一行来我校海洋装备研究院调研。镇江市委副书记、市长徐曙海,市委常委、镇江高新区党工委书记詹立风,副市长潘早云,校领导葛世伦、俞孟蕙参加调研。

同日 我校在长山校区开展新冠肺炎疫情防控应急演练。校党委副书记许俊华出席演练现场。

12日 校地协同、全力以赴保障 392 名“教资考试”学生顺利赶考。

28日 我校在第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中取得优异成绩,4 件作品获评全国一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项。

29日 我校首个大学生劳动教育实践基地启动仪式在长山校区举行。校领导许俊华出席仪式。

30日 校党委书记葛世伦参加省船舶产业发展视频会议并作交流发言。

本月 教育部公布 2021 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,我校申报的国际经济与贸易、食品科学与工程、海洋资源与环境、海洋信息工程、能源化学工程等 5 个本科专业全部获批。至此,我校本科专业总数达 71 个,覆盖工学、管理学、理学等 8 个学科门类。

本月 江苏省教育厅下发《关于公布首届全省高校思想政治理论课教学展示活动评选的

通知》。我校马克思主义学院郭昭昭老师荣获“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”组一等奖,李英姿老师荣获“中国近现代史纲要”组二等奖。

本月 中华人民共和国教育部下发《教育部思想政治工作司、中央网信办网络社会工作局关于公布第五届全国大学生网络文化节和全国高校网络教育优秀作品推选展示活动入选名单的通知》。在校党委宣传部领导组织下,我校马克思主义学院提交的网络作品《青藏铁路精神》获得优秀奖。

本月 江苏省教育厅办公室印发《关于表扬 2021 年度江苏教育新闻宣传工作优秀单位的通知》,我校获评 2021 年度江苏教育新闻宣传工作优秀单位。

本月 江苏省教育厅印发《关于公布精准资助长效机制改革试点单位名单的通知》,确定我校为精准资助长效机制改革试点单位,同时试点方案被推荐全省学习借鉴。

本月 教育部办公厅公布第三批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单,我校生物技术学院、蚕业研究所教工第二党支部、船舶与海洋工程学院景荣春学生党支部联袂入选“全国党建工作样板支部”培育创建单位,这是我校继外国语学院英语系党支部获评第二批“全国党建工作样板支部”后再次入选。

本月 江苏省教育厅公布 2021 年江苏省教学成果奖评选结果,我校以第一完成单位申报的 5 项成果榜上有名,其中特等奖 1 项,一等奖 1 项、二等奖 3 项,创历史最佳。

本月 我校参与编制的江苏省船舶与海洋工程装备产业“十四五”发展规划“出炉”。

本月 共青团江苏省委公布 2021 年“信仰公开课”省级示范课评选结果,我校《民族复兴的政治宣言和行动指南——十九届六中全会精神解读》《小小红船划出新中国、巍巍巨轮航向新征程》《毛主席提出学雷锋的时代背景以及雷锋精神的当代价值》共计 3 场“信仰公开课”获评省级示范课。

本月 江苏省教育厅印发《省教育厅关于 2021 年全省高校毕业生就业工作量化督导情况的通报》(苏教学函〔2022〕6 号),我校获评 A 等(第一等次)。

4 月

14 日 全球性信息分析公司爱思唯尔(Elsevier)正式发布 2021“中国高被引学者”(Highly Cited Chinese Researchers)榜单,我校系统科学教授周思中入选 2021 年“中国高被引学者”榜单。

15 日 吹响战疫“集结号”,我校组建校园“抗疫先锋”志愿服务队。

18 日 海洋学院领导班子任命会议在梦溪校区综合楼 D 楼海洋学院学术报告厅召开,校领导葛世伦、嵇春艳,党委常委、组织部长李恒川出席。

19 日 高等教育专业评价机构软科今日正式发布“2022 软科中国大学排名”。我校位列中国高校第 147 位,在江苏高校中排名第 18 位,入围“双非”高校前 50 强。

20 日 江苏省瑞华慈善基金会与学校 2022 年度项目“云签约”仪式在长山校区举行,本次签约三个项目,即瑞华启梦助学金、瑞华春雨助学金和“瑞华杯”大学生年度人物,捐赠共计 110 万元。江苏省瑞华慈善基金会执行理事长史兆荣、秘书长张颂杰,校领导周南平、汤建等

出席签约仪式。

21日 江苏省科技厅在南京召开2021年度技术转移工作会议,会议全面总结2021年度全省技术转移工作,表彰先进。我校首次荣获2021年度江苏省技术转移工作先进单位。此外,还获得J_TOP创新战优秀项目二等奖、江苏省技术转移工作先进个人荣誉。

23日 江苏省工程热物理学会第十五届学术会议在我校召开。大会由江苏省工程热物理学会主办,我校能源与动力学院承办。

同日 我校海洋装备研究院丁红瑜博士与清华大学姚可夫教授课题组合作,在高熵金属玻璃的玻璃-玻璃转变研究方面近期取得重要进展。研究工作以“高熵诱导的金属玻璃中的玻璃-玻璃转变”(High-entropy induced a glass-to-glass transition in a metallic glass)为题,发表在《自然·通讯》(Nature Communications)上。清华大学材料学院博士生栾亨伟,北京高压科学研究中心博士生张鑫,丁红瑜博士为论文共同第一作者,清华大学材料学院邵洋副研究员、北京高压科学研究中心曾桥石研究员,清华大学材料学院陈娜副研究员,以及清华大学材料学院姚可夫教授为论文共同通讯作者。

27日 我校牵头的国家重点研发计划项目“基于增材制造技术研制用于FLNG装置的紧凑高效换热器”完成综合绩效评价验收。

29日 镇江市委书记马明龙一行来校调研疫情防控工作。校领导葛世伦、周南平、汤建参加活动。

同日 浙江大学吴斌鑫教授做客我校第75期名家讲坛,通过线上会议作《计算流体力学及其工程应用》专题讲座。

本月 由我校船舶与海洋工程学院周利教授牵头的国家重点研发计划政府间重点专项《多尺度海冰观测与冰场数字化技术研究》获批,合作单位包括大连理工大学、挪威科技大学、挪威国家气象局。

本月 《江苏科技大学“十四五”事业发展规划(2021-2025)》经学校审定正式发布。

本月 由共青团中央等部门主办的“创青春”中国青年创新创业项目支持计划(定向渠道)公布入选项目名单,我校经济管理学院、计算机学院研究生双创团队(毕克、韩思格、李涵、姜元昊)申报项目《华睿空仿》成功入选科技创新“攀登计划”类项目。

5月

4日 我校粮食学院叶华副教授以第一作者第一单位在国际食品顶级期刊《Critical Reviews in Food Science and Nutrition》(中科院一区, TOP 期刊,影响因子11.176)在线发表了题为“Split aptamer acquisition mechanisms and current application in antibiotics detection: a short review”的综述论文。这是粮食学院首次以第一单位在该顶级刊物上发表的高影响因子论文,取得了我校食品学科科研成果新突破。

10日 庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。我校组织广大青年师生收看大会直播盛况,学习习近平总书记重要讲话精神。

12日 我校召开学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神座谈会,共同学习习近平总书记讲话精神,交流学校青年工作开展。校党委书记葛世伦出席会议。

14日 中国机械工程学会焊接分会第十届委员会换届工作会议以线上线下相结合的方式召开,我校11名教师及校友当选中国机械工程学会焊接分会第十一届委员会委员。其中,我校副校长王加友教授、材料学院邹家生教授当选焊接分会第十一届委员会常务委员,材料学院副院长李瑞峰教授当选焊接分会第十一届委员会委员。此外,我校材料学院杰出焊接校友、渤海造船厂集团有限公司刘殿宝副总工程师、杭州凯尔达机器人科技股份有限公司侯润石董事长当选焊接分会第十一届委员会常务委员,江苏雅克科技股份有限公司胡永强教授级高工、武汉大学王学教授、华中科技大学余圣甫教授、上海工程技术大学张培磊教授、合肥工业大学刘大双副教授、西北工业大学徐韦峰副教授当选中国机械工程学会焊接分会第十一届委员会委员。

23日 我校召开整治形式主义官僚主义为基层减负专项行动动员部署会。会议由校党委书记葛世伦主持。

27日 我校成立青教俱乐部打造青年人才成长共同体。

27-29日 “南高齿杯”第九届江苏省大学生机械创新设计大赛暨第十届全国大学生机械创新设计大赛江苏赛区预赛在我校落幕。本次比赛由我校机械工程学院承办,南京高速齿轮制造有限公司协办。比赛受疫情影响,全程采用线上比赛方式。

本月 我校粮食学院粮食工程专业青年教师俞玥博士联合中国科学院大学等单位以第一作者在农业环境类TOP期刊《Science of the Total Environment》(即时影响因子9.4分)以“Roles of plant-associated microorganisms in regulating the fate of Hg in croplands: A perspective on potential pathways in maintaining sustainable agriculture”为题发表学术论文一篇。该论文对于植物内生菌调控农作物汞积累的相关研究提供了新的视角。论文第一作者单位为江苏科技大学粮食学院,第一通讯作者单位为中国科学院大学杭州高等研究院。

本月 材料学院陈靓瑜副教授在腐蚀领域顶刊《Corrosion Science》(影响因子为7.205,材料科学一区,TOP期刊)上发表高水平研究论文。该论文题目为“Metastable pitting corrosion behavior of laser powder bed fusion produced Ti-6Al-4V in Hank's solution”,研究生崔雨薇为第一作者,陈靓瑜副教授为通讯作者。

本月 根据《教育部办公厅关于开展全国高校书记校长访企拓岗促就业专项行动的通知》(教学厅函〔2022〕3号)要求,我校充分发挥书记、校长以及校领导班子成员示范作用,带动学校全员做好毕业生就业工作,加强校企深度合作,促进毕业生高质量就业。

本月 我校桂仲争研究员被授予“镇江市五一劳动奖章”。

本月 我校打造智慧指挥平台,不断加强校地协同,助力疫情防控精准高效。

本月 江苏省教育厅发布《关于公布2022年江苏省研究生科研与实践创新计划和研究生教育教学改革课题的通知》,在此次公布的教改课题名单中,我校申报的5项课题全部获批立项,其中重点课题2项、一般课题3项。另外,我校共有142个“科研创新计划”和118个“实践创新计划”项目入选,比去年增长49.4%,创历史新高。

本月 我校教师在第二届江苏省高校教师教学创新大赛中喜获佳绩。理学院戴俊老师课

程团队获特等奖,船舶与海洋工程学院宋向荣老师课程团队获二等奖,“工程力学教学团队”获“基层教学组织奖”。同时,戴俊老师团队将代表江苏赛区参加第二届全国高校教师教学创新大赛,实现了学校在该项赛事的突破。

本月 从江苏省科技厅网站获悉,我校在2022年省科技计划专项资金重点类项目公示中取得佳绩。牵头获得“产业前瞻与关键核心技术”重点类项目1项——全省共25项,其中高校牵头的仅9项;获得社会发展类项目2项,省内高校排名并列第7位;获得现代农业项目1项。重点研发计划项目共4项,位列省内科研单位11名,省内高校并列第7名。此外,学校还获得省科技计划专项资金(创新支撑计划国际科技合作/港澳台科技合作)项目1项。

本月 根据省委教育工委《关于公布首批全省党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单的通知》,我校船舶与海洋工程学院党委入选首批“全省党建工作标杆院系”培育创建单位,机械工程学院机械制造工程系教工党支部等9个党支部入选“全省党建工作样板支部”培育创建单位。

6月

8日 我校第一届海洋科技文化节在梦溪校区演讲厅隆重开幕。副校长王加友出席开幕式。

10日 中国船舶集团与我校以视频会议形式举行合作交流座谈会,就进一步加强科技创新、人才培养等合作进行了深入交流。校领导葛世伦、周南平、景旭文、王加友、汤建、俞孟蕙、嵇春艳、任南出席座谈会。

同日 我校深化与宜兴市委市政府合作融合,联合举办“才荟兴宜”高校直通车走进江苏科技大学系列活动。校领导周南平、汤建出席仪式。

同日 江苏省省长许昆林在泰州主持召开专题会议,部署推动全省船舶产业高质量发展。我校党委书记葛世伦代表学校作了交流汇报。

12日 第八届江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”活动启动仪式在渡江胜利纪念馆举行。我校“守望微笑——长江江豚保护的先行者”“蛹无止境——蚕蛹食用化产业链乡村振兴新模式”“蜂华正茂——照亮边疆振兴路”三个红旅项目,参加了省“青年红色筑梦之旅”启动仪式的项目展活动。叶雷凯同学就“守望微笑——长江江豚保护的先行者”项目向各位领导作项目汇报,展示了我校学子将前沿科技投射到生态文明、乡村产业、农民增收等领域的实践成果。

14日 我校2022年毕业典礼暨学位授予仪式盛装启幕。校长周南平作《迎着光亮向未来》主题致辞,寄语江科大学子“树立与时代主题同心同向的理想情怀,肩负好实现个人价值和服务国家建设的双重责任,以时不我待的奋进姿态磨砺无悔青春。”

16日 我校在长山校区图书馆B105报告厅召开新文科发展大会,交流并探讨我校新文科建设高质量发展工作。校领导周南平、景旭文、汤建、任南等出席大会。

16-18日 省工业和信息化厅组织对通泰扬海工装备和高技术船舶集群发展促进机构项目进行验收,校党委常委、副校长俞孟蕙出席会议并讲话。

17日 江苏省哲学社会科学规划办公室发布了《关于2022年度江苏省社科基金项目立

项名单的公示》，我校拟立项资助项目数量首次突破 10 项，其中一般项目 6 项、青年项目 4 项。

19-21 日 我校焊接技术与工程专业以线上形式接受中国工程教育专业认证协会专家组的现场考查。

28 日 土建学院青年教师团队参与“世界第一跨”张靖皋长江大桥建设。我院青年教师竺明星副教授、李小娟博士与东南大学科研团队合作，共同协助设计单位完成了承载性能理论分析与控制技术、世界最高加速度(160g)最大规模(400gt)离心模型试验、超高压超大型基底-复合地基界面特性试验等科研攻关，保障了世界首创“支转结构”复合地连墙锚碇设计方案落地实施，引导了行业设计理念的重大变革。同时，围绕该工程，进一步撰写并提交了《江苏省内大跨径过江通道工程基础适宜结构型式研究报告》的白皮书建议报告，为行业进步与发展提供了有力支撑。

29 日 省学校疫情防控和维护稳定专项调研组来我校开展调研。调研组组长、省教育厅二级巡视员曹国平，校领导周南平、汤建出席会议。

同日 海洋学院第一届全体教职工大会、工会会员大会在梦溪校区演讲厅隆重召开。校党委常委、副校长、海洋学院院长(兼)嵇春艳出席大会。

本月 江苏省教育厅发布《关于公布 2022 年省级产教融合型品牌专业立项建设名单暨服务外包类专业嵌入式人才培养项目审核结果的通知》(苏教高函[2022]7 号)，我校船舶与海洋工程专业、应用化学专业成功入选产教融合型品牌专业建设点，机械设计制造及其自动化专业入选产教融合型品牌专业培育点，软件工程专业、信息与计算科学专业获批省级服务外包类专业嵌入式人才培养项目。

本月 我校环化学院郭兴梅副教授、张俊豪教授在美国化学会旗下纳米材料顶刊《Nano Letters》(自然指数期刊,中科院一区,影响因子 11.189)上发表高水平研究论文。该论文题目为“Controllable Solid-Phase Fabrication of an Fe₂O₃/Fe₅C₂/Fe-N-C Electrocatalyst toward Optimizing the Oxygen Reduction Reaction in Zinc-Air Batteries”，江苏科技大学为第一单位，郭兴梅副教授为第一作者，张俊豪教授为第一通讯作者，南京大学金钟教授为共同通讯作者。

本月 由国家科学技术学术著作出版基金资助、我校桂仲争研究员的学术专著《蚕蛹的食药用技术》日前由安徽科学技术出版社出版发行。

本月 江苏省精神文明建设指导委员会印发《关于命名东南大学等学校为 2019-2021 年度江苏省文明校园的决定》(苏文明委[2022]8 号)，我校荣获“江苏省文明校园”称号。

本月 第二十六届船舶新闻奖、第十五届船舶新闻先进(优秀)企业报刊评选结果在北京揭晓，《江苏科技大学报》共有 1 个作品获一等奖，2 个作品获三等奖，校报还被评为全国船舶新闻先进报刊。

本月 教育部发布《教育部办公厅关于公布 2021 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》(教高厅函[2022]14 号)。我校机械电子工程、金属材料工程、能源与动力工程、电气工程及其自动化、电子信息工程、港口航道与海岸工程、工程管理、工商管理、物流管理等 9 个专业成功入选国家级一流本科专业建设点，入选数量位居江苏省属高校前列。

本月 我校四个项目获省教育厅“十四五”高校教育对外开放质量提升工程立项。经管学院工商管理专业成功入选江苏省“十四五”国际化人才培养品牌专业建设项目，船海学院“极

地船舶与海工装备冰载荷及抗冰技术国际合作联合实验室”和材料学院“海工装备先进焊接技术与表面工程国际合作联合实验室”成功入选江苏省“十四五”高校国际合作联合实验室建设项目。此外,能动学院和材料学院联合申报的高层次人才平台建设项目成功获批。

本月 我校环境与化学工程学院徐晨、宋恒金属有机化学团队,以我校作为第一作者单位,徐晨教授作为第一作者,与深圳大学李霄鹏教授(国家杰青)和王恒副教授合作,在国际著名顶级期刊 *Angew* (*Angewandte Chemie International Edition*) 上发表阶段性成果“Metallo-Supramolecular Octahedral Cages with Three Types of Chirality towards Spontaneous Resolution”(2022, doi/10.1002/anie.202203099)。这是我校首次作为第一单位在 *Angew* (影响因子为 15.336) 杂志上发表学术论文,提高了我校在化学学术研究领域的影响力。

本月 2021 年江苏青年科技创新“U35 攀峰”系列寻访活动结果公布,我校船舶与海洋工程学院李志富、自动化学院叶辉两位青年教师分别入围“U35 攀峰”提名人选和“U35 创新”提名人选。

本月 从江苏省高等教育学会获悉,我校创办的“全国大学生船舶能源与动力创新大赛”通过专家评审,被认定为全省普通高校本专科生学科竞赛省级赛事。该赛事由能源与动力学院牵头建设,是全校唯一一项自主创办并获省级认定的全国性学科竞赛,标志着我校在人才培养改革与实践方面再上新台阶。

本月 教育部办公厅印发《关于公布第二批新时代党建示范创建和质量创优工作和首批高校“双带头人”教师党支部书记工作室建设单位验收通过名单的通知》(教思政厅函〔2022〕12 号),我校外国语学院英语系党支部顺利通过第二批“全国党建工作样板支部”建设验收。

本月 从国际海事组织 IMarEST 获悉,江苏科技大学申报的轮机工程、能源与动力工程本科专业正式通过英国专业事务和教育委员会(PAEC)的审核,颁发资格证书,从 2021 年起有效期 5 年。

本月 从江苏省科协传来喜讯,我校船海学院申报的“舰船科学科普教育基地”和蚕研所/生技学院申报的“中国农业科学院蚕业研究所蚕桑科普教育基地”在 2022 年度江苏省科普教育基地拟认定名单中获得公示。此次,省科普教育基地共公示名单 126 家(评审通过率约为 1/3),以大学冠名的科普基地仅 16 家。

本月 中国工程教育专业认证协会发布《关于公布西南石油大学机械工程等 422 个专业认证结论的通知》(工认协〔2022〕21 号),我校海洋学院电子信息工程专业完成了中国工程教育专业认证协会组织开展的学校自评、自评审核、专家组现场考查、结论审议等程序,通过工程教育认证,有效期为 6 年(2022 年 1 月至 2027 年 12 月)。这标志着电子信息工程专业的质量实现了国际实质等效,进入全球工程教育的“第一方阵”。

本月 我校学子在第五届全国大学生创新体验竞赛中斩获佳绩。荣获全国一等奖 3 项,全国二等奖 3 项,全国三等奖 14 项。我校窦培林、路丽梅、叶仁传 3 位老师获评优秀指导教师,我校获评优秀组织奖。

本月 第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛组委会发布表扬通报,我校获专项赛组织工作优秀集体,王俊、盛晟 2 位老师获评优秀指导教师,徐剑获评专项赛组织工作优秀工作者。

本月 中国工程教育专业认证协会发布《关于公布西南石油大学机械工程等 422 个专业

认证结论的通知》(工认协[2022]21号)。我校材料学院金属材料工程、高分子材料与工程专业名列其中,认证有效期为6年(2022年1月至2027年12月)。这标志着金属材料工程、高分子材料与工程专业的人才培养质量实现了国际实质等效,进入全球工程教育的“第一方阵”。

7月

1日 我校举行庆祝中国共产党成立101周年暨表彰大会。校党委书记葛世伦代表学校党委向全校共产党员致以节日的问候,并且讲授专题党课。

8日 苏州理工学院举行第二届董事会换届大会。

9日 由江苏省机械工程学会主办,我校承办的“特鲁利·麦克奥迪杯”第一届江苏省大学生金相技能大赛在长山校区隆重开幕。校党委副书记许俊华到场致辞。

10日 我校举办第五届全国大学生冶金科技竞赛。校党委副书记许俊华出席开幕式。

10-13日 学校举办第11届全国冰工程会议。校党委常委、副校长嵇春艳与会致辞。

18-19日 江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛冠军争夺赛在南京农业大学隆重举行。我校“复合新材-真空轧制特种复材全球供应商”项目荣获省赛亚军。我校荣获高校主赛道优秀组织奖和红旅赛道优秀组织奖。

21日 由江苏省城镇妇女“巾帼建功”活动领导小组主办、江苏省妇联、省女企业家协会联合承办的“助企纾困稳经济 巾帼建功绽芳华”主题活动在南京隆重举办。我校嵇春艳教授荣获江苏省科技创新十大女杰称号,朱永梅教授荣获江苏省巾帼建功标兵称号。

25日 中国科学院院士陈光教授来我校作《我的求学经历与学术成就》报告。

29-31日 第七届全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)全国总决赛落下帷幕,我校学子获得特等奖1项、一等奖2项、二等奖8项、三等奖9项,学校蝉联“优秀组织奖”。

31日 第二届全国高校教师教学创新大赛在西安交通大学落下帷幕。我校理学院戴俊教授领衔的《大学物理》课程团队勇夺全国地方院校正高组二等奖,实现了我校在该项赛事上的突破。

本月 江苏省教育厅公示《2021年度江苏省普通高校本专科优秀毕业论文(设计)评选结果》,我校共有15项本科毕业论文(设计)获奖,其中一等奖4项、二等奖3项、三等奖5项、团队奖3项,一等奖数并列省属高校第一,创历年来最好成绩。

本月 由我校牵头组建的江苏省船舶与海洋工程设计研究院(以下简称“研究院”)正式获江苏省批复。这是我省响应国家海洋强国、制造强国和交通强国战略重大需求,加快推动江苏由“造船大省”向“造船强省”转变,促进船舶海工产业高质量发展的重要举措。

本月 我校理学院向军教授与中科院金属所周杨韬副研究员和武夷山大学张开银教授合作,在碳材料领域国际顶级期刊《Carbon》(影响因子为11.307, TOP期刊)上发表题为“Composition design and performance regulation of 3D interconnected FeNi@carbon nanofibers as ultra-lightweight and high efficiency electromagnetic wave absorbers”的研究论文,江苏科技大学为第一单位,2018级硕士生关光光(现为中科院金属所博士生)为第一作者,向军教授为第一

通讯作者,武夷山大学张开银教授为共同通讯作者。

本月 江苏省委教育工委、省教育厅公布第十二届“江苏省大学生年度人物和高校辅导员年度人物”暨 2022 年“最美大学生”“最美高校辅导员”推选结果,我校环境与化学工程学院 2021 级硕士研究生叶雷凯荣获第十二届江苏省“大学生年度人物”。

本月 镇江市总工会、镇江市科学技术局、镇江市工业和信息化局、镇江市人力资源和社会保障局、镇江市知识产权局联合发布《关于命名 2021 年度镇江市职工十佳“技术创新成果、先进操作法、优秀专利”的决定》,我校推荐申报的两个项目双双入选。

8 月

3 日 江苏省船舶工业行业协会 2022 年“会长峰会”暨理事会在我校召开。校党委书记、省船舶工业行业协会会长葛世伦出席会议。

11-13 日 我校研究生在第十七届中国研究生电子设计竞赛华东赛区斩获佳绩,共获得一等奖 7 项、二等奖 9 项、三等奖 10 项,我校蝉联华东赛区“优秀组织奖”。

13-14 日 我校研究生在第七届中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛中斩获佳绩。获得全国二等奖、三等奖,学校获“优秀组织奖”,这是我校首次晋级该项竞赛全国总决赛。

同日 我校研究生在 2022 年中国大学生机械工程创新创业大赛中首次取得全国奖项。参赛项目“雌雄蚕蛹自动分选一体式装备”获研究生组三等奖。

14 日 我校学子在第十一届全国海洋航行器设计与制作大赛中再获佳绩。获特等奖 12 项、一等奖 17 项、二等奖 20 项,获奖数量和质量在所有参赛高校中位居前列。

25-26 日 国家重点研发计划项目“船载无人潜水器收放系统”顺利通过国家科技部综合绩效评价验收。

同日 我校研究生在第四届中国研究生机器人创新设计大赛中斩获佳绩,获全国二等奖 1 项(机械工程学院)、三等奖 5 项(机械工程学院 3 项、船舶与海洋工程院 1 项、自动化学院 1 项),学校获“优秀组织奖”,实现该项赛事我校获奖总数和获奖等级的新突破。

26 日 学校召开中共江苏科技大学三届十一次全委(扩大)会议暨新学期工作会议,齐心谋划新学期工作。

同日 我校计算机学院 12 支大学生团队在第 15 届中国大学生计算机设计大赛全国总决赛中再创佳绩,取得一等奖 3 项,二等奖 5 项,三等奖 4 项。

27 日 江苏省委常委、省委宣传部部长、省委教育工作领导小组组长张爱军,省教育厅厅长、省委教育工委书记葛道凯、省卫生健康委副主任周明浩一行到我校长山校区检查指导 2022 年秋季学期开学疫情防控工作。镇江市委常委、市委宣传部长、市委秘书长陈可可,我校校领导葛世伦、周南平、汤建、潘锦全、胡爱祥陪同参加。

30 日 校党委书记葛世伦一行拜访中国农业科学院。农业农村部党组成员、中国农业科学院院长吴孔明院士出席座谈会。

31 日 校党委书记葛世伦一行赴北京拜访中国海洋石油集团有限公司,与集团公司总经理、党组副书记李勇等领导座谈交流,双方围绕服务国家战略,就开展校企合作、携手共谋

发展,达成广泛共识。

本月 教育部社科司发布了《关于2022年度教育部人文社会科学研究一般项目评审结果的公示》,学校教育部人文社会科学研究项目共立项7项,其中,规划基金项目2项、青年基金项目5项。

本月 我校在第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新赛斩获佳绩。由我校机械工程学院牵头负责的机械赛道比赛,共获得个人一等奖3项、二等奖5项、三等奖4项,团体奖3项,创历史最好成绩,实现该项赛事国赛一等奖零的突破。

本月 中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛“苏研杯”第三届科技作品竞赛决赛圆满落幕。经过层层选拔,我校研究生四项作品获得全国三等奖,李木旺、闻燕、唐旭东、王学杨等4位老师获“优秀指导教师”,我校荣获“优秀组织奖”。这是我校学子首次参与该项竞赛,实现了在该赛事上“零”的突破,体现了我校上好高等教育助力脱贫攻坚和乡村振兴这堂“思政大课”的显著成效。

本月 教育部、农业农村部、中国科协联合发布《关于支持建设一批科技小院的通知》。我校生物技术学院申报的三个项目——安徽岳西蚕桑科技小院、广西德保蚕桑科技小院和江苏海安桑蚕科技小院获批立项建设。

本月 我校自动化学院张永韡老师和经济管理学院戈锦文老师在第四届江苏省高校青年教师教学竞赛中获佳绩,分获工科组和文科组二等奖。

本月 第十三届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛闭幕。计算机学院张兴云同学获得全国一等奖,殷苏海、王博同学获全国二等奖,黄符佳、周文杰、徐永乐、俞晨凯、朱庆壁、续马乐、徐鲸鹏等13名同学获全国三等奖,姜芸、王淳虞等6名同学获全国优秀奖,创我校在蓝桥杯全国总决赛中获奖人次纪录。

9月

7日 中国海油科技信息部总经理周建良一行来校考察,就开展人才培养、科技创新等合作进行交流座谈,形成广泛共识。校领导葛世伦、王加友出席座谈会。

同日 张家港校区、苏州理工学院举行2022级新生开学典礼。校长周南平以《逐梦青春赛道,奋力奔跑向前》为题,为新同学上开学第一课。

8日 我校在梦溪校区体育场举行2022级本科新生开学典礼,校长周南平以《书写青春答卷 奔跑成就精彩》为题,为新同学上开学第一课。

同日 我校在长山校区共享体育馆举行2022级研究生开学典礼,校长周南平以《碧海扬帆,奋楫者先》为题开讲研究生新生第一课。

同日 我校2022年度国家自然科学基金获准立项64项,其中,面上项目22项、青年项目42项,“面青”获批总数实现了由40+到60+的突破;获资助直接经费共计2423万元,为历史最好水平。

同日 我校牵头举行“海洋资源开发高端装备高价值专利培育示范中心”成果发布会,来自市知识产权局以及省高价值专利培育计划项目承担单位、产业链上下游企业等100余人参会。

9日 我校召开庆祝2022年教师节暨表彰大会。校领导葛世伦、周南平、景旭文、汤建、郑培钢、潘锦全、任南、胡爱祥出席表彰会。

16日 校党委书记葛世伦一行前往张家港,拜会张家港市委书记韩卫,双方就深化校地合作等事项进行亲切友好交流。张家港市委副书记邵军民,教育局局长杨志刚参加会见。

21日 高等教育评价专业机构软科正式发布“2022软科中国最好学科排名”。我校船舶与海洋工程、管理科学与工程、材料科学与工程、畜牧学、系统科学、机械工程、土木工程、控制科学与工程、化学、外国语言文学、工商管理11个学科上榜。其中,船舶与海洋工程学科排名位列全国第5位,较2021年提升1名,进入国内前20%。

24日 我校举办2022年江苏省研究生“数字化转型与管理创新”学术创新论坛。校党委书记葛世伦与会致辞。

25日 我校首个土木行业校企联盟成立仪式在长山校区隆重举行。市委常委、副校长潘锦全出席仪式。

26日 我校研究生在第十七届中国研究生电子设计竞赛中荣获9项国家级奖项。其中,技术作品赛道全国二等奖2项、三等奖1项;商业计划书赛道全国一等奖1项、二等奖4项、三等奖1项。我校连续四年获得中国研究生电子设计赛全国总决赛“优秀组织奖”。“民航客舱乘务仿真数智化开发方案”项目团队(毕克等,指导老师:程科等)获全国一等奖,并获评总决赛“最具商业价值奖”。

27日 校党委书记葛世伦在梦溪校区演讲厅开讲2022级新生思政第一课暨转型教育第一讲“赓续红色基因 传承船魂精神 做海洋强国的追梦人”。

28-29日 我校荣获第四届智慧高校CIO上海论坛“智慧高校综合实力卓越奖”。

29日 我校外国语学院雷飞、方小勇、张学谦、曹莉、谭方黎老师组成的参赛团队荣获全国高等学校外语课程思政教学赛江苏省本科高校组特等奖。

本月 由江苏省教育厅、江苏省学位与研究生教育学会、江苏教育报刊总社联合开展的第三届江苏省“十佳研究生导师”和“十佳研究生导师团队”评选结果揭晓。我校经管学院王念新教授获“十佳研究生导师”提名,焊接自动化研究生导师团队(团队成员:王加友、周方明、陈书锦、黎文航、胥国祥、朱杰、夏春智、杨志东)获“十佳研究生导师团队”提名。

本月 我校蚕研所国家桑树种质资源圃(镇江)被确定为第一批国家农作物种质资源圃。

本月 “2021年度江苏教育新闻奖”评选日前揭晓,由《江苏科技大学报》原文刊登并推荐报送的作品《“信义女孩”为父治病发“借钱声明”两年践诺还9万“爱心款”》(作者:谢凌燕,原载于2021年4月25日《江苏科技大学报》第802期)获得一等奖,这是学校校报作品首次获得“江苏教育新闻奖”一等奖,也是全省高校校报唯一的一件一等奖作品。

本月 根据江苏高水平大学建设领导小组办公室下发《关于公布江苏高校优势学科建设工程三期项目期满验收结果的通知》,我校船舶与海洋工程、管理科学与工程、材料科学与工程全部通过期满验收,其中船舶与海洋工程学科被认定为“优秀”等级,这是学校在江苏高校优势学科建设工作上取得的新突破。

本月 从实验室研究到工业生产应用,我校贯彻“人才强校”战略,贯通产学研“最后一公里”。

本月 我校成功获批国家级创新创业教育实践基地。

本月 机械工程学院表面工程团队仿生组在 TOP 期刊《ACS Applied Materials & Interfaces》(影响因子 10.383) 发表论文“Coupled Bionic Drag-Reducing Surface Covered by Conical Protrusions and Elastic Layer Inspired from Pufferfish Skin”，是学院首次以第一单位在该顶级刊物上发表的高影响因子论文。仿生组青年博士冯晓明副教授为第一作者，硕士生范东亮为共同第一作者，导师田桂中教授为通讯作者。

本月 根据教育部公布的最新的学位授予单位(不含军队单位)自主设置二级学科和交叉学科名单。我校 2021 年申报自主设置海洋技术与工程博士学位授权点交叉学科和人工智能硕士学位授权点交叉学科获得批准。至此,我校共有自主设置的交叉学科 3 个和目录外二级学科 2 个。

本月 我校桂仲争研究员荣获“镇江市最美科技工作者”称号。

本月 我校荣获首批“江苏省绿色学校”称号,此次获评是我校扎实推进生态文明建设取得的又一项重要成果。

本月 我校民革江科大支部徐江敏撰写的《我国工业机器人行业发展的困境及建议》社情民意信息,被民革中央采用。

本月 我校海洋学院现代通信理论与技术课题组王亚军副教授指导的 2022 届硕士生华磊,在国际电气与电子工程师协会旗下的 Top 期刊 IEEE Transactions on Vehicular Technology (影响因子:6.239)发表高水平研究论文。论文题目为“LADMM-Based PAPR-Aware Precoding for MIMO-OFDM Downlink Systems”。硕士生华磊为论文第一作者,导师王亚军副教授为论文通讯作者。这是我校首次以硕士生作为第一作者在该顶级刊物上发表高水平论文。

本月 我校船舶与海洋工程学院的高俊亮教授、周利教授与大连理工大学、英国巴斯大学的合作研究论文“Numerical investigation of harbor oscillations induced by focused transient wave groups”被中科院一区期刊、Top 期刊 Coastal Engineering 入选为近三年高被引论文(Top Cited Articles),成为我校在该期刊上首篇高被引论文,提升了我校在海洋(岸)工程领域的学科影响力。

本月 我校教师在全国电子信息类青年教师授课竞赛华东赛区获佳绩。其中,李晓曼、张正言老师获得华东赛区一等奖,毕雪洁、罗浩老师获得华东赛区二等奖,黄炜嘉、李阳老师获得华东赛区三等奖。

本月 群策群力促就业,我校 2023 届毕业生秋招火热集结。在招聘活动中,校领导葛世伦、周南平、汤建积极为学校毕业生代言,和前来招聘的各单位工作人员亲切交流。

本月 我校江苏海洋经济高质量发展研究课题组的决策咨询研究成果《加快利用新型浮式防波堤技术建设江苏海洋强省的建议》获省委领导批示。

本月 根据江苏省教育厅公布的 2022 年首批江苏高校省级优秀基层教学组织评审结果,我校经济管理学院任南教授牵头申报的“面向‘制造产业数字化’的信息管理与信息系统专业教研室”和船舶与海洋工程学院宋向荣教授牵头申报的“工程力学教研室”成功入选。

本月 根据国家自然科学基金委新公布的一批集中接收申请项目评审结果,我校数学天元基金 1 项获准立项。至此,我校 2022 年国家自然科学基金项目获准立项累计 65 项。

10月

1日 中国船舶工业行业协会发布2022年第1号协会公告,由我校作为第一单位主持制定的T/CANSI 102-2022《船用合拢管数字化制作安装工艺要求》等17项团体标准批准发布,该标准自2022年10月1日起实施。

7日 我校船舶与海洋工程学院举办首位博士后出站考核答辩会。博士后合作导师、苏州科技大学党委书记姜朋明教授参加答辩会。

9日 江苏省政府副省长马欣一行来张家港校区、苏州理工学院调研,视察疫情防控和安全稳定工作情况。省政府副秘书长刘建,省教育厅副厅长顾月华,苏州市委常委、宣传部部长金洁,张家港市委副书记、政法委书记邵军民,副市长梁曦,校领导葛世伦、潘锦全陪同调研。

10日 我校参加江苏省纯电动运输船舶产学研用对接会议。会上,纯电动运输船舶产学研用发展联盟成立,俞孟蕻教授作为我校代表进行签约。

12日 我校在梦溪校区举行镇江船舶学院78级校友本科毕业40周年座谈会暨“校友之家”揭牌仪式。校领导周南平、汤建,部分当年的领导和老师应邀出席座谈会。

13日 江苏省船舶工业行业协会再次荣膺5A级社会组织。

16日 踔厉奋发向未来,我校师生热议党的二十大胜利召开。

17日 苏州市委副书记黄爱军、张家港市委副书记邵军民一行到张家港校区、苏州理工学院调研,并随堂听取思政课。校党委书记李恒川等陪同调研。

19日 张家港市委副书记、副市长李炳龙、副市长张庆等一行到张家港校区、苏州理工学院调研。校领导郑培钢、潘锦全陪同调研。

20日 我校女职工康乃馨服务站暨美育中心落成启用。

21日 哈尔滨工程大学南安普顿海洋工程联合学院院长段文洋教授应邀来校讲学,在行政楼100号报告厅作题为《新工科背景下行业特色型大学人才培养模式及课程体系改革实践》的专题讲座。校党委书记任南主持报告会。

26日 我校在长山校区举行办学90周年校庆倒计时一周年启动仪式。校领导、校党委常委、各单位主要负责人、师生代表参加活动。

同日 张家港副市长张庆率科技镇长团到张家港校区、苏州理工学院调研交流。张家港校区管委会主任、苏理工院长王志东参加座谈会。

28日 江苏海事局与我校举行首家海事履约研究“政产学研用”镇江示范基地揭牌仪式。校党委副书记、副校长景旭文参加揭牌仪式并座谈交流。

本月 根据全国哲学社会科学工作办公室公布的2022年国家社科基金年度项目立项课题名单,我校共获批4项,其中重点项目1项、一般项目3项。

本月 我校无党派人士张金鹏教授撰写的《论多党合作在全过程人民民主中的作用》在全省“多党合作与中华民族伟大复兴”征文活动中荣获一等奖。

本月 我校海洋学院获批2022年江苏省工程研究中心,标志着学校在海洋信息智能感知研发平台上迈上了新台阶。

本月 根据教育部第五届省属高校精准帮扶典型项目推选结果,由我校党委组织部与生物技术学院、蚕业研究所联合申报的《服务蚕桑、共筑丝路 贡献乡村振兴江科大力量》项目成功入选全国典型项目。

本月 我校 21 名教师入选“2022 年度科学影响力排行榜”,其中我校计算机学院杨习贝教授入围“全球前 2% 顶尖科学家终身成就榜”。

本月 我校档案馆荣获“江苏省高校档案馆(室)先进单位”,档案馆刘娜同志荣获“优秀馆员”。

本月 学校连续三届荣获中国技术市场金桥奖。

本月 摩尔元数(福建)科技有限公司董事长刘平率队来访,与我校合作成立“摩尔云工业互联网研究中心”。校党委书记葛世伦出席合作交流会议并讲话。

本月 我校材料学院施敏杰副教授为第一作者、晏超教授为第一通讯作者,以学校为第一通讯单位,在 Wiley 出版社旗下材料领域顶级期刊 *Advanced Functional Materials*(自然指数期刊,中科院一区 TOP,影响因子 19.92)上发表高水平研究论文“Redox-Active Polymer Integrated with MXene for Ultra-Stable and Fast Aqueous Proton Storage”。这是材料学院首次在该杂志上发表高水平学术论文,实现了我校材料学科的一个新突破,并将提高我校在材料、功能材料等领域的影响力。

本月 我校能源与动力学院副教授李阳为第一作者,材料科学与工程学院许俊华教授为第一通讯作者,首次在 Nature 子刊《*npj Flexible Electronics*》(影响因子 12.02)上发表题为“可用于连续直流输出的可控生长单晶薄膜挠曲电纳米发电机”(Controllably grown single-crystal films as flexoelectric nanogenerators for continuous direct current output)的研究论文(*npj Flexible Electronics*, 2022, Vol. 6, Issue 1, DOI: 10.1038/s41528-022-00223-2)。

本月 我校蚕研所/生物技术学院沈中元研究员团队在美国微生物学会旗下的 *Microbiology Spectrum* (IF=9.0431, Q1) 杂志发表了题为“Sar1 Interacts with Sec23/Sec24 and Sec13/Sec31 Complexes: Insight into Its Involvement in the Assembly of Coat Protein Complex II in the Microsporidian *Nosema bombycis*”的研究论文。硕士研究生孙福珍和王润芑为共同第一作者,沈中元研究员为通讯作者,江苏科技大学生物技术学院为第一完成单位。

本月 我校蚕研所/生物技术学院桂仲争研究员团队在 Elsevier 出版社旗下的 *Journal of Environmental Management*(IF=8.909, 中科院 TOP)杂志发表了题为“Accelerated degradation of cellulose in silkworm excrement by the interaction of housefly larvae and cellulose-degrading bacteria”的研究论文。青年教师李豪和硕士研究生徐雪明为共同第一作者,桂仲争研究员为通讯作者,生物技术学院为第一完成单位。

本月 我校环境与化学工程学院郭兴梅副教授、张俊豪教授课题组在化学和材料领域国际顶级期刊 *Advanced Functional Materials* (自然指数期刊,IF=19.924)上发表高水平研究论文。该论文题目为“A General Self-Assembly Induced Strategy for Synthesizing Two-Dimensional Ultrathin Cobalt-Based Compounds Toward Optimizing Hydrogen Evolution Catalysis”,学校为第一单位,郭兴梅副教授为第一作者,张俊豪教授为第一通讯作者,山东大学熊胜林教授为共同通讯作者。

3日 我校研究生团队作品《基于MRI的心功能评估医疗AI系统模型优化研究》(王旭、李家增、毕克,指导老师:程科),在江苏省研究生生物检验科研创新实践大赛中喜获一等奖。

4-6日 我校2021级研究生夏叶新同学喜获2022“外研社·国才杯”全国英语演讲大赛江苏赛区一等奖,实现了新突破。

5日 国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长、北京大学能源研究院特聘研究员、江苏科技大学兼职教授郭焦锋研究员为我校师生作题为《碳达峰碳中和实现路径探究:“双碳”与“能源可能三角”》线上学术报告。校党委书记、副校长嵇春艳主持报告会。

7日 江苏省船舶工业行业协会牵头申报的通泰扬海工装备和高技术船舶集群成为国家级优胜者。从此,我省通泰扬船舶与海工集群昂首进入国家级榜单。

同日 国家海事局“注册验船师发展研究中心”在我校揭牌成立。校领导周南平、嵇春艳出席会议。

9日 “泰州日”引才系列活动走进我校。活动涵盖了泰州早茶品鉴活动暨靖江汤包美食“种草节”、泰州人才发展推介会、“泰爱才”江苏科技大学专场招聘会、青才集市、船舶产业创新合作论坛暨双向对接活动、“凤栖诗会”——从里下河到扬子江六大板块。

10日 我校荣获第六届镇江市大学生知识产权知识竞赛一等奖。

10-13日 我校在第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中再获佳绩,获金奖1项、银奖5项、铜奖6项,获国奖总数再创新高,标志着我校创新创业教育成效不断彰显。

14日 学校组织集中收看学习贯彻党的二十大精神省委宣讲团宣讲报告会。

15日 我校学子在2022年全国大学生数学建模竞赛中喜获佳绩,获一等奖1项、二等奖5项,获国奖数并列江苏高校第4。

15-16日 由科技部、上海市人民政府、上海市国防动员委员会等单位主办的“2022年长三角高技术成果交易会”在上海国际会议中心举办。我校海洋学院学校作为江苏省主要参展单位参会。

16日 校长周南平带队访问中国船舶集团有限公司总部,与中国船舶集团党组成员、副总经理盛纪纲等开展座谈交流。

同日 张家港校区、苏州理工学院开展党的二十大精神宣讲。校党委书记、副校长谈镇作题为《夺取习近平新时代中国特色社会主义思想新胜利的政治宣言和行动纲领——学习党的二十大精神体会》讲座。

同日 江苏科技大学苏州理工学院举行马克思主义学院成立揭牌暨共建协议签订仪式。校党委书记、副校长谈镇出席仪式。

18-20日 我校举办第十四届信号处理系统国际会议。校党委书记、副校长嵇春艳与会致辞。

19日 我校主办第一届长三角地区蚕桑科技创新高峰论坛。副校长王加友与会致辞。

同日 第五届全国大学生船舶能源与动力创新大赛在我校举办。

20日 我校在长山校区图书馆B105报告厅召开第十次学生代表大会、第九次研究生代表大会。校党委书记、副校长胡爱祥出席大会。

同日 国际电信联盟秘书长赵厚麟来校调研。校长周南平出席座谈会。

同日 我校外国语学院教师张银筠荣获江苏省欧美同学会“奋进新征程”多语种朗诵决赛一等奖。

22日 苏州市委教育工委书记、苏州市教育局局长周志芳一行来张家港校区、苏州理工学院调研指导。

24日 由中共江苏省委宣传部和江苏省教育厅联合主办的2022江苏省戏曲名作高校巡演在江苏科技大学长山校区船苑剧场举行专场演出。校领导葛世伦、胡爱祥观看了本次演出。

同日 江苏省思政课“中国近代史纲要”分教指委年度工作推进会暨党的二十大精神融入思政课教学研讨会在我校举行。校党委常委、副校长谈镇与会致辞。

26日 我校举办2022年声学、流体力学与工程国际学术会议。校党委常委、副校长嵇春艳出席会议。

27日 我校外国语学院雷飞副教授团队喜获2022年外语课程思政优秀教学案例全国交流活动特等奖。

28-29日 我校计算机科学与技术专业顺利完成工程教育专业认证现场考查工作。

本月 镇江市委书记马明龙到我校宣讲党的二十大精神,与师生面对面进行交流。市领导陈可可、徐申锋,校领导葛世伦、周南平参加宣讲走访活动。

本月 我校人文社科学院青年教师陈鑫博士等撰写的《基于数字技术推动江苏文旅消费提质扩容的对策建议》决策参阅,获得省政府主要领导、省委宣传部主要领导批示。

本月 江苏省社科基金“江苏省非物质文化遗产保护研究”专项课题立项名单公示,我校马克思主义学院院长洪波教授获批1项重点项目。课题名称为“江苏省沿江地区传统工艺高质量发展研究”。

本月 环化学院陈磊副教授,袁爱华教授课题组以江苏科技大学为第一单位在顶级综合性化学期刊《Chemical Science》(自然指数期刊,中科院一区,影响因子9.969)上发表高水平论文“Pseudo-mono-axial ligand fields that support high energy barriers in triangular dodecahedral Dy(III) single-ion magnets”。我校2020级研究生张奔和2019级研究生程志杰为共同一作,陈磊副教授和袁爱华教授为第一单位通讯作者,南开大学李朝阳副教授和南京师范大学张义权教授为共同通讯作者。

本月 我校蚕研所生物技术学院沈中元课题组在生物学TOP期刊Pesticide Biochemistry and Physiology发表了题为“The spirotetramat inhibits growth and reproduction of silkworm by interfering with the fatty acid metabolism”的研究论文。硕士研究生何平和魏尔鋆为共同第一作者,沈中元研究员为通讯作者,生物技术学院为第一单位。

本月 我校学子在2022年全国高校商业精英挑战赛中斩获佳绩,荣获一等奖5项、二等奖9项、三等奖3项,学校荣获最佳组织院校奖。

本月 我校研究生获奖团队参加第十七届中国研究生电子设计竞赛总决赛颁奖典礼。

本月 我校承办第十九届江苏省高校大学生物理与实验科技作品创新竞赛决赛。

本月 根据江苏省教育厅公布的2022年度江苏高校思想政治工作质量提升工程建设项目遴选结果,我校党委副书记汤建主持的“‘兴船报国’文化滴灌式育人的实践探索”项目成功

入选,并被推荐至教育部参评。

本月 我校环境与化学工程学院唐玉斌教授课题组在船舶污水处理及资源回收领域取得重要研究进展,相关成果以“An integrated process for struvite recovery and nutrient removal from ship domestic sewage (一种基于海水镁源的船舶生活污水处理及资源回收一体化工艺)”为题发表在环境领域顶级期刊 Water Research 上。该论文第一作者为代洪亮副教授,通讯作者为王新刚教授和南京信息工程大学的张帅副教授。这是我校首次作为第一作者单位和第一通讯单位在 Water Research 期刊上发表学术论文。

12月

6日 党中央、全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委在北京人民大会堂隆重举行江泽民同志追悼大会。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平同志致悼词。我校在图书馆 B105 报告厅集中组织师生收看了追悼大会现场直播,沉痛哀悼、深切缅怀江泽民同志。

7日 长三角国家技术创新中心、江苏省产业技术研究院首席科学家罗本进一行来校调研。校党委书记葛世伦出席会议。

9日 中国联通江苏分公司党委委员、副总经理张国鹏一行来校交流。校长周南平参加座谈。

11日 我校研究生在第九届中国研究生能源装备创新设计大赛获佳绩。获全国一等奖 1 项、二等奖 4 项、三等奖 11 项,1 位指导教师获评“优秀指导教师”,学校获评“优秀组织单位”。

12日 我校与海洋石油工程股份有限公司召开深入合作交流会。海油工程董事长、党委书记于毅,副总裁、党委委员王会峰,校领导葛世伦、嵇春艳参会。

20日 国家治理现代化暨公共管理学科建设高峰论坛在我校举行。国务院学位委员会公共管理学科评议组联合召集人、全国 MPA 教指委委员、教育部高等学校公共管理类专业教指委委员、武汉大学丁煌教授带来题为《推进国家治理现代化“必须坚持系统观念”》的报告。校党委常委、副校长谈镇出席论坛。

22日 央视新闻、人民日报报道我校材料与工程学院 2021 级硕士研究生陈宇航勇救落水群众事迹。

26日 据省学位委员会、省教育厅公布的 2022 年江苏省优秀博士硕士学位论文评选结果,我校 9 篇学位论文获评省优秀硕士学位论文,其中优秀学术学位硕士学位论文 3 篇,优秀专业学位硕士学位论文 6 篇。

30日 “体育学科建设高峰论坛”在我校举行。党委常委、副校长胡爱祥与会致辞。

本月 我校教师在江苏高校外国留学生教学观摩比赛获佳绩。生物技术学院罗姮老师的《高级分子生物学》与自动化学院张永韡老师的《最优控制》分别荣获一等奖与二等奖。

本月 我校机械工程学院博士生左新龙一年内发表 6 篇高水平学术论文。在 Thin-walled Structures(JCR 1 区)、Metals(JCR 2 区)、Ships and offshore structures(JCR 3 区)、复合材料学报(EI,国内复合材料顶级期刊)、舰船科学技术等国内外权威期刊以第一作者连续发

表 5 篇高水平论文;同时,又在国际海洋工程领域顶级学术期刊 Marine structures 合作发表题为“Collapse of composite-repaired cylinders with internal metal loss subjected to external hydrostatic pressure”的学术论文。

本月 我校首获江苏省教育会计学会工作先进单位。

本月 我校撰写的《2021 年镇江市“一馆两中心”运营管理政府购买服务绩效评价情况的报告》获得徐曙海市长的肯定性批示。

本月 根据江苏省 2021 年度学生体质健康促进工作考核结果,我校首次获得江苏省学生体质健康促进工作先进单位。全省共有 8 个单位获此殊荣,其中本科高校仅 2 所。同时,我校体育学院赵长征老师、杨威老师获得优秀个人。

本月 根据江苏省高校微课教学比赛组委会发布《关于公布 2022 年江苏省高等学校微课教学比赛获奖名单的通知》,我校共选送微课教学比赛作品 12 项(包括全日制作品 10 项,继续教育组 2 项),获得一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 6 项。

本月 为全面深入学习党的二十大精神,引导广大师生把思想和行动统一到党的二十大精神上,推动全校上下兴起学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮,我校学习贯彻党的二十大精神宣讲团成员分赴各二级党组织,在全校范围内集中开展党的二十大精神宣讲活动。

本月 我校中古饲料桑合作项目在古巴取得丰硕成果。

本月 船海学院物理海洋科学与工程应用团队在美国气象学会(AMS)旗下 TOP 期刊 Journal of Physical Oceanography 上在线发表了题为“Nonlinear dynamics of a hysteresis western boundary current perturbed by a mesoscale eddy at a gap with an island”,并接收了题为“Interaction of a hysteresis western boundary current with a large-scale marginal sea circulation in a gap-leaping system”的研究论文。梅欢副教授为两篇论文的第一作者,通讯作者分别为梅欢副教授和吴祥柏老师,合作者包括船海学院刘倩和王彬老师、河海大学齐义泉教授课题组成员、中科院南海海洋研究所王强研究员等,江苏科技大学为论文第一作者单位和第一通讯单位。这是船海学院首次在该杂志上发表高水平学术论文,实现了我校在海洋科学领域的新突破。

本月 从第二届“全国高等学校力学类专业优秀课程思政案例展示活动”传来喜讯,学校船舶与海洋工程学院工程力学系教师熊仲营的《流体力学:源于自然、超越自然—伯努利方程及应用》被遴选为 A 类优秀课程思政案例(全国共 42 项),马一江老师的《材料力学:“工程师之戒”—压杆稳定》被遴选为 B 类优秀课程思政案例(全国共 34 项)。

本月 江苏省委教育工委公布了全省高校统一战线“携手喜迎二十大·同心共筑教育梦”主题宣传教育系列活动评奖结果。我校丰收累累,在所有项目中均获得奖项,其中“讲多党合作故事 献礼中共二十大”短视频大赛一等奖 1 项(共 14 项)、“海归心向党”归国留学人员重点推荐案例 1 项(共 20 项),学校获评“优秀组织奖”(共 13 所高校)。

本月 我校蚕业研究所、生物技术学院王俊教授领衔的蚕蛹精深加工研究团队在食品领域国际权威期刊《Trends in Food Science & Technology》(中科院 1 区,IF=16.0)发表题为“Insight into the silkworm pupae: Modification technologies and functionality of the protein and lipids”的论文,对蚕蛹的蛋白质和油脂改性加工技术及其功能特性进行了综述。

本月 我校全国蚕遗传资源普查技术专家组收到来自第三次全国畜禽遗传资源普查工作办公室的表扬信,信中对专家组成员一年来为完成全国普查工作任务做出的贡献表示感

谢,同时希望各位专家保持良好工作作风,再接再厉,继续做好 2023 年调查报告和志书编写等工作。

本月 据江苏省教育厅公布的 2022 年省级产教融合型一流课程立项建设名单,本次共立项建设 200 个省级产教融合型一流课程建设点,我校《成本管理会计》《机械设计》《食品产品与开发》《水力学》4 门课程成功入选。

本月 农业农村部印发公告,明确第二批 12 个国家级畜禽遗传资源保护单位,我校蚕业研究所申报的国家蚕遗传资源基因库榜上有名。这是我国国家级蚕种质遗传资源基因库的首次确立,也标志着适用《中华人民共和国畜牧法》管理的蚕种资源有了明确的蚕种国家级保护主体。

本月 我校获评 2022 年度全省高校招生考试宣传工作突出贡献单位。

本月 据江苏省教育厅下发的《省教育厅关于公布 2022 年省级重点产业学院建设点遴选结果的通知》(苏教高函[2022]18 号),由我校经济管理学院牵头申报的“船海装备智慧供应链产业学院”成功入围第三批省级重点产业学院建设点。

本月 农业农村部表彰了 2019-2021 年度全国农牧渔业丰收奖获得者,我校蚕业研究所、生物技术学院桂仲争研究员参与申报的“生态脆弱区蚕桑绿色高效与转型升级关键技术集成创新及应用推广”荣获二等奖。

本月 江苏省教育厅、江苏省财政厅联合发布《关于公布 2021 年度学生资助绩效考核结果的通知》(苏教助函[2022]17 号),我校学生资助工作绩效考核获评“优秀”等级,自 2011 年全省开展学生资助绩效评价工作以来,我校已连续十一次获此殊荣。

本月 第十九届“华为杯”中国研究生数学建模竞赛结果公布,我校获 17 个国家级奖项的优异成绩,其中全国二等奖 5 项、三等奖 12 项。

本月 镇江市总工会发布了《关于命名确定 2022 年市级女职工康乃馨服务站的通知》(镇工办 2022[99]号),我校女职工康乃馨服务站获评市级女职工康乃馨服务站示范点(全市仅 4 家,也是教育系统中唯一一家示范点)。

本月 中国造船工程学会日前发布“2022 年中国造船工程学会科学技术奖评审结果公告”,我校主持成果获一等奖 4 项,数量位列申报单位第一。戴晓强教授牵头完成的《面向复杂水域作业的带缆水下机器人关键技术研究与应用》获技术发明一等奖;张健教授牵头完成的《极地冰区 83500 吨油-散-化组合兼装船关键技术研发及制造》、崔杰教授牵头完成的《船海结构物抗冲击流固耦合分析与防护技术及应用》、周利教授牵头完成的《基于海冰环向裂纹法的冰载荷预报技术及应用》获科技进步一等奖。

本月 我校红石榴工作室获评江苏省“红石榴家园”。

本月 我校申报的作品《美丽乡村新丝路——“蚕桑”艺术实践工作坊》入选江苏省高校原创艺术精品培育项目。

(供稿:张静 核稿:张宇)



江苏科技大学年鉴

JUST YEARBOOK

**重要
文件
特载**

中国共产党江苏省委员会

苏组干〔2022〕349号



关于任南同志试用期满正式任职的通知

江苏科技大学党委：

经研究决定：

任南同志任江苏科技大学副校长试用期满正式任职，任职时间从2021年5月算起。

中共江苏省委组织部(章)

2022年5月27日

抄送：中共镇江市委，省教育厅党组，省委教育工委。

中共江苏省委组织部办公室

2022年5月27日印发

中国共产党江苏省委员会

苏委〔2022〕490号



关于胡爱祥、汤建同志职务任免的通知

省政府党组：

省委批准：

胡爱祥同志任江苏科技大学副校长，试用期一年；

免去汤建同志的江苏科技大学副校长职务。

请按有关规定办理。

中共江苏省委(章)

2022年7月5日

抄送：省人大常委会党组，省政协党组，省纪委，中共镇江市委，省教育厅党组，
省委教育工委，江苏科技大学党委。

中共江苏省委办公厅

2022年7月5日印发

中国共产党江苏省委员会

苏委〔2022〕491号



关于汤建等同志职务任免的通知

省政府党组：

省委批准：

汤建同志任江苏科技大学党委副书记；

胡爱祥同志任江苏科技大学党委常委；

免去许俊华同志的江苏科技大学党委副书记、常委、委员职务。

中共江苏省委(章)

2022年7月5日

抄送：省人大常委会党组，省政府党组，省政协党组，省纪委，中共镇江市委，
省教育厅党组，省委教育工委。

中共江苏省委办公厅

2022年7月5日印发

中国共产党江苏省委员会

苏委〔2022〕605号



关于潘锦全、俞孟蓁同志职务任免的通知

江苏科技大学党委：

省委决定：

潘锦全同志任江苏科技大学党委委员、常委；

免去俞孟蓁同志的江苏科技大学党委常委、委员职务。

中共江苏省委(章)

2022年7月22日

抄送：省人大常委会党组，省政府党组，省政协党组，省纪委，中共镇江市委，中共扬州市委，
省教育厅党组，省委教育工委，扬州市职业大学党委。

中共江苏省委办公厅

2022年7月22日印发

中国共产党江苏省委员会

苏委〔2022〕606号



关于潘锦全、俞孟蕻同志职务任免的通知

省政府党组：

省委决定：

潘锦全同志任江苏科技大学副校长；

免去俞孟蕻同志的江苏科技大学副校长职务。

请按有关规定办理。

中共江苏省委(章)

2022年7月22日

抄送：省人大常委会党组，省政协党组，省纪委，中共镇江市委，中共扬州市委，省教育厅党组，
省委教育工委，江苏科技大学党委，扬州市职业大学党委。

中共江苏省委办公厅

2022年7月22日印发

中共江苏科技大学委员会文件

江科大委〔2022〕12号



关于印发《江苏科技大学 2021 年 党政工作总结》的通知

各二级党组织,各单位:

《江苏科技大学 2021 年党政工作总结》已经学校党委常委会 2022 年第 2 次会议讨论通过,现印发给你们。

中共江苏科技大学委员会
2022 年 3 月 15 日

江苏科技大学 2021 年党政工作总结

2021 年,学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党的十九大、十九届历次全会和全国全省教育大会、研究生教育会议精神,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,弘扬伟大建党精神,深入开展党史学习教育,践行“两在两同”建新功行动,奋力推进学校高质量发展和进位争先,全年以“治理效能提升”为工作主题,学校各项事业实现新突破,综合实力不断提升。学校入选江苏省高水平大学建设高峰计划建设高校;USNews2022 世界大学综合排名位居中国内地高校第 120 位;“2021 软科中国大学排名”位列全国第 156 位。

一、党建和思想政治工作

1. 党史学习教育走深走实。邀请我校校友、彭湃烈士孙女、时代楷模彭士禄院士女儿彭洁研究员作党史学习教育专场报告,两地三校区万名师生同上党史教育公开课。书记校长带头为师生作党史学习教育专题党课,被“学习强国”等媒体报道。开设党史学习教育主题网站,推出“我的入党故事”“党旗高高飘扬”专栏。开展师生大合唱等庆祝中国共产党成立

100周年系列活动。“船模馆里学党史”等特色案例被省委党史学习教育简报采纳,获批2项省高校党史学习教育优秀案例。大中小学“大手拉小手”学党史系列活动被中央电视台等10多家重量级媒体报道。融合推进“我为师生办实事”与“两在两同”建新功行动,设立重点项目30项,切实为师生办实事。

2.理论武装不断强化。深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话精神、党的十九届六中全会、省第十四次党代会精神。从学习党的百年奋斗重大成就和历史经验、中国船舶工业的发展成就与经验、学校二十多年来的发展成绩与经验中汲取奋进力量,凝聚发展动能,增强发展自信。着力抓好校院两级中心组学习,二级党组织中心组学习巡学旁听全覆盖。举办党的百年奋斗重大成就和历史经验学术研讨会。

3.思想政治工作持续加强。思政教学成果获省教学成果奖二等奖。获批马克思主义理论一级学科硕士点。获省首批课程思政示范课程2门。立项建设8门校级研究生课程思政示范课程、红色慕课《百年初心》登上“学习强国”江苏学习平台。《江苏教育简报》等刊发我校“课程思政”经验。完善学校UIS形象识别系统建设,出版《足迹》校史回忆录,校报获第十四届船舶新闻优秀报刊奖。2020届本科毕业生赵青秀“众筹救父、守信知恩”被新华社等主流媒体集中报道。全年省级以上媒体宣传报道449篇,其中国家级256篇,大报大刊等深度报道43篇,头版或专版头条36篇。6位教师获评镇江市“师德标兵”和“师德先进个人”。获江苏高校百校万名团干部思政技能大比武基层团支部书记专项赛特等奖1项。

4.牢牢掌握意识形态工作领导权。落实意识形态工作责任制,加强哲学社会科学和校园媒体阵地管理。开展意识形态工作督查,推进二级党组织意识形态工作责任制落实。做好意识形态分析研判,定期研讨排查意识形态领域风险点;每季度开展一次集中分析研判。做好意识形态领域问题自查和整改。学校意识形态工作经验做法及成效在镇江市意识形态领域分析研判会和镇高校意识形态专项督查工作会议上做专题介绍。

5.干部队伍活力不断增强。提任处职干部14名,科职干部14名。强化干部监督,制定《江苏科技大学处职领导干部兼职管理办法》《江苏科技大学挂职干部管理办法(试行)》。优化干部考核评价体系,修订《江苏科技大学处级领导干部选拔任用工作实施办法》《江苏科技大学处级领导干部年度考核工作办法》。落实干部审计制度,完成7名离任干部经济责任审计工作。组织集中专题学习4场,赴江西瑞金、湖北红安开展“领导干部党史学习教育”专题实践,领导干部参训1200余人次。加强干部校内外轮岗交流、挂职锻炼,全年校内交流干部30余人次,校外挂职干部28人次。挂职干部7人获评省、市级优秀。

6.基层组织建设全面加强。1项主题党日活动获省高校“最佳主题党日活动”优胜奖、1个项目获省高校“党建工作创新奖”三等奖、1个案例被“江苏高校党建工作典型案例100例”收录。扎实推进特色化党支部建设,2个党支部入选“省高校特色党支部”。积极推进党建“双创”工作,1个学院党委、4个党支部被推荐参加全国“标杆院系”“样板支部”评选,7个党支部被评定为“省党建工作样板支部”。开展“两优一先”评选表彰,20个基层党组织、70名共产党员、30名党务工作者受到表彰,1人获省高校“优秀共产党员”,1人获镇江市“优秀共产党员”。学校获“镇江市五一劳动奖状”,1人获“镇江市五一巾帼标兵”。

7.统一战线工作取得新成效。获批“江苏省高校统一战线同心教育实践基地”,获评全省基层侨务工作调研考核优秀单位。2项建议被《江苏信息》录用并报中共中央办公厅。获省级

统战工作理论研究与实践创新成果二等奖 2 项、三等奖 1 项。“我的同心故事”主题征文 6 项作品获奖,其中一等奖 1 项。学校 6 个民主党派基层组织完成换届,8 名民主党派人士当选各民主党派新一届市委会成员。校知联会工作在全省教育系统统战部门负责人培训班上作经验交流。做好民族宗教工作,建设“红石榴工作室”,1 名少数民族辅导员被上级选派到新疆宣讲民族团结政策(江苏省唯一人选)。

8.全面从严治党和党风廉政建设持续深化。召开学校全面从严治党和党风廉政建设工作会议,制定“两个责任”清单。开展政治监督,强化“一把手”和领导班子监督,对选人用人、招标采购、毕业生就业、职称评审和作风建设等工作进行监督。《新华日报》刊发学校政治监督特色做法。持续推进学校纪检监察体制改革,增聘民主党派特约监督员 16 名。处置信访件 68 件,处置问题线索 7 件,立案审查调查 3 件,完成案件审理 4 件,给予党纪处分 4 人、政务处分 1 人。对两个二级党组织的 7 名相关责任人进行通报、党纪处分等问责追责处理。认真开展第四、五轮党委巡察工作,对 9 个二级党组织进行政治巡察。举办第十四届“校园廉洁文化月”活动,组织开展廉洁文化系列活动 88 场次。完善内部审计工作领导机制,成立党委领导下的审计委员会。

9.校园安全稳定工作稳步推进。强化校园安全管理,校警合作专项整治校园周边环境。开展“零诈校园”行动,有效遏制诈骗发案率。加强对管制类危化品及废弃物进行全生命周期管理。完善长山校区安防系统功能,完成 302 项隐患整改工作。自觉抵制“宗教极端思想”和“三股势力”的渗透、拉拢、煽动。全年未发生重大案件、事故及相关重大负面舆情。

10.民主管理全面深化。圆满完成京口区、丹徒区人大代表换届选举工作,选出区人大代表 6 人。成功召开第九届教代会、第十一届工代会,完成换届选举工作,收到代表提案 98 件。成功召开第九次学生代表大会、第八次研究生代表大会。顺利通过共青团和学生组织改革评价实地复核。

11.治理效能不断提升。持续完善基层治理体系,修订学院党委会和党政联席会议事规则,完善二级教职工代表大会实施细则,二级单位治理能力进一步提升。坚持作风建设引领,提高服务意识,加强数据应用,赋能内部治理水平,让数据“多说话”、师生“少跑腿”。强化审计监督,促进规范管理,通过审计节约建设资金 634.66 万元。

二、教学工作

12.教学改革与建设成效显著。获批省一流本科专业建设点 19 个,16 个专业获推参评国家一流本科专业建设点,现有国家级本科专业建设点 12 个。1 个专业通过住建部认证(评估),2 个专业通过国际认证,3 个专业通过工程教育认证专家现场考查。8 个专业通过省教育评估院组织的综合评估,英语专业达五星级标准。31 门课程被认定为首批省级一流本科课程,10 门课程获推参评国家一流本科课程,现有国家级一流本科课程 6 门。获省重点教材立项 6 部。获批省重点产业学院建设点 1 个,入选首批江苏高校省级虚拟教研室建设培育点 1 个。获批教育部首批新文科研究与改革实践项目 1 项,省级新文科研究与改革实践重点培育项目 2 项。获批省教改项目 13 项,其中重点项目 4 项。新增首批省产业教授(本科类)3 人。首届省高校教师教学创新大赛、微课教学比赛获奖 12 项。获省教学成果奖特等奖 1 项、一等奖 1 项、二等奖 3 项,实现省教学成果奖特等奖突破。加强深蓝学院建设,推进基础课分级教学,顺利完成 2020 级本科生大类分流与转专业工作。

13.创新人才培养成绩亮眼。大学生学科竞赛参赛学生 9059 人次,获全国性奖励 333 项,其中列入全国普通高校学科竞赛排行榜的竞赛项目获奖 120 项,较 2020 年实现翻番。获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖 3 项、银奖 1 项、铜奖 7 项,金奖数并列江苏高校第 4 位。获全国大学生数学建模竞赛本科组一等奖 1 项、二等奖 8 项,获国奖数列江苏高校第 3 位。获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛主体赛省级特等奖 2 项、一等奖 3 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项,4 项作品入围国赛;获专项赛省级一等奖 4 项、二等奖 14 项、三等奖 6 项。获全国大学生英语竞赛特等奖 3 项、一等奖 11 项。首次获全国大学生电子设计竞赛一等奖 1 项。获中国大学生网球锦标赛华东赛区团体一等奖 1 项,大学生排舞锦标赛获团体特等奖 1 项。获评“省级青年学习社”1 个,在“敦煌杯”中国民族室内乐、重奏比赛中获全国金奖,民乐团获批省级大学生艺术团。1 人获“中国大学生自强之星”称号。

三、人才和人事工作

14.师资队伍建设和成效明显。签约博士 131 人,其中具有海外 1 年以上经历人员 40 人、世界 200 强高校优秀毕业博士 56 人。入职博士 102 人,其中 35 周岁以下、世界 200 强高校优秀博士 41 人。进站博士后 13 人,另签约拟进站博士后 4 人。获批国务院政府特殊津贴专家 1 人,江苏特聘教授 3 人,省外专百人 1 人,省“333 高层次人才培养工程”二层次 4 人,获批省高校优秀科技创新团队 1 个,获批省“青蓝工程”优秀教学团队 1 个、中青年学术带头人 3 人、优秀青年骨干教师 6 人,省“双创博士”(世界名校类)32 人。出台《“深蓝人才工程”实施办法》,新增“深蓝团队”培养类别,遴选“深蓝团队”4 个,“深蓝领军人才”2 人,“深蓝杰出人才”13 人。

15.人才人事制度改革有序推进。修订岗位设置与聘任考核方案,完善岗位聘任与考核条件,细化教师分类指导意见,推进管理职员职级制实施。修订教学科研业绩量化考核实施办法,推进实施工作业绩分类量化考核,在教师分类聘用的基础上,构建符合学校发展实际的工作业绩量化考核评价体系。修订绩效工资分配实施办法,整体提升教职工收入水平,构建充分发挥绩效工资激励导向作用的校院两级管理分配体系。持续推进青年教师工程实训,与江南造船(集团)签署校企工程实训基地共建协议,首批博士已派出开展为期一年的驻厂实训。

四、学科建设和研究生培养工作

16.学科建设水平显著进步。制定《学科体系建设和一流学科发展“十四五”规划和 2035 年远景目标纲要》。新增系统科学博士学位授权一级学科点,填补了江苏省该学科博士点的空白,新增硕士学位授权一级学科点 5 个,硕士学位专业类别 4 个;自主设置 1 个博士交叉学科、2 个硕士交叉学科。获评“十四五”省重点学科 9 个。在 2021 年软科“中国最好学科排名”中,学校 10 个学科上榜,较 2020 年增加 3 个,其中船舶与海洋工程学科排名位列全国第 6 位、全球排名第 14 位,海洋科学学科首次入选软科“世界一流学科排名”。ESI 综合排名位居国内高校第 162 位,比 2020 年提升 11 位。

17.研究生培养质量稳步攀升。修订 23 个学术型硕士研究生的培养方案和 5 个专业型硕士研究生培养方案。立项建设 3 个研究生教学案例库。新增博士生导师 3 人、硕士生导师 114 人。获批省高校研究生创新计划 174 项,新增省级研究生工作站 17 个,获省研究生优秀

教材 1 部,获省优秀硕士学位论文 5 篇。授予博硕士学位总数达 1145 人。研究生参加各类学科竞赛获国家级奖项 55 项,省级奖项 89 项,其中获中国研究生电子设计竞赛一等奖 1 项,iCAN 国际创新创业大赛一等奖 2 项,全国大学生英语竞赛二等奖 2 项。1 名研究生获“江苏省大学生年度人物”和“中国大学生年度人物”入围奖,8 名研究生获得省级荣誉称号,1 个团队获“十佳研究生团队”提名奖,1 个团队获全国农科研究生乡村振兴志愿者实践活动成果一等奖。

五、科研和社会服务工作

18.科学研究工作提质增效。学校科研经费总量 4.16 亿元。获计划项目立项 272 项,其中国家级项目 74 项,省部级项目 147 项。牵头获批科技部重点研发计划政府间重点专项 1 项,参与科技部重点研发计划项目 2 项;获批国家自然科学基金 43 项;2 项科技部重点研发计划项目完成结题验收准备。获批省科技厅自然科学基金项目 32 项,位列全省高校第 13 位;获批省科技成果转化项目 4 项。获批军工科研计划项目 14 项,其中军委科技委科技创新工程项目 1 项。共获各类科技奖励 35 项,其中以第一单位获省科学技术奖二等奖 2 项、国防科技进步奖二等奖 1 项,中国专利奖优秀奖 1 项,中国造船工程学会科学技术奖一等奖 1 项、二等奖 1 项;参与获社会力量奖特等奖 2 项、一等奖 6 项。授权中国发明专利 436 件。发表《江苏科技大学高质量论文期刊分级目录(2020 版)》论文共计 969 篇;2 人获批第六届中国科协青年人才托举工程项目。

19.科技创新平台建设不断推进。2 个国际科技合作平台纳入科技部国际科技合作基地信息管理系统管理;获批省发改委工程研究中心 1 个,省技术标准创新基地 1 个,省专利转化运营中心 1 个。发起成立中国船舶工业行业协会知识产权分会。海洋装备研究院获首届省科技创新发展奖先进单位。通过装备承制单位资格证书年度监督审查。国防科技创新资源遴选入库创新平台 4 个。省创新能力重大载体“江苏科技大学海洋装备研究院建设”项目结题。完成江苏高校(高技术船舶)协同创新中心三期建设发展规划编制。“船舶绿色动力及节能减排国际合作联合实验室”入选省“十四五”首批重点建设项目。

20.哲学社会科学研究持续提升。获批各类文科纵向科研项目立项 108 项,其中获批国家社科基金项目 3 项;教育部人文社科项目 5 项,位居全国第 147 位;省社科基金项目 8 项;省科技厅软科学计划项目 2 项;省教育厅高校哲学社科重大项目 3 项;省 JMRH 发展重点专项研究课题 1 项。共发表 CSSCI 及以上高质量论文 123 篇,出版学术专著 12 部。举办 6 场省级及以上高规格学术会议。获省高校哲学社会科学研究成果奖二等奖 2 项、三等奖 3 项,省社科应用研究精品工程奖二等奖 2 项。入选镇江市首期“金山文化人才计划”培养对象 4 名。组织撰写决策咨询报告 4 部,提交省政府主要领导与国家部委主要领导审阅;1 部研究报告获镇江市委书记马明龙同志肯定性批示。

21.社会服务与成果转化能力显著增强。获批省产学研合作项目 38 项(其中揭榜挂帅项目 4 项),位列全省高校第 1 位。获批省科技厅科技副总项目 61 项,位列全省高校第 5 位。横向科技合作项目合同到款 2.6 亿元,比 2020 年增长 33.3%,合同额超过 200 万元的项目 17 项。累计许可转让专利 673 件,学校位列“中国高校专利转让排行榜(TOP100)”第 20 位,江苏高校第 8 位。参与相关国防科技开发工作,牵头研制的一批装备系统实现产品列装。为上海外高桥造船有限公司研发高频薄板矫正装备,在国内首艘大型邮轮建造上作出贡献。

学校作为江苏省海工装备和高技术船舶两条产业链的支撑机构和智库单位，完成省船舶与海工装备产业“十四五”发展规划并获验收。

六、学生工作

22. 学生管理服务不断强化。“六化”并举打造“发展型助学”新模式，连续十年获评“全省学生资助工作绩效评价优秀单位”。新生中建档立卡家庭经济困难学生 100% 享受国家助学金和学费减免政策。获江苏省大学生心理健康教育推进奖，获批江苏省大学生核心就业能力培训点，获江苏省大学生职业规划大赛一、二、三等奖各 1 项。1 人获“江苏高校辅导员年度人物”提名奖。39 名学生、9 个班集体获省级表彰。国防教育和大学生征兵等工作扎实推进。

23. 招生就业工作更加高质。2021 年录取本科生 6184 人，比 2020 年提升 18.7%。录取硕士研究生 1752 人，博士研究生 40 人，比 2020 年分别提升 8.6% 和 21.2%。2021 届本科毕业生考研录取率为 28.34%，比 2020 届提升 3.05%。2021 届本科毕业生就业率为 97.36%，研究生毕业生就业率为 96.41%。其中，研究生省内就业 723 人、省外就业 280 人，本科生省内就业 1947 人、省外就业 980 人，就业领域和就业区域更趋合理，行业区域贡献度显著提升。2021 届毕业生对母校的满意度为 97.13%。用人单位对我校毕业生总体满意度超过 90%。获批省 2021 年大学生核心就业能力培训点。

24. 国际化办学水平进一步提升。2021 年报到注册学历留学生 147 名，其中硕博生占比 59.2%，生源结构进一步优化。高质量通过教育部“来华留学质量认证”。建立首批 3 个来华留学生实习实践基地。获评“江苏省来华留学生教育先进集体”、3 名留学生辅导员获来华留学管理省级先进个人。镇江市首个校园移民事务服务站落户学校。获评“江苏高校中外合作办学高水平示范性建设工程先进单位”。成为国家留学基金委“促进与俄乌白国际合作培养项目”申请受理单位，13 名学生获该项目公派留学资格。3 名本科生获得“中俄政府奖学金项目”公派出国留学资格。中澳、中乌 2 个项目完成教育部评估。中澳、中乌项目培养方案完成重构。新签续签国际合作协议 4 份。获批科技部国家外专项目 4 项、军工专项引进外国人才计划项目 10 项，获批省“十四五”首批高校国际合作联合实验室项目 1 项，省外国专家工作室建设期绩效考核优秀 1 个。1 名外籍专家获 2021 年“江苏友谊奖”。新增聘任各类外籍教师 12 人。

七、条件建设和管理工作

25. 发展规划工作进一步推进。完成“十四五”规划编制工作。获批江苏省高水平大学高峰计划建设高校，完成江苏高水平大学高峰计划建设方案编制。苏州理工学院转设工作有序推进。开展高等教育研究，获省高教学会高等教育科学研究成果奖 1 项。强化各项目标责任考核工作，推动学校事业健康发展。

26. 长山校区功能逐步完善。长山校区各类补充项目有序建设，推动镇江市政府继续实施完善各类配套项目。完成山体租赁，校园顺利围合。实施博士点单位及重载学院实验室建设方案，大部分学院实验室主体完成建设。蚕桑基地一二期建筑竣工。能源监控平台、实验废水处理、危险废弃物暂存等配套设施投入使用，危化品库房完成升级改造，保障实验室平稳运行。周转公寓设备设施配套建设，已入住 122 名新引进教师。质保工作不断完善，全年维修 4000 余项，完成率超过 95%。

27.国有资产管理不断优化。签订审核各类设备采购合同 670 份,合同总金额约合 1.2 亿元,新增仪器设备总值 6926.77 万元。修订《江苏科技大学公有居住性用房管理细则》《江苏科技大学仪器设备采购管理办法》,进一步规范资产配置使用。加快推进校企改革,处置完成清理关闭企业 6 家,完成 6 家脱钩剥离企业产权交易、工商变更,保留管理的 12 家企业全部纳入资产公司统一投资管理。

28.信息化建设提质增效。完成可视化位置服务平台建设,推动资源统一管理。完善大数据平台,实现任意维度的对比和预警。通过疫苗接种信息征集系统开发、多媒体教学系统升级等工作,实现信息化助力常态化疫情全过程防控。新建电子签章平台,面向师生提供收入证明、学籍证明、成绩证明等多项业务应用。新建人事服务平台、科创服务平台、第二课堂管理平台、大学生综合服务平台、研究生管理系统等,提升管理效能。被认定为江苏省智慧校园示范校。

29.内控建设不断增强。强化内部控制体系建设,学校年度内控报告获优秀等级。获批梦溪校区宿舍改造和功能完善项目资金 300 万元。规范招标投标工作,完成各类相关招标项目 120 项,节约预算资金 1743 万元。高质量完成 2020 年度财务决算报表,被省教育厅评为决算报表编制先进单位。建成一批财务服务在线平台,为师生提供便利。

30.对外合作深化拓展。学校与江南造船厂、中国舰船研究院、舟山市普陀区等一批企事业单位签订全面战略合作协议。落实校银合作资金 730 余万元。学校教育发展基金会 2021 年度新签订捐赠协议 702 万元,捐赠资金到款 906 万元,获实物捐赠价值约 38 万元。江苏科技大学教育发展基金会获评江苏省 4A 级社会组织。

31.继续教育改革取得实效。继续教育管理体制和运行机制改革成效显著。办好成人高等教育和在籍生二学历教育,毕业学生 6713 人,完成招生计划 7450 人。6 门课程获批省教育厅高等学历继续教育在线课程建设项目。学历教育完成收入 1659 万元。发展出国留学培训和自考助学项目,实际到款 350 万元。积极服务行业和地方经济建设,全年完成收入 2969 万元,上交学校 1100 多万元,比 2020 年增长 20%。

32.民生工程深入实施。优化新一轮岗位聘任的绩效工资分配方案,人均收入逐年稳定增长。完善人事代理人员养老、职业年金和公积金缴纳。增加女教工体检项目。组织全校性文体活动 10 场,外联服务教职工优惠和活动 10 余次。推进梦溪校区及周边家属区二次供水改造,积极与镇江市政府协调推进教职工住房解决方案。全面建设长山校区生活便利系统,长山校区青教公寓建设完毕并投入使用。围绕师生活活动场所建设等工作,积极为师生办实事、做好事、解难事。

33.后勤服务保障有力。织密织牢疫情防控网络,推动疫情防控常态化机制不断完善,在全省率先实现校门闸机系统与健康码对接。组织完成超过 2 万名师生的疫苗接种。分批次完成约 4 万人次集中核酸检测工作,开展学校常态化核酸检测。开展“服务质量提升”“后勤服务优质化”专项行动,打造品质后勤,实施 96 条优质化工作措施,满足师生多元需求。后勤综合服务满意率达 92.12%。调整管理体制,创新管理办法,建设智慧后勤。做好校园物业管理、水电保障等后勤服务工作,食堂菜肴稳价格提质量,梦溪校区学生宿舍、教室、田径场完成改造并投入使用。

34.工会、保密、离退休、图书、期刊等工作不断加强。学校工会不断加强自身建设,提高

服务能力,获镇江市教育工会基层目标考核一等奖。全面落实学校保密工作责任制,积极开展保密教育培训和监督检查。用心用情做好离退休老干部工作,2名同志获评镇江市百名正能量先锋。图书馆服务能力进一步提升,智能化、智慧化水平显著提高。期刊质量显著提升,《江苏科技大学学报(自然科学版)》《蚕业科学》入选2020年版北大中文核心要目总览。档案管理工作不断加强,数字档案建设加速推进。

中共江苏科技大学委员会文件

江科大委〔2022〕13号



关于印发《江苏科技大学 2022 年 党政工作要点》的通知

各二级党组织,各单位:

《江苏科技大学 2022 年党政工作要点》已经学校党委常委会 2022 年第 2 次会议讨论通过,现印发给你们。

中共江苏科技大学委员会
2022 年 3 月 15 日

江苏科技大学 2022 年党政工作要点

2022 年是贯彻落实学校第三次党代会精神、推进学校进位争先的深化之年,也是学校“十四五”发展规划、高水平大学建设的攻坚之年。2022 年学校党政工作的总体要求是:坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的十九大和十九届历次全会精神、习近平总书记视察江苏重要讲话指示精神,认真贯彻落实党中央、省委各项决策部署,弘扬伟大建党精神,坚持党对学校工作的全面领导,落实立德树人根本任务,坚持统筹协调,坚持系统观念,坚持稳中求进、进位争先,深化人才强校战略,实现高质量发展,推进高水平大学建设,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

2022 年学校的年度重点工作共 9 项:做好迎接学习宣传贯彻党的二十大工作;做好中层干部换届工作;坚持人才强校,加大学校紧缺高层次人才培养、引进和柔性共享力度;完成 2022 版本科人才培养方案修订;获评国家级教学成果奖;完善专职科研机构的运行和绩效考核评价;统筹学校两地三校区协调发展,制定苏州理工学院转设过渡和张家港校区可持续发展方案;深入实施“十四五”事业发展规划,细化落实高水平大学高峰计划建设任务,修订完善

高质量考核方案;推进落实高校园区职工住房解决方案以及相应工作。

2022年学校党政工作的年度目标任务共74项:

——在省级以上媒体发稿450篇,其中国家级260篇,大报大刊等深度报道40篇,头版或专版头条35篇;落实推进基层党组织“强基创优”建设计划;突出政治,选育并举,建设高素质干部队伍;坚持严的主基调,做深做实政治监督,深化“三不”一体推进;坚定不移深化政治巡察,扎实做好巡察整改,努力提升巡察工作质效。

——获国家级教学成果奖1项;建设国家级创新创业实践教育中心;获批第三批国家一流本科专业建设点8个、获认定第二批国家一流本科课程6门;4~5个专业通过认证;获批国家级现代产业学院;获认定第三批国家一流本科课程8门;获批“十四五”国家规划教材1部;入选教育部课程思政示范课程1门;获省本科优秀毕业设计(论文)15篇(其中一等奖2篇);获批“十四五”省重点教材6部;获认定省一流本科课程30门;入选省课程思政示范高校,新增省课程思政示范专业1个、省课程思政示范课程3门;新增3~4个专业获认证受理,2~3个专业认证通过现场考查。

——引进全职院士;建设国家级教学团队;新增国家级人才2~4人;新增双聘(特聘)院士2人;新增省级教学名师1人;新增省部级重要人才10~12人;新增省部级团队1~2个;新增签约博士180人、入职博士150人以上。

——第五轮学科评估各学科实现进位发展,2个学科获得B等级(其中力争1个学科获得B+等级);新增省优势学科1个;获评省“十佳导师”或“十佳导师团队”1个;获省优秀博、硕士学位论文8篇(其中优博1篇);获省级及以上研究生课程建设、教材建设、案例库建设等立项建设或成果4项;进入第五轮学科评估排名榜的学科数达到11个,评估等级不低于第四轮学科评估结果;2018年新增博士硕士学位授权点专项评估通过国务院学位委员会学科评议组专家评审。

——获批国家社科基金重大项目1项;获评第九届高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学);作为第一单位获得省部级科技一等奖;获批各类国家级项目80项以上,其中国家自然科学基金项目60项(科技部、基金委等国家部委重点类项目2~3项);获批国家社科基金项目立项6项;获批国防类项目40项以上(其中主持重点类项目1项);科研经费总量达4.5亿元;获评省部级二等奖及以上奖励5项(其中学校第一完成单位2项)、国家行业社会力量一等奖2项(学校第一完成单位);获批省部级重点实验室2个;申请并受理高质量发明专利800件,受理PCT申请35件,专利转让许可250件;获评江苏省哲学社会科学优秀成果奖3项(其中一等奖1项);获批教育部人文社科基金、省社科基金等省部级项目12项;主办全国性及以上自科类学术会议15场以上,省级及以上人文社科类学术会议6场以上;发表高质量论文900篇(其中学校作为第一单位的顶级期刊论文15篇);CSSCI及以上高质量论文130篇。

——获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国奖4项(其中金奖1项);获“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛国奖3~4项(其中金奖1项);获“挑战杯”全国大学生课外科技学术作品竞赛国奖4项(其中一等奖1项);获全国大学生英语竞赛特等奖4项;获全国大学生数学建模竞赛国奖6项(其中一等奖2项);新增《全国普通高校大学生竞赛榜单》获奖数120项;研究生国家级赛事获奖15项(其中创新实践系列大赛国奖一等奖2项);获评江苏省五四

红旗团委 1 个;2020 级学生 CET4 通过率 90%、CET6 通过率 40%，计算机等级通过率 30%；所有专业均参加各专业教指委组织的学科竞赛，本科生参与本创覆盖率达 95%；毕业生初次就业率 85%，年终就业率 95%；2022 届本科毕业生考研录取率达到 29%；研究生考博升学率达到 5%。

——建设“高等学校学科创新引智计划”项目（“111”计划项目）；获批江苏省国际化人才培养品牌特色专业或高校海外高层次人才引进重点平台建设项目 1 个；建设来华留学生教育教学线上线下相结合课程 50 门；中俄合作办学项目通过教育部质量评估。

——推进校史馆建设，进一步征集校史实物资料，完成校史馆布展大纲、布展方案设计及项目招标；完成军工保密资格审查认证；完善梦溪校区办学资源配置使用方案；建成校园 5G 专网；建成职称评审辅助系统；落实校银合作资金 1400 万元；接受社会捐赠资金、物资以及设立科技基金等 1500 万元；继续教育上交 1250 万元；增加博士生招生指标 5 人以上。

2022 年学校的党政工作主要是：

一、党建和思想政治工作

1.把政治建设摆在首位。把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，深刻认识“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。全力做好迎接党的二十大胜利召开和学习宣传贯彻工作，强化理想信念教育和党性教育，营造师生喜迎党的二十大浓厚氛围。始终坚决贯彻落实中央、省委决策部署，贯彻落实《深化新时代教育评价改革总体方案》，坚持党委领导下的校长负责制，完善学校治理体系，落实院系党政共同负责制。深化落实党委抓基层党建、全面从严治党 and 意识形态等主体责任。强化校院两级中心组理论学习，创新学习形式，进一步提升理论学习中心组工作科学化规范化水平。

2.加强思想政治和意识形态工作。坚持立德树人，加强大学生“四史”教育、社会主义核心价值观教育，大力弘扬“船魂”精神，培育思政育人品牌。持续推进“课程思政聚合行动”，通过思政课和专业课教师结对，着力打造一批彰显校本特色的课程思政示范项目，组织申报省级及以上课程思政示范项目。做大做强船舶与海洋工程设计大赛、全国大学生船舶能源与动力创新大赛等赛事，打造“深蓝”文化品牌。扎实推进师德师风建设，发挥典型示范引领作用。推进校史馆建设，完成校史馆布展设计及项目招标。加强新闻宣传工作，提升学校知名度和美誉度。落实意识形态工作责任制，不断加强意识形态阵地管理。加强舆情员、网络评论员队伍建设，提升舆情应对信息化水平。防范校园传教现象。

3.推动党组织“强基创优”。积极推进党组织“强基创优”五年建设计划，切实提升全国、全省党建工作“标杆院系”“样板支部”培育创建单位建设水平。围绕基层党建难点热点，组织实施“书记项目”。深入实施教师党支部书记“双带头人”培育工程，强化党支部书记工作室建设，引导教师党支部在教学、科研、管理、服务等领域彰显特色、争创一流。强化党员队伍建设，注重在优秀青年教师、高知识群体中发展党员，进一步发挥党员先锋模范作用。压实党建工作责任，持续开展党建工作综合考核，落实好基层党组织书记抓党建述职评议制度。

4.建设高素质干部队伍。坚持政治标准首位，统筹谋划干部队伍建设，扩大选人用人视野，按照新时代好干部标准，选优配强干部队伍，做好处级干部换届工作。认真落实省年轻干部培养“20 条措施”，拓宽、畅通年轻干部选用渠道，推进年轻干部培养选拔，严格年轻干部日

常监督管理。健全完善德才并育的培养体系,使干部的政治素质、专业能力、实践本领紧跟时代步伐。建立健全干部管理制度,严格执行干部审计制度、领导干部个人有关事项申报、外出请假等制度。推进落实“三项机制”,激励干部担当作为。

5.加强全面从严治党和党风廉政建设。持续深化全面从严治党,切实加强党风廉政建设,落实全面从严治党党委主体责任和纪委监督责任。持续推进政治监督具体化常态化。做细做实日常监督和专项监督,保障年度重点工作稳步推进。规范开展信访处置工作,切实提升信访工作质效。坚持严的主基调,坚定不移正风肃纪,一体推进不敢腐不能腐不想腐。严查“四风”问题,锲而不舍纠“四风”树新风。精准运用监督执纪“四种形态”,强化运用“第一种形态”,及时发现苗头性、倾向性问题。弘扬自我革命精神,加强纪检监察队伍建设。坚守政治巡察定位,持续开展校内巡察,有序推进巡察整改、专项督查,切实提升巡察工作质效。强化审计监督政治属性,扎实开展审计监督,开展常态化“经济体检”,防控经济风险。

6.构建大统战工作格局。加强对党外人士思想政治引领,培育一批统战工作实践创新项目。加强同心教育实践基地建设,扩大教育效应。健全工作机制,协助各民主党派和统战团体加强自身建设、开展社会服务,为学校高水平大学建设献智献力。加强党外代表人士队伍建设,调整优化结构,提升履职能力。举办社会主义学院培训班,提升党外人士参政议政能力。发挥统战团体优势和作用,做好为侨服务和留学归国人员工作。铸牢中华民族共同体意识,创建江苏省石榴家园。强化统一战线理论政策和实践研究。

7.维护校园安全稳定。建立“大数据+网格化+铁脚板”校园安全综合治理体系,加大校园安全宣传教育力度,压实安全管理主体责任。发挥智慧校园技防效能,增强师生安全意识,不断提升安全保卫水平。创建高质量平安校园,完善各类制度和突发事件处置预案,加强应急演练和校警联动。持续强化网络安全管理。优化校园交通管理。加强消防安全“四个能力”建设。全面落实安全生产管理责任制,深入排查整治校园安全隐患。

8.发挥群团组织作用。加强对工会、共青团的领导。发挥教代会、工代会作用,做好提案落实工作,推进二级教代会、工代会建设。启用长山校区教职工活动中心,着力加强服务驿站工作,提高教工之家建设质效。大力开展教职工喜闻乐见的文体活动,丰富教工业余文化生活。持续推进学校共青团组织改革,抓好基层团组织建设,迎接中国共产主义青年团成立100周年,召开学校第十四次团员代表大会。

9.抓实抓细常态化疫情防控。严格落实疫情防控常态化背景下的各项措施,强化疫情防控各项保障。做好全校师生核酸检测、疫苗接种等工作。持续开展爱国卫生运动,加强校园环境卫生整治。加强师生健康教育和心理疏导,开展形式多样的传染病防治宣传教育活动。

二、教学工作

10.推进专业建设。落实《江苏科技大学本科专业预警与动态调整实施办法》,优化专业结构。进一步凸显学校“海洋”特色,推进海洋相关专业建设。坚持成果导向的绩效考核体系,高质量通过首批国家和省一流本科专业建设点验收评审。确保新专业顺利通过学士学位授权审核和评估。大力推进工程教育认证受理目录内专业的认证工作,推动相关专业积极申报国际认证。

11.加强课程与教材建设。落实“走向深蓝”系列金课建设方案,积极申报国家及省一流课程。优化通识类选修课程体系,着力打造体现校本特色的课程模块。推进“强基工程”,加强英

语、数学等基础课分级分类教学改革,切实提升大学英语四六级和计算机等级考试通过率。组织好“十四五”国家级规划教材和省级重点教材建设与申报工作。

12.推进产教融合与专创融合。高质量通过省重点产业学院中期检查,建成国家级现代产业学院。加强产教融合,打造一批省级及以上产教融合品牌专业、重点基地、一流课程和特色学院。进一步推动创新创业教育平台建设,整合校内外资源,建设一批特色鲜明的专创融合课程,切实提升大学生创新创业能力。高质量通过省大学生双创中心中期检查,积极推动国家级双创实践教育中心建设。

13.深化教育教学改革。系统推动人才培养综合改革,进一步完善本科生大类培养教学改革,完成2021级专业分流与转专业工作。完成2022版本科人才培养方案修订,优化深蓝优秀生培养体系。切实推进教学管理体制,理顺校院两级管理体制,加强基层教学组织建设。有效整合教学成果资源,提升成果申报质量,确保国家级教学成果奖突破。

14.提高教育教学质量。持续开展新设专业评估、专业综合评估和专业办学状态监测。完善教师教学工作业绩考核,落实教授为本科生上课制度。充分利用信息化手段,强化课程教学过程质量管理。完成2022年度高等教育质量监测数据采集及本科教学质量年度报告编制工作。落实教育部《本科毕业论文(设计)抽检办法(试行)》,完善本科毕业设计(论文)抽检制度,强化本科优秀毕业设计(论文)培育与评选,切实做好省优秀本科毕业设计(论文)遴选推荐工作。

15.提升学生创新创业能力。推动项目化教学,继续巩固扩大学生参与学科竞赛和本创项目的覆盖面,提升学科竞赛水平。进一步抓好“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛、中国国际“互联网+”大学生创新创业竞赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生英语竞赛等高层次竞赛。完善激励性政策,逐步完善创新创业教育体系。加强实践教学,深入开展大学生社会实践和志愿服务工作,不断完善实践育人体系。

16.提高教育国际化水平。积极探索“校企合作”及“校际合作”联合培养留学生模式,实现留学生招生规模稳中有升,结构进一步优化。中俄项目通过教育部首轮质量评估,完成教育部下一办学周期申报。完成国家留学基金委“促进与俄乌白国际合作培养项目”下一周期受理单位资格申报。推动更多学生参与国际化教育交流活动,开展有关中外合作办学机构筹备工作。制定“高等学校学科创新引智计划”建设规划。力争国际化人才培养品牌特色专业建设或高校海外高层次人才引进省级重点项目实现突破。

17.打造继续教育特色品牌。持续推进继续教育管理体制机制改革。立足船舶行业,紧跟国家和区域经济社会发展战略需求,推进继续教育规范化、专业化、品牌化发展,全面推进内涵建设和资源建设工作,促进学校继续教育办学类型更加多样化,办学质量和社会影响力进一步提升,办学效益稳步提高。

三、人才和人事工作

18.持续推进师资队伍建设。以学科专业建设为牵引,依托国家和省级人才工程,全面完成学校“533人才工程”三期建设任务。创新人才引进工作机制,持续拓宽人才引进渠道,加大海内外高层次人才引进宣传力度和政策保障,为学校“十四五”高质量发展提供充沛的人力资源。

19.全面提升师资队伍质量。持续推进“深蓝人才工程”,完善“深蓝团队”培养模式,加强

教学、科研团队建设,以高水平团队建设促进人才个体培养,提升师资队伍整体素质,不断优化师资队伍结构。持续做好优秀人才出国访学、学历进修、青年教师工程实训等各项工作,推进师资队伍质量提升取得新成效。

20.进一步深化人事制度改革。落实学校五聘方案,健全教师分类评价和考核体系。修订职称评审文件,改革职称评审办法,为广大青年教师拓宽晋升通道。遵循人才成长规律,破除制约人才发展的制度藩篱,最大限度激发人才创新创造活力。

四、学科建设和研究生培养工作

21.推进“学科攀峰工程”。紧紧围绕“十四五”学科建设和研究生教育质量提升工程实施计划,突出学科攀峰工程工作重点,强化学科立项建设工作,加强一流学科建设,进一步凸显“船舶、海洋、蚕桑”三大办学特色的学科优势。力争新增省优势学科,江苏高校优势学科建设工程三期项目进入四期继续立项,项目数量和质量不断提升。做好“十三五”国防特色学科条件建设项目结题验收工作。加强博硕士点建设,做好迎接国务院学位委员会组织的博硕士专项评估工作。

22.完善研究生培养体系。开展科学道德教育和学风建设。坚持学术和专业学位研究生的分类培养原则,制订新增学位点的研究生培养方案,优化课程体系,强化科教产教融合育人机制。学术学位研究生侧重知识创新能力培养,加强核心基础课程教学,强化系统科研训练,推进硕博贯通培养;专业学位研究生侧重实践创新能力培养,依托产教融合型企业,大力开展研究生联合培养基地建设。

23.加强研究生导师队伍建设。聘请国内外知名专家担任联合培养导师,形成国际化、行业化“双师型”导师团队,发挥其在产学研协同育人和卓越研究生培养中的重要作用。进一步健全导师遴选、聘用、培训和考核机制,落实导师年度培训制度,逐步开展导师指导质量检查与评价。推选一批在研究生培养方面有影响力的优秀导师和优秀导师团队,发挥优秀导师和优秀导师团队的引领示范作用。

24.实施研究生质量提升工程。健全招生选拔机制,优化生源结构,探索制定直博、本硕博连续培养相关办法。实施研究生优质教学资源建设计划,加快研究生优秀课程、教材和案例库建设,推动优质资源共享。加强研究生实践创新能力培养,组织开展省研究生创新工程系列项目,做好国家级、省部级等各类研究生竞赛参赛工作。完善研究生培养质量控制和保证制度,落实全过程管理责任。所有学位论文要求通过质量检测和第三方平台盲审,保障论文评阅的客观性,组织开展省优秀学位论文成果的宣传展示工作。

五、科研和社会服务工作

25.持续做好国家级项目申报培育。加强国家自然科学基金项目申报过程管理,大力提高申请书质量。培育青年科技创新项目及具有发展前景的自由探索项目。结合重大技术攻关、凝练前沿科学问题,重点培育申报国家自然科学基金重点类项目、科技部重点研发计划、国际合作研究项目、国防类重点项目等。推动实现科研经费总量持续增长。依托学校优势特色学科,进一步加强规划凝练,策划组织学校牵头的省部级一等奖及以上科技成果,培育国家级科技奖励成果。

26.加强科技创新团队建设。围绕国家重点重大装备工程,组建技术攻关领衔科研团队,组织校内技术力量协同攻关,在关键核心技术突破、关键系统开发、关键零部件研制等方面提供解决整体方案。

27.加强高等级平台申报建设。完善修订科技创新平台管理办法,深入推进专职科研机构建设。策划组织申报国家级科技创新平台,积极参与新一轮国家重点实验室、国防类重点实验室等申报建设工作。推进江苏省高技术船舶协同创新中心三期建设。

28.不断推进科技成果转化。加强与行业区域骨干企业的全面深度合作,探索实施校企联合研发中心模式以及技术经理人聘任制度。围绕学校承担的重点重大项目,启动高水平专利群布局工作,培育一批技术水平高、市场前景好、转化价值高的高水平专利。

29.持续推进哲学社会科学繁荣发展。围绕学科优势基础与特色方向,精心组织申报国家社科基金、教育部人文社科基金、江苏省社科基金等高水平科研项目。持续谋划组织申报国家社科基金重点重大项目、教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目等社科类重大项目。探索具有江科大特色的智库平台建设路径,提升人文社科类科研成果的实践转化。将“专利指数”应用广度拓展至船舶工业,持续参与“江苏省高技术船舶产业链”“江苏省海洋工程装备产业链”研究任务,提升学术影响力。加强高等教育研究,增强高等教育研究对人才培养的支撑作用。

六、学生工作

30.打造高效学生工作队伍。完善辅导员职业发展、聘用管理、职级评定、培训考核等各类规章制度,增强学工队伍的凝聚力和战斗力,让学工人员工作有条件、干事有平台、待遇有保障、发展有空间。加强素质能力提升精准赋能平台建设,争取在江苏省辅导员素质能力大赛和年度人物评选上实现新的突破。

31.提升学生管理服务水平。推进“三全育人”落实落地。通过新生转型教育、学业生涯规划和学业预警等举措推动学风建设。加强典型引领,完善五段式考研指导工作体系。加强安全教育和生命教育,提高心理危机预防与干预工作科学化水平。关爱特殊学生群体,完善发展型资助育人模式。加强艺术教育和劳动教育,培育2023年江苏省大学生艺术展演参赛项目。推进“一院一品”和学生工作信息化建设。继续做好国防教育和大学生征兵等工作。

32.切实做好招生就业工作。深化落实江苏新高考政策,打造“线上+线下”相结合的招生宣传工作模式,确保完成2022年招生计划,不断提高生源质量。优化毕业生就业布局,构建全方位就业服务体系,促进毕业生高质量就业创业,确保就业率持续位居全省高校前列。

七、条件建设和保障工作

33.深化体制机制改革。深入推进高峰计划建设,构建完善的高水平大学建设运行机制。修订年度考核方案,建立与高水平大学建设相适应的考核机制。持续推进苏州理工学院转设工作。

34.拓展对外合作渠道。全方位推动江苏省人民政府与中国船舶集团共建学校协议、学校与中国船舶集团全面战略合作协议的落实。加强与地方政府、科研院所的合作,推进与区域经济融合发展。进一步加强校友工作,推进各学院成立行业、专业校友分会,持续开展地方校友会换届工作,创新校友工作体制机制。发挥教育基金会筹资平台作用,充分利用基金会慈善组织政策,积极拓展捐赠渠道。

35.加强实验室建设。加强实验室建设规划,推进中央支持地方高校改革与发展资金等外部资金项目的实施,加强项目资金绩效管理,提升资金使用效益。做好优势学科、品牌专业、国防特色学科建设的资源配置与条件保障工作,促进亮点和特色实验室建设。继续完善实验室

绩效考核机制,完善实验室工作人员计划编制和岗位设置方案,提升实验室工作队伍实力。加强实验室安全环境和危化品信息化管理平台建设,进一步加强仪器设备使用管理,推进大型仪器共享使用,规范设备与物资采购。

36.扎实做好经济、财务、国有资产管理等工作。充分发挥预算在学校资源配置中的作用,优化预算资金配置,实施预算绩效管理,按绩效评价结果配置资金。继续加快推进校银合作资金落实进度,保障校银合作资金合理规范使用。严格执行财经纪律,保障学校财务安全。加强经费管理,提高资金使用效益。均衡利用校区资源,有效提高资源的利用率。做好公用房配置工作,提高公用房、实验设备等各类资产的使用效益。妥善做好与校区置换相关的资产处置工作。推进山体南侧削坡等政府建设的长山校区配套项目加快完成。推动镇江市政府尽快明确高校园区职工住房解决方案。

37.提升后勤管理与服务水平。强化服务育人功能,科学构建保障服务体系,健全相关规章制度和应急预案,提升快速响应能力。搭建智慧后勤监管平台,加强节能降耗和监控平台建设,探索建立节约型校园长效机制。聚焦服务品质提升,建设有文化、有胸怀、有温度、高质量、高效能、高满意的“三有三高”新后勤。切实加强作风建设,推进后勤“服务品牌建设年”工作落实落地。

38.全面提高综合保障能力。数据赋能业务整合,提升信息化管理、服务能力。更好发挥图书馆教育功能和信息服务职能,创新服务方式,推动全民阅读,进一步提高文献信息资源保障能力和服务水平。加强学报编辑工作,办好学校主办的各种学术期刊。高质量做好档案工作,持续推进数字档案建设。不断规范和完善保密管理,强化保密教育。加强离退休服务管理工作,引领老同志为学校建设发挥积极作用。

附件:江苏科技大学2022年度重点工作一览表

江苏科技大学2022年度目标任务分解落实表

附件

江苏科技大学 2022 年度重点工作一览表

序号	任务名称	责任部门	分管领导	责任领导
1	做好迎接学习宣传贯彻党的二十大工作	宣传部	汤建	葛世伦
2	做好中层干部换届工作	组织部	葛世伦	葛世伦
3	坚持人才强校，加大学校紧缺高层次人才培养、引进和柔性共享力度	人事处	景旭文	葛世伦
4	完成 2022 版本科人才培养方案修订	教务处	任南	周南平
5	获评国家级教学成果奖	教务处	任南	周南平
6	完善专职科研机构的运行和绩效考核评价	科技处	王加友	周南平
7	统筹学校两地三校区协调发展，制定苏州理工学院转设过渡和张家港校区可持续发展方案	党办校办 发规处	汤建 俞孟蕙	周南平
8	深入实施“十四五”事业发展规划，细化落实高水平大学高峰计划建设任务，修订完善高质量考核方案	发规处	许俊华	周南平
9	推进落实高校园区职工住房解决方案以及相应工作	国资处	许俊华	葛世伦

江苏科技大学 2022 年度工作目标任务一览表

序号	类别	任务名称	指标性质	指标类型	责任部门	分管领导
1	党建和思想政治工作	在省级以上媒体发稿 450 篇,其中国家级 260 篇,大报大刊等深度报道 40 篇,头版或专版头条 35 篇	发展性指标	B	宣传部	汤建
2		落实推进基层党组织“强基创优”建设计划	保障性指标	C	组织部	葛世伦
3		突出政治,选育并举,建设高素质干部队伍	保障性指标	C	组织部	葛世伦
4		坚持严的主基调,做深做实政治监督,深化“三不”一体推进	保障性指标	C	纪委办	郑培钢
5		坚定不移深化政治巡察,扎实做好巡察整改,努力提升巡察工作质效	保障性指标	C	巡察办	郑培钢
6	教学工作	获国家级教学成果奖 1 项	突破性指标	A+	教务处	任南
7		建设国家级创新创业实践教育中心	保障性指标	A+	教务处	任南
8		获批第三批国家一流本科专业建设点 8 个、获认定第二批国家一流本科课程 6 门	发展性指标	A	教务处	任南
9		4~5 个专业通过认证	发展性指标	A	评估处	任南
10		获批国家级现代产业学院	发展性指标	A	教务处	任南
11		获认定第三批国家一流本科课程 8 门	发展性指标	A	教务处	任南
12		获批“十四五”国家规划教材 1 部	发展性指标	A	教务处	任南
13		入选教育部课程思政示范课程 1 门	发展性指标	A	教务处	任南
14		获省本科优秀毕业设计(论文)15 篇(其中一等奖 2 篇)	发展性指标	B	教务处	任南
15		获批“十四五”省重点教材 6 部	发展性指标	B	教务处	任南
16		获认定省一流本科课程 30 门	发展性指标	B	教务处	任南

序号	类别	任务名称	指标性质	指标类型	责任部门	分管领导
17	教学工作	入选省课程思政示范高校, 新增省课程思政示范专业 1 个、省课程思政示范课程 3 门	发展性指标	B	教务处	任南
18		新增 3~4 个专业获认证受理, 2~3 个专业认证通过现场考查	发展性指标	C	评估处	任南
19	人事工作	引进全职院士	突破性指标	A+	人事处	景旭文
20		建设国家级教学团队	保障性指标	A+	人事处	景旭文
21		新增国家级人才 2~4 人	发展性指标	A+	人事处	景旭文
22		新增双聘(特聘)院士 2 人	发展性指标	A	人事处	景旭文
23		新增省级教学名师 1 人	突破性指标	B	人事处	景旭文
24		新增省部级重要人才 10~12 人	发展性指标	B	人事处	景旭文
25		新增省部级团队 1~2 个	发展性指标	B	人事处	景旭文
26		新增签约博士 180 人、入职博士 150 人以上	发展性指标	B	人事处	景旭文
27	学科建设和研究生培养	第五轮学科评估各学科实现进位发展, 2 个学科获得 B 等级(其中力争 1 个学科获得 B+ 等级)	突破性指标	A	研究生院	嵇春艳
28		新增省优势学科 1 个	发展性指标	A	研究生院	嵇春艳
29		获评省“十佳导师”或“十佳导师团队”1 个	发展性指标	B	研究生院	嵇春艳
30		获省优秀博、硕士学位论文 8 篇(其中优博 1 篇)	发展性指标	B	研究生院	嵇春艳
31		获省级及以上研究生课程建设、教材建设、案例库建设等立项建设或成果 4 项	发展性指标	B	研究生院	嵇春艳
32		进入第五轮学科评估排名榜的学科数达到 11 个, 评估等级不低于第四轮学科评估结果	发展性指标	B	研究生院	嵇春艳
33		2018 年新增博士硕士学位授权点专项评估通过国务院学位委员会学科评议组专家评审	保障性指标	C	研究生院	嵇春艳

序号	类别	任务名称	指标性质	指标类型	责任部门	分管领导
34	科学研究和社会服务	获批国家社科基金重大项目 1 项	突破性指标	A+	人文社科处	谈 镇
35		获评第九届高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学)	突破性指标	A+	人文社科处	谈 镇
36		作为第一单位获得省部级科技一等奖	突破性指标	A+	科技处	王加友
37		获批各类国家级项目 80 项以上,其中国家自然科学基金项目 60 项(科技部、基金委等国家部委重点类项目 2~3 项)	发展性指标	A	科技处	王加友
38		获批国家社科基金项目立项 6 项	发展性指标	A	人文社科处	谈 镇
39		获批国防类项目 40 项以上(其中主持重点类项目 1 项)	发展性指标	B	科技处	王加友
40		科研经费总量达 4.5 亿元	发展性指标	B	科技处 人文社科处	王加友 谈 镇
41		获评省部级二等奖及以上奖励 5 项(其中学校第一完成单位 2 项)、国家行业社会力量一等奖 2 项(学校第一完成单位)	发展性指标	B	科技处	王加友
42		获批省部级重点实验室 2 个	发展性指标	B	科技处	王加友
43		申请并受理高质量发明专利 800 件,受理 PCT 申请 35 件,专利转让许可 250 件	发展性指标	B	科技处	王加友
44		获评江苏省哲学社会科学优秀成果奖 3 项(其中一等奖 1 项)	发展性指标	B	人文社科处	谈 镇
45		获批教育部人文社科基金、省社科基金等省部级项目 12 项	发展性指标	B	人文社科处	谈 镇
46		主办全国性及以上自科类学术会议 15 场以上,省级及以上人文社科类学术会议 6 场以上	发展性指标	B	科技处 人文社科处	王加友 谈 镇
47		发表高质量论文 900 篇(其中学校作为第一单位的顶级期刊论文 15 篇)	发展性指标	B	科技处	王加友
48		CSSCI 及以上高质量论文 130 篇	发展性指标	B	人文社科处	谈 镇

序号	类别	任务名称	指标性质	指标类型	责任部门	分管领导
49	学生及人才培养工作	获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国奖4项(其中金奖1项)	发展性指标	A	教务处	任南
50		获“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛国奖3~4项(其中金奖1项)	发展性指标	A	团委	汤建
51		获“挑战杯”全国大学生课外科技学术作品竞赛国奖4项(其中一等奖1项)	发展性指标	A	团委	汤建
52		获全国大学生英语竞赛特等奖4项	发展性指标	A	教务处	任南
53		获全国大学生数学建模竞赛国奖6项(其中一等奖2项)	发展性指标	A	教务处	任南
54		新增《全国普通高校大学生竞赛榜单》获奖数120项	发展性指标	A/B	教务处	任南
55		研究生国家级赛事获奖15项(其中创新实践系列大赛国奖一等奖2项)	发展性指标	A/B	研工部	汤建
56		获评江苏省五四红旗团委1个	发展性指标	B	团委	汤建
57		2020级学生CET4通过率90%、CET6通过率40%,计算机等级通过率30%	发展性指标	C	教务处	任南
58		所有专业均参加各专业教指委组织的学科竞赛,本科生参与本创覆盖率达95%	发展性指标	C	教务处	任南
59		毕业生初次就业率85%,年终就业率95%	发展性指标	C	学生处	汤建
60		2022届本科毕业生考研录取率达到29%	发展性指标	C	学生处	汤建
61		研究生考博升学率达到5%	发展性指标	C	研工部	汤建
62	国际化工作	建设“高等学校学科创新引智计划”项目(“111”计划项目)	突破性指标	A+	国际处 海教院	王加友
63		获批江苏省国际化人才培养品牌特色专业或高校海外高层次人才引进重点平台建设项目1个	发展性指标	B	国际处 海教院	王加友
64		建设来华留学生教育教学线上线下相结合课程50门	发展性指标	C	国际处 海教院	王加友
65		中俄合作办学项目通过教育部质量评估	保障性指标	C	国际处 海教院	王加友

序号	类别	任务名称	指标性质	指标类型	责任部门	分管领导
66	条件建设和管理工作	推进校史馆建设,进一步征集校史实物资料,完成校史馆布展大纲、布展方案设计及项目招标	保障性指标	C	宣传部	汤建
67		完成军工保密资格审查认证	保障性指标	C	保密办	任南
68		完善梦溪校区办学资源配置使用方案	保障性指标	C	国资处	许俊华
69		建成校园 5G 专网	保障性指标	C	信息化办	任南
70		建成职称评审辅助系统	保障性指标	C	信息化办	任南
71		落实校银合作资金 1400 万元	保障性指标	C	总师办 财务处	周南平
72		接受社会捐赠资金、物资以及设立科技基金等 1500 万元	保障性指标	C	对外合作处	汤建
73		继续教育上交 1250 万元	保障性指标	C	继教院	谈镇
74		增加博士生招生指标 5 人以上	保障性指标	C	发展规划处 研究生院	许俊华 嵇春艳



江苏科技大学年鉴

JUST YEARBOOK

**学校
主要
工作**

党群系统主要工作

党建工作

【落实党建工作责任制】

一是以政治建设为统领,坚决做到“两个维护”。以党支部为单位,以主题党日活动为主要形式,推动学习《习近平谈治国理政》第四卷走深走实,使广大党员更加深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。二是强化理论武装,统一思想。围绕迎接党的二十大胜利召开,举办“喜迎二十大,建功新征程”党员教育微视频作品征集评选活动,积极营造浓厚氛围。在全校基层党组织开展“学习二十大、一线建新功”主题党日活动,系统学习党的二十报告,各基层党支部以专题党课的形式集中学习新修订《党章》,确保广大党员学习领会党的二十大精神全面准确,把思想和行动统一到党的二十大精神上来。三是推进党史学习教育常态化长效化。围绕落实立德树人根本任务,通过问卷、座谈等形式,深入一线广泛了解师生需求,征集“办实事”的服务内容和意见建议;印发《2022年“我为师生办实事”项目清单》,立项办实事项目39件,完成率100%,大大增强师生获得感、幸福感、安全感。四是做好党的建设综合考核工作。出台《江苏科技大学二级党组织2022年度党建综合考核实施方案》及具体考核办法,按照可量化、可考核、可评分等标准,进一步优化指标,一揽子解决“考准实绩”以及把“考业绩”和“考效益”科学挂钩等问题。启用“智慧党建云平台”开展考核工作,彻底解决了打印、装订考核材料造成的纸张、时间浪费等沉疴,在线评分机制大大提高了考核工作系统性、协同性和实效性。

【加强基层党组织建设】

一是进一步筑牢学校基层组织根基。各党支部集中学习《中国共产党普通高校基层组织工作条例》,推动相关措施落地落实。在新组建的海洋学院设置党委,在学校第24届研究生支教团成立临时党支部,推动党的组织和党的工作全覆盖。二是规范落实党内组织生活制度。加大检查督导力度,严格落实“三会一课”、组织生活会、谈心谈话、民主评议党员等制度,落实领导干部双重组织生活制度,落实党员领导干部联系学生班级、基层党支部制度;通过集中检查领导干部党组织关系所在支部《党支部两册一本》、“四不两直”实地督查“样板支部”培育单位集中学习开展情况等措施,以点带面,对基层党支部落实组织生活制度情况进行全面规范。三是系统推进党组织“强基创优”建设计划。构建“国—省—校”三级接续培育创建体系,探索“校内立项培育—定期跟踪问效—中期评估考核—严格结项验收—择优向上推荐”五步闭环工作法,系统推进“强基创优”建设计划。遴选首批校级“双带头人”教师党支部书记工作室培育对象6个、第二批校级“党建工作样板支部”培育单位12个;定期检查培育单位自申报以来建设进展情况;按期开展首批校级党建工作“标杆学院”“样板支部”培育单位结项验收工作;举办“样板支部”书记沙龙,促进交流、同步提升、提高建设水平;在新华日报、学习强国等平台积极

宣传建设经验、阶段性成果,扩大辐射面、提高影响力。共培育创建全国样板支部 3 个,全省标杆院系 1 个、样板支部 9 个,其中 1 个“全国样板支部”顺利通过验收。

【加强党务工作队伍建设】

一是创新党务工作者培训模式,分层次分类别开展党支部书记、组织员集中轮训,遴选 25 名支部书记参加全国高校基层党支部书记网络示范班培训、2 名支书参加镇江市党务工作者专题培训,指导督促学院党组织开展党支部书记培训,实现党务队伍培训全覆盖;二是举办“喜迎二十大 建功新时代”学生党支部书记素质能力大赛,通过“以赛促学、以赛促建”的形式,提升支部书记履职能力;三是强化责任落实,组织开展二级党组织与基层党支部两级“书记项目”申报及验收工作,评选示范“书记项目”20 个,在解决具体问题中锻炼党务工作队伍。四是根据《江苏科技大学二级党组织组织员队伍管理办法》以及学校选人用人相关文件精神,3 名二级党组织专职组织员晋升为正科职组织员、4 名二级党组织组织员 2022 年度考核为优秀。五是充分发挥党务工作专员资源优势,在巡学旁听、党建思政课题立项、评奖评优评先、校内巡察等方面提供专业指导,强化对党务工作专项督查。

【加强党校工作】

一是借助超星网络平台,持续更新完善网上党校课程,提升学员学习效率;二是印发《关于各分党校开展 2022 年培训工作的通知》,指导督促分党校开展培训工作,进一步夯实入党积极分子、发展对象、预备党员三级培训体系,2022 年党校培训入党积极分子 2808 人,发展对象 975 人,预备党员 849 人;三是印发《江苏科技大学二级分党校考核办法》,进一步加强分党校管理工作,规范分党校的教学组织活动,提升分党校教育培训水平;四是积极申报党校联盟课题研究,申报立项课题 16 项,获评一等奖、二等奖、三等奖课题各一项。

【加强党员队伍建设】

一是强化党员教育培训,制定《江苏科技大学 2022 年党员教育培训工作计划》,指导督促二级党组织开展党员教育培训工作;二是强化发展党员工作,严把发展党员“入口关”,开展大学生党员档案专项检查工作,持续加大高知识群体发展党员力度。2022 年共发展党员 975 名,发展高知识群体党员 39 名;三是强化党员发挥先锋模范作用,积极响应党委号召,组建校园“抗疫先锋”志愿者服务队,把战斗堡垒筑在校园疫情防控一线,涌现出一大批优秀个人和先进组织;四是强化党员管理工作,组织开展毕业生党员组织关系接转工作,指导二级党组织更新维护全国党员管理信息系统,全年共转出党员 1236 人,转入党员 551 人;精准细上报党内统计数据,扎实做好党费收缴工作。

【表彰先进】

1 个“全国党建工作样板支部”培育创建单位圆满完成建设任务,顺利通过教育部验收;2 项主题党日活动获省高校“最佳主题党日活动”优胜奖,1 个党支部获评镇江市“一线先进战斗堡垒”,1 个“书记项目”被评为镇江市 2022 年度基层党建优质书记项目;积极推进党建“双创”工作,2 个党支部入选教育部第三批“全国党建工作样板支部”培育创建单位名单,1 个学院党

委入选首批“全省党建工作标杆院系”培育创建单位名单,9个党支部入选首批“全省党建工作样板支部”培育创建单位名单。

(供稿:王会 杨文立 核稿:祁凯)

干部工作

【规范干部选拔任用】

高质量完成中层干部换届工作。学校党委把换届作为捍卫“两个确立”、做到“两个维护”的重要举措,3次召开党委常委会深入研判干部队伍现状,形成《江苏科技大学中层干部选拔任用工作实施办法》《江苏科技大学2022年中层干部换届聘任工作方案》,本次换届共提任中层干部47名,其中;中层干部交流51名,占比26%;日常提任中层干部5名,正职1名、副职4名;提任科职干部43名,交流7名。完成26名试用期满干部考核工作。

【强化干部能力提升】

开展中层干部学习宣传贯彻“二十大精神”专题讲座;举办新晋升干部综合能力提升培训班;举办二级党组织书记党务能力提升培训班;多措并举,使干部积累知识、增长才干、提升本领。选派25名中层干部参加校内政治巡察;选派干部32人次至国家基金委、国家粮储局、亚组委、团省委及作为科技镇长团成员参加挂职锻炼。挂职干部在助推地方人才建设和产学研合作等多方面成效显著;协助地方申报市级以上人才项目40项,其中入选国家级重点人才工程2项;促成校地签订产学研合作协议58个,合同金额4671万元。

【突出干部监督管理】

持续深化干部作风建设。制定《江苏科技大学“干部作风专项整治行动”调研方案》,聚焦“不作为、慢作为、乱作为”,联合校纪检监察机关开展“四不两直”调研,以督促改,强化干部作风,推动工作提质增效。制定《江苏科技大学整治形式主义官僚主义为基层减负专项行动工作方案》,深入查摆突出问题,分类制定整改措施,确保整改落到实处。开展领导干部个人有关事项报告专项工作,全年组织168人次填报,随机抽查14人、重点查核31人,填报一致率88.89%,对漏报、少报个人有关事项的5名干部运用监督执纪“第一种形态”开展批评教育。干部及时向组织报告重大事项成为常态,10余人主动报告有关事项。严格落实疫情防控要求,严格干部外出请假、因私出境审批。从严把控中层干部社会团体兼职,全年审批备案7人次。

(供稿:葛春娱 核稿:戴楚怡)

机关党委工作

【扎实推动机关政治建设】

一是树牢政治意识。严格落实“第一议题”制度,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社

会主义思想和党的二十大精神，及时跟进学习习近平总书记最新重要讲话和指示批示精神，扎实推进党史学习教育常态化长效化，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”。积极组织各支部学习宣传党的二十大精神主题活动，邀请党委常委、副校长谈镇教授宣讲党的二十大精神，广泛掀起学习热潮。二是做好巡察工作。高度重视机关党委巡察工作，充分准备，积极配合巡察组开展巡察工作，确保巡察工作有效开展。做实做细巡察整改“后半篇文章”，严格要求各部门认领巡察发现问题，制定整改方案，建立整改台账，分解落实责任，确保整改工作落地落实，推动机关各项工作更加规范科学。

【持续开展机关思想建设】

一是牢牢掌握意识形态工作领导权。全面落实意识形态工作责任制，建构意识形态责任制网络，党委书记为“第一责任人”，其他委员履行“一岗双责”，明确支部书记为各支部、部门意识形态工作“第一责任人”，牢牢把握意识形态工作的领导权和主动权。二是筑牢理论根基。构建常态化学习机制，坚持以中心组学习为龙头，以党支部集中政治学习为基础，有计划分层次抓好学习教育，提升理论学习质效。积极开展党建、思政课题研究，强化理论指导实践作用。2022年，申报学校党建与思想政治课题4项、市委党校课题4项。三是严格阵地管理。严格落实《江苏科技大学新媒体建设与管理办法》《关于进一步加强宣传阵地管理的通知》，对机关各部门主页、微信公众号、哲社类讲座落实逐级审核机制。宣传部党支部对学校官网、官微以及70余个二级部门网站开展深度巡检、巡察，梳理错误链接、错别字、敏感词等校园网信息不规范情况，促进校园媒体健康有序发展。

【大力夯实机关组织建设】

一是抓实支部建设。优化党支部设置，选优配强党支部书记。目前，机关党委所属23个支部，其中，21个支部书记由部门正职担任，2个支部书记由部门副职担任。严格落实党员领导干部双重组织生活、“三会一课”等组织制度，确保党内生活庄重、规范。指导党支部开展特色鲜明、富有成效的主题党日活动，激发基层党建新活力。审计处党支部、信息化办党支部分获校“最佳党日活动”三等奖，团委党支部、期刊社党支部分获校党员教育微视频比赛二等奖和优秀奖。二是推进强基创优。全面对标、全力推进江苏省高校“强基创优”建设计划，坚持整体提升和品牌塑造相结合开展培育工作。2022年，信息化办党支部入选学校第二批“党建工作样板支部”培育创建单位，教务处党支部、宣传部党支部被评为校“先进基层党组织”。三是压实党建责任。组织开展党支部书记抓党建述职评议，实现支部书记现场述职3年全覆盖；组织实施24个基层党建“书记项目”，机关党委、宣传部党支部“书记项目”获校“示范性书记项目”。扎实开展“我为师生办实事”实践活动，引导广大机关人员用情用力用心办好师生事，2022年机关各部门承担“我为师生办实事”项目11项，全部办结完成。

【深入推进机关作风建设】

一是持续开展“亮身份、树形象、做表率”活动。倡导机关党员干部时刻牢记党员身份，立足自身岗位，做好本职工作。同时开展机关各部门工作作风群众满意度调查活动，促进机关工作作风进一步改进。2022年，获评校优秀党务工作者5人，校优秀共产党员6人，7名党员获

评校优秀教育工作者。二是加强干部队伍建设。深入开展机关领导干部作风建设专项行动,集中整治领导干部的“乱作为、不作为、慢作为”等突出问题;开展专兼职纪检干部集中培训,切实提高纪检干部的履职能力;开展机关部门中层正职集中约谈,引导干部树立正确的政绩观,强化系统思维和科学谋划,为师生办实事解难题。三是建设“师生阳光服务平台”网站,通过新媒体方式准确展现各部门办理流程,让师生办事更加便捷、高效,有效提升师生的满意度。

【全面加强机关纪律建设】

一是落实管党治党责任。与学校党委签订《江苏科技大学二级党组织(部门)2022年度履行全面从严治党主体责任责任书》,建立健全责任制网络,严格落实“两个责任”清单。持之以恒正风肃纪,注重抓早抓小抓日常,深化“第一种形态”运用机制,对侵害师生利益以及推诿扯皮、玩忽职守、不思进取的不作为问题发现一起、查处一起。二是强化廉洁教育。积极组织教职工参加学校“第十五届校园廉洁文化月”活动,审计处党支部开展廉洁文化主题读书活动,同读《人民审计官》,共做廉洁审计人,总师办、财务处党支部提交的作品《香远益清》荣获三等奖。组织支部开展形式多样的廉洁教育活动,纪检监察机关、国资处、实管处、信息化办等党支部赴溧阳新四军江南指挥部旧址、市委党校、王仁堪纪念馆参观学习,开展廉政警示教育,筑牢廉政思想防线。

(供稿:杨文立 核稿:祁凯)

宣传思想工作

【学习宣传贯彻党的二十大精神】

举办“向海图强 筑梦深蓝”喜迎党的二十大主题摄影展,成立党的二十大精神宣讲团,组织校宣讲团集体备课会,深入学习贯彻党的二十大精神,实现校内宣讲100%全覆盖。党的二十大代表、全国劳动模范沈春雷为师生宣讲二十大精神。学校1名教师被遴选为江苏省高校学习宣传党的二十大精神师生巡讲团成员,学生宣讲团走进基层宣讲党的二十大精神被央视《新闻联播》《光明日报》等报道。

【理论武装和思想政治工作】

校党委理论学习中心组集体学习7次。结合党委常委会会议“第一议题”制度开展集体学习、专题调研,强化理论武装。落实《关于开展二级党组织理论学习中心组巡学旁听实施办法》。印发学校《落实2022年高校思想政治工作重点任务实施方案》,修订学校《党建与思想政治项目管理办法》。《全力打造“大思政课”的“行走课堂”》《上好“四堂课”思政育人春风化雨》《思政育人融合“新引擎”入脑又入心》被人民日报、新华日报、学习强国深度报道。《“兴船报国”文化滴灌式育人的实践探索》项目入选江苏高校思想政治工作质量提升工程建设项目。

【意识形态工作】

压紧压实意识形态工作主体责任。建立健全意识形态领域突发事件应对处置机制,全面排查学校意识形态领域安全隐患,加强与属地有关部门工作联动,建立信息共享机制;鼓励思

想政治理论课教师、辅导员、学生骨干进网络,抢占网络舆论阵地;严格执行官方微信公众号申报审批制度,开展新媒体年度登记备案检查,加强监管,做好重点人员教育引导。

【新闻舆论工作】

对外宣传省级以上媒体发稿 496 篇,其中国家级 261 篇,大报大刊等深度报道 41 篇,头版或专版头条 37 篇。获评 2022 年度江苏教育新闻宣传工作优秀单位,《江苏科技大学报》在年度社会效益考核中获“优秀”等次,获第二十六届船舶新闻奖优秀报刊奖。全年拍摄制作学校主题宣传片《江海风帆劲》、毕业季主题 MV《山海总相逢》等 4 部,学校官方微信总阅读量 478 万+;微博总浏览量 1269 万+;抖音平台总浏览量 1.1 亿+。

【校史馆建设工作】

汇集和整理与学校历史发展相关的各类文献,形成校史文本资料库。分批次对档案馆馆藏珍贵老照片、宣传部历史照片库进行翻拍、扫描和归类整理,形成校史图片资料库。对前期老领导、老校友捐赠的校史资料和实物进一步整理、甄别,进行电子备份,形成校史实物资料库。官网官微推出“江科大的故事”“我和江科大的故事”“这些惊艳了岁月的老照片”等专栏,逐步积累形成校史文化专栏文库。

【校园文化工作】

以“科大专栏”建设为主阵地:新年新气象,《虎年开局话发展》展望新起点新成就;众志成城,《为了全校三万师生的安全》展示校园奉献与守护;校史寻根,《江科大的故事》《我和江科大的故事》点面结合绘写砥砺航程;薪火传承,《名师风采》《身边的榜样》《江科大新青年》《桑榆非晚写春秋》选树江科大师生优秀典型;立德树人,《非凡十年的江科大答卷》拓写党建思政新篇章,立足“船魂”精神彰显学校文化特色,加强校园文化氛围营造。获评“江苏省文明校园”称号。

【法治宣传教育工作】

设置法制办公室,法制宣传教育专项经费专款专用。组织师生收看 2022 年“双百”法治宣讲活动报告会直播,组织开展宪法答题、“我与宪法的故事”征文、“学宪法讲宪法”演讲校内选拔赛等法治宣传教育活动。围绕 2022 年国家宪法宣传周活动主题,利用横幅、海报、电子屏等平台 and 媒介宣传宪法知识。获第七届全省学生“学宪法讲宪法”活动高校组“杰出组织奖”。充分发挥法律援助中心“第二课堂”作用,提高大学生法律知识的实践能力。

(供稿:张驰 核稿:周春燕)

统一战线工作

【思想政治引领】

学校统一战线工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,认真学习把握落实党的二十大精神,深入贯彻落实《中国共产党统一战线工作条例》,坚持大团结、大联合

的主题,紧紧围绕学校中心工作,创新方法、完善机制,努力为学校各项工作的开展凝聚共识、汇聚力量。

组织各民主党派成员和无党派人士深入学习习近平总书记同党外人士共迎新春时的重要讲话、2022年“政府工作报告中关于统战的相关论述”、全国全省统战部长会议精神,以及学校《2022年党政工作要点》精神;召开党外人士学习宣传贯彻党的二十大精神座谈会;支持党外人士赴红色教育基地开展红色教育活动;强化党外人士思想引领,在全省高校统一战线“携手喜迎二十大·同心共筑教育梦”主题宣传教育系列活动中获一等奖1项,重点推荐案例1项,学校获评“优秀组织奖”。加强同心教育实践基地建设,建成专题网站,打造统战成员学习实践活动的思想教育基地,获批省高校统一战线同心教育实践基地建设经费10万元。

【制度机制】

学校党委把统一战线工作纳入重要议事日程,制定《2022年统战工作要点》,把统一战线工作纳入学校二级党组织党的建设综合考核办法;把统一战线理论、方针政策纳入宣传、新闻工作计划。完善校院两级党员领导干部与党外人士联谊交友制度,织密校院两级统战工作责任网,指导二级党组织完成统战工作清单任务,推动基层统战工作责任落实、工作落实。

【民主党派自身建设】

支持民主党派加强自身建设,全年发展民主党派成员7名,支持各民主党派基层组织开展形式多样的理论学习、实践锻炼、社会服务。九三学社江科大委员会连续两年被九三学社省委评为“组织建设优秀基层组织”,民革江科大支部4名成员被民革镇江市委评为优秀党员。

【党外代表人士队伍建设】

做好全国、省党外政协委员初步人选的推荐工作。1人被推荐为省人大代表候选人。进一步完善党外中层干部、党外人大代表和政协委员数据库。加强党外代表人士培训,全年安排60余人次参加省高校民主党派基层骨干培训班,省无党派人士培训班、省欧美同学会负责人培训班及学校组织的中层干部培训班、党外人士培训班等,提升党外中层干部和党外代表人士政治能力。1名市政协委员被评为2019—2021年度优秀履职委员,1名被评为市政协八届三次、四次、五次次会议先进提案工作者。

【党外知识分子工作】

支持我校党外知识分子围绕学校中心工作开展活动并发挥作用。邀请党外代表人士参加学校新学期工作会议、统战工作会议、党外人士座谈会,听取党外人士意见建议。各二级党组织广泛召开党外人士座谈会,围绕学校、学院高质量发展等方面听取党外人士的意见建议。鼓励并协助学校党外人士建言献策,制定了《关于支持统一战线参政议政、建言献策的实施办法(试行)》,各民主党派、无党派人士撰写的建议、提案、社情民意等61项成果被采用,其中全国政协采用2项,民主党派中央采用3项,省委统战部、省政协、各民主党派省委采用19项。做好“无党派人士”政治面貌确认工作,2022年通过认定无党派人士1名。协助校知联会完成换届,1人当选为镇江市知联会副会长。我校党外知识分子工作在全市统战部长会议上作经验

交流。

【留学人员、归侨侨眷工作】

做好为侨服务工作,协助校侨联、欧美同学会开展侨界成员联谊、学习、慰问等活动,增强侨界成员的归属感。新增获批江苏省新侨创新创业基地 1 个,获镇江市侨联工作先进集体,5 人获评江苏省、镇江市侨界先进个人。校欧美同学会成员获得省欧美同学会“奋进新征程”多语种朗诵比赛英语组一等奖;1 人被评为市欧美同学会 2021 年度优秀会员。

【民族宗教工作】

组织开展“民族团结进步宣传月”活动,以“红石榴工作室”为载体,坚持“两个共同”,抓牢“三个结合”,实施“四大工程”,我校各民族学生中华民族共同体意识不断增强并巩固。与学工部门共建“红石榴工作室”,获评“江苏省红石榴家园”。持续加强党的宗教政策宣传教育,组织统战干部学习党和国家宗教政策法规,了解掌握师生员工宗教信仰情况,开展马克思主义宗教观宣传教育,筑牢抵御和防范校园传教渗透的思想防线,全年未发生宗教向校园渗透事件。

【理论研究及宣传】

组织申报省、市统战研究课题,5 名教师获市社科联立项,都按期结题。获全省“多党合作与中华民族伟大复兴”征文一等奖 1 个。加强信息宣传,通过统战部网站和“江科大统战”微信公众号发布新闻和各类信息近 200 条;两篇宣传稿件被《金山》杂志统战特刊录用;坚持重大活动、重要内容向市委统战部报送信息,本年度报送信息及新闻稿 20 余件;校内媒体发布统战工作新闻宣传稿 50 余篇。学校党委统战部获评“2021 年度全市统战信息工作先进单位”,1 人获评“全市统战宣传工作先进个人”。

(供稿:巩芳芳 核稿:刘新波)

纪检监察工作

【履行协助职责】

将全面从严治党和党风廉政建设责任制考核纳入二级党组织党建考核。制订全面从严治党和党风廉政建设 2022 年度“两个责任”清单,将校领导班子及成员责任清单细化为加强组织领导、加强党的建设、深化政治巡察和一体推进“三不腐”等 11 类 21 项,着力推动形成明责、履责、督责、述责、问责“五位一体”的闭环责任链条。

【压实主体责任】

组织召开 2022 年度全面从严治党和党风廉政建设工作会议,根据岗位和职务,细化 4 类责任,分别签订主体责任责任书和“一岗双责”责任书,强化管党治党主体责任。跟踪检查校领导班子成员履责记实,印发《履责记实情况通报》,督促校领导班子成员强化责任担当。开展党政联席会议落实情况、党员领导干部民主生活会等专项监督 6 项,提出 20 余项意见和建议,纪委书记约谈正处职领导干部 71 人次。

【胸怀“国之大者”，政治监督精准有效】

对二十大精神学习情况开展跟进监督、精准监督，制定《学习宣传贯彻党的二十大精神工作提醒》，走访马克思主义学院、机械工程学院等 15 家单位，督促各二级党组织和广大党员干部切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来，确保学习宣传、贯彻落实不搞形式、不走过场、不打折扣。聚焦疫情防控重点区域、关键环节、重要点位，以常态化、精细化的专项监督保障防控措施落实落细。开展疫情防控工作集中约谈，督促完善疫情防控保障管理制度 23 项，检查校门、食堂、核酸检测点等重点场所 25 个，及时听取师生员工意见建议，交办即知即改、立行立改问题 47 个，印发《疫情防控督查情况通报》两期，督促疫情防控相关问题及时化解，筑牢师生生命健康“安全线”。聚焦中层干部换届纪律，把严格监督贯穿于换届工作的全过程，制定《关于严肃中层干部换届纪律的通知》，大力营造风清气正换届环境。聚焦“稳就业、保就业”决策部署的落实情况，采取定期集中检查和不定期日常抽查等方式，先后 8 次走访学院和学生处开展 2022 届毕业生就业工作督查。

【压实巡察责任，强化整改和成果运用】

充分履行统筹协调、指导督导、服务保障职责，结合每轮被巡察单位实际，认真研究制定巡察工作实施方案，有针对性设计谈话提纲和工作指南。克服疫情影响，顺利组织召开第六轮、第七轮巡察联络员工作会、培训会、动员会、推进会和反馈会，确保巡察规范有序开展，完成本届党委任期内对全校所有二级党组织巡察全覆盖的目标任务。压紧压实被巡察单位政治责任，对 6 个被巡察二级党组织党政负责人和 24 个机关部门中层正职开展集体约谈。深入推进党委巡察与纪检监察、组织、财务、审计等部门协同联动，明确各部门巡前、巡中、巡后协助巡察的具体工作事项，充分整合、有效调动各方面的监督力量。加强巡察成果运用，印发《关于加强巡察整改和成果运用的实施细则》，积极探索符合学校实际的巡察整改质效评估方案和巡察整改成果运用机制。聚焦巡察发现的问题，建立从反馈到整改、从督查到问责的完整责任链条，使巡察整改和成果运用责任更加明确、督查更加有力、成效更加明显。

【开展整治形式主义官僚主义专项行动】

深入推进整治形式主义官僚主义专项行动，积极推动查摆问题整改落地落实，推动完善各类规章制度，完成涉及师生切身利益服务事项 129 项。努力实现“数据多跑路、师生少跑路”，新建和改造智慧党建、科研、人事管理系统等各类服务师生的信息平台 10 余项。开通整治形式主义、官僚主义专题网站，加大宣传力度，引导师生有序参与。在校报开设“改作风促担当”专栏，组织编写《减负增效 轻装奋进》等系列新闻报道，持续激发党员干部主动作为、干事创业、攻坚克难的责任担当，建立健全作风建设的常态化、长效化机制。会同组织部对各二级党组织干部作风进行再督促、再检查。紧扣“五一”“端午”等重要节点，加强监督检查和提醒督促，持续加固中央八项规定精神堤坝。

【善做“份内小事”，维护师生利益】

聚焦师生急难愁盼，从“事前、事中、事后”全过程找准监督着力点和切入点。“事前”盯住责任落实，围绕职称评审、制度公开、招标采购、人员招聘、研究生招录等事项提出建议，纪委

书记约谈部门负责人等 47 人次,以有力监督确保领导干部履职尽责,督促增强纪律意识、规矩意识。“事中”防范权力越轨,紧盯招生、招聘等易发、多发廉政风险点,采用“嵌入式”监督方式,督促招聘面试中做到考题抽取、评委抽取、评委分组、考生排序、评委组与考生组搭配“五随机”。对 2022 年职称评审工作开展全过程监督,推动程序、标准、过程和结果“四公开”落地见效,推进流程更加清晰、制度更加健全、程序更加规范。“事后”突出整改实效,采用“四不两直”方式,开展巡察整改回头看、二级党组织党建材料专项检查、教代会提案办理落实、学生诉求落实情况专项检查,多次开展现场监督,及时梳理师生诉求,及时反馈相关问题,做到即查即改,不断巩固整改成果,切实维护师生利益和学校权益。

【做细信访工作】

针对师生反映的突出问题,加强分析研判,积极提出针对性意见和建议,及时回应师生合理诉求,切实提高信访工作质效。耐心做好来电来访人员的政策解读、思想教育和心理疏导等工作,注重把思想政治工作贯穿信访处置全过程。积极发挥信访服务纪检监察工作的源头作用,围绕信访突出问题进行分析研判、督办处理,监督相关部门及时整改。2022 年共处置信访举报 49 件。

【强化纪法威慑】

坚持严的主基调,以“零容忍”态度依规依纪依法严格执纪办案。2022 年共处置问题线索 6 件,立案审查调查 3 件,完成审理 3 件。对 2 起违反疫情防控纪律事件开展问责调查,对 1 个责任部门、6 名党员领导干部和 4 名相关人员进行问责追责并通报。精准运用“四种形态”,综合运用“第一种形态”批评教育帮助党员干部 43 人,给予党内警告处分 1 人、留党察看和政务撤职处分 1 人、政务降级处分 1 人。深化以案促改、以案促治,制发纪检监察建议 1 份。

【规范廉政意见回复】

紧盯“关键少数”,持续健全党员领导干部廉政档案,加强基础信息管理与实时更新,全程记录干部“廉情”实际。研究制定《江苏科技大学纪检监察机关党风廉政意见回复实施办法》,进一步规范纪检监察机关党风廉政意见回复工作,将廉政知识测试和廉洁谈话作为廉政意见回复工作的重要环节,确保意见回复全面、客观、准确,切实把好选人用人政治关、品行关、作风关、廉洁关。2022 年组织开展拟提任中层干部廉政知识测试和廉洁谈话 50 余人次,为干部提任、评奖评优、人才推荐等提供廉政意见回复 200 余人次。

【夯实廉洁文化建设】

坚持把加强校园廉洁文化建设作为深入推进高校全面从严治党和党风廉政建设的重要抓手,持续打造廉洁文化建设“五个一”品牌工程,筑牢廉洁从政、廉洁从教、廉洁成才思想堤坝。以党的二十大胜利召开为契机,组织开展第十五届“校园廉洁文化月”系列活动 86 场次,征集廉洁文化作品 367 幅,评选优秀作品奖 80 幅,精心挑选优秀作品进行线上展览,夯实清正廉洁思想根基。注重以廉润心、以文化人,强化系统观念,着力构建“平台育廉、思政树廉、机制促廉、艺术润廉、家风助廉”协同联动模式,在江苏教育报发表《“五廉”联动推进廉洁文化建

设》署名文章。

【聚焦政治铸魂】

全面学习贯彻党的二十大精神,深学细悟习近平新时代中国特色社会主义思想,严格落实“第一议题”制度,跟进学习习近平总书记最新讲话精神。有计划组织研读《习近平谈治国理政》《习近平关于坚持和完善党和国家监督体系论述摘编》等,持续推进“打铁必须自身硬”专项行动,切实提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。纪委书记以《深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 坚持不懈把全面从严治党和反腐败斗争向纵深推进》为题,为校纪检监察机关党支部上专题党课。持续开展“送纪上门”活动,与人文社科学院、生物技术学院党务工作者进行业务交流。党支部书记领学中国共产党章程修正案,引导纪检监察干部把学习党章、遵守党章作为政治必修课,坚决贯彻党章、严肃维护党章。推动党史学习教育常态化长效化,在新华日报、江苏教育报发表《汲取百年奋斗经验 勇担自我革命职责》等署名文章。

【注重学习赋能】

坚持完善集体学习制度,通过纪委全会、二级党组织纪检委员例会、纪委办公会、部门工作会等,深入学习贯彻《中国共产党纪律检查委员会工作条例》《中华人民共和国监察法实施条例》等法规规定,聚焦职能职责,强化以法治思维和法治方式推进监督、惩治腐败。紧贴工作实际,深化全员培训,选员参加省市纪委跟班锻炼2人,组织开展江苏科技大学2022年专兼职纪检干部集中培训,综合运用专题培训、业务交流和实践锻炼等方式强化政治理论和业务学习,引导纪检监察干部学出责任担当、学出能力素养、形成监督合力。推动建设融监督、履职和服务为一体的“纪检监察信息平台”,有效提升纪检监察工作信息化水平。

(供稿:李连军 核稿:刘占超)

审计工作

【能力提升】

重视党建引领,积极推动党建与业务相融合。持续开展“以审计精神立身”系列活动,联合省审计厅绩效督察处党支部共赴世业洲开展“喜迎党的二十大、奋斗新时代”支部共建活动。支部书记作《贯彻落实习近平总书记关于审计工作重要论述,推进全面从严治党》专题党课。开展“同读《人民审计官》,共做廉洁审计人”读书分享活动等,强化责任担当。重视审计队伍建设,坚持“以技促审”,派员参与审计厅专项审计。推动审计业务学习常态化,定期学习政策法规知识,组织参加审计业务知识线上学习培训、《审计法》知识竞赛等,1人通过注册会计师全科考试、1人通过咨询工程师考试,1人获评高级审计师。

【审计实效】

扎实开展审计监督,服务学校发展战略。全年共完成审计项目260项,审计总金额211,559.04万元。综合审计方面,完成各类财务收支审计31项,有效发挥审计经济体检与服务职能;完成干部经济责任审计2项,增强干部依法履行经济责任意识;开展内部控制和风险

管理审计 2 项,强化内部风险管理,完善内控建设。工程审计方面,完成各类工程项目结算审计 225 项,送审总金额 8,111.09 万元,审定总金额 7,640.70 万元,核减 470.39 万元,对核减率超标项目收取审计费 62.86 万元,节约建设资金共计 533.25 万元。

【结果应用】

落实审计整改专项检查,打通审计监督最后一公里。本年度推动学校层面出台合同、差旅费、固定资产管理、工程管理等制度 11 项,推动学校进一步完善治理体系。注重与被审计单位、组织部、纪委办、总会计师办公室、财务处、国资处相关部门的沟通,运用审计建议书等方式进行风险提示,提出管理建议,本年发放审计建议书 2 份。加强巡审联动,积极发挥监督合力,审计报告及审计整改检查报告均抄送纪委,本年度为校内巡察提供审计结果 2 次。根据《江苏科技大学工程项目管理审计办法》和审计综合核减率情况,对 12 家施工单位给予黄牌警告以及取消 5 家施工单位两年内投标及承接校内项目资格,并通报相关职能部门作出处罚。积极开展研究型审计,以研促效。本年度部门人员获得中国教育审计学会重点科研项目 1 项,发表核心期刊论文 1 篇。

【内部管理】

积极推动审计信息化建设。立足现状,为满足内审管理需要,部门发挥人员特长,自主研发审计管理信息系统,已实现工程项目审计计划线上申报、资料上传等流程审批,工程项目审计结果查询,审计发现问题台账管理等模块已基本完成。加强对承接委托审计项目的中介机构开展工作情况进行考核和追踪,切实保障委托项目审计质量。规范档案管理,及时完成各类审计档案的立卷归档。

(供稿:宋俊 核稿:季红艳)

保密工作

【概况】

2022 年,保密办在学校党政领导和省、市保密行政管理部门的指导下,认真贯彻落实党和国家有关保密工作决策部署和文件精神,进一步完善学校各项保密工作基本制度与管理措施,加强定密工作管理、涉密人员保密管理、保密教育培训、保密要害部位建设和保密监督检查工作,规范保密工作档案体系,切实落实保密工作责任制。2022 年 11 月,学校顺利通过军工二级保密资格现场重新审查认证。

【保密工作贯彻落实】

认真贯彻落实省、市保密工作业务主管部门的有关文件工作要求,按时完成各项专项保密工作任务。先后完成了学校加强敏感科技信息网上公开发布管理贯彻落实举措并上报、学校宣贯国家保密标准和保密技术标准、严密组织开展“军工净网 2022+”专项行动及数据上报,根据国家保密宣传教育月活动安排组织开展“苏密宝”线上保密教育培训工作、积极响应参加江苏省保密知识技能赛。配合省保密局调研高校保密工作开展情况、与镇江市涉密资格

单位开展经验交流、落实镇江市保密委加强安全保密管理工作文件、镇江市保密联合会相关工作、涉密人员出国(境)备案等。

【保密宣传教育】

为进一步提高我校涉密人员的安全保密意识,借助网站、校报、橱窗编印学习资料,通过“苏密宝”线上培训、专题讲座等行之有效的形式进行保密宣传教育,共组织不同形式的保密教育活动 12 批次。2022 年,保密办编印了保密知识题库、军工保密资格认定工作学习手册分发到各涉密学院(部门),并在学校校刊发布 3 期保密知识宣传专栏、对学校全体涉密人员组织开展了 3 次保密知识测试。根据上级有关部门的通知要求,积极开展各类专项保密教育培训学习活动。有效的保密宣传教育活动,进一步增强了学校全体师生的保密工作意识,营造了良好的校园保密文化氛围。

【保密监督检查】

根据上级保密工作通知要求和学校年度保密工作计划安排,通过采取自查与抽查相结合、综合检查和专项检查相结合等多种方式开展保密监督检查,重点对全校保密要害部门部位和涉密人员进行保密检查,保密办 2022 年度开展各类保密监督检查工作 7 次,重点加强对学校各涉密单位的季度保密督查工作,组织开展学校半年度及年度保密工作大检查。迎接军工保密资格认证期间,保密办组织全校开展了 2 轮“拉网式”、“不落一机一人”安全保密大检查,对检查中发现的一些共性和个性问题,及时要求相关二级单位和人员积极落实整改,并对整改落实情况进行有效督查,确保学校计算机办公自动化设备及介质日常保密管理有效落实各项保密工作制度,符合安全保密管理要求,学校保密工作管理风险可控,真正做到以查促管。

【保密要害部位管理】

按照新《二级保密资格标准》的有关要求,组织学校各保密要害部位新增购置涉密计算机“三合一”软件客户端、专用涉密红盘、中孚信息打印刻录监控审计系统软件、保密柜、保密碎纸机、专用涉密打印机、一级视频干扰仪、红黑隔离电源插座、手机屏蔽柜(袋)等配备使用;进一步落实省、市有关涉密设备国产化替代化推动工作,指导相关涉密学院(部门)增购专用国产涉密机使用;集中组织对梦溪校区、长山校区的保密要害部位的门禁系统、红外报警系统、视频监控系统等保密防护设施进行了 2 轮全面升级维护和检修,进一步完善我校涉密计算机及其办公自动化设备防护设备设施,全面提升了学校的保密工作防护能力和水平。

【其他有关工作】

1. 做好学校各级保密组织和相关人员审查、调整工作。

根据学校机构和人事变动情况,组织对校保密委员会、校定密工作小组、各涉密学院保密工作领导小组、涉密部门兼职保密员等组织和人员调整。同时,组织相关人员的资格审查及复审、保密培训及保密承诺书(责任书)签订工作,建档立案。根据人员变动等情况对新进、岗位及密级变更、离岗涉密人员进行了审查、调整,并按照规定签订保密承诺书(协议书)。重点加强对涉密科研项目参研人员的保密管理。

2.组织做好各项保密审查工作。

做好相关定密工作指导和保密审核工作,会同相关业务职能部门做好新闻宣传及论文论著专利发表保密审查、职称申报材料保密审查、涉密人员出国境保密审查、涉密人员信息报备、涉密研究生答辩、涉密科研项目验收会议等相关保密审查和管理工作;组织归口业务部门对2022年新增涉密军工科研和引智项目进行定密分解工作,做好协作配套单位保密监督检查,协助做好武器装备科研生产许可证、装备承制证等相关工作。

3.完成学校各项年度保密管理事项上报工作。

保密办组织完成保密资质(格)单位内部资料及非涉密资料送销镇江市保密保障中心工作共2批次,完成了学校年度保密工作自检及上报省、市保密工作主管部门工作,完成了上级保密工作主管部门和学校布置的其它各项保密管理工作。同时,注重加强与省军工保密资格认定委以及镇江市保密行政管理部門的工作汇报、沟通与联系。

4.组织完成年度保密工作考核与先进评选工作。

按照《武器装备科研生产单位二级保密资格标准》和学校保密工作管理规章制度的有关规定,对照学校涉密人员年度考核等要求,组织相关部门对兼职保密员、全体涉密人员等进行年度保密工作考核及保密补贴发放工作。为进一步调动广大涉密人员及专兼职保密人员做好保密工作的积极性,组织开展年度保密工作先进集体和先进个人评选活动。2022年,共评选保密工作先进集体7个,保密工作先进个人25人。

(供稿:颜培玉 核稿:陈澜)

工 会 工 作

【民主管理】

2022年,校工会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神为指导,学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述,不断完善以教代会、工代会为基本形式的民主管理制度,充分落实教职工的参与权、知情权、监督权。审议了学校“十四五”发展规划、大学章程修正案、“五聘”相关文件等重要事项,依法行使教代会职权,为学校科学决策、民主决策提供重要参考。推进落实新修订的江苏科技大学教职工代表大会实施办法、二级教职工代表大会实施细则、提案工作管理办法、教职工医疗互助会管理办法等多项管理制度。重视提案工作,九届教代会第一次会议收到22个部门提交的代表提案98件,内容涵括教学科研、人事制度、校园建设、后勤管理、教师住宅、子女入学等方面,提案工作委员会及时研究立案并召开提案交办会,积极推进提案办理和落实工作,最终做到提案落实解决率100%,立案提案答复满意率100%,获全省优秀职工代表提案1件,市优秀职工代表提案二等奖1件、优秀奖1件。将二级教代会工作列入基层工会“职工小家”建设考评和年度工作考核的重要内容。会同有关部门以教代会等多种形式积极实行校务公开,及时上传并更新教职工代表大会相关制度与工作报告等,密切党政与教职工群众关系,促进学校改革、发展和稳定。

【思想教育】

举办师德主题教育实践、优秀教师典型事迹宣讲等精神性、文化性、发展性活动。组织开

展“以德立身 奋进新征程”主题教育活动,举办征文比赛 1 场。联合教务处组织第四届江苏省高校青年教师教学竞赛参赛教师暑期讲练活动 3 场,配合上级工会组织带领我校 2 位青年教师参赛,获得工科组和文科组二等奖各 1 个。配合学校主要职能部门做好教师节表彰大会相关工作。联合校党委教师工作部、宣传部、人事处、关工委组织新进教师师德教育交流活动,通过讲座交流、镇江市“出彩教育人”宣讲、“爱校荣校 同唱校歌”新教师学唱校歌、素质拓展等多样化的教育形式,引领新进教师坚定理想信念,树立爱校荣校的主人翁精神,落实立德树人根本任务。联合人事处、宣传部、离退休等部门组织举办新教师入职、当年退休教职工荣休、从教 30 年表彰等仪式。

开展江苏省巾帼科技之星、巾帼建功标兵的遴选申报,1 人被表彰为江苏省科技创新十大女杰,1 人被表彰为江苏省巾帼建功标兵,1 人被评为江苏省“十行百星”巾帼创业创新典型;开展镇江市五一劳动奖章校内评选、推荐和表彰,1 人获评;开展镇江市“出彩教育人”的遴选申报,4 人获表彰;组织省“三创”、省职工十大发明专利、2021 年度镇江市职工十大“技术创新成果、先进操作法、发明专利”申报;1 项成果被命名为镇江市职工十佳“技术创新成果”,1 项专利被命名为镇江市职工十佳“优秀专利”;开展“镇有一手”科技创新女党员示范岗校内遴选、推荐申报,2 人获评。

【福利援助】

春节慰问教职员工 78 人次,总金额 57000 元;发放在职教职工生日慰问、三节福利、消费协作农产品等,服务 16186 人次,代校内二级部门办理 600 多人份;采购并发放三八节女教职工卫生纸和纪念品,服务 1450 人次;联系移动公司、丹阳眼镜等多家商户组织日常团购优惠;走访慰问青教公寓留校过年的单身教工,开展座谈活动;六一儿童节会同关工委慰问附属幼儿园,帮助引进人才落实子女入学、转学,联络附小、附中做好教职工子女入学服务;联合学生处举办教职工子女高考政策及志愿填报指南咨询会 1 场;举办“走进江科大 研学助成长”暑期科普实践系列活动;配合校医院为学校教职工子女 905 人办理住院补充医疗保险,保险收费近 7 万元;组织 31 人参加镇江市工会干部维权综合保障活动。组织召开福利委员会工作会议 2 次,教职工医疗互助管理委员会年度工作会议 1 次。

【校园文化】

校级文体活动:1 月组织工会干部迎新年联欢活动,“全家爱运动 欢乐迎冬奥”亲子趣味活动;3 月组织举办“海荟菁英 芳华流韵”庆“三八”国际劳动妇女节运动嘉年华;5 月组织青年教职工、工会干部桑葚采摘活动各 1 次,推广“工位上的运动”八段锦全民健身;6 月组织“喜迎二十大,童心向未来”江科大教职工子女线上书画作品展,举办“健康律动 活力科大”活动,联合校医院和镇江市红十字会举办第四期教职工应急救护知识培训班;7 月联合宣传部举办“喜迎党的二十大,奋进新时代”主题集邮作品展,特邀镇江市中西医结合医院中医专家为我校教职工开展专家讲座、义诊和“三伏贴”体验活动;9 月组织“岁月如歌 感念师恩”庆祝教师节插花活动;10 月组织第 42 届教职工运动会,成立学校“康乃馨服务站”,联合宣传部举办喜迎党的二十大“向海图强 筑梦深蓝”摄影作品展,组织“慧心巧手 制扇至美”教师节干花团扇制作体验活动;11 月举办教职工乒乓球团体比赛;12 月联合纪委举办“清风廉韵润科大”

廉洁文化作品“云展览”。

部门工会活动:校工会指导部门工会承办特色活动,如图书馆承办“共读一本书”教职工读书沙龙获镇江市优秀职工读书组织、粮食学院承办“心享‘师’成,情满中秋”中秋教师节双庆活动,理学院承办中秋望月活动、足球协会承办学校“长山杯”足球联赛等。各部门工会结合自身实际组织活动:船舶与海洋工程学院“迎新春”教职工趣味比赛、毽子操特色健身、毕业季篮球赛、足球友谊赛等;土木工程与建筑学院举办桑葚采摘、“疫”路有你 情暖科大”慰问、皮划艇体验活动等;理学院组织“我俩没来 谁敢称王”攒蛋比赛、“上得课堂 下得厨房”系列活动、“健康律动 动之以理”健身游乐、“缘聚科大 缘来有你”青年人才交流联谊会等;蚕研所/生物技术学院开展迎新年包饺子、“迎新杯”师生篮球赛、“喜迎党的二十大,永远跟党走”观影活动等;计算机学院美丽女神节红色教育、“525”皮划艇体验活动等;外国语学院举办线上青年教师讲课比赛、“花艺物语,绽放幸福”干花相框 DIY、师德专题教育等;经济管理学院开展女教工团建、“登长山赏秋景”活动、邀请专家进行医学讲座和体检指标解读等;粮食学院组织长山踏春郊游、中国传统节日教育、春日摄影比赛等;图书馆举办“阅”享生活、端午文化体验、“社科基金项目申报与学术论文写作”专题学术讲座等;资产经营公司开展“线上绿植微景观DIY”活动等;后勤集团举办“迎三八健步走”、秋季采摘活动等。

教职工文体协会活动:2022年新成立青教俱乐部和水上运动协会,全校教职工协会(俱乐部)数量达18个。摄影家协会定期组织采风创作,摄影展,举办首届“启航论坛”——青铜器制作拍摄及感悟、“古典时尚·最靓女性”校园美拍活动,3位会员在“程默杯”全国摄影大赛中获奖;瑜伽协会每日组织形体和瑜伽训练;女教工美术协会举办三八节画展,定期组织开展绘画联系、作品观摩等;车友协会开展线上线下公益服务,如洗车、充气、车检、报修等;足球协会组织参加欢送毕业生师生足球友谊赛、“庆国庆”足球友谊赛;自行车骑行协会举办“骑迹庆校庆,喜迎党的二十大”为主题的自行车骑行活动;乒乓球协会组织日常训练活动、组织参加第二届纪念赛珍珠诞辰130周年“幸运杯”乒乓球联谊赛获团体第四名;戏曲协会举办欢唱戏曲活动;桥牌协会参加镇江市桥牌等级赛,保持甲级队资格;青教俱乐部举行成立仪式,召开一届一次理事会会议,举办2场“长山青年论坛”学术沙龙活动,组织包粽子活动、舞会、乒乓赛、形体操、棋牌桌游等联谊活动,皮划艇体验活动,国防园实弹射击活动,参加镇江金山人才文化节、博士团实践调研活动等;水上运动协会举行成立仪式,组织了桨板和皮划艇的水上项目体验活动等。

承办和参加上级工会活动:参加江苏省总工会“学习强会·精品课程”竞赛活动,选送的《民法典背景下劳动法的新发展》课程入选省总工会干部网上教育培训“优秀课程”;完成镇江市教育工会第十一次代表大会我校代表、委员的选举推荐工作;1人参加镇江市工会第十五次代表大会;组织教职工参加“爱在镇江慈善一日捐”活动;组织教职工参加“安康杯·随手拍”活动;征集报送4篇文章参加镇江市总工会“劳动精神大家谈”主题征文活动;组队参加镇市教职工乒乓球比赛、镇江市区教职工羽毛球团体赛;分享推送省、市工会平台优质讲座、直播活动等10余场;推送儿童亲子类文化科普网络讲座3场。

【工会建设】

落实“我为群众办实事”项目——“加强服务驿站建设 推进青年教工多维关爱”、支部书

记项目——“增强青年教师归属感 凝聚学校发展正能量”；2名党员参加校园“抗疫先锋”志愿者服务队，参加志愿服务近20场次；接受学校党委第七轮巡察，按巡查要求进行自查、材料上交、整改等。聚焦学校发展大局，推进作风建设常态化，对校内22家二级工会进行了走访调研，全面了解二级工会的实际情况和迫切诉求并以此为契机加强教代会和职工之家规范化建设，推进形成硬件、软件、自身建设“三位一体，互动并进”的建家格局，切实维护好教职工的民主权益。

举办各级各类工会工作会议，增强工会工作的统筹性；审议通过工会经费预决算草案，推进工会财务管理规范化；开展部门工会考核评优，组织二级工会工作交流，提升工会干部履职服务水平；组织工会干部参加国家高教智慧平台2022年暑期研修、全省工会干部网上系统教育培训，全部按时结业。2022年，校工会专职人员1人获评校优秀党务工作者，1人获评校优秀工会干部，后勤集团工会荣获镇江市十佳模范职工小家，校工会在镇江市教育工会年度考核中荣获优秀。

选送课程参加江苏省总工会“学习强会·精品课程”竞赛荣获优秀课程；完成镇江市教育工会第十一次代表大会我校代表、委员的选举、推荐并协助大会会务组工作；组织教职工参加“爱在镇江慈善一日捐”活动；征集报送4篇文章参加镇江市总工会“劳动精神大家谈”主题征文活动、推选9人作品参加镇江市总工会劳动最美摄影比赛；组队参加镇江市教职工乒乓球比赛、镇江市教职工羽毛球团体赛；分享推送省、市工会平台优质讲座、直播活动、儿童亲子类文化科普网络讲座等10余场。挖掘工会工作特色亮点，拓展对内对外宣传渠道。加强部门网站、教工之家微信公众号维护和管理，审核和上传新闻204篇，公众号发布新闻246篇，多篇推送阅读量500人次以上，单篇最高阅读量1800余人次；省部级以上媒体发表新闻19篇（国家级4篇）；制作宣传橱窗2期，编辑出版《江科大教工》2期；推进落实智慧工会建设，5月完成系统验收，会员模块投入使用，资产管理模块试运行。

（供稿：陶谊 核稿：李明睿）

共青团工作

【强化思想引领，提升大学生思想政治素质】

1.在党的二十大召开之前，围绕“喜迎党的二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题开展系列教育实践活动，与“三会两制一课”制度学习要求相结合，实现全校20个学院共计911个团支部学习实践100%全覆盖；推选17名优秀团支部书记、团干部和青年教师代表学校参加团省委主办的“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”江苏高校百校万名团干部思政技能大比武系列比赛，获二等奖1项、三等奖6项，学校获优秀组织奖。

2.在党的二十大召开之后，把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前及今后一段时间内最重要政治任务来抓，分管校领导专题面向2022-2023青马工程培训班开展党的二十大精神宣讲，面向全校团学组织印发《关于在全校青年学生中认真学习宣传贯彻党的二十大精神的通知》，组织全校团支部开展“学习党的二十大精神、永远跟党走、奋进新征程”主题团日活动和专题组织生活会等。党的二十大刚刚结束，校团委全体团干部赴句容市天王镇戴庄村，到党的二十大代表赵亚夫同志工作的地方接受实践教育，学习赵亚夫“做给农民看、带着农民干、帮助

农民销、实现农民富,把成绩写在大地上”的伟大事迹。

3.以“信仰公开课”为载体,在全校青年学生常态化深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,引导广大团员青年厚植爱党、爱国、爱社会主义的情感。紧紧围绕“立德树人”的根本任务,在继续开展“新思想公开课”“素养公开课”“梦想公开课”和“青马公开课”的基础上,拓展“劳动公开课”和“体育公开课”两类全新课程,全面提升青年学生综合素质,坚持不懈地以马克思主义中国化的最新成果武装广大青年、指导团学工作实践、推进各项工作开展的工作体系。

学校各级团组织分别邀请党的二十大代表、全国劳动模范沈春雷教授面向学校青年学子作《立德树人匠心育才》的党的二十大精神学习主题信仰公开课;邀请“江苏青年五四奖章集体”青年代表李有意面向学校青年学子作《我在农村的生活》主题信仰公开课;邀请学校党委常委、副校长嵇春艳作题为《学习党的二十大精神、挥汗建功新时代》号召青年学子破浪远航,向海图强,肩负起中华民族实现建设海洋强国战略目标的历史重任的主题信仰公开课;邀请学校党委常委、副校长胡爱祥作题为《让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花》的主题信仰公开课等。

4.严管线上线下舆论阵地,守住意识形态工作底线。全校各级团干部、学生干部作为管理员、信息员参与学校各级团组织的新媒体建设工作中,通过微博、微信、QQ空间等网络平台,积极宣传党中央以及上级团组织的最新精神,引领师生正能量思潮。校团委大学生新媒体中心负责运营团委公众号和新闻投稿,推出了“优秀团日活动风采展示”“小团说节气”等专栏建设,做到团属新媒体平台始终坚守清朗网络阵地,接轨社会现实,把握时代脉搏。今年,各平台共推出推送5359篇,形成视频182个,总浏览量达354.24万,粉丝人数达8.16万。《光明日报》《人民日报》《中国青年网》等媒体平台专题报道我校开展学习宣传贯彻党的二十大精神主题活动特色做法。大学生新媒体中心获“江苏省学生联合会新媒体先进单位”、2人获“江苏省学生联合会新媒体先进个人”。按照学校党委和团省委的要求部署,严格落实意识形态工作责任制,严格规范管理团属线上线下阵地平台,常态化守牢共青团领域意识形态工作。完善意识形态相关制度文件和共青团舆情应对流程图,构建校园舆情应对预案和应急响应机制,及时预防在团学领域、团学干部中重大网络舆情、群体性事件的出现,2022年学校团属领域未出现意识形态负面事件。

【狠抓组织建设,坚决落实全面从严治团要求】

1.持续加强基层团组织建设,规范团内组织生活。根据“智慧团建”信息系统统计数据,2022年全校非升学类型的毕业学生团员共5903人,本地区外申请转入的团员共1060人,已完成转接的团员共6923人,“学社衔接”率达99.4%;升学类型的毕业学生团员共1313人,申请转入本地区的团员共3398人,已完成转接的团员共4707人,“升学衔接”率达99.9%;2022年全校所有团支部组织化开展“青春心向党,建功新时代”“学习党的二十大精神,筑梦新征程”等主题团日活动7次;认真落实团省委关于高校基层团支部工作清单制度要求,不断提高基础团务规范性,顺利完成“智慧团建”信息录入工作,截至12月12日,学校团委共有基层学校领域团支部911个,已完成录入的团支部、信息完整的团员占比100%,全校所有团支部均100%按要求完成规定的组织化学习任务和规定动作。

2.规范做好团员发展和教育评议相关工作,2022年全校共发展团员110名,按时完成年度团员身份认定、团籍注册、团支部对标定级、团员教育评议、团费收缴等工作并实时在“智慧团建”信息系统进行操作更新;在“智慧团建”信息系统实时记录团务推进情况,定期上传团日活动开展情况并遴选优秀主题团日活动在“青春江科大”微信公众号进行风采展示;通过校级青年马克思主义者培养工程培训班,对145名学员从理论学习、红色教育、实践锻炼三方面开展培训;及时在“智慧团建”信息系统更新团支部团员和团干部信息,规范开展团内激励记载认证、维护数据,并不定期进行抽查,通过信息化手段把团员发展教育工作做的更规范、更扎实。

3.加强对学生会工作的指导管理,认真落实好学生会组织改革评估工作。11月召开江苏科技大学第九次学生代表大会、第八次研究生代表大会,全校17个二级学院学生会和13个二级学院研究生会均按要求规范召开学生代表大会和研究生代表大会;认真推进督查全国学联、省学联关于学联学生会工作的要求部署,不断巩固学生会改革的成果,确保各项措施不打折扣落实到位;针对学生会聚焦行政化、官僚化,“职级”明确,形成“小官场”现象,开展专项行动,推出“我为同学做件事”栏目,建设江苏科技大学权益服务平台,发布推文66条、寻物启事164次、失物招领91次,开展校庆主题活动、团团集市、“315”权益日、反诈宣传、喜迎中秋、走进食堂等活动50余项,服务学生校园生活需求。相关工作刊登在学校第839期校报《改作风促担当“整治形式主义官僚主义为基层减负专项行动”系列报道》。

4.落实好学生社团日常管理工作,推进学生社团改革新发展。根据新形势下学生社团的改革要求,制度出台学校党委发文的《江苏科技大学社团管理办法》,通过开展社团学期注册、社团年审考核、社团星级认定、社团集中换届、社团骨干培训等方式进一步加强社团组织建设、整合社团资源、优化社团结构,不断提升社团骨干综合素质。在登记注册的123个学生社团中遴选27个优秀社团建立临时团支部,进一步强化学生社团的思想政治引领。

5.新时代优秀青年代表引领校园新风尚。2022年,全校1人获“全国优秀共青团员”、1人获“全国优秀共青团干部”,1个基层团组织获“江苏省五四红旗团委”、1个学生团支部获“江苏省五四红旗团支部”、2人获“江苏省优秀共青团员”、1人获“江苏省优秀共青团干部”,2个学院团委获“镇江市五四红旗团委”、8人获“镇江市优秀共青团员”、4人获“镇江市优秀共青团干部”、3个团支部获“镇江市五四红旗团支部”,2人获“中国大学生自强之星”,1人获第十四届“镇江市十大杰出青年”。

【注重实践育人,全面提升大学生综合素质】

1.紧扣学生成长成才需求,全面优化第二课堂建设工作。修订《江苏科技大学本科生培养方案第二课堂要求选修学分评定管理办法》补充说明,结合特色开发第二课堂系列精品课程,不断推动项目化、课程化建设落地落实。新版“第二课堂”信息系统11月份已上线试用,此系统嵌入到学校OA平台,实现了全校各级学生组织备案注册管理以及各类活动审核管理等全流程线上办理,从流程上确保了组织管理和学生活动审核“三审三校”制度的落实,规范了办事流程,提高了办公效率,积累了决策数据。目前共有18126名学生激活使用、发起活动量19137场次、活动参与人次912341人次。

2.推动大学生科技创新实践能力提升。形成以“挑战杯”系列竞赛为牵引、专业依托型科

技创新实践为核心、大学生科技文化节为基础分层推进的“金字塔”大学生课外科技创新工作体系。科技文化节期间,举办了涵盖大学生科技作品展、船舶与海洋工程设计大赛、焊接操作与模型设计大赛在内的品牌赛事 32 项、普及型科技文化活动 50 余项,营造了浓厚的校园科技氛围,激发了同学们崇尚科学、追求真知的热情,为提升同学们的科学素养以及科研实践能力搭建了广阔的锻炼、交流、展示平台。积极开展创新创业教育,激发学生创业热情,先后组织学生前往企业参观学习,邀请知名企业导师来校做专题讲座,分享青春创业经历,激发学生的创业热情;鼓励学生参与各类创业计划大赛,在第八届“创青春”中国青年创新创业大赛(互联网专项)全国赛中获铜奖 1 项,入选“创青春”中国青年创新创业全国百强项目。

组织开展“挑战杯”创业计划竞赛,共评选出 40 个项目团队进行校级立项培育,在推动学生科技创新实践能力提升的同时选拔出优秀作品参加“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛。经过项目初赛遴选、团队组建、集中辅导、校级复赛以及决赛等环节,在 2022 年第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛的省级比赛中获金奖 2 项、银奖 4 项、铜奖 2 项,学校获优秀组织奖,捧得省级竞赛“优胜杯”;5 件作品入围全国比赛,其中 2 件作品获国赛铜奖,3 件作品入围全国终审决赛角逐金奖。

稳步推进第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛校级选拔工作。走访调研全校 16 个专业教学学院,统筹考虑教师的科研情况、国家级和省级一流专业建设情况、专业特色情况、学生知识结构、学院竞赛基础等多方面因素,通过从各学院申报的 200 余件作品中遴选、开通院长直接推荐项目两种主要方式,目前共确定对 54 项优秀作品进行培育,邀请校内外专家、有丰富比赛经验的师生开展培训指导,不断淘汰、不断迭代、又不断增补新的优质项目,为 2023 年省赛、国赛做好准备。

3. 打造社会实践品牌活动。2022 年 1 月-3 月,开展“青春献礼党的二十大·砥砺奋进守初心”寒假社会实践活动,组织全校 965 支实践队伍开展党史学习、国情观察、乡村振兴等实践活动;7 月-9 月,开展“喜迎二十大,永远跟党走,奋进新征程”暑期社会实践,在全校范围内组建 1483 支队伍,其中“三下乡”社会实践类团队 1016 支、“返家乡”社会实践类团队 357 支、学校社会实践类团队 36 支、专项实践活动类团队 74 支。通过深入基层参访宣讲、实地调研、志愿服务等方式开展暑期社会实践,形成特色品牌 37 个、优秀调研报告 256 篇,累计发表人民网、中国青年网等国家级媒体报道 355 篇,其它新媒体平台报道 2000 余篇,形成良好社会效应。2022 年,1 个团队获“全国暑期社会实践优秀团队”,学校获“‘镜头中的三下乡’”优秀组织单位,6 个团队获“江苏省暑期社会实践优秀团队”,5 人获“江苏省暑期社会实践先进工作者”,8 人获“江苏省暑期社会实践先进个人”,学校获先进单位,1 个团队获“‘手绘乡村·青春行动’江苏大学生暑期社会实践专项活动优秀团队”、学校获优秀组织奖,20 个团队获“镇江市暑期社会实践优秀团队”、20 人获“江苏省暑期社会实践先进工作者”、41 人获“镇江市暑期社会实践先进个人”;组织开展“一起云支教·共同迎冬奥”全国大学生 2022 年社会实践专项活动、“一起云支教·阅读向未来”2022 年大学生社会实践公益计划,共组织 747 名大学生志愿者和 906 名来自新疆、河北等地学校学生共同参与活动。全校大学生志愿者志愿服务总时长超过 16000 小时,活动多次被中国青年网、“创青春”微信公众号等平台报道,累计阅读量超过 3 万。45 人获“优秀组织岗志愿者”、108 人获“优秀志愿者”,学校获“优秀宣传高校”“镇江市社会实践优秀案例”。

4.加强志愿服务品牌成果建设。将成果建设贯穿到学校志愿服务工作中,全面覆盖卫生健康、脱贫攻坚、环境保护、阳光助残等多个志愿服务领域。积极宣传推进西部计划和江苏大学生志愿服务乡村振兴计划相关工作,2022年西部计划(含研究生支教团)录取17人,江苏大学生志愿服务乡村振兴计划录取12人(含项目办志愿者1人)。其中第24届研支团9人分赴三地,内蒙古分团成员抵达内蒙古赤峰市克什克腾旗经棚一中,广西分团成员完成驻村实践锻炼后抵达广西北海市合浦县西场中学,新疆分团成员抵达援疆的第二所“镇江自己的中学”——新疆可克达拉市金山实验学校,积极投身学校教学、乡村振兴、校园文化建设等工作。根据《江苏科技大学青年志愿者研究生支教团管理办法》,现已完成第25届研支团9人的选拔招募,目前正在有序进行相关的岗前培训工作。

全年共组建疫情防控青年突击队84支,累计参与疫情防控志愿服务的志愿者达10000余人次,志愿服务时数超过40000小时。参与撰写《乡村振兴志愿服务》一书,目前已形成超10万字的初稿。持续开展“我为同学做件事,我为学校做贡献”支部共建清洁校园志愿服务活动280余次,178个团支部超2.5万人次参加。3支团队入选团中央2022年“七彩假期”志愿服务示范团队,2支团队入选2022年“强国有我,‘核’你一起”千支大学生志愿服务宣讲团。在江苏省志愿服务项目大赛中,1个项目获一等奖,1个项目获二等奖,3个项目获三等奖。学校大公青年志愿者协会在2018-2021年连续四年获评江苏省青年志愿服务行动组织奖,1人获评2021年度江苏省优秀青年志愿者,1个项目获评2021年度江苏省优秀青年志愿服务项目,1人评获2021年度江苏省青年志愿服务事业贡献奖,校团委获评2021年度江苏省青年志愿服务新闻宣传奖。“青春守护,‘疫’路有您”项目成为2022年“博爱青春”暑期志愿服务项目省级支持项目,“红色传承,语你童行”项目成为2022年“博爱青春”暑期志愿服务项目市级支持项目。

5.全面做好公共艺术教育工作,推动文化育人。举办第39届校园文化艺术节,以重点活动牵引的方式,推动校院两级积极开展各类活动。以五四青年节、学雷锋纪念日、“一二·九”运动、国家公祭日等时间节点为契机,开展新生风采大赛、十佳歌手大赛、最美课堂笔记大赛、毕业歌会、宿舍风采大赛、摄影照片征集大赛、羽毛球大赛、新生军训慰问演出等活动400余项。开展高雅艺术进校园活动,引进大型原创红色现代锡剧《刘胡兰》在我校巡演。拍摄制作MV《江科大青年》、《党旗飘扬的方向》,组织合唱团参加镇江市金山合唱节。《美丽乡村新丝路——“蚕桑”艺术实践工作坊》入选2022年江苏省高校原创艺术精品培育项目,推进我校艺术创作发展,传承校园艺术创作向真、向美、向上、向善的优良传统,坚持以美立德的创作理念,体现艺术审美功能和精神培育引领功能,更彰显了学校的办学特色。按要求完成全校公共艺术课程的教学。

6.全力做好共青团服务大学生就业工作。认真贯彻落实团中央、团省委部署要求,选派1人参加“扬帆计划·中央和国家机关大学生实习”,与学生处就业指导中心等部门协同合作,积极开展就业帮扶,成功服务学生社会发展需求。今年,开展送岗直通车,低收入家庭毕业生帮扶工作。按行业需求累计开展直播荐岗活动32场,邀请用人单位136家,提供工作岗位4500余个,共吸引了近6000名应届毕业生观看直播,学生投递简历1800余份,600余名学生通过直播荐岗活动成功就业,有效解决了企业招聘难和大学生就业难的问题。

(供稿:余顾雨 核稿:张海洋)

行政系统主要工作

本科教学工作

【专业与学籍】

进一步落实《江苏科技大学本科专业预警与动态调整实施办法》，优化专业结构布局，出台《江苏科技大学国家一流本科专业建设点专项经费管理办法》，强化一流专业建设，以期高质量通过首批、第二批国家一流本科专业建设点验收评审。

2022年，新增3个本科专业，本科专业总数达74个，覆盖工学、管理学、理学、文学、教育学、经济学、农学和法学等8个学科门类，专业设置进一步优化。

2022年，各类在校本科生人数为22154人（不含苏理工和留学生），2022届共有4661名本科毕业生毕业，4656名学生获得学士学位，毕业率达93.82%，毕业生的学士学位授予率达99.89%。另有24名学生结业，6名学生肄业，277名学生延长学制。

【教学建设与改革】

强化过程管理，获评2022年国家级教学成果奖二等奖3项（公示中），其中，以本校为第一完成单位获评2项，实现国家级教学成果奖历史性突破。抢抓“双万计划”机遇，新增获批国家一流本科专业建设点9个，至此累计获批21个国家一流本科专业建设点，16个省级一流本科专业建设点。新增获认定国家级一流本科课程9门，至此累计获认定国家级一流本科课程15门。深化产教融合，新增省级重点产业学院建设点1个，获评省级产教融合型一流专业2个、省级产教融合型一流课程4门，新增省级产业教授（本科类）5人。

加强基层教学组织建设和教师教学能力提升，获评省级优秀基层教学组织2个，我校教师获第三届全国高校教师教学创新大赛二等奖1项，实现该项赛事国奖突破；获第三届江苏省高校教学创新大赛特等奖和二等奖各1项，并获“基层教学组织奖”；获省微课教学比赛一等奖2项、二等奖2项、三等奖6项。

进一步推进“强基工程”，截止2022年底，2020级学生CET4通过率84.1%、CET6通过率33.44%，计算机等级考试通过率18.71%。

【实践教学】

规范江苏科技大学本科优秀毕业设计（论文）管理，获省普通高校本科优秀毕业设计（论文）18篇（个），其中，一等奖4项、二等奖2项、三等奖5项，优秀团队4个，通过教育部本科毕业论文抽检系统完成4997份毕业论文和1137名抽检专家信息的在线提交工作。2022届2篇本科毕业设计（论文）获评教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会百篇优秀毕业设计（论文），1篇论文获评教育部高等学校机械类专业教学指导委员会第五届中国机械行业卓越工程师教育联盟“恒星杯”毕业设计大赛全国三等奖。同时完成2022届16篇省优论文和

3 个团队省优毕业设计(论文),共 21 篇推荐工作。

2022 年获全国性奖励 363 项,新增全国普通高校大学生竞赛榜单认定的竞赛获奖 162 项,2022 年度全国普通高校大学生竞赛榜单排名 137 位,我校获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国奖 12 项,其中,金奖 1 项、银奖 5 项、铜奖 6 项,实现金奖不断线;全国大学生数学建模竞赛获全国一等奖 1 项、二等奖 5 项,国奖数并列江苏高校第 4;获全国大学生英语竞赛特等奖 3 项。

2022 年度,大学生创新创业训练计划立项数达 1083 项,其中国家级 79 项、省级 111 项,本创覆盖率达 97.8%,1 个项目成功入选第十五届全国大学生创新创业年会。

【职教联合培养】

完成“3+2”3 个分段培养项目的高职毕业生转段考核和升学录取工作。与江苏航运职业技术学院、盐城工业职业技术学院、无锡商业职业技术学院、南京科技职业学院、江苏海事职业技术学院、镇江市高等专科学校及扬州市职业大学等 7 所高职院校申报立项 8 个“4+0”联合培养项目。

(供稿:李增利 核稿:田剑)

发展规划、高等教育研究工作

【高水平大学建设高峰计划】

整理汇总了高峰计划建设以来取得的重大进展和标志性成果,对建设目标达成情况、建设任务实施情况、资金使用管理情况等进行分析,并按时向江苏高水平大学建设领导小组办公室提交了《江苏高水平大学建设高峰计划年度报告(2021 年)-江苏科技大学》。

【“十四五”规划】

1.正式印发《江苏科技大学“十四五”事业发展规划(2021-2025)》,完成《江苏科技大学学院“十四五”发展规划汇编》《江苏科技大学“十四五”发展规划、专项规划汇编》工作,全面推进学校事业发展。

2.协同梳理张家港校区发展功能定位,组织起草张家港校区“十四五”事业发展规划意见,并积极进行论证工作。

【各项考核工作】

1.编制 2022 年学校年度工作目标任务,完成各单位 2022 年目标任务书签订工作,强化目标意识和责任意识,落实学校发展目标任务。

2.制定了《学院、部处高质量发展综合考核办法》《教学、科研单位高质量发展综合考核实施细则》《机关、直属单位高质量发展综合考核实施细则》,使学院、部门考核更科学合理,更有利于推动学校事业发展。

【修订大学章程】

根据《省教育厅办公室关于开展高校章程集中修订工作的通知》文件精神,制定了《<江苏科技大学章程>修订工作方案》,在征集各相关职能部门修订意见基础上,对大学章程进行了大量分析,将原 109 条章程内容修订为 81 条,形成《江苏科技大学章程(征求意见稿)》,召开了教师座谈会、学生座谈会、离退休人员座谈会和校友座谈会充分讨论,经校长办公会、党委常委会、教代会审定,完成《江苏科技大学章程(修订稿)》并报省教育厅审核。

【招生计划、学生分流工作】

1.完成 2022 年招生计划制定工作,2022 年全日制本科招生计划为 5988 人。

2.制定 2021 级学生转专业及专业分流计划,并顺利完成 2021 级本科生转专业及专业分流工作。协同国资处启动 63# 宿舍楼建设。

【专项研究】

1.开展以“进位争先”为主线的第三方评价研究,在分析学校目前发展现状的基础上,选择了同类型 10 余所学校做数据对比,撰写了《2022 年武书连大学排行榜江苏科技大学排名分析》,对学校排名变化趋势、影响因素、发展短板进行了深入分析,并针对性给出了发展路径建议。

2.对外开展教育研究,对内深入调研,主要围绕学校发展状态、学科评估等开展,收集和编辑各类信息,先后撰写了《关于成立中国特色海洋文化与马克思主义中国化时代化研究院的建议报告》《关于成立学校发展战略咨询委员会的建议报告》《关于推动科研反哺教学的建议报告》等报告,发挥建言作用。

【支部建设】

按时完成上级党组织各项工作要求,认真组织政治学习和各类党员活动,推进支部政治学习、主题发言制度,促进党建工作和业务工作紧密结合,战斗堡垒和党员先锋模范作用得到有效发挥。主动接受党委巡察,认真做好巡察整改后半篇文章。

【高等教育研究】

(一)课题申报

1.组织申报 2022 年度全国教育科学规划课题。

2.组织申报 2022 年度全国高教学会课题,获批 2 项。

3.组织申报 2022 年江苏省高教学会高质量公共课专项课题,获批 3 项。

4.组织申报 2022 年度江苏省教育规划课题。

5.组织申报江苏省高教学会《江苏高教》专项课题。

6.组织申报江苏省高教学会 2022 年度高等教育科学研究成果奖。

(二)课题管理工作

1.完成《江苏科技大学高等教育研究课题管理办法》的制定工作。

2.完成江苏省教育规划课题中期检查工作。

3.完成学校 2022 年度高等教育课题开题工作。

4.全国教育规划课题结题 1 项。

5.校级高教结题 20 项。

(三)高教研究成果

1.江苏省高教学会 2022 年度教育研究成果奖 1 项。

2.获 2022 年江苏省高等学校劳动教育优秀实践项目特等奖一项,一等奖二项,二等奖一项。

3.撰写 2022 年教育评价改革试点项目申报材料《行业特色型高校专业硕士培养质量评价改革探索》。

4.撰写《江苏科技大学关于开展贯彻落实党的二十大精神战略谋划工作的调研报告》。

【其他工作】

高度重视意识形态工作,坚持正确的政治方向和舆论导向,及时传达和学习党的路线方针,牢牢把握正确的政治方向,严守政治纪律和政治规矩,牢固思想道德防线。始终坚持把理论学习作为增强党性的前提条件,通过政治理论学习,进一步牢固了宗旨意识。及时传达学习关于安全稳定的文件精神,带领大家不断增强责任意识,牢固树立安全意识,落实安全管理措施,切实维护学校的安全稳定。优化修订相关工作制度及工作流程,继续做好资产设备清查清理工作。

(供稿:张海燕 核稿:刘彩生)

研究生和学科建设工作

【学科建设】

推进学校学科内涵建设,优化学科体系布局,不断完善学科布局,优化学科体系建设,提升学科水平,增强服务国家战略需求、服务船舶行业发展和江苏经济社会发展能力,努力推进江苏高水平大学建设。

1.开展“十四五”学科立项建设,提升学科建设水平。开展“十四五”学科立项建设,以推进学科内涵建设,优化学科体系布局,打造学科高原建设学科高峰,加快一流学科建设步伐,在“2022 软科中国最好学科排名”中,我校 11 个学科上榜,其中船舶与海洋工程学科排名位列全国第 5 位,进入国内前 20%。学科办组织校内外专家对学校“十四五”学科立项建设的“高峰优势一流学科”和“博士点培育学科”进行年度任务考核评审。

2.第五轮学科评估工作。在第五轮学科评估中取得新突破,10 个学科上榜,8 个学科进位,有 1 个学科获得 B 等级。

3.江苏高校优势学科四期建设项目工作。江苏高校优势学科建设取得新突破,船舶与海洋工程、管理科学与工程、材料科学与工程 3 个学科全部通过三期项目验收并列入四期项目持续建设,其中船舶与海洋工程学科被认定为“优秀”等级。

4.江苏省“十四五”重点学科工作。9 个学科成功入选“十四五”重点学科,较“十三五”增加 4 个学科,入选学科数居全省前列,在哲学社会科学和交叉学科两个学科类别上首次获得省

重点学科。

5.交叉学科建设工作。为增强服务国家战略需求、服务船舶行业发展和江苏经济社会发展能力,学校申报自主设置海洋技术与工程博士学位授权点交叉学科和人工智能硕士学位授权点交叉学科获得批准,为江苏高水平大学建设与发展提供新的支持和新的学科增长点,学科布局进一步优化。

【研究生招生】

2022年硕士研究生共录取全日制硕士研究生招生总数为1650人,非全日制硕士研究生181人,招生人数比上年增长7.1%。共推荐免试硕士研究生192人,接收硕士推免生15人。

2022年共录取博士生49人,其中,招收“硕博连读”生8人。博士生招生计划较上年增加10名,增幅达25.6%。

学校被江苏省考试院评为2022年度“优秀招生单位”及“优秀报考点”。

【研究生培养】

一、加强研究生教学资源建设,提升研究生培养质量。

1.出台《江苏科技大学研究生“课程思政”建设项目管理办法》,全面推进研究生课程思政建设。2022年立项建设4门研究生“课程思政”示范课程。组织完成2021年8门课程思政示范课程的验收检查工作。

2.出台《江苏科技大学专业学位研究生教学案例库建设与管理办法》,进一步深化专业学位研究生课程教学改革,促进研究生案例库课程教学的科学化、规范化。2022年立项建设8项研究生教学案例库。组织完成2020年6项案例库的验收工作,组织推荐6项案例申报省级研究生优秀教学案例。积极推进校级案例入选中国专业学位教学案例中心案例库,2个案例入选中国金融专业学位案例中心第八届案例征集活动入库案例。

3.出台《江苏科技大学研究生精品课程建设管理办法》,加强研究生在线课程、教材的建设与管理,2022年立项研究生精品课程6门,教材5部。组织完成2020年3门在线课程和3部教材的检查工作。

4.加强研究生教育教学改革研究,培育研究生教学成果奖。2022年我校获批江苏省研究生教育教学改革研究课题5项,其中重点课题2项,一般课题3项;立项校级研究生教改课题5项,其中重点课题2项,一般课题3项。2022年组织评选研究生教学成果奖4项,其中特等奖1项,一等奖1项,二等奖2项。

二、调整学制,改革博士研究生培养方案;组织制订新增学位授权点研究生的培养方案工作。

深化博士研究生培养改革,将博士研究生学制从3年改为4年,出台《江苏科技大学关于制(修)订博士研究生培养方案的意见》,加强博士研究生学术创新及国际化培养。组织11个新增硕士学位点的培养方案制订及修订工作。同时根据学校学科、学院调整情况,梳理课程体系,完善交叉学科、学院的课程通选。

三、建章立制,加强研究生培养日常管理工作。

加强研究生学籍管理,修订《江苏科技大学研究生学籍管理办法》;加强研究生中期考核

管理,修订《江苏科技大学研究生中期考核管理办法》;推进研究生参加国际交流,制订《江苏科技大学短期出国交流学习资助管理办法》。引入研究生智慧在线教学平台,加强研究生教学过程管理和优质资源的积累;同时做好研究生学籍注册、学籍异动、预计毕业研究生照片采集、研究生毕业、教学任务下达、排课、选课、排考、工作量计算、成绩管理及各类数据报送等日常教学管理工作。

四、开展学位授权点合格评估工作,加强学位授权点日常管理。

根据 2020—2025 学位授权点周期性合格评估的自我评估方案,完成 15 个学位授权点基本状态信息表上报及学位授权点建设年度报告工作。

【研究生学位】

制定或修订完成《江苏科技大学研究生导师遴选办法》《江苏科技大学校外硕士研究生导师聘任与管理办法》《江苏科技大学研究生参与涉密科研项目管理办法》《江苏科技大学研究生实践基地建设与管理办法》《江苏科技大学研究生创新实践活动项目管理办法》等文件。

2022 年共授予博士学位 22 人、学术型硕士学位 428 人、专业硕士学位 733 人。2022 年省学位论文抽检通过率为 100%,论文不合格率为 0。

2022 年获江苏省优秀硕士学位论文 9 篇;获江苏省研究生创新计划项目 260 项;获批江苏省研究生工作站 9 家;获批江苏省产业教授 8 人;举办省研究生创新学术论坛 1 项、省研究生暑期学校 2 项。1 名导师和 1 个导师团队分别获省优秀研究生导师和省优秀研究生导师团队提名。

2022 年评选校优秀博士学位论文 4 篇,校优秀硕士学位论文 67 篇,2022 年新增博士生导师 10 人次,新增硕士生导师 382 人次。新增校外兼职硕士生导师 13 人,校外实践导师 14 人。

【研究生教育管理】

党委研究生工作部以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党的二十大和全国研究生教育会议精神、学校第三次党代会精神。在推进学校进位争先深化之年,学校“十四五”发展规划、高水平大学建设的攻坚之年,研究生教育管理立足立德树人根本任务,以服务发展为导向,以内涵建设为主线,坚持“五育并举”,构建“三全育人”格局,加强研究生思想政治和意识形态工作,实施研究生质量提升工程,提高研究生教育管理服务水平,培养全面发展的社会主义合格建设者和可靠接班人,以实际行动学习贯彻党的二十大精神,为进位争先全面建成国内一流造船大学贡献力量。

一、强化思想引领,聚焦立德树人根本任务培根铸魂

多方式多渠道引领研究生深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,深入开展“四史”教育,培育和践行社会主义核心价值观,大力弘扬“船魂”精神,培育“向海图强、爱国奉献”的“兴船报国”文化,营造喜迎党的二十大浓厚氛围,组织全校研究生学习贯彻党的二十大精神,引导学生坚定理想信念、厚植爱国主义情怀。

二、开展科学道德与学风建设活动

加强研究生科学道德教育和学风建设,邀请校内外专家、优秀校友、在校研究生聚焦“时

事、科研、青春”分享心得,开展8期“研途微讲堂”活动。常态化开展“科学道德与学风建设”活动70余项。与科技处联合举办江苏科技大学第二届研究生科技创新大赛,激励广大研究生务实科研,培养创新意识,在校园内营造浓厚科研学习氛围。

三、打造研究生网络工作品牌

进一步拓展网络思政空间,加强意识形态阵地管理,注重运用研工部官网、微信公众号等新媒体平台,宣传好江科大研究生先进典型,讲好江科大研究生故事。微信公众号共计推送消息363篇,关注人数超过6229人,总阅读量突破40万次。各学院依托学院全媒体平台,对思想理论、校院动态、实践教育等进行宣传报道。

四、研究生考博率逐年提升

引导学生树立远大学术志向,2022年66人被录取为博士研究生,录取率达6.4%(较去年提升1%);其中,有44人考入“双一流”高校,占比66.7%。注重打造硕士研究生考博的典型标杆,做好校级“考博优秀学生”表彰。在毕业季做经验分享,新生入学季做事迹宣传,引导硕士生坚定考博信心,树立考博方向。

五、鼓励研究生参加竞赛,提高科研创新能力

鼓励支持学院举办学院特色的“一院一赛”学科竞赛,以高水平赛事引领,组织研究生参加各类国家、省级研究生科技竞赛与创新创业活动,如全国大学生“挑战杯”竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等。扩大研究生竞赛渠道,调动师生参加学科竞赛的积极性,强化成果导向,发挥学科主动性,形成创新人才培养的合力。学生学科竞赛成绩斐然,组织参加了中国研究生电子设计大赛、机器人创新设计大赛等11项研究生创新实践系列赛事,我校研究生在各类学科竞赛获奖224项,其中国家级赛事获奖120项(研究生创新实践系列大赛66项,其中一等奖2项)、省区级赛事获奖104项,多个赛事学校获“优秀组织奖”。中国MPAcc学生案例大赛1支队伍进入全国百强,1支研究生双创团队入选团中央“攀登计划”支持立项。

六、选树先进榜样引领,做好朋辈引领、示范育人

选树研究生“国家奖学金”获得者、省级“优秀学生干部”“三好学生”等先进典型,讲好江科大研究生故事。1名硕士研究生获评“江苏大学生年度人物”,6名硕士研究生获评“省优秀学生干部”,2名硕士研究生获评“省三好学生”,3名硕士研究生获评“省优秀毕业生”,1名硕士研究生获评“中国大学生自强之星”,2名硕士研究生获评“中国电信奖学金”,1名研究生勇救落水群众事迹获央视新闻、人民日报等媒体报道。62名研究生获“国家奖学金”。

七、做好研究生奖助工作

实现资助与激励相结合,做到精准资助。严格落实《江苏科技大学研究生国家奖学金实施细则》《江苏科技大学优秀研究生和优秀研究生标兵评选办法》《江苏科技大学研究生综合测评指导性量化评分实施细则》等文件,确保各项奖助政策落实,发挥奖优促学作用。

47名毕业研究生获得2022届“优秀毕业生”荣誉称号;210名同学获得2021-2022学年“优秀研究生”荣誉称号、41名同学获得“优秀研究生标兵”荣誉称号;4名硕士研究生获得“瑞华杯”年度大学生人物,2名硕士研究生获得“瑞华杯”年度大学生人物提名奖。3472名同学荣获“研究生学业奖学金”,发放金额2366.5万元;816名2022级研究生获得“新生学业奖学金”,发放奖金767万元。发放研究生国家助学金2451.45万元。622名研究生申请生源地助学贷款,发放贷款827.483万元。为209名2022级研究生发放困难补助17.64万元,为

12名突发家庭经济困难学生补助1.25万元。校内设置研究生“三助一辅”岗位,发放勤工助学经费11万元。

标准学制全日制研究生中原建档立卡家庭经济困难学生全部享受国家助学金,6名残疾学生全部享受学费减免。确保没有一名学生因家庭经济困难而辍学。学校在发放生活补贴、送温暖活动同时,鼓励学生自强自立、诚实守信、知恩感恩、成长成才。

八、抓实抓细常态化疫情精准防控,确保校园安全稳定

根据学校统一部署,强化研究生疫情防控教育管理,严格落实各项措施,做好学生日常管理和安全稳定工作。做好学生日常教育管理,防范意识形态风险,妥善处理各类舆情事件。一是完善各项规章制度。科学研判疫情形势,及时调整管理方案和应急对策,优化调整研究生请假制度、外出报备规定和走读生管理工作等。在2022年发布《关于进一步加强疫情防控工作的通知》《关于加强常态化疫情防控研究生教育管理工作的通知》《江苏科技大学全日制研究生校外走读管理办法》等文件。二是信息化精准防控。做好学生信息摸排工作,做到底数清,情况明。实时优化网上请假流程,当日外出不离镇采用“报备制”方案。做好全校研究生的日常门禁管理、集中隔离、核酸检测等工作。学生通过“扬帆科大”健康打卡系统进行打卡,做到日报告、零报告,筑起校园防疫安全屏障。三是做好境外研究生日报。各学院专人负责联系境外学生,按照境外疫情防控要求“一日一报”,及时关心掌握境外学生情况。目前,研究生在境外有14人,状况良好。四是做好疫情防控知识普及,多渠道发布提醒。通过研工部网站、微信公众号、QQ、微信工作群等渠道推送疫情防控知识,相关规章制度等,多途径普及疫情防控知识。

九、做好安全教育,创建安全稳定的研究生学习生活环境

深入开展高质量平安校园建设,筑牢校园安全防线。加强研究生意识形态领域工作,做好重要节日、敏感节点安全稳定工作,健全安全稳定工作预案,预防并及时妥善处理群体事件和突发事件,化解舆情。加强研究生宿舍、实验室等安全教育,配合做好消防安全、实验室及危化品安全等重点领域排查。做好重要节日、敏感节点维稳工作。通过微信公众号等渠道发布安全知识,与国资处、安保处、后勤集团等部门联合开展防火、防盗、防诈骗教育。组织学院领导、辅导员多次走访实验室、研究生宿舍、机房等,开展违规物品、违章电器、私拉电线专项检查,组织学生参加消防安全演练,排查安全隐患、掌握消防知识掌握灭火技能。

十、开展校园文化活动,促进学生全面发展

活跃校园文体氛围,坚持“五育并举”,号召广大研究生青年走出宿舍、走向操场,组织开展第七届“启航杯”研究生篮球赛、“走近江科大”系列主题实践活动,营造了一个自由开放、朝气蓬勃的校园体育运动氛围。

十一、做好新生入校和毕业生离校教育

进一步规范研究生入学教育和离校教育内容。做好新生“开学第一课”,增加“防疫必修课”和“安全教育课”。针对毕业生开展爱国主义教育、爱校荣校、廉洁诚信等形式多样的主题教育活动,发挥导师、辅导员和学生党员骨干力量,确保毕业生安全文明离校。高标准做好春季学期学生开学返校、秋季学期新生报到、老生返校相关工作。

十二、毕业生就业率保持较高水平

我校2022届全日制毕业研究生共计1278人,其中,博士毕业生46人,硕士毕业生1232人,学生来自全国27个省(自治区/直辖市)。本校地处江苏,毕业生生源以省内生源为主,省内

生源占比为 58.61%%,其次是安徽省、河南省,占比分别为 9.39%%、7.20%。我校 2022 届研究生的毕业去向落实率为 96.4%,保持较高水平。本校毕业生主要服务于本省,同时辐射周边地区,有 68.92%的人在江苏省就业;毕业生进入上海就业的比例也相对较高,有 11.08%在上海就业。就业单位中,毕业生到企业就业的比例较高,为 79.78%。

(供稿:张旭 核稿:王俊)

学生工作

【加强价值引领,筑牢思想育人阵地】

以辅导员工作室、“一站式”学生社区为阵地,构建主题教育、媒体宣传、思想动态调查等相融合的思想政治教育工作格局。在 1、2 号组团开展“一站式”学生社区建设试点工作,依托社区教育阵地,组织开展活动二十余次,社区建设情况被“江苏教育发布”等校外媒体宣传报道。围绕“学习二十大 奋进新征程”主题,开展主题教育活动 139 场,覆盖全校所有学生。利用学工在线微信公众号、宣传橱窗等宣传载体,发送推文 100 余条,围绕考研学霸班级、学霸宿舍及江苏省三好学生、优秀学生干部、先进班集体、优秀毕业生、优良学风班等制作专题宣传橱窗 5 期,营造良好校园氛围。

【深化资助育人内涵,打造资助育人品牌】

以获批江苏省精准资助长效机制改革试点单位为契机,深入贯彻落实学生资助政策,全面推进精准资助,深入推进发展型助学模式,构建资助育人长效机制,提升资助育人成效,全力打造资助育人品牌。学校连续十一次获评“全省学生资助工作绩效评价优秀”单位,获评“发展型资助育人工作案例”优秀案例,1 人获“江苏优秀资助工作者”荣誉称号。资助工作被中国日报、江苏教育报(学习强国)、学习强国“江苏学习平台”、中国青年网等多家媒体平台报道 40 余次。

【坚持以学生为本,切实做好招生和就业】

2022 年学校本科招生 6793 人,生源质量稳步提升,生源结构持续优化。学校在江苏省首批 20 所高品质示范高中录取 146 人;在省内 29 所中学录取人数超过 20 人,小计 688 人。招生宣传签约录取新生 837 人,比 2021 年的 331 人增加 1.5 倍。实施就业“一把手”工程,深入开展“书记校长访企拓岗促就业专项行动”,实行就业“周报”制度,全力促进毕业生高质量就业。学校获评 2021 年度全省高校毕业生就业工作量化考核 A 等、江苏省 2022 年大学生核心就业能力培训工作优秀等次培训点,1 人获评大学生核心就业能力培训工作先进个人;分别有 1 人、2 人、1 人获得江苏省第十七届大学生职业规划大赛一、二、三等奖;截止 2022 年 12 月 13 日,2022 届毕业生毕业去向落实率为 95.14%,落实率始终位居全省高校前列。

【加强心理健康教育,构建“六位一体”育人体系】

健全心理危机预防和快速反应机制,制定和完善心理危机干预工作预案。做到心理成长档案“一人一档”、重点关爱学生“一生一策”“一生一帮”,全面提升心理育人实效。积极发挥心

理健康教育课堂教学的主渠道作用,将心理必修课《大学生心理健康教育》由 16 学时调整为 32 学时。精心谋划,为学院提供菜单式心理讲座和团体心理辅导等活动。高度重视微信公众号“江苏科技大学心理中心”的信息发布工作,在疫情防控重要时点推出心理暖心小贴士,全年共计发布 98 篇推文。2022 年,指导学生作品获江苏省大学生心理健康教育与研究(扬州大学)基地“向阳携行 共创未来”心理征文一等奖 1 项、三等奖 1 项,心理原创作品一等奖 1 项、三等奖 1 项;1 人获 2021-2022 年度江苏省大学生心理热线优秀志愿者。

【夯实学生日常管理,创建安全和谐校园】

学生处根据第九版防控方案、二十条部分措施及新出台的十条优化措施,结合学校疫情防控实际,在学校新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作领导小组的指导下,不断提高疫情防控的科学性和精准性。在切实做好疫情防控演练,完善防控预案的前提下,先后完成春、秋学期学生返校、暑期留校学生管理、节假日学生安全保障等工作,协助完成 100 余名密接学生流掉排查及后续处置工作,有效应对各种突发情况,确保校园安全稳定。

(供稿:孙丽娜 核稿:朱金)

科技工作

【2022 年标志性科技成果】

1.科技进步奖:以第一单位获省部级奖 2 项(其中高等学校科学研究优秀成果奖二等奖已公示),参与获省部级奖 10 项;获行业社会力量奖 13 项;获江苏省专利奖 1 项(同时推荐申报中国专利奖)。

2.国家级项目:新增国家自然科学基金项目 71 项,其中获立项资助 65 项(面上项目 22 项、青年项目 42 项、数学天元基金 1 项),获批总量增长 51.2%,面青项目数量实现由 40+到 60+的跨越,获资助直接经费共计 2433 万元,均为历史最好水平,进步幅度明显高于省内高校平均水平,此外,获 2021 年度外青 1 项、合作承担基金项目 1 项、转入项目 5 项;获批科技部重点研发计划政府间重点专项 1 项,参与科技部重点研发计划和专项计划项目 3 项,这也是继 2018 年、2021 年学校再次牵头获批科技部重点研发计划项目;获批国家级军工项目 7 项。

3.省部级项目:获批省部级项目 184 项,其中省科技厅各类计划 171 项,江苏省重点研发计划 4 项,获批数量与质量均为历史最好水平。

4.科研平台:新增科研平台 8 个,其中国家级平台建设项目 1 个、省部级平台 5 个、中船集团联合研发机构 1 个、镇江市创新平台 1 个。

【科技经费】

2022 年,学校科研经费总量 4.78 亿元,其中到账经费 4.5353 亿元(比去年增长了 14.53%),科学技术研究院归口管理经费 3.587 亿元(比去年增长了 22%)。纵向科研项目到款 1.16 亿元,横向科研项目到款 3.37 亿元;军工项目到款 4646.264 万元。

【项目立项】

民品、军品计划项目立项累计 335 项,其中:

1.国家级项目(82 项)

(1)国家自然科学基金 71 项;

(2)科技部项目 4 项(含政府间合作项目 1 项,参研重点研发类 2 项,参研专项 1 项);

(3)GF 科工局基础科研项目 1 项;

(4)JKW 领域基金项目 2 项;

(5)JKW 创新特区项目 1 项;

(6)ZF 部快速支持项目 1 项;

(7)XX6 专项项目 1 项;

(8)共用技术项目 1 项。

2.省部级项目(184 项)

(1)省科技厅各类计划 171 项:省自然科学基金 21 项;省重点研发计划 4 项(社会发展 2 项,产业前瞻与关键核心技术重点项目 1 项,现代农业 1 项),省国际合作 1 项;省科技副总项目 68 项,位列所有高校院所第 4;省产学研项目 77 项(其中揭榜挂帅项目 10 项),位列所有高校院所第 1;

(2)省农业创新资金专项 1 项;

(3)其他省部级项目 1 项;

(4)省部级联合项目 10 项(参研):工信部专题 5 项,其他省部级联合 5 项;

(5)海洋防务创新基金项目 1 项。

3.市厅级项目(56 项)

(1)省高校自然科学基金 23 项;

(2)市科技局各类计划 13 项:其中,重点研发计划 7 项(产业前瞻与关键核心技术 1 项、现代农业 2 项、社会发展 4 项),“双碳”专项 4 项,创新化国际服务 2 项;

(3)其他类市厅级 19 项;

(4)GF 重点实验室项目 1 项(无批文,暂定市厅级)。

4.纵向其它类项目 13 项。

【科研平台与创新团队】

2022 年共获各类科研平台 8 个(其中国家级平台建设项目 1 个、省部级平台 6 个、中船集团联合研发机构 1 个,市厅级平台 1 个);省部级创新团队 1 个:

1.科技部中国-古巴蚕桑科技国际联合研究中心建设项目;

2.江苏省发改委工程研究中心;

3.江苏省船舶与海洋工程设计研究院;

4.中国船舶集团—江科大船海装备先进制造技术创新中心;

5.国家桑树种质资源圃(镇江);

6.江苏省 JM 融合研究促进中心;

7.江苏省 JM 融合政策评估中心;

中国安全生产协会安全科技进步奖	二等	1项(第一单位)
中国技术市场协会金桥奖	金奖	1项(第一单位)
船舶与海洋工程行业专利奖	金奖	2项(第一单位)
中国水运建设行业协会科学技术奖	特等	1项(第四单位)
中国循环经济协会科学技术奖	一等	1项(第四单位)
全国商业科技进步奖	一等	1项(第四单位)
全国商业科技进步奖	二等	1项(第二单位)
全国商业科技进步奖	三等	1项(第二单位)
中国航海学会科学技术奖	一等	1项(第四单位)
中国航海学会科学技术奖	二等	1项(第三单位)
3.市厅级科技奖 52项		
镇江市优秀科技论文奖	一等奖	26项(第一单位)
镇江市优秀科技论文奖	二等奖	21项(第一单位)
苏州市优秀科技论文奖	二等奖	1项(第一单位)
其他各类市政府进步奖	二等奖	4项(第一单位)
4.他类科技奖 30项		

【知识产权】

2022年申请国内专利986件,其中发明专利946件,获专利授权554件,其中发明专利授权526件。申请PCT115件,国外发明申请25件;获国外发明专利授权6件。

截至12月13日共计签订专利许可、转让合同253件,合同额387.16万元。根据“中国高校专利转让排行榜(TOP100)”统计,截至2022年6月7日,我校专利转让累计839件,位列全国高校第22名(2021年第20名)。据第三方数据公司himpstat统计,2021年结案量前100的大学,授权率排行榜我校位列18位。

推进开放许可试点工作,我校作为江苏省实施开放许可专利试点单位,编写《江苏科技大学专利开放许可试点工作实施方案》,组织、审核并提交开放许可专利12件。

参与省技术交易市场专利竞拍活动,推荐活动技术专家15人,组织、审核并提交竞拍专利90件。

【论文论著及学术交流】

2022年学校公开发表各类学术论文共计1655篇,2021年发表在《江苏科技大学高质量论文期刊分级目录(2020版)》论文共计1677篇;其中A类231篇;B类371篇;C类325篇;D类359篇;E类391篇;《SCI》收录论文1123篇;SCD期刊论文194篇。2022年度出版著作25部,其中,英文出版学术专著8部,中文出版学术专著13部,编著4部。

本年度共邀请专家学者作学术报告58人次,其中院士、教授等高级职称49人次。举办学术会议17场:The 14th International Conference on Signal Processing Systems (ICSPS 2022);江苏省工程热物理学会第十五届学术会议;2022年第七届形式概念分析与粒计算研讨会;第11届全国冰工程会议;高价值专利专家论坛暨江苏省“海洋资源开发高端装备”高价值专利培育

中心成果发布;中国科协极地工程高层次专家研讨会;江苏省船舶工业行业协会 2022 年“会长峰会”暨理事会;第一届长三角地区蚕桑科技创新高峰论坛;数理科学前沿学术论坛;第五届中国机械工程教育大会;2022 年声学、流体力学与工程国际学术会议暨第十二届格林函数研讨会;第二届粮食储运与安全国际研讨会;第八届全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会暨 2022 中国结构材料大会;金属材料表面处理与涂层防护技术研讨会;中国造船工程学会专家鉴定会;第二届全国野蚕学学术研讨会及首届“四省一区”柞蚕产业发展学术论坛;第七届清洁能源与发电技术国际学术会议。

【科技服务】

签订横向科研合同 959 项(上一年度 708 项),合同总金额 23440.72 万元,比去年增长 7810.49 万元,同比增长 50.0%。全年累计到款 17861.79 万元,比去年增长 7648.75 万元,同比增长 74.9%。合同额首次突破 2 亿元,到款额突破 1.5 亿元。

完成了江苏省技术合同认定登记服务平台 939 项技术合同登记和认定工作,全年完成 604 项共计 13595.4474 万元的技术开发、技术转让合同认定,累计申请认定免税 815.73 万元。

向有关省市科技局及企业发送我校最新科技信息资料 50 余次,通过科技处网站、QQ 群、微信群等向我校科研老师发布省内外地方企业技术需求 600 余项,为科研老师与地方企业建立通道。

完成江苏科技大学技术转移中心工商年报、江苏省工业企业生产风险报告系统填报工作。完成教育部高校科研机构建设情况年度报告、异地科研机构治理整顿方案及整顿情况报告;完成了各级各项统计工作及数据采集工作,如:2021 年技术市场统计、江苏高校科技服务经济社会发展统计年报等。

组织参加第七届中国创新挑战赛(镇江)暨 2022 年高校院所走进镇江产学研合作大会、组织参加 2022 年高校院所服务苏北五市产学研合作对接活动、组织参加 2022 南通跨江融合产学研合作对接大会等产学研活动;与扬州科技局新签订江苏科技大学技术转移中心扬州分中心协议,继续推进扬中、昆山、江阴、东台分中心建设,组织四个技术转移分中心绩效评估,并布置 2022 年技术转移分中心工作。

学校首次被江苏省科技厅表彰为江苏省技术转移先进单位,为省内唯一双非高校;再度荣获江苏省技术转移联盟年度技术转移工作促进奖;再次获批第十一届中国技术市场金桥奖集体奖,继第九届和第十届获奖后,连续三届荣获中国技术市场金桥奖。

【资质管理】

1. 装备承制单位资格证书年度监督审核

组织各部门接受了 2022 年度装备质量管理体系年度监督审核,现场审核开具 7 个不符合项,现场审核后组织各部门对不符合项进行纠正、整改并顺利通过验证。

2. 国军标质量体系运行工作

完成 2021 军工科研生产环境与相关方监视评审报告编制;组织实施 2021 年度质量管理体系评审,对学校质量管理体系进行系统的评价;完成学校质量管理体系绩效和有效性专题

报告、2021年学校质量管理体系运行报告,2021年管理评审报告等会议报告的编制、签审;组织参加国军标质量管理体系质检员培训、军友认证中心国军标质量管理体系内审员培训;组织各部门进行全年工作总结、质量目标全年实现情况汇总,评选年度“质量奖”。

【科技管理文件的制定和修订工作】

积极开展相关管理办法的修订和制定工作,2022年先后修订出台了以下文件:

序号	文件名称	文件编号
1	江苏科技大学外场试验保密管理规定	江科大委[2022]35号
2	江苏科技大学涉密科研协作配套保密管理规定	江科大委[2022]36号
3	江苏科技大学涉密科研项目保密管理办法	江科大委[2022]41号
4	江苏科技大学纵向科研项目经费使用“包干制”管理办法	江科大校[2022]20号
5	江苏科技大学纵向科研项目间接经费使用管理办法	江科大校[2022]21号
6	江苏科技大学学术委员会章程	江科大校[2022]34号
7	江苏科技大学跨部门合作科研项目的经费切割与业绩分认定办法	江科大校[2022]97号
8	江苏科技大学专职科研机构管理办法(自然科学类)(试行)	江科大校[2022]174号
9	江苏科技大学纵向科研项目经费管理办法	江科大校[2022]353号

【科研管理信息系统工作】

科技系统二期建设基本结束。在二期建设的基础上,针对学校科技政策调整,增加论文和著作管理、学术活动、团队管理和平台基地管理、JG项目管理、业绩考核等功能,二期建设对政策适应、部门对接、工作流程优化等方面进行了全面加强。

专利系统五期建设。主要围绕机构考核相关功能、专利布局实施等新增功能需求,进一步提升专利全生命周期信息化管理水平。

【科协与学术委员会工作】

获批中国科协高层次专家研讨会1项(全国共资助16个);1人获省科协托举人才;1人获市最美科技工作者;1人当选省青年科学家年会执委;1人获中国科协科技人才奖项评审专家;获省科普教育基地2个;获市“科技创新智库基地”1个;获省科协提升高校科协服务能力计划项目5项。

组织召开校学术委员会会议2次。

(供稿:李莉 核稿:周宏根)

党办、校办工作

【文稿起草工作】

围绕江苏省地方普通高校综合考核、校党委履行党建工作责任述职、学校年度党政工作总结要点、苏理工转设、人才强校、推进落实省部共建协议、疫情常态化防控和安全稳定等学校重点工作,充分发挥集体的智慧,完成好各类专题报告等文字材料近 100 余篇;围绕新学期工作会议、全委(扩大)会议、双代会、庆祝七一表彰、思政第一课等学校党委常规活动文稿 50 余篇,新生开学典礼、毕业典礼、教师节表彰等学校行政活动文稿近 30 余篇,其他相关文稿材料 30 余篇,累计完成文稿 110 余篇;圆满完成教育主管部门、地方政府、行业企业等不同条线来校调研,以及学校向上级部门汇报等相关文字和 PPT 汇报材料;完成疫情防控相关讲话稿、文字材料近 100 余篇;严格规范校领导出席各类活动文字材料,修改致辞讲话材料 30 余篇。截至 12 月 12 日,完成各类文字材料共计 260 余件,60 余万字;公文核稿 448 件。

【公文及会议工作】

严格规范办文程序,提高办文效率和质量。做好校内党委发文、行政发文及各类会议纪要的流转、文件生成及发布工作。加强公文发文审核,完善公文发文程序,强化各二级单位发文规范化意识,力戒滥发文,切实把好文件质量关。截至 12 月 13 日,共审核、发文 530 件,其中行政文件 326 件,党委发文 109 件,党办发文 5 件、校办发文 22 件、档案馆发文 5 件;各类会议纪要 59 件、密级(内部)线下发文 12 件。复印相关部门所需留存各类会议纪要约 100 余批次。

细致跟踪督导督办,高效服务决策议事。截至 12 月 13 日,完成 2 次党委全委会、29 次党委常委会、29 次校长办公会、5 次党务工作例会等会议记录,共计 66 件。编发党委常委会会议纪要 30 份,校长办公会会议纪要 29 份,做好议决事项执行情况和会议要求执行情况的督办工作。整理发布校长办公会会议信息 29 期。修订清理各级各类文件 63 件,完成治理效能提升重要管理制度文件选编工作。

【调研与信息工作】

积极开展对外交流和工作调研 90 余次,陪同校领导围绕学校重点工作走访调研中央部委、地方政府、行业企业单位及兄弟学校,陪同校领导深入学校各部门各学院开展工作调研,及时汇总信息,做好相关调研安排、工作协调、调研报告起草、调研事项汇总,形成工作记录。

加强数据管理,注重信息挖掘。严把源头数据质量,对撰稿分级负责、层层把关,仔细校核,完成江苏省、中国船舶工业行业协会、镇江市年鉴等材料的收集编报工作;认真梳理 2022 年度学校大事记。协调教务处、学生处、研究生院和张家港校区等 4 个单位,完成每季度《教育统计综合调查季报》报表报送工作。协调科技处、学生处、研究生院等 10 个部门完成《2021 年度普通高校创新信息采集报表》填报工作。协调全校 21 个相关部门,完成 2022 年度教育事业综合统计调查的统计、校验、上报工作,编制《2022 年度教育事业综合统计调查工作方案》,完成江苏科技大学《关于更加有效发挥统计监督职能作用的意见》的情况报告。协调全校 11 个

部门填报完成我校《2022年办学资源基本数据统计表》，共形成近10万余文字，为领导科学决策提供了真实准确的信息。起草《江苏科技大学教育统计管理规定》，促进统计工作科学规范开展。

认真做好信息公开工作。修订了《江苏科技大学信息公开实施细则》《江苏科技大学信息公开保密审查规定》，明确信息公开工作任务。组织开展学校信息公开工作协调会议，形成齐抓共管工作合力，全面推进信息高质量公开。全面落实《高等学校信息公开事项清单》，对学校信息公开网进行完善，完成2022年度信息公开清单内容的梳理和全面更新，编制完成《江苏科技大学2021-2022学年度信息公开工作报告》。

【综合协调与会务接待工作】

做好全校会务、活动协调安排工作。围绕学校中心工作，全年主办全委扩大会暨新学期工作会议、开学典礼、毕业典礼、七一表彰大会等各类会议活动40余次，圆满完成中国海油集团、中国船舶集团与学校合作座谈会务安排。

求真务实，服务发展。加强会议管理，认真完成每周会议安排表，截至12月份，OA发文制作“每周会议安排表”35张，完成各类会议审批1000余场，审批会表会议300余场。制定《江苏科技大学会议指导手册（2022版）》，涵盖会前准备、会议服务和会议结束等3个板块，为各单位规范开展会议提供了参考。

严格执行《江苏科技大学国内公务接待办法》，科学执行公务接待经费。主办中国海油领导来访、江苏省马欣副省长来校视察等对外交流工作。全年规范有序接待上级部门调研7次、地方政府来访15次、合作单位调研7次，接待疫情检查6次。编制《江苏科技大学特色参观点、实验室参观点手册（2022版）》，涵盖学校7个学院的8个特色参观点共计10个实验室的参观简介，展示学校特色。

【机要保密等工作】

提高认识，细致做好公文处理。做好上级主管部门的来文、来函的接收、上传OA系统流转工作，督促职能部门及时办理，确保办文办事及时高效。截至12月13日，办理收文1021件。做好二级部门上传的请示（报告）的流转工作，督促职能部门会签、办理，全年共处理内部请示49件。做好二级部门发文监管和维护工作。通过传真、电话、高校QQ群、政府微信群等方式接收到的各类会议通知、邀请函等文件约60余件。做好省纪委履责纪实平台常态化维护工作，及时将校领导班子及领导个人履责情况上传至平台，上半年上报履责信息69条，由于省纪委主页改版，履责纪实模板暂停，故下半年未上报履责信息。

坚守初心，加强机要保密工作。做好机要文件收取工作（截至2022年12月13日），全年接收密级（内部）文件归档230件；接收密码电报归档114件；协助组织部、宣传部等相关部门通过综合考核信息系统、政务内网、麒麟邮箱接收密级（内部）文件107件，发送材料105件；复印相关部门所需密级（内部）文件47件，清退2021年密级文件99件至市委办。做好机要档案收发工作，全年收发机要文件、档案664件，邮寄机要件73件，做好保密文件管理及流转工作，做到零失误。新购置保密文件柜、保密碎纸机，切实解决机要室设备老旧问题；顺利完成市委机要局对各高校机要室的涉密计算机国产化的配置工作；认真配合保密办做好省军工保密

资格认证事宜,部门涉密人员放弃业余时间备战迎接考试,同时部门内部多次进行涉密人员的非涉密机深度自查工作,确保本部门在保密检查过程中不出任何差错。

规范管理,扎实做好印章使用。做好学校公章、法人章、校领导签字章管理工作,严格履行用章程序,截至12月13日,接收用章申请及用章办理5500余批次,刻制二级部门印章24枚,学生证盖钢印约10000余批次。在严格遵守学校公章管理规定的前提下,携带学校印章到东校区“现场办公”,为6000余名新生提供学生证盖章服务,切实打通服务师生“最后一公里”,让师生享受盖章服务“零跑路”,树立了办公室的良好形象。

转变观念,不断优化OA系统。配合学校总师办与致远公司进行沟通,在OA系统里增加了用印申请模块的(科研合同专用章)和(非科研合同专用章)申请流程。根据国家保密工作的相关要求,与致远公司充分沟通商讨,在OA系统的收文管理模块里增加了(不公开文件)的流程。顺利完成与致远公司签定2023年OA系统维保服务合同,向学校申请2023-2025年信息化建设项目——OA系统手机移动端流程优化。

【督办督查与信访维稳工作】

建立健全督办工作机制,逐步规范督办工作流程,认真处理各类文件,做好督办工作。认真做好党委常委会、校长办公会、党政联席会议各项决议决定的督办工作,认真做好校领导交办的专项工作督查。完善信访工作机制,加强学校信访工作。坚持“首问负责制”,严格按照工作流程配合做好来人来访工作,耐心做好政策解释和思想疏导工作。做好记录,并汇报部门领导,联络相关职能部门做好处理和回复工作,全年共接待各类来人来访20余人次,完成镇江市12345工单60件,均100%回复。全年办理并回复省12345在线服务工单47件、处理省教育厅网上投诉2件、处理疫情防控服务平台信访件75件、校长信箱信访件51件。根据机构和领导干部调整以及疫情发展变化等情况,及时完善突发事件应急机制和应急预案,配合相关部门做好安全稳定工作,全年无安全责任事故。

【内勤保障工作】

加强资产管理、安全管理、车辆管理,顺利完成法律顾问招标,做好内勤保障工作,及时完成并发布领导每周行程表16张。全年车辆安全行驶逾10万公里,审批维保申请9单,开展安全教育和行车安全提醒12次,设计“车辆安全检查及隐患整改记录表”,形成用车安全月报制度,形成《江苏科技大学党办校办公务用车管理制度汇编(2022版)》。

做好领导日常出差申请、车票购买、车辆安排,住宿安排、生活保障等各项工作。根据实际情况及时维护、更新部门及校领导办公条件,完成机要打印、碎纸机等办公设备增购、固定资产请购等工作。2022年较好完成固定资产清查报废工作,做到不遗不漏,截至12月,报废固定资产9件,目前部门共有家具设备822件。

继续做好无形资产管理,积极推进学校无形资产注册工作;加强工作资料形象设计,完成信封设计与制作,定制新版会务便笺纸,完成校旗桌旗制作。

(供稿:张静 核稿:张宇)

人事与师资管理工作

【人事管理】

加强岗位管理,积极开展岗位设置定岗定编工作。截至2022年12月31日,学校现有教职工2405人,岗位分布情况为:专业技术岗位1958人(不含“双肩挑”35人),其中:二级岗15个,三级岗59个,四级岗125个,五级岗52个,六级岗139个,七级岗522个,八级岗263个,九级岗428个,十级岗235个,十一级岗9个,十二级岗109个,十三级岗2个;管理岗位393个(含“双肩挑”35人),其中:三级职员2个,四级职员11个,五级职员76个,六级职员57个,七级职员126个,八级职员61个,九级职员59个,十级职员1个;工勤技能岗位54个,其中:一级岗9个,二级岗19个,三级岗24个,四级岗2个。

根据年度考核文件要求,认真组织教职工年度考核工作。在个人自荐,部门推荐和学校审核的基础上,共有415人年度考核“优秀”(不含处级干部年度考核)。为激励先进,表彰典型,我校积极开展评优评先工作。经基层民主推荐、学校评选和校内公示等环节,王军等34名同志荣获“优秀教师”称号、马延华等26名同志荣获“优秀教育工作者”称号、船舶与海洋工程学院工程力学系等15个单位荣获“先进集体”称号。镇江市人民政府为展现广大教师立德树人奋进担当的精神风貌,经公开推荐、专家评议、公示等环节,我校王军、束鑫同志获镇江市“十佳教师”称号。

规范人才流动和退出机制,积极做好教职工离校和退休工作。2020年全年,我校共减少69人,其中调离、辞职及离岗等24人,退休45人。

【人才引进工作】

1.牢固树立科学引才工作理念。以学科建设为龙头,科学制定人才引进计划,以海内外优秀博士引进为基础,以高层次人才引进为突破口,积极拓宽引才路径,强化新媒体、新途径、新渠道,不断加大海内外优秀人才宣传招聘力度。

2.创新工作思路,拓宽引才途径。多渠道宣传,做好参加各类招聘会的各项工作,积极宣传学校的引才政策。2022年,参加学术桥、科学人才网等机构组织的线上线下招聘会、校园招聘共90余场;积极与商业招聘网站合作,宣传我校人才引进政策;同时,充分利用微信等新媒体手段,发动校内教职工积极宣传我校人才引进政策。随着多种引才方式的开展,引起了国内重点院校博士和海外优秀学子们的就业关注,学校的影响力和认可度不断提升。2022年全年,入职博士156人,其中来自世界前200强高校37人,其中具有1年及以上海外留学经历者50人(包括海归博士(后)30人)。全年共签约优秀博士183人,其中具有1年以上海外经历人员74人,世界前200强高校66人。

3.规范人才引进工作程序。积极出台人才引进相关政策文件,充分落实“一把手”工程,坚持重点工作“一喊到底”,深入落实校院协同工作机制,充分发挥人才引进工作领导小组工作职能。

【师资队伍建设】

1.人才工程

2022年,在“青蓝工程”培养对象申报中,获批优秀教学团队1个,中青年学术带头人2人,优秀青年骨干教师5人;49人入选江苏省“双创博士”(世界名校类);1人入选“333工程”第一层次培养对象,4人入选第二层次,25人入选第三层次;1人入选江苏省“教学名师”。

2.职称评审

持续推进职称制度改革,全面激发教师队伍教育教学、科学研究和服务地方的内生动力,坚持分类评价,提升评审精度。将评审通道细分为“教学为主型、教学科研型并重型、科研为主型、专职科研型”,教师可根据个人专长选择合适的评审通道,评审结果更加科学合理。修订出台《江苏科技大学高级专业技术职务任职资格直接评定办法》(江科大校〔2022〕259号),各项评审工作程序合理规范。

顺利完成2022年职称评审工作。申报正高职称46人,副高职称101人,经资格审核组审核,教学质量综合考核,师德、思想政治考核,学科组评议,学校职称评审委员会评审,23人获得正高级任职资格,65人获得副高级任职资格;另有其他辅系列6人(正高1人、副高5人)分别推荐至省相关厅局高级职称评委会评审,均通过评审。经评审(或认定),全年共有116人具备中级专业技术职务,38人具备初级专业技术职务。

【劳资工作】

持续推进2014年10月养老保险制度改革后退休人员退休待遇申领工作。及时做好网上录入待遇申领、签字确认及相关问题的解释工作。在复审环节中,按要求准备材料,确保改革后退休人员待遇正常申领。2022年退休人员复审通过率达90%。

对我校养老保险在职人员存在“重复缴纳养老金人员”及时进行核实,做好2022年我校退休人员资格认定工作,配合省社会保险基金管理中心共同做好防范社会保险基金风险防控工作。

正常办理养老保险日常业务,并在社保缴纳客户端办理新进人员缴费基数填报和当月在职人员养老保险、职业年金个人及单位部分核对上报工作。通过每月日常核对,保障养老保险数据的准确性。

进一步完善绩效工资分配制度。2022年是“五聘”的第一年,也是《江苏科技大学绩效工资分配实施办法》《江苏科技大学教学科研工作业绩量化考核实施办法(试行)》实施的第一年。劳资科认真贯彻落实文件精神,自2022年1月起执行新的业绩津贴标准。

持续推进信息化建设,提升业务工作信息化水平与工作效能。在人事管理信息系统一期、二期建设的基础上,根据建设规划,开展人事管理信息系统三期建设工作,主要包括年终业绩分配等专项系统,进一步夯实数据基础,深化数据开发利用,为科学决策提供数据依据。2022年年终分配职能部门上报工作量实现了线上运行工作。

根据上级文件精神,完成2022年绩效工资总量申报工作,并申请2021年绩效增核。根据文件精神,对于高校科研院所科技成果转化、科技人员绩效支出、高端人才密集、供开放共享科技资源以及高层次人才的绩效工资额度,积极准备证明材料,向上级主管部门申请增加绩效工资总量的报告,为学校2022年绩效工资分配获得更大的绩效工资总量。

认真维护人事工资管理系统,完成了新进人员 200 余名基本信息的计算机录入、起薪、办理医疗保险参保、领取社会保障卡并及时发放、养老保险参保手续等。20 余名停薪人员的医疗保险、养老保险停缴手续。40 余名退休人员的医疗保险、养老保险退休手续。40 余名去世人员养老保险减少手续。及时办理在职去世人员养老保险及职业年金退费事宜。完成了 2000 余名在职人员正常薪级工资晋升及 200 余名在职人员工龄满 10、20、30、40 年的岗位津贴调整工作。完成基本工资标准调整工作,从 2021 年 10 月补发到位。

做好工资日常变动工作,核对每月财务工资发放数据,确保工资发放准确性,做好内控风险防范。

全年完成 21 年度劳动用工年检和镇江市劳动工资统计报表,高校高基报表统计及工资统计年报等相关统计工作。做好学校 2022 年人员类预算填报及 2023 年省级部门账务预算中人员经费上报工作,按实保质完成。

认真组织工勤人员审核、报名。对于申报工勤技能岗位技师人员,我们严格进行资格审查,共推荐一名高级技师上报镇江市工考办。上报我校残疾人使用情况,缴纳残疾人保障金。完成了精简回乡人员、遗属补助人员调查慰问及补助金核发工作。完成了劳务用工、非全日制用工人员工资管理,每月工资审核,与劳务派遣公司联系、录用劳动合同的签订。

【人事档案管理】

1. 干部人事档案专项审核全覆盖工作收尾。在人事档案初审人员和复审人员的共同努力下,完成 1670 卷人事档案的初审和复审工作。《干部(职工)基本信息审核表》完成确认签字。在专审工作过程中将补充材料及时归档。有些老师申请再次审核出生日期,根据调查获取的户籍材料进行组织认定,形成《干部人事档案专项审核认定表》。及时向省委组织部报送《江苏科技大学干部人事档案专项审核全覆盖工作报告》以及干部人事档案专项审核全覆盖工作完成情况统计表。收集整理《干部人事档案专项审核情况登记表》《档案专项审核每日情况登记表》以及《干部(职工)基本信息审核表》最终电子档。根据省委组织部现场验收档案专审工作的通知,对照《干部人事档案专项审核工作验收评分表》,积极准备档案专审现场检查验收所需台账资料。

2. 做好人事档案日常管理。收集整理年度考核表、职称评审表、工资变动审批表、干部任免审批表、奖惩材料、进编材料、入党材料、学历学位材料等各类人事档案材料,并编号归档;接收 2022 年新进教职工人事档案,进行初步整理分类、催要和补充;按照人事档案整理的规范和要求,分类、整理 2021 年进校教职工的人事档案;按照档案转递要求及时转递离职人员人事档案以及人事代理人员散材料;指导新报到的教工填写干部履历表;补充完善教职工近期照相册和工号册;在符合利用规定的前提下积极提供档案利用服务,做好人事档案的查阅借阅登记及审批工作;及时调整各类档案台账,包括离职、退休、死亡人员档案及名册的调整变动;定期检查核对档案室藏,使干部名册、档案索引与干部档案保持一致;档案保管做到“六防”,经常检查防盗、防火、防光、防潮、防蛀、防高温的设备和安全措施;注重档案信息的保密,防止失密泄密。

(供稿:张煜群 核稿:朱志宇)

国有资产管理工作的

【国有资产管理】

认真贯彻省教育厅文件要求,落实学校国有资产管理职能。完成《江苏科技大学仪器设备丢失赔偿管理办法》修订,完成省教育厅对学校的国有资产绩效评价工作、国有资产管理秩序专项整改、校内资产清查工作;完成学校土地、软著、发明专利等无形资产建账工作,完成长山校区学校投资建设的固定资产建账入库;完成学校的资产月报和2021年资产年报上报工作,并获得省财政厅通报表扬。全校新增资产3853台套,计8712.21万元;完成梦溪、西南校区资产处置及销账工作,共处置资产10283件,残值15.8万元。

【房产管理工作成效显著】

以省教育厅对学校的绩效评价工作为导向,积极推进学校房产管理工作,完成《江苏科技大学公用房管理办法》、《江苏科技大学科研周转用房管理办法》、《江苏科技大学职购(住)房补贴管理办法》修订;完成公用房管理系统的调研、方案、论证工作,为全校资产的可视化管理做好基础工作;完成梦溪校区用房配置方案;完成海洋学院、理学院用房调配工作;完成梦溪校区船海学院、土建学院、机械学院、能动学院的用房交房及清理工作;完成长山校区学院预留用房的清查工作;全年办理长山、梦溪青教公寓入住教师129人,收取可居住性公用房租金及物业费58.15万元;发放职工住房补贴48人合计65.83万元;根据上级主管部门要求,完成梦溪校区沿街门面房出租审批及省产权交易中心挂牌出租工作并签订合同。全年出租门面房91户,收取租金约1164.35万元,租金减免计120万元;协调解决棒槌营99幢危房解危工作。

【设备采购管理】

全年完成招标采购项目60余项,合同额3400余万元。竞价网采购975单,成交额3060余万元。

【安全生产管理】

落实安全生产责任制,完成全校部门安全生产目标管理责任书、安全生产岗位责任书签订工作,将安全生产管理工作具体落实到人。印发《关于做好疫情防控期间进校货物防疫措施的通知》(国资处[2022]7号)、《国有资产管理处关于进一步加强疫情防控工作的通知》(国资处[2022]17号)等文件,规范物资、外协人员进校防疫要求。完成国有资产清查与处置;完成既有建筑安全隐患排查和校舍抗震加固调研;完成梦溪校区室外消防改造工作;完成校园公共区域高空加装限位器工作,总投入17.06万元;完成校园围网加固、加装防爬刺工作,保证校园安全。重视施工现场安全管理,全年无安全事故发生。

【建设工作】

- 1.完成63号学生宿舍方案设计、山体景观方案、38#青教公寓装潢等各类设计近20项。
- 2.完成重装楼加层改造,新增实验室面积1000平米,投入资金395万,于5月11日进行

了完工验收。

3.暑期完成梦溪校区室外消防和弱电管网改造。该项目解决了梦溪校区无独立的室外消防管网问题,也为未来信息化发展需要提供了基础条件,项目投入资金 180 万元。

4.完成了山体美化、海洋学院搬迁、B2 继教院改造、25# 后厨食堂瓷砖、公交站台、17# 生物技术学院改造、筑岛等大中型项目以及近 180 项目各类小型改扩建项目。投入资金 400 余万元。

5.有序启动推进梦溪校区直供水改造、梦溪校区厂房拆除、船舶馆、经管学院展厅、38 号青教公寓装潢改造、长山校区健康驿站、学生宿舍连廊和理学院改造等项目,预算资金合计 2121 万元。

6.蚕桑科研基地于 2022 年 5 月份完成搬迁。建筑占地 9998 平方米,房屋建筑面积 11515.49 平方米,地下室 2474.5 平方米,总投资 5850 万元。

【政府工程质保维修工作】

暑假期间完成公共楼宇维修 387 项,宿舍饰面板安装 4745 间。脚踏阀维修 555 只,更换水表 164 只,电表维修 130 项,消防维修 23 项。

【政府工程收尾工作】

经与市指挥部、代建单位、施工单位等多个层次进行协调,促成政府方面投资建设完成 500 余万元收尾项目。包括东门山体南侧削坡工程、体育馆隔音板、西田径场步道填缝等项目。

【其他工作】

1.出台了《江苏科技大学维修改扩建项目管理办法》《小型改扩建维修项目参建单位内部比价实施细则》和改扩建项目全过程管理流程表等一系列规章制度。

2.完成既有建筑安全隐患排查、国资管理绩效评价考核等工作。

3.协助完成了校领导任中审计、内控审计和校内巡查等解释与回复工作。

【部门建设】

国资处不断加强国有资产管理工作的实效,通过信息化手段融入业务工作实际,积极优化办事流程,提高工作效率。今年国有资产盘点功能上线手机移动端,大大提高了国有资产清查工作效率。后续,工程项目管理系统、改扩建申报平台、公用房管理系统等上线后,将为广大师生提供更加便捷优质的服务。

(供稿:刘霞霞 核稿:魏微)

信息化建设与管理工作的

【工作概况】

2022 年学校信息化工作以强化网络安全为基础,注重新技术引领,加强数据互联共享,扩大应用覆盖面,着力提升信息化服务能力和师生体验感。学校获批工业和信息化部办公厅、

教育部办公厅组织申报的“5G+智慧教育”应用试点项目,被江苏省高等学校教育信息化研究会授予教育信息化先进集体称号,被智慧高校 CIO 信息化专业委员会授予智慧高校综合实力卓越奖。

【5G 专网建设与应用】

优化 5G 校园专网,提升全校 5G 全覆盖效果。学校师生在镇江市范围内使用中国移动手机可以直接通过 5G 校园专网访问所有校内资源。构建基于校园 5G 专网的智慧云录播系统、船海类科研实验平台等应用,推动学校教学模式、管理手段和科研能力提升。

【助力疫情防控】

夯实基础数据,形成全校人员数据底库 43000 多条数据,为各类人员健康打卡、入校刷脸白名单提供依据。开发学生请销假和报备流程,与校门闸机联动,实现学生请销假审批通过后 15 分钟可自行刷脸进出校门。自主开发新版健康信息填报系统,简化上报流程。升级外来人员入校申请流程、班车车载 POS 机识别人员身份,开发核酸检测查询系统、研究生疫苗接种征集系统、疫情防控数据上报流程,强化数据精准度和时效性。

【网络安全建设】

依据《江苏科技大学数据资产管理办法》,建立数据管理机制,提升数据使用及管理规范性。进行数据确权,实现“一数一源”,确保每条数据都有部门管理。做好“二十大”“冬奥会”等重要时期网络安全保障。年度扫描信息系统(网站)漏洞 2635 次,处置高危漏洞 1033 个。优化防火墙安全配置,成功阻止各类攻击行为 5,514,819 次。升级网站集群易错词管理功能,开展统一身份认证治理,提升网络安全防控能力。

【智慧校园建设】

加强基础数据建设,建成统一数据服务平台,实现学校数据资产线上管理,开展三轮数据确权工作,确认 599 张主数据表,为数据应用奠定基础。升级数据流转工具,提升学校数据流转的效率。完成 316 个接口迁移。以业务需求为导向,建成或升级智慧党建云平台、学生素质测评系统、“高峰计划”成果信息管理系统、设备设施综合巡检管理平台等 14 个系统。以服务师生为导向,建成职称评审辅助系统,优化电子签章管理平台,升级统一身份认证系统,进一步提升师生信息化使用获得感。

【信息系统设备保密工作】

加强制度建设,规范保密工作要求,对学校计算机和信息系统安全审计与风险评估小组成员进行调整。制定《江苏科技大学信息系统、信息设备和存储设备管理办法》(2022 版)《江苏科技大学信息系统、信息设备和存储设备信息安全策略》(2022 版),进一步细化信息系统、设备和存储设备的保密工作要求。对全校涉密机开展保密安全大检查及整改,提升涉密机操作规范。

【日常运维服务】

开展网络和信息系统运维服务,处置校园网各类故障 958 起。部署数据中心超融合平台,迁移虚拟机 80 台,完成数据中心骨干链路万兆升级、备份一体机升级工作,为全校重要业务系统提供全面防护。部署财务处服务器及存储 8 台,完成财政专线迁移。完成梦溪校区校园网络骨干管网、综合 D 和长山校区重装实验楼网络改造。开展校园卡运维服务,完成校园卡系统开户 8630 张,销户 4849 张,审批 1717 次,发放各类补贴 38 次,更新人脸照片 4367 张,办理卡片延期 1311 张,打印商户报表 200 余份,完成 3600 名毕业生校园卡退费工作,迁移校园卡数据中心服务器 36 台。开展 333 间多媒体教室管理和维护,调整多媒体教学系统部署,确保疫情期间学生在线听课需求,累计登陆使用超 51000 人次。完成 68 场次省教育厅视频会议系统的会务管理、维护工作,完成校园直播 36 场次。解决师生信息化应用问题 3000 余次。制作新网站 12 个。

(供稿:周君仪 核稿:韩斌)

国际合作与交流工作

【来华留学生工作】

(一)2022 年在籍学历留学生 672 人,其中研究生占比达 49.7%。2022 年招收学历留学生 206 名,其中本科生 43 名,硕士生 149 名,博士生 14 名,研究生占比达 79.1%,结构进一步优化。

(二)建设来华留学生教育教学线上线下相结合课程 65 门,其中本科 3 个专业 15 门,研究生专业 50 门。

(三)获评江苏省留学生招生优秀网站和 A 等级,江苏高校外国留学生教学观摩大赛一等奖和二等奖各 1 项,江苏省留学生短视频制作大赛优秀奖,镇江市留学生短视频制作大赛二等奖。

(四)顺利完成首批 29 名境外留学生入境返校工作。

(五)学校连续五年获评“江苏省来华留学生教育先进集体”,1 名留学生管理人员获得“江苏省外国留学生教育管理先进个人”,1 名辅导员获得“江苏省优秀留学生辅导员”。

【中外合作办学工作】

(一)中外合作办学工作力求规模与质量并举,进一步提升合作办学品牌效应。获评“江苏省涉外办学工作先进单位”。

(二)完成中俄合作办学项目教育部评估、下一轮办学周期延长申报。

(三)“轮机工程”“能源与动力工程”两个专业顺利通过国际海事组织(IMarEST)教育认证,助推了我校毕业生的全球就业竞争力。

(四)积极参加“江苏-俄罗斯高校合作联盟”“江苏-加拿大高校合作联盟”活动,并成功邀请俄罗斯奥加辽夫莫尔多瓦国立大学参加江苏高校国际联盟相关活动,进一步提升学校国际影响力。

【校际交流项目及学生出国(境)工作】

(一)与葡萄牙里斯本大学(合作专业全球排名第6)签署“船舶与海洋工程”专业博士层次“双学位”联合培养协议,实现我校中外“双学位”博士层次联合培养模式的新突破。

(二)中俄项目学生全部入选国家留学基金委“促进与俄乌白国际合作培养项目”、3名非中外合作办学学生入选“中俄政府奖学金项目”,所有入选学生均顺利派出。

(三)选派35名优秀本科生完成国际组织远程实习、碳中和国际化人才实训以及“江苏高校学生境外学习政府奖学金项目”等国际交流项目。

(四)申报国家留学基金委“促进与俄乌白国际合作培养项目”新一轮受理单位资格;

【对外开放质量提升工程及外专外教工作】

(一)获批科技部、教育部“高等学校学科创新引智基地”(“111计划”),实现国家级平台的重大突破。

(二)获批江苏省“十四五”国际化人才培养品牌专业建设项目1项,国际合作联合实验室建设项目2项,海外高层次人才引进重点平台建设项目1项。

(三)获批科技部“高端外国专家引进计划”(国家级)12项,获批科技部军工专项引进外国人才计划项目(国家级)13项,到账总经费400万元。进一步规范外专项目管理,制定发布《江苏科技大学外国专家项目和经费管理办法》(江科大校〔2022〕73号)。

(四)获批江苏省外国专家工作室(环境化学领域)1个。

(五)组织申报江苏“外专百人”3项,成功获批长期项目1项。

【出访来访及疫情防控工作】

(一)成功做好境内外留学生、合作办学项目学生、出国交流生的疫情防控工作。

(二)负责开展、协调学校涉外疫情防控工作组、留学生工作组的疫情防控工作,王加友副校长每周主持召开线下或线上的工作会议。

(三)做好疫情防控期间因公出国、境外代表团来访的政策解读工作。

(供稿:田启凌 核稿:崔杰)

财务工作

【会计基础工作】

1、拓宽资金来源。2022年实际落实校银合作、教育费附加等外部资金2717.62万元。

2、学生欠费催缴工作。截止2022年12月末本科生欠费率控制在1%以内,研究生欠费率控制在2%以内。

3、积极利用国家增值税优惠政策,争取到各类国产教学科研仪器设备退税达317万元。

4、根据江苏省财政厅对预算执行的管理要求,2022年学校财政教育支出预算执行进度达到99.8%,超过江苏省财政厅要求的95%目标。2022年学校首次获得江苏省教育会计学会工作先进单位。

5、配合江苏省审计厅对学校开展的校领导经济责任审计,财务处在规定的时间内提交审计厅要求的会计材料。

【预决算工作】

1、协助总会计师办公室,依据学校上年预算执行情况,结合学校事业发展和重点工作,科学、合理地编制校级预算,并及时下达 2022 年综合财务预算和各类专项结余经费指标。

2、加强对协同创新、优势学科、品牌建设、师资队伍、中地共建等财政专项经费的管理,发布了《关于加快推进省财政专项经费使用的通知》(财务处(2022)2 号)。

3、完成了 2022 年年终会计报表和高基表的编制上报任务,并安排专人对 2022 年预决算执行情况进行了分析,向分管校领导作专题汇报,为领导决策提供信息支持。2022 年学校获得江苏省财政厅决算报表编制先进单位。

【制度建设】

为加强和规范学校差旅费管理,满足审计要求,财务处修订了《江苏科技大学差旅费管理办法》(江科大校〔2022〕319 号)。

【队伍与廉政建设】

1、强化财务管理信息化,提升管理运行效率。通过财务信息化建设,可以提高教职工办理财务业务的效率,简化办事手续,减少财务工作人员的工作量;保障财务数据安全、稳定运行;增加了学生学杂费缴费方式,提高了财务部门服务能力和管理效率;强化酬金系统管理,方便教职工使用酬金预约系统。

2、修订《江苏科技大学财务处财务人员岗位轮换办法》,提高财务人员综合业务技能,培养多岗位锻炼的复合型人才,促进财务人员整体素质提高,保障学校财务人员队伍建设,同时为落实内控建设要求,防范财务风险而建立常态化财务岗位轮换机制。

3、提高廉洁自律意识。结合支部学习,积极开展反腐倡廉教育,将反腐倡廉工作作为支部活动的重点。财务岗位属于腐败的多发地高发地,经常性开展党风廉政学习和教育,让全体财务人员从思想深处树立廉洁自律意识。

4、梳理财务廉政风险点,防范财务风险,根据校纪委要求,认真梳理财务廉政风险点,制定整改清单,落实整改责任人,明确整改期限和整改措施并加以落实。

【财务信息化建设】

1、2022 年对财务管理系统进行升级,将[预约查询]单独建设模块,方便查询预约报销相关信息。

2、更新财务系统相关服务器,保证财务系统安全、稳定运行。

3、利用江苏科技大学缴费平台增加了学生学杂费收取方式,解决了因新冠疫情不能激活银行卡无法缴纳学杂费的问题。缴费平台 2022 年共收取 84486 笔共计 15798 万元,是 2021 年的 606 倍。

4、优化酬金系统,针对教师在酬金系统中存在发放类别多难以选择确认的情况,优化完

善发放系统类型,精简发放类别,更便于教师操作酬金系统。

(供稿:徐颖 核稿:江建蓬)

经济及招投标工作

【预算及资金管理工作】

- 1.结合学校 2022 年度党政工作要点,科学合理的编制、下达了 2022 年校内预算。
- 2.按照省教育厅、财政厅的要求完成了 2023 年度省级部门预算一上、二上编制工作,并对 2022 年省级部门预算进行了公开公示。
- 3.组织开展预算绩效管理,完成了 2023 年省级部门整体绩效、项目绩效目标申报表;2021 年省级部门整体绩效、项目绩效自我评价表;完成 2022 年上半年部门预算整体绩效、项目绩效监控情况表;完成了 2020 年江苏省高校品牌专业建设项目财政支出绩效评价报告。
- 4.每月对校内专项预算执行情况进行统计分析,形成校内专项预算执行情况分析报告,反馈各部门,加快预算执行进度,保障资金高效使用;按季度编制校内预算收支总体执行情况分析报告,为领导决策提供依据。
- 5.加强与合作银行的沟通与联系,匹配校银合作项目资金,2022 年实际落实校银合作、教育费附加等外部资金 2717.62 万元。

【分配及结算工作】

完成了 2021 年度学校绩效工资分配结算工作。审核学校教学事业收入、创收类分配项目的结算与分配,会同有关部门制订学校绩效工资分配方案。代表学校与继续教育学院签订目标责任书。

【收费管理工作】

对校内收费情况进行检查和清理,完成了 2021 年度物价收费统计报告工作,完成了江苏省全国收费动态监管系统 2021 年度收费数据上报工作。完成本科及研究生收费调整报批备案工作。

【对经营性资产及后勤集团的管理与监督工作】

- 1.牵头校办企业改革工作平稳有序推进,截止到 2022 年底,圆满完成 37 家校办企业改革任务,其中清理关闭 9 家(含重点清理企业 4 家),脱钩剥离 14 家,保留管理 14 家。
- 2.完成了与上海办事处、资产公司、后勤集团经济合同的签订工作,并监督完成考核及结算工作。
- 3.完成了 2021 年度省财政厅和教育厅布置的校办产业财务决算报表和企业统计报表的上报工作。
- 4.完成经营性资产管理委员会日常管理工作。

【招标投标工作】

- 1.2022年共完成各类招标项目121项(126次),预算总金额人民币11,185.8344万元,合同总金额人民币9,735.3897万元,共计节约资金1,450.4446万元。
- 2.完成了2022年政府采购信息统计和上报工作。

【其他专项工作】

- 1.建成合同管理线上审签系统,按照统一管理、分级授权的原则规范学校合同管理工作,对合同业务全流程管理实施长效监督。
- 2.根据《江苏科技大学财务稽核工作方案》,完成了2022年全校财务稽核工作。
- 3.完成了内部控制体系建设完善和优化工作。
- 4.完成了2022年学校26个相关银行账户存款核对工作,并及时编制银行存款余额调节表。

(供稿:左洁 核稿:葛玉林)

安全保卫、人武工作

【概况】

安全保卫部(处)、人民武装部现有5个科室:综合科、内保科、应急管理科、安全管理科、国防教育科;截止2022年底,有教职工16人,其中处级干部3人,科级干部(含非领导职务)7人。

2022年,安全保卫部(处)、人民武装部在校党委和行政的坚强领导下,紧紧围绕学校高质量发展,统筹疫情防控和安全稳定工作,在提升安全治理能力上下功夫,努力建设高质量平安校园。

【平安校园建设】

明晰创建思路,谋划高质量平安校园建设。建立高质量平安校园建设领导小组。制定高质量平安校园建设方案,重点围绕“顶层设计、责任落实、安全宣教、能力提升、守住底线、隐患整改”的建设思路,建设高质量平安校园,努力实现“高起点、广领域、富实效、可持续、更满意”总目标。积极组织申报江苏省高质量平安校园。

【政治保卫】

以时时放心不下的责任感,始终绷紧疫情防控、意识形态、安全稳定这三根弦,全方位织密织牢学校安全稳定网络。突出“大安全”理念,构建新安全工作格局,起草学校安全稳定工作委员会架构,成立安全稳定工作委员会,书记、校长共同担任主任,推动校园安全稳定工作纵横结合,上下联动。从组织体系上落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”安全稳定工作责任制。

强化网络信息研究,积极关注江苏科技大学贴吧、梦溪论坛、江科大表白墙等新媒体和公众号,及时发现舆情信息,做好风险研判,为领导决策提供依据。

【支部建设】

加强队伍建设,提升校园安全治理能力及效能。认真组织党支部开展党的二十大精神学习,牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。按照党建工作和全面从严治党以及党风廉政建设主体责任要求,认真履行“第一责任人”职责,始终把党建工作和部门工作一起谋划、一起部署、一起推进。

十分重视党委第七轮巡察工作,积极配合。根据要求起草近三年部门综合情况报告。先后征求党支部委员、领导班子成员意见,召开党支部会和全体职工大会听取意见,两上两下。针对巡察反馈意见,态度端正,积极谋划整改。

认真落实学校领导干部作风建设专项行动实施方案,按照新时代好干部“20字标准”,聚焦疫情防控、重点工作推进中领导干部是否存在不担当、不作为、乱作为、慢作为等问题,对标找差,制订整改清单,落实整改。

积极开展整治形式主义官僚主义为基层减负专项行动,认真对照查问题,积极整改重行动,在便捷师生和规范管理方面下功夫。落实“三会一课”,严格执行“三重一大”和重要事项报告制度,发挥处领导班子核心作用,民主决策,不搞一言堂。每週节假日及时进行廉政风险提醒。开展主题党日活动。引导教育党员树立团队、责任意识,能吃苦、敢担当、愿奉献,发挥党员先锋模范作用。

将“高质量平安校园建设我行动”作为基层党建“书记项目”进行立项建设。进一步细化梳理岗位职责,重点解决理念和能力与新时代高校保卫、武装工作的要求不相适应问题,爱岗敬业做贡献。联合保安公司对安保人员开展岗位培训,安保队员全覆盖,持证上岗率百分百。

重新梳理部门科室及职责,细化各岗位要求,明确各岗位职责。全力参与保障学校各类重要会议和重大活动,全年无重大安全责任事故。

【疫情防控】

实施精准管理,筑牢疫情防控第一道防线。安保处根据疫情发展变化和上级疫情防控总体要求,加强分析研判,因地制宜、因时制宜,适时优化调整防控措施,分类施策。强化大数据和技术手段运用,便捷师生,精准管控。制订校园管控组(校园封控)应急处置工作预案。第一时间响应校园疫情突发状况,处领导带班值守,率先垂范。加强安保人员培训管理,按规定定期进行全员核酸检测,把好门,管好人。确保疫情防控和学校事业发展两不误,牢牢把好校园疫情防控的第一道防线。截至疫情防控调整前,校园未出现一例阳性感染者。

【内保工作】

突出源头治理,守牢安全工作底线。高度重视日常安全管理,不断修订和完善安全管理规章制度。修订安全目标责任书并层层签署,制订《江苏科技大学安全管理规定》,修订《江苏科技大学安全工作考核办法》,强化对主体责任落实、安全保障及实绩情况、安全教育、应急管理等方面考核,坚持底线思维,突出问题导向。建立日常检查和年度考核制度,推进安全督查全覆盖,隐患没查清、问题没整改、责任不落实一律不放过。落实部门节假日安全值班制度。

强化消防安全管理,重点加强日常巡查和“四个能力”建设,在“防消结合”上精准发力。校园内部交通标识标记规范,设施齐全,安全警示标志醒目,车辆管理规范有序。

配合实验室管理处集中清理处置各类过期药品及其他残留危险废物。特种设备定期检测维护,专人管理,持证上岗。

优化调整长山校区安防系统各子系统功能,完成了智能安防平台的建设。全年新增摄像机46台,调整优化摄像机104台;梦溪校区西门速通门调整3套。全年共调阅视频监控222起。

组织两次学校安全大检查。制订安全大检查工作方案和检查工作指引,实行单位部门自查、安全职能部门专项检查、学校重点督查的三级安全检查体系,推动安全检查落地见效。迎接省教育厅2022年度安全工作常态化检查工作组现场考察,起草自查报告。

加大隐患整改力度。投入120万元彻底改造梦溪校区消防管网。加强围栏防护,对重点区域围网进行加固或安装防爬设施。对学校部分区域彩钢泡沫夹芯板房进行集中拆除,面积约2200平方米。

面向师生员工开展校园交通秩序及外卖综合治理调查问卷,召开学生座谈会听取建议与意见,科学合理制订校园交通秩序综合治理方案。

【应急处置】

加强实战演练,提升应急处置能力。建立了一支以安保人员为主体,楼宇物业、宿舍主管和二级部门安全员以及学生志愿者参加的群防群治、专兼结合的应急队伍,不断推进应急工作专业化。

发挥校园110集视频监控、接警报警、指挥调度、服务救助等功能于一体的效能,24小时双人值班值守,应急响应。完善各类安全综合预案、专项预案、现场处置方案。目前,学校共有47项应急预案。

制订年度应急演练计划,科学编制演练方案,加强实战演练。全校今年开展疫情防控应急演练7次,消防疏散救援演练7次,网络安全应急演练2次。此外,还开展了食品疑似中毒、防震减灾、防空、防汛、电梯困救援、危化品泄漏应急演练等。

【综合治理】

紧密校地、校警联动,建立信息通报共享、定期对接会商研判和应急机制,弥补校园远离市区、应急响应时效性等问题,同向发力。邀请丹徒交警大队在长山校区开展交通安全知识培训及校园模拟执法。主动对接公安派出所和城管,商议联合打通外卖送餐“最后一公里”。通过网格+部门、网格+志愿者、网格+物业,落实安全责任。形成以楼幢为单位的网格化管理,基本做到风险隐患实时感知,突发事件快速响应,工作指令精准落地。招募校园安全志愿者,推广应用“安全信息随手报”平台,全年共收集处理安全信息随手报系统203条,实行群防群治。

【安全教育】

安全教育采取重点抓,抓重点,求实效。开设《军事理论与安全教育》课程,36学时,做到了计划、师资、教材、课时“四落实”。突出新生重点,安全教育贯穿入学前后,前置安全教育,实现全覆盖。今年,学校首次入围省大学生安全知识竞赛决赛。

分阶段分层次将面上安全教育与专项安全教育相结合。开学初,重点开展“反电诈”宣传,

组织学生下载“反诈”APP,建立“反诈”宣传网格,警校合作,警民对接,有效遏制了诈骗发案率。毕业季重点开展就业安全和交通安全教育。研究生重点开展实验室安全教育等。

利用“4·15”“5·12”“9·18”“11·1”“11·9”时间节点,开展国家安全、防灾减灾、防空疏散演练、反间防谍、消防等安全专题教育。2022级学生全员开展“9·18”防空警报试鸣紧急疏散演练,江苏广电总台荔枝新闻进行现场直播,中央电视台、江苏省电视台、镇江电视台均有报道。

【户籍工作】

强化服务意识,及时准确完成了户籍工作。全年无差错办理毕业生户口迁出 186 人,新生户口迁入 179 人。

【人武工作】

2022 年大学生兵员征集对象以毕业生为主。多次与地方人武部门沟通,开展多途径宣传,简化征兵流程,让学生少跑路,精准服务。全年入伍大学生 22 人。

全年退伍复学 38 人,退伍毕业生 11 人,提干(考学、留队)8 人。召开退伍大学生座谈会,帮助解决退伍大学生因培养方案改变造成的学分认定、课程替代、组织发展、早操、宿舍等学习生活中存在的问题和困惑。进一步完善退役大学生帮扶举措,进行“一对一”或“多对一”的学业辅导。

克服各种困难,选拔 75 名优秀退伍大学生和国防教育拓展班骨干成员担任带训教官,分 2 批次完成 2021 级 4771 名、2022 级 4759 名大学生军事技能训练。

继续组织国防教育拓展班暑期军事训练营,共有 75 名同学参加训练。选派 60 名拓展班骨干暑期赴阜宁中学等 4 所学校军训帮训,获得社会好评。

江苏教育报发表宣传我校国防教育工作成果《立德树人促发展,国防育人显成效》文章。

【其他工作】

完成了 4700 余名学生军事理论和安全教育课教学任务。发动社会力量为学校捐资办学,募集国防教育基金 3 万元,学校资源共享增收 60 余万元。

编写安全信息简报 5 期。

完成 2023 年度劳保用品、消防维保和电梯日常维保单位的招标工作。

充分发挥网络、报纸的媒体宣传作用,及时报道校园安保工作新闻动态,2022 年,共发表各类宣传稿件 11 篇。

【荣誉表彰】

1、安全保卫处被江苏高教学会保卫研究会评为江苏省高校保卫战线新冠疫情防控工作先进集体。

2、2022 年度安全保卫处获镇江市公安局集体三等功单位。

3、江苏科技大学被镇江市消防救援支队评为 2022 年度消防工作先进单位;王雷同志被评为消防工作先进个人。

4、施鑫海、赵强同志被江苏高教学会保卫研究会评为江苏省高校保卫战线新冠疫情防控

工作先进个人。

5、鲍书军同志被京口区见义勇为基金会评为先进个人；京口区禁毒工作先进个人。

(供稿:施鑫海 核稿:蒋宏志)

图书管理工作

【人员结构】

图书馆在编工作人员 53 人,另有返聘 5 人、劳务派遣 1 人。图书馆具有博士学位 2 人,硕士学位 16 人,本科 30 人。馆员中具有正高职称 3 人,副高职称 14 人,中级职称 24 人。

【经费】

校拨图书馆文献资源购置经费为 810 万元,其中数字资源建设经费实际投入 571.46 万元,较去年增加 8%,纸质资源实际投入金额 285.57 万元,较去年减少 3.4%。日常运行费 22.95 万元,其他费用还有信息服务费、阅读推广活动经费、业务接待费等。

【资源建设与读者服务工作】

顺利完成各类文献信息资源的建设工作,新增中外文图书 38638 册。订购中外文期刊 707 种,其中中文期刊 647 种,外文期刊 46 种,报纸 14 种。完成了 34 个数据库平台的采购和续订工作。实现了全年无事故正常开放,全年累计到馆 1468584 人次。2022 年度有借阅的读者人数 3974 人,有借阅人数占全部读者的 13.06%,总借阅册数为 33070 册,人均借阅 1.09 册。

配合研究生院提供了多期 ESI 学科的潜力排名和统计数据报告。2022 年共提供科研论文/专著查重 504 篇次、科研论文语法校对 151 篇次、期刊投稿指南服务 45 次,推送文献信息资源 192146 篇次。面向全校师生举办在线读者培训、现场信息素养主题教育 12 次。

【党建、安全和工会】

认真贯彻落实上级党组织及党群部门布置的各项任务,党建工作和业务工作紧密结合。扎实开展了“加强党建和业务的深度融合,提升图书馆的建设和服务水平”书记项目。组织多种形式学习党的二十大精神,中心组学习 8 次,年度内召开民主生活会 1 次、各支部召开组织生活会 2 次,各项组织生活制度落实到位;获得 2022 年度学校“最佳党日活动”优秀奖。在党建工作引领之下,图书馆各项业务得以更好更快发展,更多育人之美得到绽放。

抓好党风廉政建设、安全和工会工作。2022 年图书馆认真落实全面从严治党和党风廉政建设的主体责任和“一岗双责”,认真开展廉政风险点排查,经常性进行廉洁、警示教育。积极组织馆员参加学校廉洁文化月活动,党总支获优秀组织奖,一等奖 1 项、优秀奖 2 项。

获得学校工会工作先进集体、学校教职工趣味运动会第 2 名。在学校“以德立身,奋进新征程”主题征文比赛中,图书馆选送的三位老师的作品分别获得了一、二、三等奖。图书馆还获得了中国大学生在线评选的“最美图书馆”、镇江市第十三届职工读书节“优秀读书组织”奖等。

【其他工作】

通过网上读者荐购、“你选书,我买单”等活动多途径、多渠道吸引读者参与到图书采购环节,满足读者需求,形成多形式、精细化的采购模式。编制和推送《江苏科技大学电子资源推介手册》2022版(纸质版和线上PDF版),提供馆藏数据库清单并深度介绍资源详情,加强对数字资源的宣传推广。

通过开展“最不舍,是书香”过刊趣卖,以及开设“书香科大”馆藏主题展架,在图书馆微信公众号同步推出馆藏图书及期刊推荐等举措,加大馆藏资源的推介力度。举办“与光同行,研路漫漫”——为考研学子送上一份冬日暖心活动。2022年进一步加大图书馆自习空间管理力度,细化管理举措。继续投入大量精力做好图书馆1-6楼自习区域日常清场,存书柜登记使用及管理,相关管理规定的修订、公示,每日清场物品认领,各楼层巡视及违规摆放物品清理等工作。

2022年结合学校的学科发展,面向学校决策管理层推送学校ESI学科发展数据6期,撰写学校ESI学科国际竞争力评估报告1份,撰写学校ESI学科发展简报6期,撰写学校ESI高被引论文/热点论文分析报告6期,在线发布ESI校内通报1期,并持续研究开发ESI学科发展系列知识产品。同时面向相关职能部门、二级学院推送学科发展数据支持服务26次,另逐步优化学科信息服务规范和服务流程,并加大学科信息服务宣传力度。

举办了第六届“悦读·起航”读书节。期间组织开展“易书益友”校园换书活动、“同校共读”江科大教职工读书沙龙活动,吸引百名师生踊跃参与。开展寒暑假阅读训练营活动,依托“长山读书会”平台,邀请专家导读,举办了《理想国》《市场的逻辑》“大学与中国传统文化”“茶文化体验活动”等线下读书会,全年线上线下累计举办10余场读书会。设置喜迎二十大红色专题书架、“书香科大”馆藏主题展、二十四节气图片展等,书香校园建设成效进一步提升。

(供稿:朱思苑 核稿:刘清生)

档案管理工作

【档案业务工作】

4月初发布全校档案归档暨年鉴编撰工作任务通知,全面总结2021年我校档案工作成绩和不足,布置2022年档案归档和年鉴编写任务。明确全校档案工作负责人52名,兼职档案员104名。

2022年收集、整理各类归档材料包括:党政、外事及综合类档案3217件,密级文件362件,教学档案(含本科、研究生、继续教育)1934(卷)件,科研档案46卷(件),基建、设备、实物、出版档案37(卷)件,财会档案2285册。

【档案宣传工作】

6月份围绕6·9国际档案日开展“档案与毕业生”系列主题宣传活动,对17名“2021年度档案工作先进个人”进行表彰和颁奖。10月中旬,为迎接党的二十大胜利召开,档案馆发布“喜迎二十大,档案颂辉煌”——江苏科技大学党代会档案史料连载9篇,真实还原中共江苏科技大学第一次代表大会、第二次代表大会和第三次代表大会胜利召开的过程和结果,展示

历届党代会取得的优异成绩,提振精气神铆足新干劲。

【档案制度建设】

2022年档案馆发布《江苏科技大学博硕士研究生学位论文档案归档工作规范》,实现档案工作有章可循,有规可依。

【档案利用服务】

根据疫情防控需要,档案馆持续开展线上与线下相结合的档案信息服务。2022年为学校学科建设、项目验收、职称申报、毕业生考研、就业、出国深造、学历证明、户口迁移、学生档案材料补充等提供档案利用1721人次,2996卷(件)次,为学生成绩翻译231人次,毕业证书、学位证书、录取名册、在读证明英文翻译168人次,收发邮件3298封,邮寄快递1027件;较好地发挥档案的凭证性、参考性价值。

【档案编研开发】

2022年,编撰《江苏科技大学年鉴(2022)》;编制党政档案归档文件目录2本,续编科研、基建、设备、出版、实物等档案案卷目录。

【档案信息化建设】

2022年完成《档案馆档案数字化项目一期工程》的验收工作。对41.5万余页的文书档案、录取名册、成绩单等逐条、逐页验收,实现100%验收通过。启动国家级非密科研项目档案线上审批流程规划工作,解决师生跨校区申请不便等问题,实现“让数据多跑路,让师生少跑腿”。

【档案学术交流及成果】

档案馆积极参加江苏省高校档案研究会组织的业务研讨和学术交流。2022年档案馆有3位同志线上参加江苏省高校档案研究会换届工作。档案馆荣获“江苏省高校档案馆(室)先进单位”,1人荣获江苏省高校档案研究会理事,1人荣获优秀馆员。

【其他工作】

档案馆涉密人员认真做好密级档案的管理与利用工作,认真参加保密办组织的保密制度学习和资产核查等工作,配合保密办实现江苏科技大学武器装备资格验收工作。

档案馆全体馆员合力做好档案移库上架工作、档案安全自查整改工作,确保档案馆日常有序运转。

(供稿:刘娜 核稿:陈宓宓)

离退休工作

【人员变动】

1. 离退休人员

(1)2022年新退休教职工45人,去世教职工53人(其中离休干部5人:庄无畏、宋平、翁德寿、林安堂、黄学先)。

(2)截止2022年12月31日,我校在编在册离退休教职工1132人。

2.工作人员

(1)2022年离退休工作处在岗工作人员8人:杨亮(党工委书记、处长)、周宏月(党工委副书记、副处长)、蔡国兴、李柏芳、陶建平、朱海霞、王刚、徐榕。

(2)2022年3月杨亮调任离退休党工委副书记、离退休工作处副处长,主持工作;2022年10月起杨亮任离退休党工委书记、离退休工作处处长。

3.离退休党工委委员、党支部书记、联络组长

2022年5月免去朱东林、张海耕、崔赐安党工委委员职务,增补方贵村为党工委委员,12月增补薛源担任党工委委员。

2022年6月,部分党支部书记调整:王刚任第一党支部书记,黄美红任第七党支部书记,张国平任第六党支部副书记,于地友任第七党支部副书记,朱海霞任第八党支部副书记,王丽任第十一党支部副书记,李柏芳任第十二党支部副书记;免去刘向东第一党支部书记职务,免去徐绍芬第七党支部书记职务。

【党的建设】

1.政治建设。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,落实“第一议题”制度,认真学习党的二十大报告和《习近平总书记的大历史观》等文章,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”、捍卫“两个确立”。定期开展党工委委员会讨论决策工作计划、评奖评优等工作。认真落实“三会一课”制度,积极参加学校和上级单位组织的各类政治学习和工作会议。

2.思想建设。营造学习宣传贯彻党的二十大的浓厚氛围,举办二十大报告宣讲、喜迎二十大摄影展、剪纸等活动。制定党工委中心组学习计划,组织二十大报告、《习近平谈治国理政》第四卷等集中学习,开展《党的二十大报告辅导读本》等自主学习,有效落实巡学旁听制度。开展“我为师生办实事”活动,切实解决和缓解老同志的“急难愁盼”问题。

3.组织建设。组织新《党章》和《关于加强新时代离退休干部党的建设工作的意见》等文件学习,加强支部书记培训。围绕作用发挥工作设置并落实“书记项目”。组织西校区党支部申报省级“六好”离退休示范党支部,在职教工党支部入选学校“党建工作样板党支部”培育创建单位。

4.作风建设。认真贯彻落实学校关于二级党组织履行全面从严治党和党风廉政建设主体责任要求,深入开展形式主义、官僚主义整治工作。努力做到“首问负责”,将“实”字贯穿工作全过程,出实招、办实事、求实效,用实际工作在老同志中树立口碑。

【工作实绩】

1.制度与数据库建设。启动《江苏科技大学离退休工作管理办法》《江苏科技大学离退休教职工逝世治丧和家属抚恤工作办法》《离退休服务工作手册》《离退休服务指南》等文件修订制定工作,进一步推进工作规范化、体系化。对老同志数据信息进行全面更新,修正错误和无

效信息 449 条,增补紧急联系人 400 余条,为工作开展提供有效的“数据保障”。

2.作用发挥平台建设。持续推进“学习驿站”、镇江市“江科大老年人才分中心”等平台建设,发挥老同志专业特长。梳理明确作用发挥队伍核心成员 40 余人,向市老年人才中心推荐特聘专家 10 人,丰富和完善市老年人才专家库。2 名同志被评为镇江市正能量先锋,1 名同志被评为镇江市最美志愿者。

3.服务老同志工作。开展“春天的问候”“夏送清凉”“冬送温暖”等一系列慰问活动,直接慰问 142 人次,电话慰问 980 余人次。疫情期间,由于部分老同志不断调整回国回镇时间,离退处工作人员及时保持与体检机构协调,尽最大努力保证老同志顺利参加体检,参加镇江合作机构体检 736 人,参加上海合作机构体检 40 人,在非合作机构体检报销 102 人。组织面向 1100 余名老同志全年各类福利发放工作,根据老同志不同诉求及时调整折款、实物等发放方式,提升发放效率。协助家属办理 41 名老同志治丧抚恤相关工作。

【安全稳定】

上半年疫情封控期间,与镇江高专卫校协调解决原西校区老同志校门出入、核酸检测等问题,协调校医院解决梦溪校区老同志配药问题,有效缓解了校园疫情防控给老同志带来的生活困难。

【荣誉表彰】

- 1.离退休工作处被学校评为“先进集体”;
- 2.党员教育微视频荣获校级二等奖;
- 3.王刚、陈夏芳、朱文贤、陈军华等 4 名同志被学校评为“优秀共产党员”;
- 4.李银撰写的《基于智慧城市建设下镇江市公共应急救援资源综合应用的研究》荣获江苏省老科技工作者协会组织的 2022 年“助力‘强富美高’新江苏建设”建言献策竞赛活动一等奖,并被镇江市老科技工作者协会评为特等奖;
- 5.徐安英被镇江市老科技工作者协会评为 2022 年度老科技工作先进个人;
- 6.朱东林、谢春生被评为镇江市正能量树人先锋;
- 7.何晶被评为镇江市第三届最美老干部志愿者。

(供稿:李峥 核稿:周宏月)

关工委工作

【强化认识,提高政治站位】

习近平总书记关于做好关心下一代工作重要指示精神,是关工委工作的最大底气、最大动力和最根本遵循。校关工委组织校、院关工委工作人员认真学习了中办国办 46 号文件《关于加强新时代关心下一代工作委员会工作的意见》和教育部党组 34 号文件《关于加强新时代全国教育系统关心下一代工作委员会工作的意见》,召开了校关工委及各专门工作机构和部分老同志参加的学习党的二十大精神座谈会;参加了江苏省教育系统关工委组织的全省教育系统关工委常务副主任、秘书长培训班。参加了江苏省高校关工委第四片区工作会议。

【立德树人,积极开展社会主义核心价值观】

校关工委以学习党的二十大精神为契机,在开展社会主义核心价值观教育的过程中,与省教育系统关工委同步,开展了“读懂中国”主题教育活动,并在全校学生中组织了读书征文。全校提交征文128篇,经过专家评审,向省教育系统关工委推荐了40篇优秀征文参加全省评选。经过省专家评审,我校征文获一等奖1篇,二等奖1篇,三等奖2篇。

校关工委系统的政治学习和社会主义核心价值观教育的开展,校关工委网站和微信公众号推文806篇,印发简报2期,宣传板报2期。校关工委还组织校关工委讲师团专家走进镇江市中小学,开展“兴船报国”教育活动。讲师团成员分别深入江苏科技大学附中附小宣讲“船舶工业发展史”。校关工委参与镇江市第21届“百名教授老区行”系列活动,与宝堰镇党委、政府领导就校地如何继续开展助力乡村振兴服务等相关主题进行了深入座谈交流,结合乡村振兴文化主题,为打造乡村文化建设“新画卷”,开展了“手绘乡村 青春行动”为主题的志愿服务实践活动。

【加强关爱工作,促进青年教师和大学生健康成长】

校关工委协同多方力量,运用多种方式,坚持不懈地为大学生和青年教师做好事、办实事、解难事,不断扩大惠及面。特别是在紧扣大学生实际,掌握大学生生理特征和心理动态方面,精准做好关爱工作,既给予物质上的帮扶(2022年,利用离退休党员缴纳的特殊党费资助特困大学生2名),积极拓展“大学生成长驿站”“青年教师行知驿站”“党员先锋驿站”,发挥“互联网+关工委”功能,通过线上、线下随时随地的个性化的服务,为大学生和青年教师排忧解难。

“大学生成长驿站”注重大学生心理危机预警与干预机制的创新,通过星期二、四接待日制度和日常的谈心活动,拉近了教师与学生的心理距离,促进了大学生的健康成长。2022年,“大学生成长驿站”在梦溪校区开展活动15场,接待大学生405人次,在长山校区深入11个学院,开展活动11场,与221名大学生进行了面对面的交流。

“青年教师行知驿站”通过建立青年博士沙龙平台,促进青年教师教学骨干的成长,为学校“人才强校”战略做出了积极的贡献。2022年,“行知驿站”还深入8个学院开展活动8场,有40余名青年教师参加;“行知驿站”老教师走进青年教师上课课堂,听课10次,为青年教师指点迷津。

【励精图治,积极推进关工委自身建设】

校关工委按照“学习型、服务型、调研型、创新型”关工委建设要求,健全“党建带关建”工作机制,充分发挥老同志在关心下一代工作中的优势和作用,把握关工委工作实情,积极推进关工委自身建设。

校关工委结合学校实际,制定了《江苏科技大学二级关工委优质化建设均衡发展考核指标体系》。

(供稿:吴美花 核稿:王建华)

后勤服务工作

【概况】

后勤管理处与后勤集团合署运行,逐步实现后勤从单纯“做”向“管做结合”转变。后勤集团承担为师生教学科研、学生生活服务的各项后勤服务保障工作,内部仍实行“自主经营、自负盈亏、自我约束、自我发展”的企业化运行模式。后勤集团与镇江华船后勤服务有限公司合署办公,实行一套班子,两块牌子。后勤管理处、后勤集团下设 13 个内设机构:综合管理办公室(与信息化办合署)、人力资源管理部、财务部、校园管理科、质量与安全管理部门、采购供应中心、饮食服务中心、公寓管理服务中心、物业管理中心、能源管理科(与水电保障中心合署)、维修服务中心、校医院、幼儿园。截至 12 月,职工总数为 421 人。后勤集团原兼营的镇江华舟物业管理有限公司、镇江华诚后勤服务有限公司完成企业改制,镇江春华旅游运输有限公司企业改制正在按计划推进。

在高校后勤协会任职情况:中国教育后勤协会物业管理专业委员会常委,中国教育后勤协会公寓管理专业委员会委员,中国教育后勤协会思想文化建设与人力资源管理专业委员会委员;江苏省高校后勤协会理事、副秘书长,江苏省高校后勤协会物业管理专业委员会主任、常务委员、秘书长,江苏省高校后勤协会思想文化与人资源管理专业委员会副主任、副秘书长,江苏省高校后勤协会学生伙食管理专业委员会副秘书长、常务委员,江苏省高校后勤协会能源管理专业委员会常务委员,江苏省高校后勤协会后勤招标联采服务专业委员会常务委员,江苏省高校后勤协会安全管理专业委员会副秘书长,江苏省高校后勤协会信息化建设与管理专业委员会副秘书长。

【内部管理】

坚持“校内保障服务公益性”原则,积极克服疫情影响,保障部门全年营业收入约 1.39 亿元,其中饮服中心营业收入约 1.03 亿元,实现了食堂运行零利润。持续推进降本增效,全年支出约 1.37 亿元,做到收支基本平衡。年初制定《后勤管理处、后勤集团 2022 年党政工作要点》,明确了新冠疫情防控、梦溪校区服务质量提升、服务育人功能发挥、信息化建设、“绿色学校”创建、服务品牌建设和安全稳定工作等 7 项重点工作。在医疗保障、环境保障、人员保障、物资保障和服务保障方面细化工作措施,强化责任担当,切实筑牢疫情防控安全防线;开展梦溪校区“服务质量提升”专项行动,对设施设备进行优化和升级,改善服务环境,有力提升梦溪校区后勤服务质量;开设劳动教育实践课和“稼穡学堂”,建立首批劳动教育实践基地,强化节能宣传,开展主题活动,充分发挥服务育人功能;投入 13000 余台设备设施,打造智慧后勤数字基建,建成覆盖公寓、餐饮、内控、能源、宣传、医疗 6 大类场景的 40 套业务系统,逐步向信息后勤转变;制定《江苏科技大学绿色学校建设方案》,细化创建举措,分解指标任务,有效组织实施创建工作,成功获评首批“江苏省绿色学校”称号;积极参与国家级、省级各类评奖、评优,加大宣传报道力度,培育了一批在全省有影响力、师生广泛认可的江科大后勤服务品牌,获“2021 年度江苏省高校后勤信息化领跑单位”等荣誉称号;积极落实学校安全生产工作会议精神,全面落实安全生产管理责任制,实行安全生产“一岗双责”和责任追究制。进一步完善

安全管理制度,完成《安全管理方案》第6轮修订,加强人防、物防、技防等各类综合控制措施,组织开展安全教育工作培训。完成2015版质量管理体系文件内部审核、管理评审、外方监督审核工作。牵头制定《江苏科技大学校园环境管理办法》《江苏科技大学校园绿化管理办法》《江苏科技大学外来单位进校施工管理规定》等3个制度文件,全面梳理现有的各项规章制度,做好立、改、废工作。组织实施维修改造项目68项,改善育人环境。以每日督查和专项督查相结合,建立服务场所全覆盖的常态化检查工作机制,发布《质量与安全督查简报》8次,发现及整改问题102项。全年未发生安全生产责任事故。

【人事工作】

保障部门全年招录各类岗位新员工17人,另引进具有高级职称事编员工1人;完成职工年度考核,提升管理效率。为31名职工办理退休手续,为18名职工办理离职手续,为8名工伤职工办理工伤申报及理赔事宜,完成3名职工生育保险补贴的申领工作。全年聘用协议新签1份,续签44份,续签劳动合同37份,新签劳务派遣合同16份,劳动合同签订率均达100%。全年顺利完成事编职工薪级工资、房帖、公积金调整及补发、职称评审、考工申报,劳动合同制职工工龄津贴、岗龄津贴、社会保险住房公积金缴纳、基数申报、劳动保障年度审查、薪酬调查统计、综合工时申报等日常工作。及时为职工购买雇主责任险,做好职工薪酬调整发放工作。

全年计划培训76场,共实施79场(新增计划外培训3场),专业技能知识培训达70%以上。做好新员工入职培训工作,新进员工入职培训率达100%,培训合格率达100%。同时,完成部分事编职工继续教育培训相关工作。加强人员管理,做好常态化疫情防控的人员管控工作。

【信息化建设】

后勤信息化建设围绕系统建设、信息服务、数据支撑、运维保障、新媒体宣传等5项重点工作开展。信息化赋能疫情防控工作,年度上线4套防疫相关系统。需求导向统筹应用落地,推动设备设施综合巡检管理平台和后勤人力资源管理系统落地,实现校内多个部门数字化巡检和后勤人事用工的信息化管理。扩展信息服务完善服务生态,积极推动后勤信息化建设成果服务全校师生员工,开通移动查寝、一键报修、移动购电、测温推送、未归提醒、卫生查询等16项信息服务内容。底层数据共享支撑校级应用,建立后勤信息系统数据资源库,向学校统一数据服务平台开放共享28项底层数据,有力支撑学校大数据应用。夯实数字基建有力保障运维,通过制度建设形成自控加外包的保障服务体系,支撑1.3万余台数字化设备设施稳定运行,全年共处置341起系统运维事件。深化新媒体建设推动育人品牌,围绕“江科大微后勤”年度推送93条图文,累计阅读数约11万人次,师生订阅数突破29054万人次,同比统计增长3000余人次。

【校园管理】

做好长山校区绿化接收工作,收集各类图纸和数据,精准掌握长山校区绿化的基础数据。完成长山校区绿化养护和学校班车的招标、合同签订等工作,并做好培训和考核。组织实施集团计划内和计划外维修、改造项目68项,完成家属区车棚维修、住房维修等35项,完成天鹅

岛等绿化工程项目 11 项。以“一带·一路·一片海”为抓手,打造长山校区“最美科大”校园。高质量完成“樱花大道”建设;依托海韵湖西侧的竹林和梅花谷,开辟菊花、兰花两条色带,初步建成“立德树人”主题园;提出“船魂”、“廉政”等主题园建设方案。开展长山校区围栏周边外卖、快递、经营摊点整治,做好部门及外协单位疫情防控工作。

【能源管理】

全面梳理梦溪校区学生公寓预付费电控系统管理参数,对 2068 间宿舍重新下发用电恶性负载参数,把宿舍按学生用房、值班用房等进行分类管理,保障用电安全;完善长山校区学生公寓预付费电控系统功能,对 6153 间宿舍组团编码重新核对编排,完善对应中间数据库,实现电费充值明细查询功能。排查长山校区 16 个变电所电表,实现管控平台与实际电表一一对应。完成长山校区 192 块二级水表分布点位的梳理,将缺失通讯线缆及电源的点位进行线缆敷设,并进行数据通讯测试,确保通讯线路全部通畅。完善路灯控制系统功能,实现光感及定时双重控制。完成毕业生剩余电量退费、新学年学生免费用电量预置及长山校区学生洗浴热水退费工作。

【饮食服务】

饮食服务中心紧紧围绕后勤党政工作要点和部门年度工作计划开展各项工作,荣获学校 2021/2022 年度先进集体。开展家乡菜——“你点我做”活动,增设包括川味菜、新疆菜、湘菜、东北菜等家乡菜窗口,不仅丰富了菜肴品种,更是将“家乡菜”打造成江科大餐饮品牌,体现了江科大“味道”。通过春季增加时令菜肴、国庆节推出节日特色菜肴、冬季增添小火锅、煲汤菜、汤水菜等品种,多措并举,丰富菜肴品种。稳定运行食堂外卖服务平台,为广大师生提供贴心的校园外卖服务。开展“优质文明服务月”活动,推行“三声微笑服务”,全面提高菜肴质量和服务水平。

严格执行学校各项疫情防控要求,制定《学校封控期间餐饮保障工作应急预案》和《学校静态管理期间餐饮保障工作应急预案》,全面落实疫情防控措施。建立健全安全生产监控体系,安全生产检查考核小组对中心安全生产工作实行全面监控。认真履行职责,对质量管理体系、7S 现场管理、无水化管理、食品安全工作的运行情况开展不定时检查,定期开展火灾、食物中毒应急预案演练,全员签订《安全生产岗位责任书》。全年未发生安全责任事故。

加强员工培训,提升员工素质。开展食品安全知识培训、优质文明服务培训、消防安全培训、厨师岗位技能练兵、财务知识培训、舆情知识培训等,全面提升员工综合工作能力。制定《梦溪校区食堂餐饮服务质量提升专项行动方案》,通过丰富菜肴品种,加强与学院、学生沟通,举办特色活动等措施,全力提升梦溪校区餐饮服务质量。

充分发挥劳动育人功能,组织开展“食堂开放日活动”。开展了以“走进食堂 眼见为食”“明厨亮灶 阳光厨房”“劳动励心志 实践长才干”为主题的三次“食堂开放日”系列活动。让参加活动的同学们在进一步了解食堂的同时,又通过实践体悟到了劳动的艰辛,更懂得珍惜劳动成果。开展食堂主题文化活动,弘扬传统民族文化,丰富学生校园生活。端午节举办“粽叶飘香、品味端午”活动,中秋节举办“月满中秋、情系科大”活动。中秋节期间,给学生发放定制月饼 46226 块。

在各食堂就餐大厅明显位置张贴食堂主任联系电话,方便就餐师生遇到问题进行意见反馈。增设意见处理台,就餐高峰期,确保一名食堂管理人员在就餐大厅巡查,及时处理学生就餐时遇到的相关问题。充分运用桌面 12315 客诉系统,及时解决师生反馈的问题。

圆满完成校庆日、招聘会、运动会、各类培训班、会议、毕业生离校等重大活动的餐饮服务保障工作。

【公寓管理】

公寓管理服务中心坚持以质量管理体系目标要求规范长效管理工作, 严抓安全工作, 加强规范服务, 强化“6T”管理和绩效考核, 不断提升学生公寓管理和服务水平。

做好中心互查和三校区自查工作,对公共环境卫生、学生宿舍内务卫生、安全管理、基础台账资料、服务管理规范等进行检查,通报存在问题并限期整改,全年共完成校区自查简报 18 期。按照集团“八个一”安全管理要求,校区每月两次安全检查,中心每月一次安全检查,做好安全风险源梳理修改工作,将职工对风险源掌握情况纳入每月安全检查考核工作。积极配合集团督查组、学生处、保卫处等安全检查工作,查出问题及时整改,做到安全工作有检查有落实,无安全责任事故。

精心组织、周密部署,做好 5126 名学生文明离校。暑期安排 650 多名缓考待定学生、6106 名留校学生集中住宿,在两校区开展考取本校研究生行李寄存工作。认真细致制定搬迁住宿方案,细化 2022 年校区搬迁安排表,确保 4463 名学生顺利搬迁。圆满完成新生接待工作,共接待 5977 名本、研新生入住学生公寓。积极参与梦溪校区宿舍改造项目,确保宿舍正常使用。积极做好学生公寓疫情防控工作。

聚焦立德树人根本任务,拓展学生公寓育人途径。4、5 月开展“文明宿舍创建月”活动,11、12 月开展“安全宿舍创建月”活动,不断提高学生的安全防范意识。打造学生公寓品牌,在各组团进一步完善楼管会组织,通过开放 24 小时自习室、共享悦读空间、社团空间、爱心捐赠室、爱心缝补室等空间,满足学生的生活、学习、社交需求。开展廉洁文化作品征集活动。

创建样板党支部,发挥堡垒作用。支部申报的《喜迎二十大 建功新征程》微视频获得学校党员教育作品征集评选活动优秀奖。

【物业管理】

物业管理实行部分物业服务市场化和自主管理相结合的管理模式。做好镇江校区卫生保洁、绿化养护、教室管理、会务服务、收发服务、校园保障服务项目合作经营监管等日常管理服务工作。日常工作全面落实 7S 管理、安全风险源管理、项目制管理、满负荷工作要求,努力提高管理水平和效益。加大托管物业服务过程监管力度,做好托管服务区域基础数据梳理,完善季度考核要求和流程,形成规范的监管考核体系。规范校园外包服务监管,建立监管工作管理网络,强化日常监管,提升监管品质。完善门面房基础管理,实行“一房一档”精准管理,长山校区续签门面房商户 23 家,其中新增移动和联通各一家,梦溪校区续签门面房商户 17 家。

落实“三声微笑服务”、教学场所立岗服务,开展教师驿站、会议服务等服务品牌建设,积极开展“我为师生办实事”活动,努力提升服务质量。落实“三全育人”方针,创建我校首批劳动教育实践基地,开设“稼穡学堂”,以党支部、班级团支部共上劳动教育课的形式,打造部门与

师生沟通交流的桥梁和载体。劳动教育实践基地揭牌成立和“稼穡学堂”劳动教育系列活动先后被国内 8 家媒体宣传和报道。

完成毕业生离校、宿舍搬迁、新生入学、开学返校、英语考试、研究生考试、成教考试、运动会、校园大型招聘会等学校重大活动保障工作。其中,四六级英语考试布置考场 408 个。全年完成教学楼宇设备设施检查、报修 6042 处;完成校内各类会议的布置与服务共计 1065 场。

学校作为江苏省高等学校后勤协会物业管理专业委员会主任单位,组织了第一届线上主任秘书长会议的筹备、召开工作。

认真贯彻学校新冠肺炎疫情常态化防控方案,做好教室、楼宇等公共场所日常消毒防护工作,保持校园环境卫生、整洁。做好门面房防疫措施落实及人员管控工作;加强对校园合作经营项目日常管理,重点检查体温测量、消毒记录、食品保质期及消防安全。

截至 12 月,镇江校区(长山校区、梦溪校区)物业管理服务面积约 168.2 万平方米,其中绿化养护面积约 72 万平方米,楼宇物业管理面积(含地下车库)约 44.3 万平方米,校园保洁面积约 51.9 万平方米。

【水电管理与节能工作】

水电保障中心定期进行供水供电设施检查,按时进行维护保养,确保全校供水供电正常,全年未发生人为停水停电事故。强化安全生产,按时进行全校供配电设施安全检查,全年未发生安全事故。定期进行二次供水设施、水池、水箱清洗消毒,直饮水滤芯每年更换 2 次,确保饮用水安全卫生。配合学校相关部门及自来水公司,进行梦溪校区一村家属区自来水直供改造。配合能源科认真做好全校节水节电工作,积极落实学校的节能技改措施,加强水电管网巡查维护,杜绝跑、冒、滴、漏现象,全年共堵漏 28 处。积极开展节能宣传月活动,采取多种措施,加强节能宣传。在学校增加大量用水用电设施设备情况下,全年用水量 170.9 万吨,用电量 3879.9 万度,与 2021 年相比较,用水量增加 40.5 万吨,用电量增加 383.8 万度;水电费支出 2673.1 万元,与 2021 年相比增加约 351 万元。用水量增加是因疫情原因,学校采取封控管理,同时,夏天天气干旱,绿化用水增加;用电量增加是因为学校采取封控管理,同时,夏季高温时间长、气温高,学生人数增加,学校大功率用电设备增加。扣除家属区及营业网点等回收水电费,水电费净支出约 1926.1 万元。

【维修服务】

维修服务中心根据后勤党政工作要点以及重点工作部署,制定部门重点及创新工作任务清单,并具体落实到个人。配合相关部门制定年度维修及改扩建计划。修订部门绩效分配考核办法。全力做好安全工作,进行全员安全生产教育,强化安全生产岗位职责,全员签订《安全生产岗位责任书》,每月进行安全检查,全年未发生安全责任事故。搜集整理长山校区楼宇水电管网资料,熟悉、掌握长山校区设施设备技术指标、工作性能等。加强维修服务质量控制,提高服务满意率。全年完成维修服务 26724 项次,完成大小改扩建项目 380 余项,产值 190 余万元;完成梦溪校区弱电管网改造及学生宿舍给水管网改造,在工期紧,施工环境复杂的情况下,全力做好各方协调,保质保量如期完成改造项目,为新生开学报到提供有力保障;协调、配合、组织做好梦溪校区自来水直供水改造工作。

【医疗卫生】

校医院认真落实新冠肺炎常态化疫情防控措施,组织完成师生员工核酸检测 1718515 人次,做好集中医学观察区管理、防疫物资发放、防控信息统计上报等工作。长山、梦溪校区预检分诊 4.2 万余人次,发现 350 多位发热学生并及时送医院发热门诊;严格执行校园发热处置预案,集中医学观察区入住学生 1250 余人次。全年就诊处方 2.95 万余张,就诊 2.95 万余人次,用药经费 50.6 余万元,医药费用控制在医保规定的范围内,无突发事件及安全事故。全年完成 40 余场 7000 余名新生参加的急救护理理论及技能培训,急救普训 90%以上,达到省教育厅要求。做好新生艾滋病防控知识和健康教育宣传以及军训保健工作,完成江苏省卫生健康委员会、教育厅、红十字会及团省委联合组织的艾滋病防治知识传播校园行活动。开展季节性传染病及结核病知识的预防和宣传、艾滋病预防知识讲座,发放防艾知识问卷 2200 余份,发放“预防艾滋病知识”小卡片等宣传材料 7000 余份、防艾纪念品 2400 余份,为 100 余人提供防艾咨询指导,累计发放防艾自检包 6000 余盒。完成学生报销规定修订工作,建立新生微信群收集并反馈相关信息。完成 11700 余名毕业生、新生健康体检工作。协助 2300 余名教职工及离退休人员参加体检,为学校及各部门招聘体检 300 余次,完成结核筛查 1207 人次,胸片筛查 163 人次。做好学校重大活动的医疗保健 70 余次,完成 331 名教职工独生子女奖励金及补充医疗保险统计上报工作。完成学生医保审核报销 2700 余人次,独生子女审核报销 300 余人次,互助金材料审核 69 人次。完成 19955 名学生医疗保险参保工作并及时将医保卡发到学生手中。

【幼儿教育】

幼儿园以《幼儿园教育指导纲要(试行)》和《3-6 岁儿童学习与发展指南》精神为指引,以“立德树人”为根本任务,以儿童学习与发展为主线,以“区域推进课程游戏化背景下提升保教质量的策略研究”课题项目为抓手,以推进省课程游戏化项目为工作重点,深化“教研促内涵”、“教研促发展”意识,聚焦幼儿园课程建设,着眼一日活动中保教质量的提高,在研究中提升教师专业化水平,促进幼儿园保教质量不断提升。围绕集团持续提升服务质量的要求,采取的管理举措有:一是依据《江苏省幼儿园课程游戏化项目实施要求》《江苏省教育厅关于加强学前教育教研工作的意见》等文件精神,紧扣省教育厅关于课程游戏化建设的核心理念和基本任务,行政和教研合力摸清家底,把握现实,明晰问题。梳理调研问题,形成问题清单,制定具体行动方案,层层落实迎接视导,提出近期突出的并能较快落实的问题,拟定出行动方案,提交《幼儿园开学工作研训计划表》,将问题的解决落实到人,具体到周次;二是丰富幼儿教玩具及游戏材料,完善区域及户外游戏场地,完善幼儿园各功能室功能,提高教师组织游戏教学能力、观察能力、反思能力,提高游戏水平,促进幼儿身心健康发展;三是邀请教育部门专家来园指导,提升教师科研意识和水平,深入研究桑蚕课程,做好镇江市“十四五”规划课题的资料积累和中期成果汇报;四是梳理重要危险源,组织教师及幼儿开展火灾逃生、防拐、心肺复苏等各类安全培训、专项演练共计 4 场次;五是做好幼儿课后延时服务,解决教职工后顾之忧。针对有需要的幼儿,开设美术、舞蹈、思维训练等课程,提供有偿延时课程服务;六是注重社会活动,举办六一活动、大班毕业典礼、“迎新年”小小运动会等;七是根据镇江市新冠病毒防疫指挥部学校防控组要求,做好相关防疫工作,保证全园师生安全。

【校内汽车保障】

全年班车准时准点,未发生教学事故,开行交通班车累计 2261 车次。根据学校要求,优化校内外班车运行方案,完善优化校际班车人员和线路方案,方便教师上下班,做好班车服务。根据疫情防控要求,班车配备口罩、消毒液,每天进行车辆消毒和通风,执行长山校区 24 小时防疫值班制度,全年防疫用车 445 车次,做到转运及时、服务到位。开展车站接送服务,同时完成新生接待、毕业生离校、搬迁、各类大型会议运输保障任务,开学、放假接送学生 9355 人次,老生返校接站 1600 余人次,迎新生接站 3300 余人次,新生校园短驳 1000 余人次。长山校区添置车辆维修设备,开设“乐行维修小铺”为教师提供洗车、保养和施救服务,为车友会教职工提供应急救援 32 次,车辆年检 39 次。全年完成行车任务 1.27 万余次,安全行驶 96.7 万余公里,未发生重大安全责任事故。

【党建工作】

截至 12 月,后勤集团党委共有党员 118 人(含预备党员 5 人)。

把政治建设摆在首位。坚持把党的政治建设摆在首位,强化集团党委的政治功能,履行政治责任,提高政治站位。严格执行《后勤集团党政联席会议议事和决策制度》和《后勤集团下属二级部门会议议事规则》,坚持“三重一大”事项由党政联席会集体研究决定。加强二级职代会、工代会制度建设,按时召开后勤集团六届一次职代会、工代会,认真做好教代会提案收集和落实工作。按照学校巡察工作部署要求,对照巡察反馈意见中提出的问题,扎实做好巡察整改后半篇文章,确保问题整改到位。

加强基层党组织建设。严格按照工作计划开展组织活动,确保“三会一课”制度落到实处,把深入学习贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期首要政治任务。全年发展 5 名党员,2 名预备党员按期转正,8 名入党积极分子参加党课培训。加强与院部、学生支部共建,与校团委开展“我为同学做件事 我为学校做贡献”清洁校园志愿服务活动,持续开展“廉洁文化进公寓”活动。物业中心党支部“共建‘试验田’,打造劳动教育课特色品牌”活动被学校评为示范书记项目。

强化党风廉政建设。全面落实党风廉政建设责任制和领导干部廉洁自律规定,各级负责人递交廉政承诺书,形成“谁主管谁负责、一级抓一级、层层抓落实”的廉政建设责任制网络。全面梳理权力清单、廉洁风险点和防控措施,并做到责任到人。加强廉洁宣传教育,组织观看廉政教育警示片,开展集团中层以上干部每年读一本廉洁教育读本活动。持续推进“网上阳光采购”工作,公务接待按规定执行,经费管理严格实行收支两条线,无账外账、小金库。

抓牢意识形态工作。强化组织领导,坚持“谁主管、谁负责”的原则,责任到人。把意识形态教育渗透进党委中心组集中学习和党支部“三会一课”之中,提高党员和职工对正确意识形态方向的认识及处理意识形态问题的能力。修订《后勤集团舆情监控管理办法》,加强意识形态领域情况日常监控,安排专人负责收集、整理并反馈重要舆情信息,对重大事件、重要情况的倾向性苗头性问题,有针对性进行引导,做到早发现、早预防、早安排、早处理。

做好舆论宣传工作。全年撰写各类稿件 285 篇,展出宣传橱窗 10 期,编印《后勤通讯》10 期,微信公众号“江科大微后勤”推出 93 条图文信息。通过网络留言、微信互动、满意度调查、座谈会等方式,收集师生意见和建议 1800 余条,并及时反馈处置。“江科大微后勤”平台关注

量已达 29054 人次,累计阅读数达 11 万余人次,成为师生关注后勤、沟通交流的最佳通道。向学校职能部门印发 7 期《后勤工作简报》,发布各类后勤服务信息 69 条。

注重企业文化建设。注重企业文化宣传和职工教育工作,积极推进“文化后勤”建设。密切工会与职工的关系,增强工会组织吸引力和凝聚力,精心打造“职工之家”。积极参加校工会活动,在校趣味运动会、八段锦比赛中均获第一名。关心职工生活,协助校工会做好职工子女入学的登记、咨询工作,解除职工后顾之忧。为职工办理公园年卡,发放生日慰问品,组织职工体检,做好困难职工的救助和爱心基金等款项的使用工作,营造有温度、有情怀的后勤氛围,切实提升职工获得感和幸福感。

【工会工作】

后勤集团工会带领职工积极开展疫情常态化下的各项工作。3 月,参加校工会“三八”节系列活动,获嘉年华团体活动二等奖;组织开展优秀工会积极分子评选;认真做好学校九届一次教代会 30 余份提案、建议的主办、会办答复工作。5 月,组队参加校工会“健康律动 活力科大”教职工特色健身韵律操比赛,获二等奖。6 月,组织开展“开启新征程”主题教育集中观影活动。9 月,参加校“以德立身 奋进新征程”主题征文比赛,幼儿园沈婉婷老师获二等奖。10 月,组建 90 人队伍参加校全民健身八段锦团体赛,获特等奖;开展集团合同制职工健康体检;参加校第四十二届教职工运动会,获团体第一名。11 月,参加校教职工乒乓球比赛,获团体第五名;申报参评镇江市十佳模范职工小家活动,通过申报、现场汇报、专家评审等环节,获得“镇江市十佳模范职工小家”称号。12 月,筹备集团六届一次职代会、工代会,因疫情影响,推迟至 1 月,顺利完成换届工作。全年做好困难职工、生病住院职工的慰问,职工直系亲属亡故吊唁等工作。组织爱心基金捐款,发放爱心基金救助金共计 54981.6 元。

【获奖情况】

后勤集团保持和争创了多项荣誉,获得“2021 年度江苏省高校后勤信息化领跑单位”、“镇江市十佳模范职工小家”等荣誉称号。在各类技能竞赛、评比中取得佳绩,获江苏省红十字应急救援职业技能竞赛团体二等奖、镇江市第四届应急救援技能竞赛团体一等奖,1 个部门获校先进集体,1 个支部获校“最佳党日”活动三等奖,1 名同志获“江苏省五一创新能手”称号。

1 名同志的论文《智慧公寓场景中校园服务新业态实践研究》在江苏省教育信息化论文征集活动中获二等奖。

(供稿:朱洪俊 核稿:薛泉祥)

资产经营工作

【企业改革】

按照《省政府办公厅关于印发江苏省高等学校所属企业体制改革工作方案的通知》(苏政办发〔2019〕18 号)、《省教育厅 省财政厅关于开展省属高校所属企业体制改革试点工作的通知》(苏教财〔2019〕3 号),我校被列为校企业改革试点高校。2020 年 4 月起按照清算关闭、

脱钩剥离、保留管理四种情况分类制订“一企一策”改革方案,截至 2022 年底企业改革工作全面完成,保留的 13 家投资企业中一级企业是由江苏科技大学为投资主体投资的江苏科大资产经营有限公司(占比 100%),二级企业是由江苏科大资产经营有限公司为投资主体投资的企业分别是:江苏科技大学技术转移中心有限公司(占比 100%)、镇江华船后勤服务有限公司(占比 100%)、镇江中农生物技术有限公司(占比 100%)、镇江四洋柴油机制造有限公司(占比 10%)、镇江科美机械制造有限公司(占比 16%)、江苏现代造船技术有限公司(占比 5%)、江苏科大汇峰科技有限公司(占比 5%)、江苏舸普泰克自动化科技有限公司(占比 5%)、镇江市海达科技有限公司(占比 5%)、镇江观海楼酒店有限公司(占比 35%)、镇江江大江科大科技园有限公司(占比 25%)、镇江春华旅游运输有限公司(占比 30%)。其余投资企业均与学校脱钩剥离或清算关闭。

【经济指标】

截至 2022 年 12 月 31 日,资产经营公司注册资本 4,735.77 万元,资产总额 11,684.85 万元,负债总额 598.72 万元,净资产 11,086.13 万元。资产经营公司 2022 年总收入 7,553.33 万元,其中分红收入 1,045.19 万元;股权转让净收益 6,358.67 万元(其中缴纳企业所得税 1,240.47 万元);其他收入 149.47 万元,实现净利润 6,148.95 万元。对学校经济综合贡献 4,117.73 万元,其中:上缴学校目标利润 3,000 万元(含交学校发展基金会捐款 12 万元);付学校 2019 年—2022 年房租 223.11 万元;承担学校疫情防控费用 97.45 万元;资产经营公司及所属企业承担事编人员薪资及各项社保等费用 797.17 万元。

【科技工作】

做好企业知识产权和科技项目申报,全年共获得授权发明专利 3 项,实用新型 2 项,软件著作权 7 项,科技项目合同额 1.02 亿元,截至目前投资企业拥有发明专利 75 项、实用新型 69 项、软件著作权 150 项、商标 12 个。

【人事与工资】

加强与学校相关职能部门的协调与沟通,在充分了解改制企业事编人员实际情况的基础上,结合须安置员工个体情况采取双向选择、分类安置,共安置 28 名事业编制职工;做好四洋材料公司和船院空调公司改制员工经济补偿金测算,并报学校审批后补偿到位;举办职工办公软件培训,大大提高了职工办公软件使用技能和工作效率。调整了企业编制职工工资分配方案,起草《关于调整企编职工工资分配方案的请示》报经营性资产管理委员会通过后实施。按月及时、准确地做好各类人员工资报表及奖金、津贴、补贴的调整发放工作;按季度编制各投资企业社保、公积金明细表以及代垫费用结算表等各类报表;按时完成镇江市劳动保障年审及企业职工社会保险、住房公积金基数申报工作。

【财务与监督】

建立健全财务报销制度,全面做好资产经营公司、上海办事处、技术转移中心三个账套的会计核算工作;组织公司及投资企业完成对内对外报表的编制与填报,全面系统地反映各项

经济活动,确保会计信息真实、完整、有效;编制 2021 年度公司财务决算报告及 2022 年度公司财务预算方案;对通过后的预算方案在执行过程中严格把控各项收支,优化资金管理,定期分析预算执行情况;积极开展税收筹划,组织完成月度各项税收的纳税申报和 2021 年度所得税汇算清缴工作;对公司涉税风险点进行自查自纠,完成税务部门对公司的纳税风险检查;配合校领导任中审计及会计事务所、税务事务所、校纪委审计及调查,如实提供公司及投资企业相关审计资料并就有关问题进行积极沟通。加强对投资企业财务的监督,开展投资企业会计基础工作规范检查,对存在问题提出整改建议;按季收集投资企业财务资料及相关报表,对投资企业的财务指标进行综合性分析与评价,掌握投资企业财务状况的发展变化趋势,提出预警和防范财务风险建议;利用财务群上传相关财会及税收新政策,提高投资企业财务人员专业水平和业务技能,组织学习 2022 年企业所得税最新税收优惠政策,并参加财政部网络知识竞赛。

【安全生产】

与所有员工、投资企业和房屋承租户签订年度《安全生产责任书》;组织党工委委员、投资企业安全主管、安全员及公司机关全体工作人员参加的安全生产教育会议对《安全生产十五条》进行解读;邀请校安全保卫处领导对资产经营公司安全工作和疫情防控做专项指导;安全工作做到日常、月度、季度检查和安全隐患排查相结合,对能及时整改的,做到即知即改,对一时不能整改的,限期整改,对无法整改的,报送校安全管理部门处理;年内重点维修了工厂区危房房顶脊瓦、更换塔山路门面部分供电分支电缆、配合拆除工厂区两栋含易燃材料的厂房等,排除了安全隐患。

【保障工作】

印刷厂完成全年教学保障任务,年印刷试卷 30 万余份、教材(习题集)2 万余本/册,年度营业收入 106 余万元,全年做到安全生产无事故。

上海市三月份全面爆发新冠肺炎疫情,上海办事处所在地浦东新区封控时间长达 65 天,封控期间办事处努力加强入住人员和房屋承租户动态管理,建立常住人员防疫微信群,启动楼层自助管理模式,主动与属地街道和疾控中心建立日常工作联系,积极协调近百人的一日三餐及生活必需品保供,平稳度过封控期;主动对接学校教务处、有关学院及其他拟来沪实习高校,通报上海及实习单位疫情防控信息;在学生实习全面停滞期间,做好住宿实习楼设备设施的维修改造,完成楼层公用洗衣机投放、燃气泄漏报警系统、快递收件柜投放、北平房屋面改造等一系列改造维修项目,为接待学生实习做好准备;加强对外创收,盘活办事处房屋资源,全年创收 103.33 万元,响应上海地区疫情减免政策,为房屋承租户减免租金 16.33 万元;做好驻沪老同志服务工作,协助离退休处召开重阳节座谈会,慰问在沪生活的离退休老同志。

【房屋出租】

根据学校关于经营性房屋对外出租规范管理的政策要求,资产经营公司管理的梦溪校区出租房分为两个部分进行对外招租,一是工厂区及塔山路门面房,学校授权委托由资产经营公司对外招租,年内招租成交 26 户;二是华科工贸楼、计算机及网络实训楼、热能制冷实训楼

和科技1号楼等四幢楼由资产经营公司协助校国有资产管理处提供招租申报材料,上省产权交易中心挂牌招租,共分成40个招租标段,经挂牌成交30个标段。

【综合服务】

定期督促相关部门完成配电设施检修保养,努力做好日常维修保障服务,暑期中完成了材料厂主电源及电气设备搬迁安装工作;协助校后勤管理处应急抢修,完成了梦溪路计算机及网络实训楼、热能制冷实训楼房顶漏水维修工作;做好校园门禁信息录入、科技楼门禁管理及校园卡申办工作,办理校园门禁卡99人,删除离职人员门禁信息213条,完成438名企业编制人员校园卡续约,新办92张校园卡;做好各投资企业及工厂区承租户临时车辆和人员进出校门报备工作,共报备90余人(车)次;加强节能工作的定期巡查,提高效能,减少浪费,对高耗能公共部分供电、供水设施进行了合理的更新改造,保障了水电正常安全运行,并按季度做好水电费抄、核、收工作。

【疫情防控】

加强对疫情防控工作的组织,落实具体分管领导,并根据实际情况重新修订了《资产经营公司应对新冠肺炎疫情工作方案》,落实落细各项防控措施;坚持实施每日健康打卡制度并实行疫情信息“日报告、零报告”;起草并与各投资企业及房屋承租户签订《企业疫情防控承诺书》,要求各企业和房屋承租户坚决落实主体责任,按照“谁用工,谁负责”原则,保障企业员工生命安全和身体健康,切实维护学校及本地疫情防控大局。

【党建工作】

加强基层党组织政治建设、思想建设和组织建设,以党建引领企业改革和发展,党政融合促企业改革顺利推进;围绕改革、发展与稳定,党工委将《加强改制企业基层党组织政治建设打造企业党建新模式》作为二级党组织“书记项目”,结合资产经营公司投资企业改革改制后的具体实际,采取摸清实情,有的放矢开展调查研究、解决实际问题,深入一线看实情、听声音、找问题、寻对策,进一步推动基层党组织加强政治建设和党支部标准化规范化建设;以“妥善解决改制企业事业编制职工安置问题”作为党工委“我为群众办实事”项目,积极主动与投资企业和学校有关部门沟通协调,共妥善安置事业编制人员28人,助推企业改革工作中“人的问题”的有效解决。开展提高领导干部作风建设专项行动、整治形式主义官僚主义为基层减负以及领导干部党史学习教育专题民主生活会,通过查问题、找差距,开展批评和自我批评,达到红脸出汗的目的;组织“喜迎党的二十大建功新征程”争做时代先锋倡议活动,鼓励广大党员争做时代先锋,并在学校组织的“喜迎二十大,建功新征程”党员教育微视频作品征集评选中,党工委制作的《奋进新征程、建功新时代、争做时代先锋》获优秀奖;抓好意识形态和宣传工作,全年公司网站发稿32篇,被学校网站采纳17篇,校工会网站采纳6篇;弘扬先进典型,“七一”表彰评选出3个先进党支部和9名优秀共产党员,其中2名党员获校优秀共产党员称号;发起“同心共富工程爱心捐款活动”,共捐款2365元,学校排名第5;党员发展坚持成熟一个发展一个的原则,有2名积极分子顺利发展为中共预备党员,党工委年底共有党员104人。分学期制定《党工委中心组学习计划》《支部活动计划》《教职工政治学习计划》和《2022年党

员教育培训计划》，以党工委中心组学习为引领带动党支部党员和企业职工学习，努力提高党员干部政治理论水平和职工思想素质；组织支部书记参加国家教育行政学院网上教育平台专题培训，加强支部书记党建工作能力建设；邀请学校党的二十大宣讲团成员来公司对全体党员干部做题为“中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”的宣讲报告；通过领导干部和支部书记讲党课，丰富了支部学习形式，提高了学习效果；组织7名入党积极分子、1名发展对象和5名预备党员参加网上党校培训。

【巡察整改】

党工委积极响应学校巡察工作号召，组织班子成员认真学习《江苏科技大学党委巡察工作实施办法》，精心起草工作汇报，围绕学校党委巡察工作部署要求，主动配合校党委第六轮巡察组各项工作，并高度重视巡察反馈意见，坚持问题导向，做到即知即改、立行立改，第一时间成立整改工作领导小组，召开专题会议研究制订整改工作方案，党工委书记作为第一责任人负总责，主持研究、牵头推进、协调指导整改工作，班子成员分工协作、齐抓共管、全员参与、全面推进整改。深入推进党工委“把方向、管大局、保落实”政治责任，充分发挥党政联席会议事决策功能，修订了《总经理办公会议事规则》和《董事会议事规则》；认真贯彻落实“党要管党、从严治党”的首要政治任务，进一步强化党的全面领导，全面落实谈心谈话制度，对重要岗位、重点人员、重要环节进行教育、提醒谈话，筑牢拒腐防变制度堤坝；加强民主管理，提高治理效能，修订了《员工手册》，公司管理做到制度化、规范化；制定了《全资或控股企业对外投资管理办法》，企业管理做到有章可循；严格会议召开程序，强化少开会、开短会、开务实高效的会，切实为基层减负；加强党支部标准化建设，组织开展对基层党支部政治建设和党支部标准化规范化建设调研活动，着力打造符合企业特点和特色的企业党建工作机制。

【党风廉政】

党工委严格落实党风廉政建设带头人作用，实行“一岗双责”，切实加强对资产经营公司内部、投资企业领导班子、党员干部的监督管理，着力抓好党员领导干部述职述廉，确保党风廉政建设全覆盖；认真落实党风廉政建设责任长效机制，明确工作措施，压实防腐责任，与企业负责人和科级干部签订《廉洁从业承诺书》，狠抓党风廉政建设各项工作的贯彻落实；在校第十五届“校园廉洁文化月活动”活动中，选送的2件廉洁作品分获一、三等奖，3件作品获得优秀奖，党工委荣获优秀组织奖。

【工会工作】

进一步强化工会服务群众意识，维护职工合法权益，关心群众疾苦，修订了《关于实施职工慰问关怀制度的办法》；组织开展企业职工健康体检工作，共有217名职工参加了健康体检；加强企业文化建设，组织富有特色的部门工会活动，开展了“三八”节线上“多肉植物微景观制作”活动，使员工体验动手的乐趣，培养热爱江科大、热爱大自然的情怀；组织观看电影《妈妈！》，提高员工对爱和生命的理解；积极响应校工会号召，开展全民健身活动，在全公司进行八段锦推广，并开展舞蹈《毽子操》教学及视频拍摄等活动；积极组织人员参加校工会各项文体活动，荣获乒乓球团体赛第四名、八段锦比赛三等奖和教职工趣味运动会跳大绳项目第二名。

江苏科大资产经营有限公司保留企业 2022 年度经营情况表 (单位:万元)

企业名称	四洋 柴油机	科美 机械	现代 造船	科大 汇峰	栖霞 泰克
营业收入	5,639.73	11,563.15	4,017.10	4,189.6	2,315.91
利润总额	653.18	4,733.01	180.24	470.48	134.06
企业名称	海达 科技	观海楼 酒店	技术转移中心	中农生物	春华旅运
营业收入	55.56	2,405.21	624.77	270.47	883.47
利润总额	-116.81	164.75	-30.14	-6.78	7.98
企业名称	华船后勤	大学 科技园			
营业收入	2,211.38	0			
利润总额	25.47	-0.52			
营业收入合计			34,176.35		
利润总额合计			6,214.92		

(供稿:王成兆 核稿:张蕙菁)

对外合作工作

【加强校地合作,服务地方经济社会发展】

(1)学校与舟山市普陀区人民政府签订产学研合作协议,在有效利用海洋资源,充分发展海洋经济等方面开展全方面合作。

(2)学校与宜兴市高塍镇人民政府签订合作协议,设立“高塍科大环保双创专项基金”,助推人才和产业链深度融合。

(3)“江苏科技大学——江苏省产业技术研究院集萃研究生联合培养基地”在我校揭牌。

【加强校企合作,推进对外合作工作】

(1)学校与江南造船(集团)有限责任公司签订全面战略合作协议。双方签署《校企工程实训基地共建协议》和《“深蓝”卓越工程师实训基地共建协议》。

(2)学校与上海外高桥造船有限公司、海克斯康 PPM 成功举办三方合作协议签约仪式,依托新成立的“江苏科技大学外高桥造船海克斯康软件应用研究院”,联合打造研发及知识共享平台。

(3)学校与中国舰船研究院签订全面合作协议,聚焦舰船科学技术,联合培养博士生,共

同培养舰船科技高层次拔尖人才培养。

(4)学校与中船澄西签订战略合作协议,双方将在船舶智能制造、机械工程、科技成果转化、人才培养等领域,进一步拓展合作、深化发展。

(5)学校与密尔克卫化工供应链服务股份有限公司举行战略合作签约,签署《战略合作框架协议》和《奖教基金捐赠协议》。

(6)葛世伦书记、景旭文副书记、副校长走访校友企业格尔软件公司,双方联合共建“网络空间安全联合研究实验室”。

(7)周南平校长率队赴中船集团山西汾西重工有限责任公司调研,双方进一步加强校企联合科研攻关、年轻博士进企业实践等方面合作;率队到江苏省粮食和物资储备局、江苏省粮食集团交流,双方就学生培养与就业、干部培训、职工学历提升、产学研合作等方面进行座谈交流,并就今后深度合作达成共识;率队赴苏州船用动力系统股份有限公司走访调研,深化合作,整合资源,扎实推进校企合作项目对接,为国家“海洋强国”战略贡献力量。

(供稿:张锐 核稿:王荣)

校友工作

【邀请杰出校友参加 2021 届毕业典礼、毕业生党员重温入党誓词等活动】

邀请 1987 届杰出校友、中国兵器工业集团有限公司总会计师张华回学校参加 2021 届毕业典礼。邀请 1998 届杰出校友、全国劳动模范曾富贵回学校参加毕业生党员重温入党誓词活动。邀请彭湃烈士孙女、彭士禄院士女儿、我校 1984 届校友彭洁回母校作党史学习教育专场报告《忠于理想的两代人》,讲述两代人为共产主义事业奋斗终生的感人故事。邀请 1985 届校友、格尔软件股份有限公司总经理杨文山回学校参加 2021 级新生开学典礼。邀请 1995 届优秀校友、广船国际有限公司副总经理周旭辉做客名家讲坛,声情并茂讲述我国船舶工业快速发展的历程。

【开展 2021 届毕业班校友联络员聘任仪式】

学校开展 2021 届毕业班校友联络员聘任仪式,全校 16 个学院以及张家港校区、苏州理工学院的 237 名毕业生被聘任为 2021 届校友联络员,使毕业生进一步增加校友身份意识,在促进校友与母校的沟通和交流方面发挥重要作用。

【聘任杰出校友担任兼职教授,宣传优秀校友事迹】

2000 届校友於东军和 2004 届校友沈红斌入选全球前 2% 顶尖科学家榜单,邀请两位校友回母校作讲座并受聘我校兼职教授。《人民日报》《光明日报》《中国青年报》、学习强国、人民网、新华社等多家媒体报道我校 2020 届校友赵青秀守信知恩感人事迹。采访 2002 届杰出校友、南京邮电大学计算机学院院长肖甫和 1983 届校友赵汉昌的先进事迹,相关报道在《江苏科技大学报》、学校官网、学校官微、校友会官网、校友会微信公众号上发布。宣传 1991 届校友、苏州佳禾食品股份有限公司董事长柳新荣荣获国家科技奖二等奖。

【表彰优秀,树立典范】

公布 2020 年度江苏科技大学校友荣誉榜,何江华等 14 名优秀校友获得国家、省、市级荣誉,树立学习榜样,激励更多在校学生努力学习,奋发有为。学校表彰 27 位江苏科技大学抗疫工作先进校友个人和 5 个先进校友集体。

【校庆日接待返校校友】

学校举行 2021 年校庆日校友交流系列活动,接待深圳校友会等地校友来访,期间举行校友钢琴捐赠仪式、“中流砥柱”铁锚捐赠仪式和医疗物资捐赠仪式。

(供稿:张锐 核稿:王荣)

教育发展基金会工作

【拓展社会资源,做好基金会工作】

截至 2021 年 12 月 31 日,学校教育发展基金会 2021 年度新签捐赠协议 702 万元,捐赠资金到款 906 万元。另获得实物捐赠价值约 38 万元。

【发放企业和校友捐赠的奖助学金】

学校举行 2021 年江苏科技大学“瑞华杯”大学生年度人物颁奖典礼,表彰 15 名 2021 年在诚实守信、社会实践、学术科研、创新创业、自强不息等方面表现突出的在读本科生和研究生,会上还专门成立学生社团——瑞华启梦学社。学校举行 2021 年“瑞华春雨助学金”发放仪式,共有 80 名 2021 级新生获得资助。学校先后举行 2021 年度“明波奖学金”颁奖典礼、镇江华舟物业管理有限公司向学校捐赠仪式、“江苏科技大学启航创新创业基金”捐赠签约仪式。

【召开 2021 年度教育发展基金会理事会】

江苏科技大学教育发展基金会召开理事会四届二次会议。会上审议《江苏科技大学教育发展基金会 2021 年度工作报告》,介绍 2021 年度基金会的管理、运行情况及取得的工作成绩。审议并通过了《江苏科技大学教育发展基金会财务管理办法》修订方案和江苏科技大学教育发展基金会留存资金投资理财方案。2021 年江苏科技大学教育发展基金会再次获评 4A 级社会组织。

(供稿:张锐 核稿:王荣)

评估工作

【认证与评估工作】

2022 年共有 7 个专业提交工程教育专业认证申请书,轮机工程、机械电子工程、计算机科学与技术、测控技术与仪器、材料成型及控制工程 5 个专业获得受理,各专业按要求制定自评报告阶段工作计划,按时提交自评报告。“能源与动力工程”“轮机工程”2 个专业通过国际

海事权威组织认证的线上进场考查。焊接技术与工程、计算机科学与技术 2 个专业接受认证协会线上进场考查,港口航道与海岸工程、环境工程 2 个专业完成认证中期持续改进情况报告。

迎接省教育评估院组织的金融工程、信息管理与信息系统、大数据管理及应用、机械电子工程、工业设计、机械设计制造及其自动化、智能制造工程、材料成型及控制工程、食品科学与工程、食品质量与安全、粮食工程及工程管理 12 个专业的综合评估工作。组织相关教学副院长和专业负责人参加省评估院召开的“全省本科专业评估暨建设推进工作培训会”

完成人工智能、光电信息科学与工程 2 个专业的专业评估工作。

完成教育部高等教育质量监测数据填报工作。分解工作任务、明确工作时间节点,保证上报数据的准确性和客观性,共完成 8 个大项 74 张表的数据采集工作。

【本科教学质量管理工作】

开展课程教学文档检查和教学效果评价,共抽查 218 套课程考核资料、218 份课程授课计划、202 册教研室(系)教研活动记录以及 2022 届毕业设计(论文)教学文档 175 份。

组织督导专家组织校督导专家深入课堂听课,共 684 人次,其中,听评线上课程 421 学时,线下课程 688 学时。同时面向长山校区、梦溪校区常态化开展课堂教学秩序和教学效果视频巡查 75 次。组织全校处级以上领导干部,深入教学一线听课,共计 917 课次。任务完成率 106%。

经各学院(含张家港校区)初评、学校教学工作业绩考核领导小组审核、校长办公会审批,确定了 2021-2022 学年教师教学工作业绩考核结果。考核结果为 A+ 等级并授予“教学优秀奖”的教师 148 名,考核结果为 A 等级的教师 343 名。

召开期中教学检查教学与质量分析会 38 场、师生座谈会 275 场。汇总、提炼各学院反映的影响一线教学和学生学习的主要管理和保障问题,督促相关部门及时解决或改进 57 个问题。

维护学生评教系统,校查待评课程数据,核验评教数据统计结果,发布评教成绩,保证了学生评教工作顺利进行。本年度发布教师总评成绩 2400 余人次,课程评教成绩 5500 余门次。

采集学校数据,编制江苏科技大学 2021-2022 本科教学质量报告,为学校开展自我检查和评估提供有效依据。

委托社会第三方教育服务咨询机构麦可思数据有限公司(北京)连续跟踪开展 2017 届毕业生培养质量中期跟踪评价。

(供稿:耿红 核稿:龚利华)

人文社科、深蓝研究院工作

【2022 年人文社科标志性成果】

1.人文社科类获奖:以第一单位获江苏省哲学社会科学优秀成果奖 3 项(其中二等奖 1 项、三等奖 2 项)、以第二单位获江苏省哲学社会科学优秀成果奖 2 项(其中一等奖 1 项、二等奖 1 项);获“江苏省社科应用研究精品工程”优秀成果奖 2 项(其中一等奖 1 项、二等奖 1 项)

项);获镇江市第十四届哲学社会科学优秀成果奖 25 项(其中一等奖 5 项、二等奖 9 项、三等奖 11 项)。

2.基金项目:国家社科基金项目 5 项,教育部人文社科基金项目 7 项,江苏省社科基金项目 15 项。

3.三大检索论文:公开发表学术论文 240 篇,其中 CSSCI60 篇(C 核 41 篇)、SSCI75 篇、A&HCI4 篇。

4.出版专著:出版学术著作 12 部、译著 3 部。

5.决策咨询:《加快利用新型浮式防波堤技术建设江苏海洋强省的建议》、《基于数字技术推动江苏文旅消费提质扩容的对策建议》、《助力江苏制造驶上数字化快车道》等 3 部决策咨询报告获省部级领导肯定性批示;《2021 年镇江市“一馆两中心”运营管理政府购买服务绩效评价报告》获镇江市市长徐曙海肯定性批示。

6.研究中心:获批立项一个省级研究中心“江苏省军民融合发展政策评估研究中心”。

7.平台建设:探索开展“有组织的科研”,成立高技术船舶数字化转型研究中心、中国科技史与文化遗产研究中心、世界海洋文学与文化研究中心、海洋公共治理研究中心、体育与健康产业研究中心、长三角社会发展研究中心、海洋强国战略研究中心等 7 个校级研究中心。

8.《领导参考》编写:对海上光伏发电、集装箱船发展进行重点关注,完成《领导参考》(船舶海工海洋产业专辑)两期。

【科研经费】

截至 2022 年 12 月 31 日,人文社科各类纵向项目到款经费 301.55 万元。

【项目立项】

民品计划项目立项累计 126 项,其中:

1、国家级项目(5 项)

(1)国家社会科学基金项目 4 项

(2)国家社科基金中外学术外译项目 1 项

2、省部级项目(25 项)

(1)教育部人文社科基金研究一般项目 7 项

(2)江苏省社科基金项目 15 项

(3)江苏省软科学研究计划项目 3 项

3、市厅级项目 96(项)

(1)江苏省高校哲学社会科学研究基金项目 24 项(含重大项目 1 项)

(2)江苏省社科应用研究精品工程项目 10 项

(3)镇江市软科学引导性计划项目 9 项

(4)镇江市软科学研究指导性计划项目 5 项

(5)镇江市社科应用研究项目 22 项

(6)镇江市社科应用研究专题项目 26 项

【项目年度检查、结题】

各类民品计划项目年度检查、结题 81 项,其中:

1、项目结题 77 项

国家社科基金结题 3 项;省部级项目结题 9 项;市厅级项目结题 65 项。

2、项目检查 4 项

办理国家级项目中期检查 2 项;省部级项目中期检查 2 项。

【学术交流】

截至 2022 年 12 月 31 日,举办 6 场省级以上学术会议,具体包括:2022 年江苏省研究生“数字化转型与管理创新”学术创新论坛、第十三届“全国百篇优秀管理案例”评审研讨会、党的二十大精神融入思政课教学研讨会、江苏省高校青年外语教师国际期刊论文发表学术研讨会、国家治理现代化暨公共管理学科建设学术会议、体育学学科建设与社科基金项目选题学术研讨会。成功举办了新文科发展大会和暑期人文社科学术沙龙活动;举办人文社科类学术报告与学术论坛等 30 余场。

【人文社科管理文件的制定和修订】

结合学校实际,联合科技处、财务处等部门积极开展相关管理办法的修订和制定工作,先后出台以下文件:

序号	文件名称	文件编号
1	江苏科技大学纵向科研项目经费使用“包干制”管理办法	江科大校〔2022〕20 号
2	江苏科技大学纵向科研项目间接经费使用管理办法	江科大校〔2022〕21 号
3	江苏科技大学纵向科研项目经费管理办法	江科大校〔2022〕353 号

(供稿:谢玉洁 核稿:孟庆良)

学术期刊出版工作

【期刊出版工作】

全年共按时出版《江苏科技大学学报(自科版)》6 期、《江苏科技大学学报(社科版)》4 期、《现代面粉工业》6 期、《蚕业科学》6 期、《中国蚕业》4 期、《中外船舶科技》4 期。

【期刊质量管理工作】

《江苏科技大学学报(自然科学版)》2022 年复合影响因子在去年 0.645 基础上提高到 0.848,综合影响因子在去年 0.453 基础上提高到 0.539。《江苏科技大学学报(社会科学版)》2022 年被“中国人文社会科学引文数据库”收录,复合影响因子在去年 0.283 基础上提高到 0.496,综合影响因子在去年 0.133 基础上提高到 0.171。刊发的 2 篇论文被人大复印报刊资料

全文转载,学术影响力显著提升。

【特色栏目建设工作】

《江苏科技大学学报(社会科学版)》开设了“学习贯彻党的二十大精神笔谈”专栏,聚焦中国式现代化、高质量发展,增强对国家重大时事、重点热点社会问题的关注力度。《中国蚕业》共向大学、科研院所博导、研究员约稿7篇,聘请专家撰写“栽桑养蚕”技术文章,普及与推广最新育成的适用于不同蚕区不同环境的蚕品种及养蚕技术。《现代面粉工业》编辑部主动约稿44篇,并紧跟国内外行业发展形势,适时调整和策划栏目,设立“粮食品质与安全”专栏,发表论文19篇。

(供稿:吴振晖 核稿:吴洁)



江苏科技大学年鉴

JUST YEARBOOK

**学
院
概
况**

船舶与海洋工程学院

【学院概况】

学院现有“船舶与海洋工程”一级学科博士学位授权点1个,“船舶与海洋工程”博士后流动站1个,国防科工局国防特色学科1个,“船舶与海洋工程”和“力学”一级学科硕士学位授权点2个,具有“船舶与海洋结构物设计制造”、“流体力学”和“工程力学”3个二级学科硕士学位授权点和“土木水利类”1个专业硕士培养领域,船舶与海洋工程学科是江苏省优势学科、国家重点学科培育建设点、“十三五”国家国防特色学科,学科主力支撑的工程学学科进入ESI学科排名前1%。

学院现有“船舶与海洋工程”“海洋工程与技术”“港口航道与海岸工程”及“工程力学”4个全日制本科专业,其中船舶与海洋工程专业为国家一流专业、国家级卓越工程师试点建设专业、国家级高等学校专业综合改革试点专业(全国唯一获批该专业改革试点高校)、国防科工委重点建设专业;港口航道与海岸工程专业为国家一流专业建设点,并且在全校率先两次通过工程教育认证;海洋工程与技术和工程力学专业为省一流专业建设点。学院全日制本科生为1362人,研究生617人。

【党建工作】

学院严格落实“第一议题”制度,紧扣党的二十大精神主线,不断强化思想理论武装,推动党史学习教育常态化长效化,认真落实党风廉政建设责任制;构建“校级—省级—国家级”三级党建工作示范培育体系,坚持政治素养和业务能力“双培养”、学术发展与政治进步“双关怀”,搭建“双带头人”教师党支部书记“管理及业务”双线发展通道。获批“全国党建工作样板支部”、“全省首批党建工作标杆院系”、学校“双带头人”教师党支部书记工作室、学校“党建工作样板支部”培育创建单位各1个。大力开展“党建+”行动,与镇江市委组织部、扬中市八桥镇党委、镇江船舶企业等机构或企业开展“校地才企”四方联动党建共建,促进科研成果落地转化,推动党建与业务融合发展。

【学科及科研工作】

船舶与海洋工程学科位列“2022软科中国最好学科排名”第5位,进入国内前20%，“2022软科世界最好学科排名”第15位;省优势学科三期顺利完成验收并顺利进入第四期建设,第三期验收等级获评“优秀”;获批自主设置海洋技术与工程博士学位授权点;船舶与海洋工程学科在学校组织的考核中获评“优秀”等级。总计发表高质量论文123篇(其中:A类18篇、B类53篇、C类22篇、D类22篇);科研经费总量达5335万元,其中纵向到款总科研经费2504.6万元(军工597.5万,民品1907.1万);横向到款总科研经费2829.3万元(军工258.45,民品2570.8万);新增科研项目121项,其中纵向26项(军工2项:国家级1项、市厅级1项;民品24项:国家级11项、省部级4项、省部级联合3项、市厅级6项),横向95项(民品92项,军品3项);出版专著4部;专利申请165件,PCT专利2件,进入外国国家专利4项;获批

国家标准 1 项;举办国际学术会议 4 次。

【师资队伍工作】

目前学院共有专任教师 126 人,专任教师博士比例占 78.1%,具有境外学习经历的教师比例占 32.1%。2022 年签约优秀博士 10 人(其中:专任教师 5 人,深蓝人才 5 人,具备海外研究经历 4 人),全职引进国家级人才 1 人,获批第六期“333 工程”领军型人才团队 1 个,入选“青蓝工程”优秀青年骨干教师和中青年学术带头人各 1 人,省 333 第二层次培养对象 2 人、入选省 333 第三层次培养对象 3 人,入选“中国科协青年人才托举工程”1 人,获批校“深蓝人才”领军人才 2 人、杰出人才 1 人。

【专业及教学工作】

专业建设方面,获批国家一流专业建设点 1 个,港口航道与海岸工程获批全国船舶与海洋工程学科高等教育优秀教学成果奖一等奖、二等奖各 1 项,获批江苏高校产教融合型品牌专业 1 个(船舶与海洋工程,建设经费 100 万);产教合作方面,获批省产业教授(本科)1 名,获批省产教融合型一流课程 1 门:水力学(迟艺侠);获奖方面,获批省教学创新大赛二等奖 1 项及教学团队 1 个—工程力学(宋向荣),获批省优秀教学基层组织 1 个:工程力学(宋向荣);获批江苏高校优秀本科毕业设计二等奖(陈淑玲)、三等奖(徐刚)各 1 项;获批江苏省高校微课竞赛二等奖 1 项;获批首届江苏省高等院校力学类课程思政案例竞赛二等奖 3 项;获批第十一届江苏省工科基础力学青年教师讲课竞赛二等奖 1 项。

【研究生培养工作】

认真做好研究生教育管理及导师队伍建设等工作,获省优秀硕士学位论文 1 篇,省产业教授 2 名,获批省研究生创新项目 20 项,校优秀硕士学位论文 5 篇;获批省研究生“船舶与海洋工程未来技术”暑期学校项目 1 项;获批校研究生课程思政示范课 1 项、教学案例库 1 项、研究生教育教学改革课题 1 项,推荐《弹塑性力学》申报 2022 年江苏省研究生优质教学资源。研究生各类获奖 50 余项,其中全国海洋航行器设计与制作大赛全国特等奖 2 项、全国大学生船舶能源与动力创新大赛特等奖 2 项、中国研究生电子设计竞赛全国二等奖 1 项、中国研究生能源装备创新设计大赛全国二等奖 1 项、中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛全国二等奖 1 项、中国大学生冶金科技竞赛全国三等奖 1 项、全国大学生创新体验竞赛一等奖 1 项。

【学生思想政治教育工作】

获批“江苏省信仰公开课”称号;全校率先建设“蓝途”一站式学生社区,打造“三全育人”新形式,获评“江苏省先进班集体”1 个,获评“全国优秀共青团员”1 人,获评“江苏省优秀学生干部”2 人,获评“江苏省三好学生”1 人,获评“江苏省优秀毕业生”2 人;获镇江市大学生暑期“三下乡”社会实践活动优秀团队 1 个,获镇江市大学生暑期“三下乡”社会实践活动先进个人 4 人。

获“考研工作先进单位”称号,2022 届本科生升学录取率达 35.69%,同比提升近 3%;招生与就业方面,盐城地区高考生源录取占比较去年提升 0.49%,超额完成 13.33%,签约完成率

32.66%;学生就业率达 99.24%,同比提升 0.91 个百分点;学生竞赛方面,获国家荣誉 74 项,省市级荣誉 109 项。其中,在第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛中,首次斩获全国银奖 1 项、省赛金奖 1 项、银奖 1 项、铜奖 1 项;获第十二届“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛江苏省铜奖 1 项,获大学生数学建模竞赛全国一等奖 1 项、全国二等奖 1 项,获第十七届研究生电子设计大赛全国二等奖 1 项;在全国海洋航行器设计与制作大赛中获特等奖 12 项、一等奖 17 项、二等奖 20 项。

【实验室工作】

学院出台《江苏科技大学海韵湖实验场所管理办法》《船舶与海洋工程学院服务器用户管理办法》等文件,完善管理制度;完成重点实验场所(重装 1# 楼)改造方案论证及验收工作,完成工程力学实验室基础教学部分搬迁并投入运行;完成 2020 中央共建项目“海韵湖实验场区”建设并通过验收,完成 2021“长山校区船舶数字化设计制造实验室”、2022“冰区实验室”、2023“港航数字孪生智慧实验中心”三个中央共建项目的调研及论证并进入建设阶段;完成十三五国防特色学科条件建设项目的全部建设内容;完成 1 个国家级实验教学示范中心、2 个省级实验教学示范中心年度报告以及《2023-2025 船舶与海洋工程学院实验室建设三年建设规划》编写工作。获批国际联合实验室 1 个(极地船舶与海工装备冰载荷及抗冰技术),获批 2022 年度江苏省科普教育基地 1 个(舰船科学科普教育基地),2022 年实验室绩效考核获评“优秀”。

(供稿:胡宇飞 核稿:张健)

机械工程学院

【学院概况】

现有教职工 130 人,其中专任教师 114 人,博士生导师 3 人,正高职称 15 人,副高职称 42 人,博士 86 人;双聘院士 1 人;江苏省有突出贡献的中青年专家 2 人;省“六大人才高峰”资助对象 3 人;镇江市劳动模范 1 人;江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象 6 人次;江苏省自科优青 1 人;江苏省高校“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象 2 人次,江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象 12 人次,优秀教学团队 1 个;江苏省高校优秀科技创新团队 1 个;市有突出贡献青年专家 2 人。

学院拥有“机械设计制造及其自动化”“机械电子工程”“智能制造与工程”和“工业设计”四个本科专业;拥有“机械工程”一级学科硕士学位授权点,含有机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论 3 个二级学科硕士点。在校本科生 1000 余人,硕士研究生 540 人。机械设计制造及其自动化专业入选国家“一流本科专业”、“卓越工程师教育培养计划”试点专业,“机械类”专业入选江苏省“十二五”重点建设专业;拥有 1 个江苏省特色专业、1 个江苏省“十二五”高等学校重点建设专业;1 个江苏省重点实验室、1 个江苏省级实验教学示范中心、1 个江苏省高等学校实验教学与实践教育中心建设点;8 个省级企业研究生工作站,1 个江苏省产学研联合培养研究生优秀基地。

学院下设机械制造工程系、机械电子工程系、机械设计系、智能制造系、工业设计系 5 个

系部以及机械工程、数字化技术研究、工业设计等3个实验中心。学院拥有国家级海工装备与船舶数字化制造技术国家地方联合工程实验室,以及省级工程实验室、重点实验室、实验教学示范中心等教学科研平台5个。

学院现有船舶与海工装备智能制造技术研究所、海工装备数字化设计理论与方法研究所、机电工程与装备研究所、精密加工与表面功能制备研究所和先进制造技术与装备研究所等5个科技创新团队,形成了机械制造及其自动化、机械设计及其理论、机械电子工程、功能表面设计与制备等4个学科方向,参与了“海洋石油981”钻井平台、航空母舰、海上大型绞吸挖泥船等国家重大装备的研发工作,在船用主辅机设计与制造、舰船装备机电控制和船舶机械装备仿生设计等领域优势突出,在海洋工程装备制造技术领域特色鲜明,社会效益显著。

【党的建设】

1.强化党的政治领导。坚决贯彻落实校党政决策部署,与高水平大学建设同频共振、同心同向。落实党政共同负责制,保持2周一次党委会、党政联席会议高效运转。倡导一线规则,推动党员干部在学院事业发展一线践行初心使命,持续开展“我为群众办实事”活动,立项为群众办实事达到近20件。

2.坚持以阵地建设为保障,筑牢意识形态思想防线。落实《机械工程学院党委意识形态工作责任制实施细则》,2次专题研究意识形态工作,2次专题培训;重视统战工作,召开党外人士和少数民族座谈会,加强对人才的政治引领。

3.坚持以强基创优为重点,夯实学院组织建设基础。以省级样板党支部建设为标杆,实施“四推四促”举措,落实党支部“七个有力”建设;压实党建工作责任制,将学院年度重点工作与支部建设紧密融合,让党支部成为进位争先的排头兵,成为攻坚克难的坚强堡垒;落实“党支部书记业务能力提升计划”,“书记项目”全覆盖,1人获校党支部书记职业能力大赛二等奖,党支部书记立项校级以上党建思政类课题7项;严肃党支部组织生活,抓实党支部“三会一课”,从严党员民主评议,综合运用“四种形态”,重点运用“第一种形态”加强对师生党员的监督管理;以政治标准为第一标准,实施积极分子积分管理,从源头上提高党员发展质量。

1名教师被评为江苏省巾帼建功标兵;1名教师参选江苏省年度人物,被省教育厅网站宣传报道;1名党员被评为镇江市“十大杰出青年”;获校示范性书记项目2项,获廉洁教育微视频一等奖1项,被评为廉洁文化月“优秀组织单位”校,获“最佳党日”二等奖2项,获喜迎二十大党员教育微视频二等奖1项;工会获评校“工会工作先进集体”,院团委被评为校“五四红旗团委”。

【本科教学工作】

1.专业建设成效显著。机械电子工程专业入选国家一流本科专业建设点;机械设计制造及其自动化专业获批江苏省省级产教融合型品牌专业培育点;新增江苏省本科类产业教授1人;获评省级产教融合型一流课程1门;获批校级教学研究与改革课题7项,其中重点课题1项,一般课题6项;获评校级立项建设规划教材4部;获批校级立项建设在线开放课程3门,校级立项建设教学改革示范课程3门;获评省微课教学竞赛二等奖1项;获批江苏省教育科学“十四五”规划课题2项,省校“专创融合”示范课程建设项目2项。

2.布局谋划本科人才培养新版图。我院4个专业的2022版培养方案最终定稿,实现了:学院各专业必修通开的平台课程开课规格(学时学分)完全打通;各专业毕业要求观测点分解数量规格统一(33个观测点),通开课程在不同专业支撑的观测点一致;各专业在毕业要求中进一步明确复杂工程问题的内涵;课程体系大幅增设了体现特色的选修课程。

3.取得第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛银奖1项,第十七届“挑战杯”大学生课外科技作品竞赛国赛二等奖1项,全国大学生数学建模竞赛荣获国赛二等奖2项,竞赛榜竞赛获奖14项。

【科研工作】

1.获批国家自然科学基金项目7项(其中面上基金1项、青年基金6项);获批其它国家级项目2项、国防项目3项;获批江苏省重点研发计划-产业前瞻项目1项(王佳300万);江苏省自然科学基金1项;江苏省产学研合作科技副总项目7项(展铭、王后连、刘芳华、张建、吴恒恒、程德俊、赵磊)、揭榜挂帅项目4项(胡秋实、殷宝吉、刘宏西、张辉);江苏省高校自然科学重大项目1项、面上项目2项;江苏省高校哲学社会科学项目1项(蒋达)。纵向立项经费达1173万元。

2.发表SCI论文142篇,在Energy Conversion and Management(IF=11.533)、ACS Applied Materials & Interfaces (IF=10.383)、Nanoscale、Mechanism and Machine Theory、Thin-Walled Structures、Ocean Engineering、Fuel等A、B刊上发表高质量论文33篇。发明专利申请132件;专利运营109项;PCT专利申请27件;境外发达国家授权2件。

3.机电团队科研成果申报并获得教育部科技进步二等奖;全校唯一第1单位入围首届江苏专利奖会评,并被推荐申报中国专利奖;此外,学院获船舶与海洋工程行业专利奖金奖1项,镇江市科协“建言献策”奖三等奖1项(江雪),获镇江市优秀科技论文奖1项、提名奖1项。

4.产学研工作扎实推进。学院充分发挥人才优势、平台优势和团队优势,方记文、刘宏西等挂职科技镇长团,张礼华、晏飞受聘昆山、扬州技术转移分中心经理人,主动寻找企业技术难题,大力推动科技成果转化;2022年新增企事业单位委托横向课题80项,横向科研经费合同额2012.1万元,其中到账经费1519.7万元。

【学科建设与研究生教育】

1.学科统领地位得到进一步加强。强化省重点学科和学校博士点培育项目建设,进一步分析了本学科在师资队伍、科研方向、研究水平、培养能力等方面存在的差距,清晰了学科统领学院各项工作进位争先的路线图,通过了学校博士学位授权点培育建设项目年度验收。本学科2022年软科排名进入前30%;获省“十四五”重点学科。通过2022江苏省工程研究中心优化整合评价,学校唯一结果为优秀。

2.2022年共招收硕士研究生179人,其中全日制168人,非全11人;共184名学生通过学位论文开题和中期考核工作;共有120名学生获硕士学位;

3.研究生培养考核与管理进一步强化。获评江苏省优秀硕士学位论文2篇,江苏省研究生优秀课程1门,获评2022届校优秀研究生论文9篇。获评2022年度校级研究生“课程思

政”示范课程 1 门,立项建设教材 1 部。完成 2022 年产业教授和研究生工作站申报、年报工作及期满考核工作,新增研究生产业教授 1 人,研究生工作站 4 个。研究生科研与实践创新计划获立项 31 项。获评 2022 年校级研究生学术论坛“优秀学术论文”一等奖 4 篇、二等奖 6 篇、三等奖 9 篇。

【人才工作】

目前学院专任教师总数 118 人,其中教授 15 人,副教授 42 人。专任教师中具有博士学位比例达 80%。

持续加强高层次人才引育工作。全职引进国家级人才 1 人;增加双聘院士 1 人,客座教授 2 人;新增签约博士 21 人,正式报到入职的有 17 人,其中 1 名海外博士。晋升正高 2 人、副高 3 人,新增学术型硕士研究生导师 13 人,专业型硕士研究生导师 11 人,博士生导师 1 人。

朱永梅获得“江苏省巾帼建功标兵”称号;张建、李国超获批江苏省“333”第三层次培养对象;李冲获批省“青蓝工程”优秀青年骨干教师。吴义成、邵将、邓博、李凤芹、谢阳获批江苏省“双创博士”。

【实验室建设工作】

1.特色学科实验室建设取得新突破。开展机械学科实验室顶层设计,完成《2023-2025 年实验室建设总体规划》;申报校 2023 年度“支持地方高校改革发展资金”项目并获批海洋工程装备仿生技术实验室,资助金额 200 万元;完成深海运载技术实验室(300 万元)和智能制造产线(320 余万元)规划和建设,开展豪华游轮舱室实验室建设;基本完成学院特色学科实验室布局。

2.实验室日常管理进一步规范。完成《机械工程学院实验教学中心绩效考核自评报告》和年度考核,完成各类仪器设备论证、采购 300 余万元;构建机械工程实验中心安全管理工作体系,梳理实验室安全网络和危险源,签订学院各部门和个人《安全管理责任书》,制定《机械工程学院安全管理手册》;加强仪器设备绩效管理,16 台套大型设备纳入学校共享平台,设备绩效稳步提升;开展实验中心环境治理与布局优化,调整建设机床实验区和木工实验室,完善高可靠性制造工艺实验室和工业设计专业实验室。

【学生工作】

1.以思想引领为核心,全面加强思想政治教育。

2022 年,我院团委荣获校五四红旗团团委,1 个支部获校五四红旗团支部,3 个班级获得校优秀团支部,1 人被授予“省级三好学生”荣誉称号,1 人被授予“省级优秀学生干部”荣誉称号,1 个本科班级被授予“省级先进班集体”荣誉称号;28 人获得校优秀学生干部;44 人获得校优秀团员;36 人获得校优秀志愿者;30 人获得校优秀毕业生。研究生方面,1 人获得“省级优秀学生干部”,1 个社会实践项目获省级立项,2 人获省级社会实践表彰,学院获校青年志愿服务“先进集体”、暑期社会实践“优秀组织单位”、“优秀学生会”、“优秀研究生会”等荣誉称号。学院学生队伍参加社会实践、志愿服务、访企拓岗等相关活动共获得校内外媒体报道 200 余次,其中国家级报道人民网、新华网、中青网等报道 14 次,省级报道 30 余次。

2.以三全育人为主线,强化日常教育管理服务。

举办第三届“‘长山·机械·春’2022届毕业生春季线上招聘会”等多场线上线下招聘会。本科毕业生初次就业率为86.23%,本科年终就业率为95.63%,研究生年终就业率98.40%,总体年终就业率为:96.37%,

2022年,我院考研率创历年新高,达到29.89%。本年度我院本科生有47人获校三好学生,240人获人民奖学金(奖学金率为36.3%),3人获国家奖学金。研究生有129人获得校新生学业奖学金,380人获得校研究生学业奖学金,3名毕业生获得校优秀毕业生荣誉称号,5人获得校优秀研究生标兵荣誉称号,26人获得校优秀研究生荣誉称号,7人获得硕士研究生国家奖学金。

在2022年全省高校创新创业“金种子”孵育项目遴选中获“四星级项目称号”,江苏科技大学第十三届大学生职业生涯规划大赛中获得二等奖1项。在“网络文明 你我‘镇’行”创意海报征集大赛荣获一等奖,我校获优秀组织奖。研究生获得在第四届中国研究生机器人创新设计大赛中首创佳绩,获全国二等奖1项,三等奖3项。

3.扎实开展资助育人、心理辅导工作

面向全校学生开展“向阳携行 共创未来”心理健康教育系列专题讲座、心理沙龙活动等共计20场,4名心理委员获评校优秀心理委员,研究生新生心理普测参与率达到100%,对重点关注学生及时访谈,建立“一人一档”,并持续关注。

我院评选出“陶学子”11人,国家励志奖学金54人,国家助学金274人,发放贫困生临时困难补助近23000元,发放勤工助学的贫困生工资21000元,66人减免学费,14人荣获致远励志奖学金。2022年学院荣获“优秀义工之家”荣誉称号,荣获“苏乡永助”资助育人主题活动“优秀组织奖”,荣获2022年江苏科技大学“心怀感恩,励志成才,践行社会责任”资助育人主题活动“优秀组织奖”。

4.不断加强辅导员队伍建设。

学院制定学工队伍建设方案,建立“1+1”的辅导员传帮带制度。2022年,学院学工队伍申请市厅级课题2项,申请结题校级课题1项,在研省级课题1项。学院1人获2022年镇江市大学生暑期“三下乡”“返乡”社会实践活动先进工作者称号,2人获2022年江苏科技大学暑期社会实践先进工作者称号,1人获2021-2022学年义务工作“优秀指导教师”称号,2人获2022年江苏科技大学考研“优秀指导教师”称号,1人获江苏科技大学优秀辅导员称号,1人获江苏科技大学辅导员职业能力大赛三等奖,1人获第十三届大学生职业生涯规划大赛“优秀指导教师”称号。

(供稿:薛瑜 核稿:翟纯纯)

能源与动力学院

【学院概况】

学院设有轮机工程系、动力工程系、人工环境系、新能源系4个教学系,1个工程中心(含6个实验室)和6个研究所,并设有党政办公室、教务办公室和学生工作办公室等管理机构,学院现有教师104人,其中专任教师91人,博士生导师3人,教授13人,副教授33人;其中

国务院特殊津贴专家 1 人;江苏省特聘教授 3 人;江苏省“六大人才高峰”资助对象 1 人;江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象 3 人;江苏省“青蓝工程”科技创新团队培养对象 1 个;江苏省高校“青蓝工程”中青年学术带头人 1 人;江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师 3 人;江苏省“双创人才”科技副总 11 人;江苏省“双创博士”15 人;江苏省产业教授 4 人;校客座教授 3 人、深蓝教授 3 人。

学院现有船舶与海洋工程一级学科“轮机工程”、“水声工程”二级学科博士授权点和博士后流动工作站,“动力工程及工程热物理”一级学科、“供热、供燃气、通风及空调工程”二级学科硕士授权点,“能源化学工程”交叉学科硕士授权点,拥有“能源动力”、“土木水利”工程硕士领域授权点(原船舶与海洋工程、暖通空调方向),“能源动力”研究生层次教育部中外合作办学项目(中-俄)。轮机工程为国防特色学科主干学科、国家重点学科培育点、江苏省重点学科、江苏省船舶与海洋工程优势学科重点建设方向。“动力工程及工程热物理”为江苏省“十四五”重点立项学科。拥有“能源与动力工程”、“轮机工程”、“建筑环境与能源应用工程”、“新能源科学与工程”四个全日制本科专业。“轮机工程”为国家级一流专业建设点、省卓越工程师 2.0 专业;“能源与动力工程”为国家级一流专业建设点、省卓越工程师培养试点专业;“建筑环境与能源应用工程”为省重点专业;3 个专业均为省品牌专业。其中“建筑环境与能源应用工程”于 2019 年通过工程教育国家专业认证,“轮机工程”和“能源与动力工程”于 2021 年通过国际海事科技协会(IMarEST)专业认证(工程教育国际实质等效专业认证)。建有江苏省工程技术研究中心 4 个、江苏省企业研究生工作站 15 个。

【学科建设与科研工作】

完成江苏省高校优势学科建设工程三期立项学科(轮机工程)验收,验收结果为优秀;完成江苏高校优势学科建设工程四期项目拟立项建设学科(轮机工程)任务书的填报。

完成高峰优势一流学科(轮机工程)及现有硕士点、博士硕士学位培育学科(土木水利专业博士、动力工程及工程热物理硕士)年度任务的信息采集及汇总。

获批国家自然科学基金 5 项,科技部国际交流合作项目 5 项;江苏省自然科学基金 1 项,江苏省科技副总“双创人才”产学研项目 2 项,江苏省自然资源厅-海洋资源创新项目 1 项;获批高校自然科学基金 2 项;获批镇江市科技局产业前瞻项目 1 项、国际科技合作创新国际化服务项目 1 项。新增科研项目 94 项,累计到款 3003 万元。

新增 ESI 论文 110 篇,高被引论文 14 篇,首次在 Nature 子刊发表以我校为第一作者的高水平研究成果 1 篇;新增被引数 2747 次。申报 PCT 国际专利 12 件,发明专利 75 件;授权 PCT 国际专利 2 件,发明专利 57 件;专利许可转让 42 件;主持制定行业标准 1 项。

获批海事履约研究“政产学研用”镇江示范基地;联合镇江海事局撰写的 2 个提案入选国际海事组织 IMO 文件库。

获江苏省制冷学会科学技术奖三等奖 1 项,1 人获国际学术组织 Sciencefather 颁发的“最佳研究者奖”,1 人获江苏省锅炉学会“青年科技奖”称号。

承办 2022 年江苏省工程热物理年会,联合举办 2022 年船舶与海洋工程国际会议和第七届清洁能源与发电技术国际学术会议,邀请国内外知名大学专家和学者来校讲学 10 余场。

【师资队伍建设】

全年签约博士 15 人,新报到 13 人;优化青年教师培养考核制度,选派青年教师到广船国际等单位进行工程实训。

获批“江苏省高校海外高层次人才引进重点平台建设项目”1 个;引进乌克兰院士 1 名。

新增江苏省第六期“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象 1 人、江苏省“青蓝工程”骨干教师 1 人、科技副总类省双创人才与双创博士 7 人。

获评镇江市“出彩教育人”1 人;获学校先进集体 1 个、优秀教师 2 人、优秀教育工作者 1 人。

【人才培养】

学院 2022 届本科毕业生 317 人,毕业率 93%;研究生毕业生 86 人,82 名被授予硕士学位,毕业率 95%;新招收本科生 369 人,硕士研究生 130 人,博士研究生 2 人。

轮机工程、能源与动力工程专业获 IMarEST 国际组织颁发的认证证书;能动、新能源专业向中国工程教育专业认证协会提交认证申请;轮机专业提交的自评报告正在根据反馈意见进行修改完善;建环专业通过了住建部组织的认证中期检查。

能源与动力工程专业获批国家级一流本科专业建设点;建筑环境与能源应用工程专业获批江苏省一流本科专业建设点。

学院牵头申报的 4+0 联合本科培养项目荣获江苏省教学成果二等奖;获批高等学校能源动力类教学研究与实践项目 2 项、教育部产学合作协同育人项目 1 项、省高校“高质量公共课教学改革研究”专项课题 1 项,入围江苏省教育科学规划课题 2 项;获批校级规划教材 1 门;发表 SSCI 检索高水平教研论文 1 篇;调研论证并修订完成 2022 版本科人才培养方案。

获校级优秀毕业设计 6 篇、优秀毕业设计团队 1 个,其中 1 项校优毕设被推荐参评江苏省优秀毕业设计;获全国能源动力类百篇优秀毕业设计 2 篇。

获批省级研究生科技创新项目 11 项;硕士论文抽查评审合格率为 100%;获校优秀硕士论文 7 篇,获校优秀博士学位论文 1 篇。

举办研究生学术沙龙 11 期;组织数学建模竞赛报名 16 队,获校一等奖 1 队,三等奖 1 队,优胜奖 4 队。承办中国研究生能源装备创新设计大赛校内选拔赛,校级获奖作品 40 项,16 项进入全国总决赛。

【实验室建设与管理工作】

“十三五”国防特色学科条件建设项目,除个别进口件,已全部建设完成,顺利通过了安评、环评及职业病危害评价,等待项目整体验收。

2022 年设备采购计划 101 万元已全部执行完毕,包括 2022 年中地共建项目及国际联合实验室建设项目。其中获批立项的 2022 年度中地共建项目“船舶新能源动力系统内部燃烧及其排放测试分析平台”,经费共约 65 万。

申报立项 2023 年度中地项目“船舶绿色动力及节能减排测试分析平台”,项目经费 180 万元。

重装实验室现已成为学校特色亮点实验室,全年多次接待省、市各级领导专家参观。

完善实验室岗位职责制度、安全管理制度,落实安全生产管理责任,每月组织实验室安全检查,全年未发生安全生产事故。

【国际合作办学】

教育部能源动力研究生层次中外合作办学项目取得进一步发展,中俄班硕士生毕业 11 人,新招收 21 人。

2022 年推荐 15 名硕士生获 CSC 公派留学资助。新招收博士留学生 4 人,硕士留学生 3 人;毕业博士留学生 1 人,硕士留学生 3 人,本科留学生 7 人。

获批能源动力类教指委重点项目 1 项。

【党群工作】

加强理论学习,突出思想引领,组织党委中心组学习 8 次,教职工集中学习 8 次,举办专题党课等近 30 次,组织师生深入学习领会党的二十大精神。

学院党委联合中船动力企业开展党建共建、组织师生赴广船国际开展工程实训、教工党支部联合企业开展支部共建、师生党支部结对共同开展各类活动 10 余次。

全年发展党员 58 人,其中博士生 2 名,教师 2 名,确定入党积极分子 150 人(其中教师 1 名)。举办入党积极分子培训班 2 期、预备党员培训班 1 期,共培训 227 人次,开展分党校实践活动 9 次。

针对廉政风险点认真做好排查防控工作,形成《2022 年度廉政风险排查防控情况表》,出台修订制度文件 15 个,提升风险防控的针对性与有效性。

1 个党支部入选首批全省党建工作样板支部培育创建单位;1 个党支部入选第二批校级党建工作样板支部培育创建单位;1 个党支部获校先进基层党组织;获党员教育微视频三等奖 1 项;最佳党日活动三等奖 1 项;6 人获校优秀党务工作者和优秀共产党员。1 人获民盟镇江市委 2021 年度参政议政工作先进个人称号。

大学生各类赛事和活动受到校外媒体报道 30 余篇,其中人民日报、中国青年网、中新社、工人日报等国家级报道 13 篇,现代快报报、江苏工人报、江苏科技报等省级媒体报道 10 篇。

【学生工作】

学院目前在校生共 1769 人,其中本科生 1353 人;硕士研究生 403 人,博士研究生 13 人;共有留学生 63 人。学工队伍中现有专职辅导员 7 人,学业导师 7 人、班主任 12 人。

全年邀请行业知名专家和专业教师开展讲座 50 余场;实现资助“资源”100%全覆盖,组织 40 名困难学生参加创新创业实训。

成立能源与动力学院大学生科创中心;获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛铜奖 1 项、省赛二等奖 3 项,全国大学生节能减排大赛等学科竞赛奖项 50 余项。

主办第五届全国大学生船舶能源与动力创新大赛,获中新社、光明网等多家国家级媒体报道,学院大学生获特等奖 7 项。

4 人获评学校优秀辅导员、优秀学业导师和优秀班主任。获市级和校级五四红旗团支部各 1 个;43 人获校三好学生、9 人获国家奖学金、49 人获国家励志奖学金,231 人获校人民奖

学金,人民奖学金获奖比例超过学校平均水平。

学院负责的无锡地区录取 304 人,招生录取人数全校第 3。2022 届本科生年终就业率 98.98%,研究生年终就业率 100%,总体就业率为 99.21%。本科生考研升学率 39.06%,研究生考博率 14%。

(供稿:夏燕琴 核稿:陈代芬)

自动化学院

【学院概况】

学院下设自动化系、电气系、测控系、电工教学中心和信息与控制实验教学中心、党政办公室、教务办公室、学生工作办公室。现有教职工 88 人,其中教授 15 人,副高 33 人,博士 47 人,海内外高水平兼职教授 10 余人。

学院现有系统科学 1 个一级学科博士点,海洋技术与工程 1 个博士学位授权点交叉学科,控制科学与工程、电气工程、系统科学 3 个一级学科硕士点,控制理论与控制工程、电力电子与电力传动、系统工程、导航制导与控制、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统、信号与信息处理 7 个二级硕士点,人工智能 1 个硕士学位授权点交叉学科;电子信息 1 个工程硕士培养领域;自动化、电气工程及自动化、测控技术与仪器 3 个本科专业。学科所在工程学进入 ESI 前 1%。

其中,国家一流专业 2 个,国家级特色专业 1 个,国家级卓越工程师教育培养计划项目研究生层次 1 个,国防特色学科 1 个,江苏省一级学科重点培育学科 1 个,江苏省高校优势学科一期、二期建设工程(方向)1 个,江苏省一流专业 3 个,江苏省品牌专业 1 个,江苏省特色专业 1 个,江苏省重点专业类 2 个,江苏省卓越工程师教育培养计划项目 2 个。国家级实验教学示范中心 1 个(与船海学院联合申报),江苏省实验教学示范中心 1 个,江苏省工程技术研究中心 3 个。在校硕士研究生 350 余人,本科生 1200 余人。

学院现有国务院政府特殊津贴 1 人、江苏省突出贡献中青年专家 1 人、工信部首批特聘专家 1 人、江苏省产业教授 9 人、江苏省双创人才 4 人、江苏省优秀教育工作者 1 人、江苏省“333 新世纪科学技术带头人培养工程”第二、第三层次培养人选 11 人,江苏省“六大人才高峰”资助对象 4 人、江苏省高校“青蓝工程”中青年学术带头人 9 人、江苏省“青蓝工程”优秀骨干教师 6 人;柔性引进长江学者/国家杰青/中国船舶设计大师 4 人。现有教学团队 11 个,科研团队 14 个,其中江苏省六大人才高峰团队 1 个,江苏省高校优秀科技创新团队 1 个,江苏省“青蓝工程”优秀教学团队 1 个,江苏省优秀本科毕业设计团队 3 个。

【学科建设】

制定“系统科学”一级学科博士学位授权点建设方案,凝练了“系统理论、系统分析与集成、复杂海洋环境无人集群智慧感知与协同、船海复杂产品协同制造理论与应用、船海装备可靠性理论与运维”5 个学科方向,制定系统科学博士和硕士培养方案初稿,遴选博导 6 名,硕导 18 名;制定 2022-2026 系统科学特色学科平台建设规划,新建了船舶综合电力系统、无人系统复杂环境感知与智能控制、群机器人系统、工业机器人智能感知与协同控制等平台实验

室;分阶段举办系统科学建设推进会,对建设过程中的各个任务进行研讨,确保系统科学博士点顺利通过合格评估,主持申报系统科学江苏高校优势学科建设工程四期项目申报书(应用转型类)。

申报并获批控制科学与工程江苏省“十四五”重点学科,系统科学、控制科学与工程上榜“2022 软科中国最好学科排名”,控制科学与工程进入软科中国最好学科排名前 50%。

联合申报并获得自主设置“海洋技术与工程”博士学位授权点交叉学科、自主设置人工智能硕士学位授权点交叉学科。

“电气工程及其自动化”入选国家级一流本科专业建设点;智能感知工程新专业高票通过教指委评审;协调推进自动化专业的自评及建设,测控技术仪器专业申请受理与建设。

承办江苏省自动化学会十届一次理事长会议暨二届一次监事会议;承办江苏省自动化学院智能优化与应用专委会学术沙龙。启动学院高峰论坛活动,邀请教授学者开展学术讲座 10 余场;举办“众创共赢 数说船海”专题学术报告会。

电子系整建制划入海洋学院,实现研究生答辩、复试,基金申报,一流专业申报等平稳过渡,“电子信息工程”入选国家级一流本科专业建设点。拆分后的电子信息学院改名为自动化学院。

【科研工作】

重视国家自然科学基金申报,2022 年立项 1 项;省部级立项方面突破新高,江苏省产学研合作项目 7 项,揭榜挂帅项目 1 项,江苏省自然科学基金面上项目 1 项,江苏省社会发展项目 1 项,江苏省教育厅高校自然科学基金项目 2 项;横向科研方面创历史新高,立项 265 项,项目合同金额 3000 余万,到款 1600 余万;JG 课题申请创新高,申请课题 12 项,项目合同金额 330 余万;发明专利申请 83 项,其中 PCT 申请 17 项,授权发明专利 52 项;启动学院高峰论坛活动,邀请清华大学、东南大学、702 研究所等教授学者开展学术讲座 10 余场。

编制《自动化学院 2023-2025 实验室建设三年规划》、《2022 年央地共建实验室建设规划》和《2023 年央地共建实验室建设规划》并通过学校评审;完成 2022-2026 系统科学特色学科实验室建设规划工作;获批并完成央地共建“复杂系统控制与优化平台”项目的建设,新建相关实验室 3 个,完成各类实验设备投资 210 万元;完成船舶综合电力系统实验室二期建设,江苏省电工电子实验教学示范中心信息统计工作;完成 2021 年度实验室绩效考核;完成实验室安全分类分级工作,配合国资等单位进行实验室安全检查及学院自查工作多次,有效杜绝实验室安全事故发生;完成 2022 年度资产报废处置工作,根据学校部署开展国有资产清查工作。

【师资队伍建设】

全职引进海外院士 1 名;新晋教授 1 人,副教授 1 人;引进博士签约 6 人,待签 2 人,洽谈中 6 人,报到入职 5 人;新聘客座教授 2 人,新增科技副总 6 人。

获校优秀教师 2 人,校优秀党务工作者 1 人,校优秀党员 2 人;获校先进基层党组织 1 个,校先进集体 1 个。

成立青年博士成长研修工作站,优化教学科研团队建设,举办了教师沙龙,讲课比赛、名

师观摩等活动,理顺了“传、帮、带”机制;组织了下厂实习、企业调研等,提高了实习实训融合度,扩大了“产、学、研”出口路径。

【教学工作】

1、本科教学

获校级教改项目3项、校级教改示范课程1项;获批江苏省高等教育教改研究课题1项;获江苏省高校青年教师教学竞赛二等奖1项,江苏省微课大赛二等奖1项;江苏高校外国留学生教学观摩比赛二等奖1项。

完成本科教学考核细则的制定,完成2021-2022学年教师教学工作业绩考核,初步完成2022年本科各专业培养方案的制定工作;组织开展蓝桥杯校内选拔赛、电子设计竞赛校内选拔赛、战车对抗赛等院校级科技竞赛;对21级宿舍实验箱实验室工作实行政策改革;本科生获省级及以上科技竞赛奖项92项(国家级荣誉15项,省级荣誉项77项),其中大学生智能车竞赛全国二等奖2项,全国大学生数学建模大赛二等奖1项,全国大学生嵌入式人工智能设计大赛特等奖1项、二等奖4项,中国大学生计算机设计大赛全国二等奖1项、三等奖1项,江苏省大学生电子设计竞赛一等奖1项;获本科创新计划校级及以上项目26项,其中省级重点项目3项,省级一般和省级校企项目6项,校级项目17项。

2、研究生教学

完成2021级专业学位研究生实践教学环节,完成2021级硕士研究生的开题和中期考核任务,年度总毕业生人数达84人(含留学生7人),其中优秀硕士毕业生2人,校优秀硕士毕业论文5人;新增系统科学博士生导师6人,电气工程硕士生导师9人,控制科学与工程硕士生导师13人,系统科学硕士生导师9人,电子信息专业型硕士生导师7人;组织导师集中完成线上线下导师培训4次,申报十佳导师1人,十佳导师团队1个。

申报江苏省研究生教学案例库和优秀教材各1项,申报校研究生教学案例库、精品课程、课程思政项目各1项,其中校级立项1项,并顺利完成校研究生教学案例库期满验收;申报研究生教学改革成果奖等,获校研究生教学成果二等奖1项。申请省企业研究生工作站2家,获批1家;完成现有研究生工作站和产业教授的年报、中期考核和期满验收工作。

获“第18届研究生电子设计竞赛”共16项省级以上荣誉,其中包含技术赛全国赛二、三等奖,商业赛全国赛二等奖等9项国奖,创历史最好水平,获全国优秀组织奖;获全国大学生“互联网+”创新创业大赛研究生初创组全国总决赛银奖、研究生机器人创新设计大赛获全国赛三等奖、江苏省研究生数学建模创新实践大赛获得省区赛一等奖、五一数学建模竞赛全国赛二等奖等;获年度省研究生创新计划15项,结题2021年度省创16项。

3、留学生教学

录取控制科学与工程学科留学研究生8名,组织2021级留学研究生开题工作和组织2022届留学研究生毕业答辩工作;积极参与海外留学生教学活动,获江苏高校外国留学生教学观摩比赛二等奖1项。

【学生工作】

党建引领学生工作,铸牢育人之“魂”。以“信鸽计划”夯实党建育人核心地位,加强结对共

建、榜样引领,帮扶学生 72 名,获奖学金 6 位;以“三审三校”夯实新媒体网络宣传力,组建自动化学院新闻宣传工作组;以“石榴籽情谊”深化民族团结教育,开展少数民族特色活动,重点关心少数民族学生成长成才。

以“常态防疫”扎牢安全教育网络;以“文明评比”弘扬宿舍美育文化;以“向阳携行”开展心理健康教育,新生心理普查测评全覆盖,依托“风语情绪”自助站,持续关注心理特殊学生,建档并做好追踪管理;以“精准帮扶”激励学生自强不息,开展“苏乡永助”资助育人等主题活动,获国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金共 294 人;以“核心能力”拓展学生就业广度,组织宣讲招聘会 100 余次,举办大型“访企拓岗”、“百校千岗”直播荐岗活动 2 场,提供就业岗位 800 余个,走访企业 11 个,签约就业实习基地 3 个,2022 届毕业生年终就业率达 96.26%;以“多边辐射”广泛吸纳优质生源,结合专业特色开展智能科技进校园、教授精品直播课等系列活动。

学风弥正实践创新,坚定育人之“源”。以“领头雁”典型激发奋进力量,2022 届考研报考率 65.15%,录取率达 25.38%(提升 4.79 个百分点),学生获国家奖学金、校人民奖学金共 211 人,省级三好学生、优秀学生干部、优秀毕业生 3 人,校级三好学生 55 人,校优良学风班 1 人;以“宿舍试验箱”激发科技创新活力,依托“宿舍实验箱”项目和科创联盟,组建团队参加各级各类竞赛,深度参与教师科研项目,先后有 130 人获得过省级及以上的奖项,其中国家级荣誉 26 人次,省级荣誉 104 人次;以“党的二十大”精神营造校园文化,结合中国节日、专业特色,开展各类主题教育。

打造了一站式学生“自信社区”;以“专家型”团队目标指引发展,开展常态化课题研讨和培训,推动学工队伍在思政、党建、团学、心理、就业等方面钻研精进,成为“专家”引路人;以“青马工程”规范学生骨干培养,加强学生组织、队伍建设,开展主题培训 10 余场。

【党建与精神文明建设】

当好“领头羊”,确保党组织运行机制到位。以二十大精神为指导,聚焦立德树人,扎实开展师德师风教育,严把政治方向;按照“全覆盖、常态化、求实效”健全学习制度,突出“研讨学”“实践学”“专题学”,提升政治能力;围绕学院拆分后的改革发展、涉及师生切身利益的重点事项开展调查研究,完善工作机制。

管好“责任田”,确保思想政治工作到位。采取线上调研、线下访谈、集体座谈等多样化方式,深入了解师生思想动态,注重人文关怀,形成了调研专题报告;加强门户网站、微信公众号、“JUST 自动化青年”的管理,管好意识形态“责任田”。

念好“紧箍咒”,确保政治把关到位。落实党风廉政建设责任制,落实廉政风险防控,运用第一种形态 10 人次;廉政教育常抓不懈,开展校园廉洁文化系列活动,打造廉洁文化阵地,营造了风清气正的育人环境。

筑牢“底层基”,确保基层组织制度执行到位。及时配备组织员,配优党支部书记,制定《2022 年自动化学院大学生发展党员基本标准及说明》。开展“三会一课”40 次,主题党日活动 40 余次,组织生活会 2 次,民主生活会 1 次,顺利举办入党积极分子培训班,培训入党积极分子 83 人,高质量发展党员 44 人(其中教工党员 1 人)。

凝聚“精气神”,确保推动学院拆分平稳到位。领导班子及全体师生积极配合,充分尊重教

职工意愿,平稳完成拆分工作,为自动化学院的成立起好步、开好局、快发展打好基础。

把二十大精神纳入必学科目,开展“党的二十大精神”精神宣讲等活动 15 场。聚焦氛围营造,以“我为群众办实事”为关键,强化实践育人。解决疫情防控重点“忧心事”,落实学校常态化核酸检测志愿服务,深化拓展党员“双报到”活动;解决校园治理“困难事”,推进“我为师生办实事”工作,划分、守护责任田;解决师生“身边事”,在大学生一站式服务社区、电动车有序等工作中聚焦服务保障。

发挥教工支部智库优势,访企拓岗、结对共建,服务地方,自动化系教工党支部第一党支部发挥专业优势与镇江方源智能科技有限公司探索建立“党支部+企业”联合体机制;学术型研究生党支部与润州区金山街道风车山社区联合共建,探索社区教育模式,推动社区课堂建设。

(供稿:杨官校 核稿:姜文刚)

材料科学与工程学院

【学院概况】

学院共有教职工 168 人,其中专任教师 144 人,教授 31 人(占比 22%),副教授 62 人(占比 43%)。博士 134 人(占比 93%),硕士 28 人。

学院共有本科生 1289 人,研究生 522 人。共有党员 351 人,包括教师党员 122 人,学生党员 229 人,其中本科生党员 73 人,研究生党员 156 人。全年共发展党员 76 人,其中发展高知群体 7 人(学生 5 人,专任教师 2 人)。

完成 2022 年度职称评审工作。4 人晋升教授,3 人晋升副教授。新遴选硕士生导师 41 人次。入职补充博士(后)师资 15 名;新增师资博士后 3 名;引进乌克兰院士 1 人(马克西莫夫);获批中国科协“青年托举人才”1 人(杨兰兰)。3 人成为中国机械工程学会焊接分会第十一届委员会常务委员,1 人成为中国工程教育专业认证专家。

【学科建设】

1.第五轮学科评估“材料科学与工程”为 B-。

2.ESI 排名稳步提升。材料学、工程学、化学进入 ESI 全球排名前 1%,USNews 材料科学学科最新榜列大陆高校第 61 名。材料领域 Top 1%论文数排名第 46 名。

3. 2022 年软科中国最好大学排名材料科学与工程排名 88 位,进前 40%。

4. 2022 年材料科学与工程入选江苏省第四期优势学科。

【专业建设】

1.一流专业建设情况。焊接技术与工程、金属材料与工程获批国家一流专业,材料成型及控制工程、高分子材料获批省一流专业。

2.工程教育专业认证情况。完成 1 个专业评估工作(材料成型);2 个专业获批国家工程教育专业认证(金属和高分子),焊接专业完成进场考察环节,材料成型专业申请获批。

【本科教学】

1. 获批省重点教材 1 部(王宇鑫),校建设教材 3 部。
2. 结题教育部产学协同育人项目 1 项(陈书锦)。
3. 获评校级优秀毕业论文 10 篇(团队 2 个)。
4. 获校青年教师课堂教学比赛二等奖 1 项(刘坤)、三等奖 1 项(杨志东)。
5. 校教改示范课程立项 1 项(臧千昊),校在线开放课程立项 1 项(周海骏)。
6. 所有专业均参加各专业教指委组织的学科竞赛,19 级本科生参与本创覆盖率达 100%。
7. 获全国大学生英语竞赛特等奖 2 项。

【研究生教学】

1. 举办江苏省研究生“先进材料与绿色化工”暑期学校。
2. 录取硕士研究生 213 人(学术型 64 人,专业型 146 人,非全日制硕士研究生 3 人);录取博士研究生 11 人。
3. 获批江苏省研究生创新计划项目 29 个,1 个研究生工作站。
4. 研究生发表 SCI 论文 80 余篇。
5. 获研究生国家级赛事二等奖 1 项;省“十佳导师团队”提名奖 1 项(王加友);获江苏省研究生教育教学改革课题 1 项(李瑞峰)、校研究生教育教学重点课题 1 项、校研究生“课程思政”示范课程立项 1 项,获研究生教材立项 2 项。
6. 研究生留学生招生 2 人;博士研究生留学生招生 1 人。学院留学生在读共计 12 人,硕士研究生 4 人,博士研究生 8 人。

【学科竞赛和学术活动】

1. 互联网+大学生创新创业大赛金奖 1 项,铜奖 1 项,国际赛道铜奖 2 项。
2. 第十八届全国大学生挑战杯创新创业大赛江苏省银奖 1 项。
3. 获“徕卡杯”第十一届全国大学生金相技能大赛一等奖 1 项,二等奖 1 项,三等奖 2 项;获第八届全国大学生热处理创新创业大赛二等奖 1 项,三等奖 6 项;获全国大学生焊接创新大赛团体一等奖 1 项、二等奖 1 项;全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛全国赛一等奖 1 项、二等奖 1 项,华东区大学生 CAD 应用技能竞赛,二等奖 1 项,三等奖 3 项。
4. 本创计划立项实现新高,实现了本科生项目全覆盖。本创立项共计 62 项(国家级 6 项,省级 7 项)。获评“优秀指导教师”4 人,“优秀项目”5 项。
5. 组织举办 2022 年第七届全国大学生微结构摄影大赛,首届江苏省大学生金相技能大赛,“恒宇杯”第九届大学生金相技能大赛以及江苏科技大学第七届“吉田建材杯”大学生材料综合技能大赛。

【科研工作】

1. 组织开展科研项目申报。2022 年新增国家级科研课题 10 项,国防科工局加强计划-重点项目 1 项、企业重大委托作项目 1 项及其他省部级和企业联攻关等工程类项目 30 余项。新增船舶焊接方面团队标准 2 项。经费合计到款 4000 余万元。

2.组织开展科研成果奖申报。获江苏省科技进步二等奖1项(参与,胥国祥)、三等奖1项(第一单位,邹家生)。

3.组织深化推进产学研合作。主动对接镇江市科技局、天台科技局、扬州科技局、扬中科技局、六安市裕安区国资委,并走访调研了招商局重工(江苏)有限公司等十余家新材料和焊接企业,签署多个战略合作协议并形成合作意向。

4.积极组织开展学术交流。举办国际学术会议2场、省级及以上国内学术会议4场。鼓励和支持教师参加26场国际与国内学术会议,师生做学术交流报告百余个,教师及研究生参加各类学术交流活动超过3000人次。

5.鼓励支持发表高水平论文(论著)和专利申报。全年发表高质量论文328篇,三区以上高水平论文246篇,其中第一单位177篇(一区52篇、二区63篇、三区62篇),国内高水平期刊论文32篇,非第一单位52篇(SCI一区19篇、二区33篇),其中,在Advanced Functional Materials、Energy Storage Materials等顶级期刊上发表论文4篇。申请并受理国家发明专利64件,专利转化4件。

【实验室工作】

1.完成21年因受疫情影响未能搬迁、安装到位的部分大型仪器设备,完成部分实验室改造。

2.获批省部级实验室等学科平台3个。(江苏省海工装备先进焊接技术与表面工程国际联合实验室、江苏省侨联新侨创新创业基地、江苏省高校海外高层次人才引进重点平台)

3.2022年度经费船舶智能焊接及再制造特色学科实验室获批200万,材料成型与加工专业教学实验室获批60万,完成设备论证、场地改造及仪器采购工作。

4.建设机器人焊接教育培训基地。

5.论证新焊接实训基地的建设规划。

6.完善长山校区与梦溪校区危化品库房并通过验收。

7.通过焊接专业认证线上进场检查。

【学生工作】

1名学生获评“中国大学生自强之星”(王程程),其事迹被学习强国等多个平台报道;获省先进班集体1个、省优秀学生干部2人、省三好学生2人、省优秀毕业生2人、省“十佳青年志愿者”1人,行政保研资格1人。

2022届本科生升学率达41.73%,连续15年荣获校“优秀学生会”,连续4年被评为考研先进集体,获评义工站优秀指导老师1人,连续12年获评“优秀义工之家”称号,连续四年获评校标兵心理委员各1人,连续5年被评为本创项目“优秀组织奖”。

【党建与思想政治工作】

2022年度,焊接教工党支部荣获江苏省党建工作样板支部,获批“双带头人”教师党支部书记工作室(胥国祥);功能材料系研究生党支部获校样板党支部建设;学院团委荣获校五四红旗团委;学院党委获2021年最佳党日活动三等奖;杨志东、杨兰兰荣获优秀共产党员;刘志

红荣获优秀党务工作者;刘甜甜获学生党支部书记素质能力大赛二等奖;功能材料系研究生党支部荣获先进基层党组织。

【党风廉政建设】

严格执行党风廉政建设各项制度。制订2022年党风廉政建设计划、目标和措施,梳理完善党风廉政建设制度体系,使制度覆盖所有廉政风险点和问题多发环节。

认真落实全面从严治党 and 党风廉政建设“两个责任”清单,落实“一岗双责”,实行层级管理,严格执行重要事项报告制度,及时向校纪委报告履职情况。

构建“教育+预防”的工作机制。常态化开展党员纪律教育、廉洁教育和警示教育系列活动;加强党风廉政建设学习教育。将《条例》等文件纳入中心组学习中;及时进行问题的梳理和整改,积极开展学院领导干部述职述廉党风廉政会议;打造廉洁文化品牌特色。组织开展了校园廉洁文化知识竞赛等系列主题活动。完善修订党委会和党政联席会的议事规则,贯彻执行“三重一大”决策制度。同时,设置纪律检查委员,全面监督和督促学院党风廉政建设情况。

(供稿:王远杰 审核:晏超)

经济管理学院

【学院概况】

学院现有“管理科学与工程”博士后科研流动站、“管理科学与工程”一级学科博士学位授权点以及“管理科学与工程”、“工商管理”和“理论经济学”3个一级学科硕士学位授权点(管理科学与工程学科为江苏省优势学科,工商管理学科为江苏省重点学科,管理科学与工程学科梯队为江苏省高校“青蓝工程”优秀学科梯队、科技创新团队和优秀教学团队);拥有“工商管理硕士(MBA)”、“会计硕士(MPAcc)”、“工程管理硕士(MEM)”、“金融硕士(MF)”4个专业学位硕士点;9个本科专业:信息管理与信息系统(国家一流专业建设点、国家特色专业、江苏省品牌专业、省“十二五”重点专业)、工业工程(国家一流专业建设点、江苏省品牌专业、省“十二五”重点专业)、会计学(国家一流专业建设点、江苏省品牌专业)、物流管理(国家一流专业建设点、江苏省品牌专业)、工商管理(国家一流专业建设点、中澳合作办学、江苏省国际化品牌专业、江苏省品牌专业)、金融工程、大数据管理与应用、经济学(校特色专业)、财务管理。

学院现有6个专业系:工商管理系、经济系、会计系、信息管理系、工业工程系、物流管理系;1个海工装备与船舶数字化制造技术国家地方联合工程实验室;1个省实验教学示范中心:经济管理实验中心,内设7个专业实验室:信息管理暨影子工厂实验室(云平台)、工业工程实验室、物流工程与管理实验室(昆船智能制造与智慧物流实验室)、会计与金融实验室、人因工程实验室、虚拟现实实验室、数智商科实验室;1个图书资料阅览室;7个科研平台:镇江市同舟软件有限责任公司、江苏省数字化造船软件开发工程中心、江苏高校哲社重点研究基地(服务制造模式与信息化研究中心)、江苏高校哲社优秀创新团队(信息化与制造模式创新研究)、江苏高校哲社优秀创新团队培育点(复杂产品制造企业成本工程)、中国物流学会产学研基地(中国船舶智慧供应链研究中心)、镇江市人才发展研究中心;1个省级重点产业学院建设点:船海装备智慧供应链产业学院、13个校级/院级研究中心。

学院教职工现有 150 人,其中博士生导师 12 人,正高职称 27 人,副高职称 49 人,博士 96 人;有全国五一劳动奖章获得者 2 人,享受国务院政府特殊津贴 1 人,教育部高等学校工业工程专业教学指导委员会委员 1 人,全国“巾帼建功”标兵 1 人,青年长江学者 1 人,江苏省有突出贡献的中青年专家 2 人,江苏省劳动模范 1 人,江苏省特聘教授 2 人;入选江苏省高校“青蓝工程”学术带头人 5 人、青年骨干教师 8 人,江苏省“333 高层次人才培养工程”第二层次培养对象 2 人、第三层次培养对象 7 人,江苏省社科英才 1 人,江苏省社科优青 2 人,江苏省高校科英才 1 人,江苏省社科优青 2 人、江苏省“六大人才高峰”高层次人才 1 人、江苏省“双创博士”5 人。

2022 年在校各类学生共 3120 人,其中博士生 44、硕士生 768 人(其中非全日制研究生 359 人)、本科生 2192 人,留学生 116 人(其中本科留学生 91 人,硕士留学生 22 人、博士留学生 3 人)。

【思想政治教育与党群工作】

全面从严治党,落实党建工作责任。扎实推进党风廉政建设。认真贯彻校党委《落实全面从严治党 and 党风廉政建设党委主体责任、纪委监督责任清单》,开展重点工作自查自纠,自觉落实廉政风险排查防控,开展领导班子作风建设与廉洁自律专题学习。严格执行党政联席会议议事规则,作出的决议,适合公开的依据有关规定及时公开。落实二级党组织抓党建工作责任清单,开展支部书记述职考核。

学习贯彻二十大,凝聚奋进力量。校党委书记葛世伦为学院 200 余名师生党员上《学习贯彻党的二十大精神,奋力推进高水平大学建设》专题党课;院党委书记尹洁为学院 100 余名入党积极分子上《学习党的二十大精神,推进学院高质量发展》专题党课;每一位院党委班子成员,给所在党支部全体党员上《学习新修订《党章》:新征程上党旗飘扬》专题党课,为发挥好基层党组织的战斗堡垒作用,打牢思想基础。各党支部紧密围绕迎接、学习党的二十大精神,深入开展理论专题学习,全面准确学习领会党的二十大精神。同时,各党支部开展了“青春奋进心向党,巧手献礼党的二十大”、“喜迎党的二十大,妙思巧手造万象”、“喜迎党的二十大,重温新四军光辉事迹”等系列主题党日活动。会计系教工党支部全体教师党员共同拍摄《新征程》MV,深情唱响红色歌曲,献礼党的二十大。此外,学院党委把学习贯彻党的二十大精神、巩固党史学习教育成果,落实到我为师生办实事、整治形式主义官僚主义为基层减负专项行动上。包括:学院召开了访企拓岗线上招聘会,校领导视频连线用人单位推荐就业;院领导、专业负责人、党支部书记一对一帮扶 86 名就业困难毕业生;举办专场招聘会、教师荣休座谈会;打造工会之家等。

坚持强基固本,夯实基层组织建设。抓基层党支部建设,严格执行“三会一课”、民主生活会、组织生活会、民主评议党员、谈心谈话、党员领导干部双重组织生活、支部主题党日等组织生活制度,全年累计开展各类党建活动 150 余次;抓党支部书记培养,开展支部书记业务培训、工作研讨,认真开展“书记项目”全覆盖工作;抓样板支部培育与建设,以全国党建工作样板支部为标杆,邀请校内外专家指导培育工作,信息管理系教工党支部被授予首批全省党建工作样板支部。此外,学院党委积极开展“党建+行动”,与诺得物流、顺丰速运、京东等共建党建联盟,党建引领产教融合、校企合作,共建育人与发展的“红色引擎”。

实施人才强院战略,成立学院人才工作领导小组,领导班子成员联系服务人才。本年度发展1名高级知识分子入党。

做好统战工作,广泛凝聚共识。制定《经济管理学院关于加强党外人士统战工作制度》,学习贯彻《中国共产党统一战线工作条例》,把统战工作纳入学院党政联席会议事日程。召开党外人士座谈会,主动与党外代表人士联谊交友,支持党外人士建言献策。

【学科建设及研究生与科研工作】

在教育部第五轮学科评估中,管理科学与工程学科位列B档,工商管理学科位列C+档,双双实现进位争先。管理科学与工程学科通过省优势学科三期验收,顺利进入省优势学科四期建设项目,工商管理学科入选“十四五”江苏省重点学科。

获江苏省优秀专业学位硕士论文1篇,学校优秀硕士论文4篇,5人获研究生国家奖学金。获江苏省研究生科研与实践创新计划项目20项。首次入库中国金融专业学位案例中心案例2个,获江苏省研究生优秀教学案例1项。获省十佳研究生导师提名1人。承办2022年江苏省研究生“数字化转型与管理创新”学术创新论坛。

全年共发表论文100篇(会议论文14篇),其中SCI/SSCI检索32篇、国家自然科学基金委管理科学部指定A刊7篇、B刊1篇。出版专著6部。

获国家自然科学基金项目3项,国家社科基金项目3项(含重点项目1项),教育部人文社会科学研究项目3项,江苏省社科基金7项,江苏省科技厅软科学项目2项。1人获江苏省科技副总项目。学院项目到款总经费为407.4万,其中横向经费105.9万。

【师资队伍建设】

1人(金辉)入选江苏高校“青蓝工程”中青年学术带头人。1人(尹洁)入选江苏高校“青蓝工程”优秀骨干教师。3人(李锋、李鹏和李根)入选江苏省333工程第三层次培养对象。1人(王伟伟)获“江苏省双创博士”。1人(徐兰)晋升为教授。3人(戈锦文、张陈俊和张涛)晋升为副教授。

全年人才面试31场,累计面试博士180多人,全年签约博士18位,入职博士15位。

对全院教职工完成了四聘考核,顺利完成五聘晋级,8位教师晋级五级岗,4位教师晋级六级岗,7位教师晋级八级岗。继续实施《经济管理学院引进人才首聘期考核办法(试行)》,从教学、科研项目申请、论文发表和管理服务等四方面,对首聘期满的新进博士进行考核。

【本科教学工作】

工商管理、物流管理2个专业获批国家一流专业。船海装备智慧供应链产业学院获江苏省重点产业学院。面向“制造产业数字化”的信息管理与信息系统专业教研室获2022年江苏高校省级优秀基层教学组织。1人获批江苏省本科类产业教授。江苏省教育科学“十四五”规划重点课题2项、年度课题2项,中国高等教育学会2022高等教育科学研究规划课题重点课题1项。

成本管理会计获江苏省产教融合型一流课程;1人获第四届江苏省高校青年教师教学竞赛文科组二等奖;1人获江苏省高校微课教学比赛三等奖。获江苏省优毕业设计一等奖1项、

三等奖 1 项、优秀本科毕业设计团队 1 项。

【实验室工作】

实验装备建设稳定发展、建设水平高。根据《实验中心 2020~2022 年实验室建设三年发展规划》，执行 2022 年计划建设项目，经过多轮论证，引进了船海装备制造业数智化管理协同创新中心二期项目，建设完成了基于物联网的生产物流实验系统。这些实验设备的引进，完善和升级了经济管理实验系统，为我校经济管理等相关专业开展新的实验教学与科研提供了有力的支撑平台。

实验平台辐射作用显著。依托实验中心的实验平台，学生科技活动全面展开。我院本科生和研究生团队获全国工业工程应用案例大赛一等奖 2 项，三等奖 2 项；江苏省工业工程致善大赛二等奖 2 项；全国高校工业工程类专业优秀课程设计展示活动竞赛优秀 2 项、良好 1 项；MPAcc 学生案例大赛二等奖 1 项，三等奖 1 项；全国高等院校财务数智化大赛-财务大数据赛项三等奖 1 项。另外，依托实验室设备，获批国家级创新创业训练计划项目 2 项、江苏省创新创业训练计划项目 9 项以及江苏科技大学本科生创新、创业计划项目 39 项，学生参与教师的校级及以上创新性研究项目 42 项，获得江苏省优秀毕业设计论文、团队各 1 项。

【学生工作】

硕士生蒋华明获“中国大学生自强之星”。“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖 1 项、银奖 2 项、铜奖 1 项，4 个项目中都有学院教师担任指导教师，经管学生占比约为 30%。“挑战杯”科技作品竞赛全国三等奖 1 项，为学院首次以学科成果获得的“挑战杯”科技作品竞赛奖项。全国工业工程应用案例大赛一等奖 2 项，全国商业精英挑战赛二等奖、三等奖各 2 项。

2022 届本科生考研报考率达 53.27%，升学率达 24.08%。9 名同学获国家奖学金，65 人获国家励志奖学金，1 个班级获镇江市五四红旗团支部，江苏省三好学生 2 人，江苏省优秀学生干部 1 人，校人民奖学金比例 35.4%，校三好生比例 5.54%，校优良学风班 2 个，26 人获得研究生推免资格。2020 级英语四、六级通过率分别是 92.94%、47.63%，均位于学校前三。

2022 年省内地区录取数 170 人，占比 5.26%；签约录取 126 人，签约录取完成度 58.83%，首次超过 40%，位列学校第一。

2022 年全年组织春季和秋季经管类专场线上、线下招聘会共 3 场，共计 41 家用人单位参加，招聘涵盖全院所有专业，提供就业岗位 200 余个，促成签约 30 余人。同时加强与用人单位沟通，2022 年共联系用人单位 80 余家，协调组织企业宣讲会 20 余场。开展考研交流与指导讲座 7 场。针对不同班级、专业、年级开展考研经验交流分享会 3 场，专业内部交流会 5 场，出国交流会 3 场。邀请优秀校友开展关于求职简历、面试技巧讲座 1 场。通过线上、线下开展就业政策宣讲、就业派遣流程及就业系统操作指导讲座 5 场。年终就业率 87.5%，未能达标。

【国际化工作】

工商管理专业获批江苏省“十四五”高校国际化人才培养品牌专业建设项目。完成教育部 2022 年中外合作办学评估、人才培养方案修订等工作。基于中澳项目《国际人力资源管理》课程，1 人获批第四届江苏省高校青年教师教学竞赛暨第六届全国高校青年教师教学竞赛选拔

赛文科组二等奖。

本年度学院新招留学生 26 人;本科 8 人,硕士 17 人,博士 1 人。提升留学生在线教学质量。学院共开设留学生课程 48 门。以学院 2 门江苏省高校外国留学生英文授课培育课程、1 门校级留学生教育课程建设项目的课程建设为契机,稳步推进留学生课程建设,全面提升留学生课程质量。

克服疫情影响,推荐 10 名本科生成功入选碳中和国际化人才实训项目(欧盟)、国际组织远程实习项目等学生国际交流项目。积极开展国家外国专家项目、教育部“春晖计划”合作科研项目的申报组织与培育建设工作。完成“船舶与海洋工程装备产业技术国际研讨会”举办中的相关学院筹备工作。

【继续教育工作】

2022 年夜大业余本科继续招生,在读共有会计学(本)、工商管理(本)2 个专业。2021 级、2022 级学生信息对接继续教育学院开发的“教学教务管理系统”,在管理中不断磨合,逐步实现信息化管理,力求流程规范化,并全面顺利启用“青书平台”线上授课。继续面向全日制本科生开设“助学二学历”财务管理、金融两个专业。2022 级二学历招生人数稳定,两个专业最终注册人数 114 人。目前二学历已有九届毕业生,学位率 100%,高居全校同类型首位;截至年底,在管学生人数 189 人。

举办了 2022 年镇江市自来水公司高质量发展专题培训班、第四期中国船舶集团中层干部工商管理培训班、中船动力集团基层党支部书记综合能力提升培训班等三批次培训班,受新冠疫情影响严重,收入和效益较往年有所下降,经济效益和社会效益未能提升。非学历教育工作完成了我院学科建设、专业建设、师资队伍建设中经济基础的“输血”功能,同时也为构建和谐学院奠定了一定的经济基础。

【校友工作】

开展“优秀校友文化与高校思想政治工作融合”的育人模式实践。以校友特色资源为依托,重点打造“经世讲堂”、“中青沙龙”、“走近校友”、“圆梦助学”、“创新创业”、“校友展厅”六大平台,多方式多途径推进“学校+校友”四立育人模式。邀请优秀校友、东锋互联创始人干进来我院交流合作,就企业需求、人才培养和应用型科研项目等方面进行深入探讨,以期未来实现共赢。

积极发掘校友和社会资源,通过校友捐资、捐物及设备赞助筹集了百余万元,极大改善了教师办公和学生学习的场所条件。其中通过校友捐赠的“乘风翱翔”校友助学金,资助 5 位经济困难、品学兼优的学生。

(供稿:迟睿 核稿:赵海晓)

计算机学院

【学院概况】

学院共有教职工 105 人,其中专任教师 75 人,其他专技人员 16 人,三办行政人员 14 人,

教授 14 人、副高 30 人、博士 54 人。退休:2 人,新进人员:张逢骏、牛悦、金伯胤、丁杰、张天宁。学院有江苏省“青蓝工程”学术带头人 3 人,江苏省“333 工程”培养人选 4 人,江苏省六大人才高峰 2 人,江苏省“优秀共产党员”1 人,校教学名师 2 人,江苏科技大学“深蓝人才”3 人。目前学院拥有计算机科学与技术、软件工程 2 个一级学科硕士点和模式识别与智能系统 1 个二级学科硕士点,1 个工程硕士培养领域,以及计算机科学与技术(江苏省十三五、十四五重点学科、国家一流专业)、人工智能(全国首批)、信息安全、软件工程和物联网工程 5 个本科专业。2022 年学院各类在校本科生 1600 余人,在校研究生 400 余人,留学生 100 余人。计算机科学与技术专业为国家一流本科专业建设点、江苏省品牌专业、校品牌专业,软件工程和物联网工程专业为省一流专业建设点。

【党委工作】

深入贯彻学习党的十九大和习近平总书记系列重要讲话精神,积极开展党史学习教育活动。充分发挥党委的领导作用,积极推动“思政课程”与“课程思政”协同育人、加大青年干部、女干部、党外干部的培养力度、建立健全党风廉政网络、发挥关工委的“传帮带”作用。1 名教师获得校优秀党员表彰,1 名教师获得校优秀党务工作者表彰。

【学科建设】

围绕重点学科建设,完成计算机科学与技术十四五省重点学科任务书工作。获得研究生科研创新计划项目 7 项、1 项省研究生教育教学改革课题、1 位校优秀研究生导师(全校仅 3 人)、1 项校研究生精品课程;新增硕士生导师 8 名,其中校外导师 2 名。ESI 达到基数的 93.67%(11 月的数据)。

【专业建设】

推进计算机科学与技术专业国家一流专业点建设工作,加强软件工程、物联网工程的省一流专业建设;完成了计算机科学与技术专业工程认证线上进校考查工作;完成了新一轮软件工程专业工程认证申报工作;完成计算机科学与技术、物联网工程、软件工程、信息安全、人工智能等专业的 2022 版培养方案修订工作;完成人工智能专业学位授予权评估工作;培育“计算思维”等三门省级一流课程、并完成相关申报准备;与教务处共同探讨采用教学平台、通过过程化考核等方式,提升计算机等级通过率。

【队伍建设】

学院继续对成立的 5 个科研团队进行扶持。根据科研团队建设和实施方案,学院出台具体的考核奖励措施,促进团队健康发展。2022 年正式签约 4 人、入职 4 人,新增教授 1 人、副教授 3 人,2 人获得校优秀教师表彰、1 人获得校优秀教育工作者表彰。

【教学教研】

10 篇毕业设计(论文)获校优秀毕业设计(论文);2 篇获校优秀硕士学位论文。

【学风建设】

学风建设与新生转型教育、考风考纪教育、专业工程教育认证等工作紧密结合,取得了良好的成效。学院有5名本科生、5名研究生获得国家奖学金,3名学生获得“江苏省优秀学生干部”荣誉称号,1名学生获得“江苏省三好学生”荣誉称号,1个班级获得“省级先进班级”荣誉称号,1名学生获得“省级优秀毕业生”荣誉称号,44名本科生、1名研究生获评校“优秀毕业生”,64名学生获评校“三好学生”,4个班级获评校“优良学风班”。51名同学获评校“优秀共青团员”、36名同学获评校“优秀学生干部”,1个团支部获评校“五四红旗团支部”,获评2021-2022学年“五四红旗团委”。在2021-2022学年,共有360名本科生获得校人民奖学金,获奖比例37%。11名学生获得汇峰深蓝创新基金专项奖学金。2022届本科生中共有89人考研升学成功,录取率为21.34%,其中考入985/211、双一流高校55人,占比61.8%。

【创新创业】

“中国大学生计算机设计大赛”获全国一等奖3项、二等奖4项、三等奖3项。“全国大学生嵌入式人工智能设计大赛”获全国一等奖2项、二等奖2项;“蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛”获全国一等奖1项、二等奖2项、三等奖13项、优秀奖6项;“全国大学生智能汽车竞赛”全国二等奖1项等多项奖项。大学生创新创业训练项目获批64项,其中省级项目17项,重点项目6项,获批项目数为历年来最高。学院研究生参与“兆易创新杯第十七届中国研究生电子设计竞赛”、“第十七届研究生电子设计竞赛商业计划书专项赛”、“第十八届“博创杯”全国大学生嵌入式人工智能设计大赛”等赛事并获全国一等奖等多项荣誉,学院承办“江苏科技大学第二届研究生人工智能创新大赛”,同时参加“第四届中国研究生人工智能创新大赛”并获得国家三等奖荣誉,参加“全国海洋飞行器设计与制作大赛”、“江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛”并获得省级以上荣誉。

【招生就业】

2022年学院招生工作有了新提升和新发展,招生辅导员队伍素质能力得到显著提升,镇江招生区域性影响力得到进一步发展。2022年共录取镇江地区考生145人,比去年多了41人,同比增长39.42%。坚持每周二召开就业工作例会,认真组织参加就业指导讲座、就业主题班会以及各类型招聘会、简历制作大赛等活动,开展就业困难学生的帮扶工作。自主举办计算机学院2022届毕业生专场招聘会、专场宣讲会二十余场。2022届毕业生初次就业率90.55%,年终就业率96.06%。

【学生思政】

创建“宝达说”计算机学院辅导员工作室公众号,以“心理健康与思政教育”为建设方向,打造新时代大学生锐意进取、笃信好学、一树百获的思政育人新平台,平台坚持弘扬主旋律,传播正能量,已发布原创作品28篇,图文浏览量达8400余次,关注用户有800余人,原创文字超过4.0万字;坚持思政教育“课间五分钟”的视频制作,共发布50个原创视频供教师课间播放给学生观看,逐步成长为学生思政工作品牌特色;全面做好“学院要闻、e言e行、青年先锋、扬帆云端、课间五分钟、翼图灵讲堂、七彩行动、招就平台、红心向党、心海扬帆”十个板块

的宣传工作,重点优化微信公众号、“计算机新青年”QQ 公众号双平台,搭建 JUST IT 自媒体宣传工作室,打造一支思想坚定、思维灵动、追求创新的优秀师生宣传队伍。

【实验保障】

完成信息安全实验室建设工作;完成计算机工程认证实验室及计算中心部分实验室的改造工作;制定学院实验室三年规划方案(2023-2025);成功申报 2023 年虚拟现实实验室。

【科研工作】

新增横向到款总额 600 万元;获批 4 项国家自然科学基金项目(包括 1 项面上,3 项青年)、1 项江苏省自然科学基金项目、4 项省产学研合作项目、1 个省科技副总、1 项深海技术科学太湖实验室项目(全校仅 3 项);打造海韵智算讲坛这一特色系列报告活动,迄今为止,已邀请了 12 位专家、青年学者汇聚计算机学院,为教职工、研究生开展科研工作;学院今年 7 月份还与理学院合作举办了由中国人工智能学会主办的第七届中国形式概念分析与粒计算研讨会,来自全国各地高校、研究所的 200 多名科研人员进行线上参会。

(供稿:张苏婷 核稿:杨习贝)

土木工程与建筑学院

【学院概况】

学院现有土木工程一级学科硕士学位授权点,结构工程、岩土工程、防灾减灾及防护工程、土木工程建造与管理等二级学科硕士学位授权点 5 个,工程管理二级学科硕士学位授权点 1 个,建筑与土木工程、工程项目管理 2 个工程硕士培养领域。土木工程学科先后获批“十三五”江苏省一级学科省重点(培育)学科、“十四五”重点建设学科。

现有土木工程、工程管理和建筑学 3 个全日制本科专业。土木工程专业 2010 年入选校首批卓越工程师培养计划,2012 年获批“十二五”省高校重点专业,2018 年通过工程教育专业认证,2019 年获批江苏省一流专业,2020 年获批国家一流专业建设点;工程管理专业于 2002 年开始招生,现为校特色建设专业,2021 年通过工程教育专业认证,2021 年获批江苏省一流专业,2022 年获批国家一流专业建设点;建筑学专业于 2010 年开始招生,2021 年成为江苏科技大学首个五年制招生专业。

学院现有教职工 89 人,专任教师 74 人,副高以上职称 33 人,博士 59 人。江苏省特聘教授 2 人,江苏省“333 工程”第三层次培养人选 1 人,江苏省“六大人才高峰”高层次人才 1 人,江苏省“双创计划”双创博士 8 人,江苏高校“青蓝工程”中青年优秀青年骨干教师 1 人,江苏科技大学“教学名师”2 人。学院全日制研究生共 204 人,在校本科生 754 人。

【学科与专业建设】

1.编制完成《土木工程与建筑学院“十四五”省重点学科建设经费使用暂行办法》(试行)、《土木工程与建筑学院国家一流本科专业建设经费使用暂行办法》并向全院颁发实施。

2.土木工程学科入选“十四五”江苏省重点学科。完成土木工程一级学科带头人申报与评

审工作,遴选出了土木工程学科带头人。

3.土木学科近5年连续进入“软科中国最好学科排名”前50%;近2年连续入选“软科世界一流学科排名”,位列内地高校39-60位、世界201-300位。

4.获批建设部十四五规划教材1部、校规划教材2部、出版教材3部,其中省重点教材1部。获批江苏省首批一流课程1门,并被推荐参评国家一流课程;获批江苏省高等教育教改研究重点课题1项;获江苏省职业教育类教学成果奖二等奖1项;教研核心论文2篇。

5.工程管理专业获批国家一流专业建设点,全面推进江苏高校品牌建设工程项目。通过土木工程专业工程教育认证中期审核验收。

6.2022版本科人才培养方案修订。

7.获省级教学成果奖一等奖1项,校教改示范课程1门,校本科教改课题2项,校级规划建设教材1部,教育部产学合作协同育人项目3项。

【科研工作】

1.国家自然科学基金、有关部委、厅局等纵向科研项目申报的组织、推动与攻关。其中申报国家自然科学基金29项(面上12项,青基17项),国家社科基金2项,省自然科学基金15项(优青1项,青基13项,面上1项),省高校自然科学基金项目2项,镇江市科技局项目2项(社会发展),江苏省住建厅项目1项,镇江市社科联项目2项。

2.纵向项目到款281.3万,横向到款649.476万。新立项项目:国家自然科学基金2项(面上1项,青年1项),省自然科学基金1项(青年1项),省高校自然科学基金项目2项,省住房和城乡建设厅项目1项,镇江市科技局项目2项(社会发展),镇江市社科联项目2项。

3.获中国安全生产协会安全科技进步奖1项(二等奖),省建设科技创新成果奖2项(二等奖),省科技创新协会科技创新奖1项(三等奖),镇江市职工十佳“技术创新成果”1项(二等奖),新申请专利147项,授权专利51项,发表论文69篇(其中SCI检索33篇,EI检索14篇)。

【人才培养】

1.校级优秀硕士学位论文5篇;获校级研究生教学案例库立项1门;获校级研究生教材立项1门;结题验收校级“课程思政”示范课程建设1门;结题验收校级研究生教学案例库1门。

2.本创计划参与率100%,受理专利6项,发表论文7篇;竞赛覆盖率100%,获全国数学建模大赛国赛二等奖2人次、省赛二等奖1人次,第十二届“挑战杯”江苏省大学生创新创业计划竞赛铜奖1项,第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛二等奖1项,全国海洋航行器设计与制作大赛二等奖1项等各类省级以上学科竞赛近30项,获2022年“鲁班杯”全国高校BIM毕业设计作品大赛二等奖1项;获第二届全国大学生工业化建筑与智慧建造竞赛三等奖1项。

3.本科生就业率99.6%,研究生就业率96.2%,总就业率98.9%。

4.毕业设计实施“系主任负责制”,并严格过程监控。7人获校级优秀毕业设计(论文),1名学生推荐省优。

【实验室建设与管理】

- 1.完成了2022年土建学院教学科研仪器设备购置计划及设备购置工作,重装实验室的改造及设备申购进场安装工作。
- 2.完成了土建学院2023年度“支持地方高校改革发展资金”立项申报并获批实验室建设项目。
- 3.完成了2022年度大型仪器设备共享平台建设工作。
- 4.完成了实验室2023-2025年度实验室规划及改扩建规划工作。

【师资队伍建设】

- 1.1人获批江苏省特聘教授,新增省双创博士3人、省双创科技副总4人。2022年职称评审,晋升正高2人,副高4人。
- 2.全年联系面试博士83人,签约15人,其中到岗9人,超额完成学校下达指标。其中工程管理专业人才引进获得突破,成功签约海归博士1人。
- 3.获批首个中英学术合作交流项目,与福州大学土木工程学院科研团队、南京思危安土木工程有限公司以及南京慈懿建设工程有限公司合作成立“深水结构物及建筑安全智慧诊治协同创新中心”,与茅以升纪念馆共建“课程思政”实践教育基地,青年教师团队参与国家“十四五”重点过江通道项目,世界第一跨张靖皋长江大桥建设。完成了“船舶与海洋工程装备产业技术国际研讨会”土建学院专场的专家邀请。
- 4.获全国土木工程专业青年教师教学大赛三等奖和江苏省高校土木工程专业青年教师讲课竞赛二等奖各1项。

【学生工作】

- 1.以党的二十大精神为引领,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,构建协同育人体系,完善三全育人机制,落实工程教育认证理念,以成果产出为导向,提升学生核心竞争力,努力建设学习以爱国、科学、奋斗、奉献为核心的“茅以升精神”工作品牌。
- 2.全年被省级以上新闻媒体报道80余篇。与茅以升纪念馆共建“课程思政”实践教育基地;开展“领航·开学第一课”“新思想公开课”等系列公开课30余场,做到政治学习全覆盖。获评省暑期社会实践优秀团队3个,先进个人5个,先进工作者1个,优秀调研报告1篇;市级暑期社会实践优秀团队1个,先进个人2个,先进工作者1个;获评校暑期社会实践工作先进单位,暑期社会实践优秀团队2个、先进工作者1人、先进个人31人、优秀通讯员5人,优秀团支部1个,优秀学生干部24人,优秀共青团员29人,青年志愿者服务活动先进个人31人。发展团员3人,预备党员34人。
- 3.招生宣传苏州地区录取384人。与昆山市经济开发区高级中学、昆山市第一中学建立优质生源基地合作关系。地区生源占比持续上升,完成地区目标。
- 4.全年开展安全教育、生命教育、诚信教育等教育活动40余场次,守好安全底线,5名心理委员荣获校级“优秀心理委员”称号。
- 5.获省级三好学生1人、优秀毕业生2人,校级优秀毕业生19人、三好学生32人,考取研究生49人,9人获推免资格,1人获国家奖学金,46人获国家励志奖学金,获校优良学风班1

个,170人获人民奖学金。

6.234人获国家助学金,46人获国家励志奖学金,10人获志远励志奖学金,9人获陶学子助学金,2人获春华秋实助学金,14人受疫情洪灾专项资助,57人获学费减免。

【党建和精神文明建设】

1.1人获得“喜迎二十大,永远跟党走、奋进新征程”的全国大学生延安暑期社会实践专项活动中,被授予“优秀党支部书记”称号;1人获得江苏科技大学“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”基层团支部书记专项赛二等奖;1门课程列为校研究生“课程思政”示范课程,1门省一流专业建设项目通过结题验收。

2.强化党支部建设,研究生党支部被评为校先进基层党组织和第二批校级“党建工作样板支部”培育创建单位,教工二支部被评为校“四星党支部”“优质化党支部”“样板支部”和江苏省“党建工作样板支部”。1名党支部书记获首届学生党支部书记素质能力大赛一等奖。在“喜迎二十大,建功新征程”党员教育微视频作品征集评选活动中,学院2项作品分获一等奖和三等奖。微党课《我心中的那只船》获第八届“紫金奖”公益传播设计大赛银奖和镇江市第七届金山文化创意设计大赛铜奖。“百年党史深学笃信 美丽家园我绘我画”荣获最佳党日活动二等奖,研究生党支部“学习茅以升精神,做新时代奋斗者”暑期社会实践团获“江苏省暑期社会实践优秀团队”称号。

3.推进党风廉政建设责任制落实,从廉政建设工作关键点入手,对照《土建学院廉政风险点排查情况表》,定期排查,压实责任。《廉》等2项作品在校廉洁文化月活动中获奖。

4.加强民主管理,营造和谐氛围。发挥教代会职能,及时通报学院重大事项等,广泛征求师生意见建议。努力健全学院关工委工作平台,服务青年师生,关爱慰问老教师,实施青年教师培养助教制度。

5.重视统战工作,召开党外教师和少数民族学生座谈会,听取师生意见建议。

6.认真落实安全稳定工作责任制,按照《土建学院安全稳定工作责任清单》,开展安全知识培训和消防演练,排查隐患,做好疫情防控工作。

(供稿:姜守军 核稿:何长涛)

生物技术学院、蚕业研究所

【党建工作】

加强意识形态阵地建设,对所院网站及时进行更新,重视少数民族学生的教育管理工作,积极建好舆论阵地,聘请舆论监督员,建立重大党务政务信息公开制度,主动接受师生监督。组织广大师生深入学习领会党的二十大会议精神和习近平新时代中国特色社会主义思想,牢牢把握意识形态工作领导权。全年开展党委中心组学习6次、组织支部书记培训1场、举办主题党日6次、党史知识竞赛1场、党员大会集体学习7次、讲授专题党课10次,组织党的二十大精神宣讲报告2场、党的二十大精神辅导1场。全年发展党员29人,74名预备党员按期转正,组织培训预备党员、入党积极分子166人。春蚕服务社党支部获评第三批全国高校样板党支部,获省最佳党日活动优秀奖1项,校先进基层党组织1个、“二级党组织书记项目”1

项、“基层党支部书记项目”1项,盛晟同志获评镇江市出彩教育人、桂仲争同志获评镇江市五一劳动奖章和最美科技工作者。组织青年博士乡村行、党员科技下乡活动,与句容丁家边村党总支、丹徒区宝堰镇徐巷村党委签署了党建互联合作协议,开展校地支部共建等活动。

【教学工作】

加强顶层设计,完成了人才培养方案修订工作和生物技术专业(第二学位)的首次招生工作;高质量完成了我院三个本科(生物技术、生物工程和蚕学)专业新的培养方案(2022版)修订工作;配合学校高效率完成了生物技术专业(第二学位)招生工作。本年度共有8名青年教师参加并完成了青年教师助教培养,有3名青年教师正在参加助教培养。2021/2022学年,学院所有本科教学任课教师学生评教情况良好。严格教师教学工作考核,本学年学院共有22位教师教学工作考核等级为A,其中有9位教师荣获2021/2022学年“校学年教学优秀奖”(A+)。获得江苏省普通高校本专科优秀毕业设计(论文)一等奖1项,省级二等奖1项,省级优秀指导教师1个,省级获奖项目数约占学校总数1/6。2022届共有本科毕业生119人,有3名学生的毕业设计(论文)被评为“校极优秀毕业论文”,校级优秀毕业设计团队2个,学校抽检合格率100%。继续规范实施教研活动,积极推进课程建设和教材建设;入选校级在线开放课程建设项目1个、立项建设教材1部。获“江苏省高校微课教学”比赛三等奖1项。出版教材3部。获校级本科教育教学改革研究课题4项(重点项目1项)。

【学生工作】

全年开展“四史学习”、“二十大精神学习”等20余场,学生参与900人次,覆盖率100%。本年度学生个人及集体获国家、省、市及校级各类奖项共计350余人次。加强辅导员队伍建设,1人获校教育先进工作者,1人获校优秀班主任,1人获校优秀学业导师,辅导员承担学生管理课题2项,发表论文1篇,1个案例荣获校“一院一品”特色工作平台精品案例。大力推进学风建设,促进学生学业发展,一年来,开展2次学风状况调研,组织学生干部加强学生日常上课出勤情况常态化考核,开展“院长第一课”、“新生转型教育”主题教育活动5场,加强学生对专业的认同感和学习热情;实施学生党员“先锋引领计划”,“1+1”结对帮扶学业困难同学。2022年,我院学子人民奖学金比例达40%;获校“三好学生”27人、本科生国家奖学金2人,获奖比例均居于全校前列。考研录取率40.87%,全校第三。获省级三好学生1人、省级优秀干部1人、省级优秀毕业生1人,19级生物技术获省级先进班集体。2022年,我院学子人民奖学金比例达40%,获校“三好学生”27人、本科生国家奖学金2人,获奖比例均居于全校前列。招生工作成效显著,常州地区录取237人,江苏省前黄中学录取14人,位列全省高品质示范高中录取人数第二,签约完成率位列全校第五。邀请药明生物、金斯瑞、三优生物等知名企业宣讲5场,举办泰州医药城招聘会1场,2022届毕业生的就业率96.52%,就业岗位与专业匹配度达78%。2项创新创业项目在江苏省“金种子”大赛中获得五星级项目称号,位列全校第一。获江苏省暑期社会实践优秀工作者1人,江苏省青年志愿服务项目大赛二等奖1项,镇江市暑期社会实践优秀团队等先进集体3个,获校五四红旗团支部等先进集体3个,获校优秀共青团员等先进个人52人。共青团工作获得中国青年网、人民日报等国家、省级媒体报道40余次。我院获第十七届“挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛国赛一等奖1项,获得第八届中

国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省赛一等奖1项,二等奖2项,三等奖1项;“牝峪桑黄中国首创”项目入选第十五届全国大学生创新创业年会;获全国大学生生命科学创新创业大赛特等奖1项,一等奖1项,二等奖4项,三等奖4项,并连续6届获得优秀组织奖;获第四届全国大学生蚕桑生物技术创新大赛特等奖4项,一等奖13项,二等奖12项,并连续四年蝉联优秀组织单位。“服务蚕桑 共筑丝路”蚕桑科技支农志愿服务项目荣获全国农科研究生志愿服务联盟示范项目。

【科技工作】

组织申报各类计划项目100余项。新立计划项目44项,其中:国家级15项,省部级17项,市厅级12项。总经费1685万元,其中纵向项目到款经费1254万元、横向到款431万元。发表论文161篇,其中A类论文20篇、B类论文36篇,授权专利34件,转让专利5件。组织参与在线举办商务部“发展中国家蚕桑生产与管理研修班”,为来自埃及、埃塞俄比亚、博茨瓦纳、菲律宾、肯尼亚、卢旺达、赞比亚7个国家的14名学员进行了饲料桑、蚕病防控、茧丝加工及蚕桑产业发展等领域的理论与实践课程培训。主办长三角蚕桑科技创新高峰论坛,获批科技部对发展中国家常规性科技援助项目“中国-古巴蚕桑科技国际联合研究中心建设”。继续落实赞比亚蚕桑开发项目技术咨询服务,支持湖北元首科技有限公司赴莫桑比克蚕桑开发项目。合作开展蚕桑生产技术国际转移服务,在赞比亚、肯尼亚、莫桑比克、埃塞俄比亚开展蚕桑生产技术服务,栽桑养蚕技术培训;为越南、柬埔寨相关企业提供线上技术指导服务。先后邀请国家杰青、长江学者等高级人才讲学12次,通过丝路论坛、基金辅导、座谈交流及主办长三角地区蚕桑科技创新高峰论坛。

【学科建设与研究生教育】

完成2022年硕博研究生招生,达到139人,其中非全15人;招收博士研究生9名,其中“申请一审核”招收6名。完成硕士研究生培养方案修订,组织修订了所有课程的教学大纲;组织完成2021级博士、全日制硕士及非全日制研究生开题工作。完成了2022届毕业答辩工作,获校优秀博士学位论文1篇、优秀硕士学位论文6篇。完成2022年省研究生创新工程项目申报,获批52项,其中科研创新计划30项、实践创新计划22项。共招收8名生物学留学硕士,1名畜牧学硕士和3名畜牧学博士留学生。结合线上与线下方式,组织完成了留学硕士研究生论文开题报告及毕业答辩。罗姮老师获江苏省留学生教学观摩比赛一等奖。组织申报立项校优秀研究生课程建设项目1项,优秀研究生教学案例库项目1项,优秀研究生教材1项,并通过中期检查;立项校研究生教育教学改革研究重点课题1项;立项学院研究生教学案例库建设项目3项。组织省研究生工作站申报,获批1家;完成原有研究生工作站年报及验收工作。组织完成研究生指导教师遴选工作,新增硕导14名,另有9名导师新增招生学科(方向)。组织江苏省产业教授申报,获批1人。组织“三融合”培养蚕桑行业农业专业学位研究生的探索与实践”申报校教学成果奖。

【成果转化与科技开发】

抗脓病家蚕品种继续扩大推广应用,抗菌核病果桑品种开始推广应用。为浙江凯喜雅国

际股份有限公司、浙江盛世田园蚕桑发展有限公司、内蒙古盛河桑科技有限公司、句容市东方紫酒业有限公司、湖南雅士林茧丝生物科技有限公司等传统蚕桑企业以及新型多元产品开发企业提供技术支持与服务。学校《服务蚕桑、共筑丝路 贡献乡村振兴江科大力量》项目作为江苏省3个人选项目之一,被评为教育部“第五届省属高校精准帮扶典型项目”。

【学会协会与学术交流工作】

完成中国蚕学会换届工作,积极开展第三方成果评估、组织部分专委会工作会及学术研讨会等工作。推进全国桑蚕业标准化技术委员会日常管理与业务工作顺利开展,本年度承担国家标准制定工作2项,行业标准制定工作3项。中国丝绸桑蚕品牌集群秘书处组织举办了第三届桑蚕经济论坛,共有24位领导、专家及科研、企业单位负责人进行演讲,线上线下共13万人参会,《关于第三届桑蚕经济论坛情况的报告》得到农业农村部部长唐仁健批示。积极参与国家桑蚕产业技术创新中心、国际桑蚕丝绸促进会的筹建工作。

【人才队伍建设】

入职博士师资7人,另有3人接洽中;1人晋升正高职,7人晋升副高职;入选江苏省“333工程”二层次1人。

【平台条件建设管理】

精心组织编写了《2023-2025 蚕桑特色畜牧工程创新实验中心三年建设规划》。组织申报《2023 年动物营养与饲料工程实验室建设项目》并获批立项。完成了2020及2021年度中地共建合计350万元的实验室建设项目。建设完成工程实训中心、自动化养蚕工厂,学院科研平台与实践创新基地综合实力进一步提升。蚕桑科研基地正式启用,完成蚕种冷库、挂钟、浸酸、检种等设计和建设工作,并稳定运行,实现全年栽桑养蚕安全生产。

【安全工作】

完善危化品库的硬件设施条件,安装了防爆空调、气体泄漏报警仪、PP 托盘,相关指示标记牌等。进一步规范危化品管理工作,完成了全院2768瓶化学品信息的采集,其中管制类危化品1004瓶。集中处置了长山及西校区过期药品、固废、液废434箱,合计4052.6 kg。积极开展安全知识培训,组织新晋教师与研究生的线上安全知识考试,进一步提高所院师生的安全意识与实验室安全管理水平。认真落实所院实验室安全检查制度,开展实验室安全检查10余次,正确面对上级部门安全检查中提出的各项问题,认真整改,及时提交整改材料。全年无安全事故发生。完成江苏省和镇江市各类危化品系统的数据填报。组织完成实验室信息统计工作。

(供稿:王钠 核稿:谭安江)

环境与化学工程学院

【学院概况】

学院最早可追溯到 1953 年上海船舶工业学校的化学教研室,于 2014 年 7 月成立,面向海洋强国战略和船舶绿色发展需求,服务于长三角区域经济一体化和江苏化工环保产业,坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念,努力建成特色鲜明的教学研究型学院。

学院现有教职工 97 人,其中专任教师 80 人,教授 16 人,副教授 41 人,博士生导师 3 人,硕士生导师 63 人,具有 1 年以上留学经历人员 37 人;拥有江苏省“青蓝工程”科技创新团队 1 个,江苏省有突出贡献的中青年专家 1 人,江苏省特聘教授 2 人,江苏省教学名师 1 人,江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人 5 人,江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师 7 人,江苏省“333 工程”第三层次培养对象 5 人,江苏省“六大人才高峰”资助对象 4 人,江苏省“双创博士”17 人,江苏省产业教授 2 人。

现有化学、化学工程与技术 2 个一级学科硕士点,材料与化工、资源与环境 2 个专业学位授权点和能源化学工程交叉学科硕士点,与材料学院共建材料物理与化学二级学科博士点,化学工程与技术一级学科为校“十二五”重点学科,并为江苏省第二期优势学科“先进材料及加工技术”省重点序列学科的重要组成部分。化学学科 ESI 学科全球排名自 2020 年 1 月进入前 1% 以来稳步提升,化学工程和化学双双进入软科世界一流学科排名,化学位列国内第 99 名,化学工程位列世界排名 150-200 名。现有应用化学、环境工程、新能源材料与器件、给排水科学与工程、海洋资源与环境、能源化学工程 6 个全日制本科专业;应用化学为国家级一流专业建设点、江苏省品牌专业及省级产教融合型品牌专业,环境工程为国家级一流专业建设点、江苏省“十二五”重点专业类专业并于 2020 年通过教育部工程教育专业认证,能源化学工程为江苏省“十四五”重点学科。

学院下设化学系、化工系、环境工程系和新能源材料系,设有绿色化工与环境工程研究所、宜兴研究院等教学与研究机构,拥有江苏省基础化学实验教学示范中心、环境工程实验教学示范中心和院级分析测试中心,材料化学实验室是材料科学与工程国家级实验教学示范中心的重要组成部分。

【学科建设】

2022 年化学位列软科中国最好学科排名第 99 位(前 50%),能源化学工程获批江苏省“十四五”重点学科。2022 年自然指数排名贡献突出,全校 30 篇自然指数论文,我院 19 篇;全校总论文分数 13.08 分,我院贡献 10.2 分,贡献度 78%。继应用化学、环境工程入选国家级一流本科专业建设点后,应用化学专业又入选江苏省首批产教融合型品牌专业建设点,新能源材料与器件申请教育部工程教育专业认证,新增能源化学工程和海洋资源与环境两个新专业。

【人才培养】

获批省教学名师 1 人,校教学名师提名 1 人;校优秀本科毕设团队 1 项,校优秀本科毕设

4篇;校本科教育教学改革研究课题2项;校规划教材2项;省级本创项目立项14项,校级立项36项;中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛银奖2项,铜奖2项,省一等奖2项,三等奖1项;全国大学生化学实验创新设计大赛三等奖3项;全国大学生生命科学竞赛一等奖1项,二等奖2项,三等奖4项;全国大学生化工设计竞赛二等奖1项,三等奖1项;全国大学生化工实验大赛二等奖2项,优秀奖1项;全国大学生生物医学工程创新设计竞赛三等奖1项;全国大学生给排水科技创新大赛三等奖1项。

获江苏省优秀硕士学位论文1篇,校优秀硕士学位论文8篇,江苏省产业教授1人,江苏省普通高校研究生创新计划25项,新增化学学术型硕士研究生指导教师14人,新增化学工程与技术学术型硕士研究生指导教师13人,新增材料与化学专业学位硕士研究生指导教师19人,新增资源与环境专业学位硕士研究生指导教师16人,69名研究生顺利毕业并取得硕士学位,招收硕士研究生114名。在中国研究生创新实践系列大赛中获得佳绩:第九届中国研究生能源装备创新设计大赛一等奖1项,第一届中国研究生“双碳”创新与创意大赛进入决赛作品1项,三等奖2项;第八届中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛进入决赛作品1项;第十七届中国研究生电子设计竞赛商业计划书赛道获全国三等奖1项;全国海洋航行器制作与设计大赛一等奖1项;全国大学生冶金科技竞赛一等奖1项。

【师资队伍】

全职引进海外院士1名,新增江苏省教学名师1人,新增江苏省特聘教授1人、江苏省产业教授2人、江苏省“333工程”第三层次培养对象2人、江苏省“青蓝工程”青年骨干教师1人、江苏省科技副总4人和校教学名师提名奖1人,签约博士12人,入职11人,新晋级副教授3人。邀请卜显和、谢毅院士等10余名国内知名专家学者来校指导化学工程与技术拟建博士点和国家自然科学基金。

【科学研究】

获批国家自然科学基金7项(其中青年4项,面上3项)和科技部高端外国专家引进计划1项,江苏省自然科学基金3项,国防高新工程项目1项,江苏省产学研项目6项,镇江市科技项目4项,江苏省教育厅项目3项和重点实验室开放课题2项,获省部级科技奖励2项,科研总量1142万元(其中纵向合同586万元,横向合同506万元,国防合同50万元),首次突破千万元,新增申请国家发明专利60件和PCT专利9件,获批授权发明专利39件,发表SCI收录论文191篇,其中A类高水平论文49篇。举办了2场学术讲座,4场基金评审交流会。

【实验室管理与建设】

组织实验室安全培训,强化师生安全生产意识。学院各实验室全年共承担了77门课程的实验课。加强各科研室协同,推进实验室安全管理系统顺利上线;多方统筹协调,切实解决通风橱排风不好的难题;拧紧试剂“阀”,推行大桶溶剂统一管理;环化学院研究生工作室和实验室条件的改善,新增研究生工作室约200平米,新增研究生工位80个;获批2023年“支持地方高校改革发展资金”能源化学工程新专业实验室建设项目,资助经费120万元;梳理各个实验室的危险源,严格执行安全检查制度,每周自查、学院每月检查;重视培训,强化老师学生

安全生产意识和技能。

【学生管理】

本学年邀请心理中心专业教师、镇江市第五人民医院专家、学生处日常管理领导等开展辅导员专题培训5次,强化辅导员素质能力提升。学生获国家奖学金7人,“江苏省大学生年度人物”1人,省“三好学生”1人,省“优秀毕业生”1人;学院平均考研录取率37.77%,考取双一流学校占比53.52%,其中新能源材料与器件专业考研录取率达到46.88%。获“互联网+”大学生创新创业大赛全国赛银奖2项、铜奖2项,其他学科竞赛获全国类奖项10余项。进一步加强生源基地建设,与常州武进礼嘉中学共建“优秀生源基地”、“长江江豚保护科普教育基地”。常州地区招生目标完成度98.79%,我校录取总数达237人,我院占比达7.34%,签订优秀生协议74人,签约录取完成度30.84%。深入挖掘行业企业资源,新增高滕镇环保科技产业园、中国电子系统工程第二建设有限公司、帕瓦股份等多家就业创业实习合作单位;组织专场招聘会2场,配合就业指导中心组织线上、线下宣讲会10余次。本年度,学生获省级优秀毕业生1名,校级优秀毕业生研究生4名,本科生20名,2022届初次就业率92.08%,年终就业率为96.60%,圆满完成目标任务。义工站现有义工335人,举办活动20余次,工时完成率96.33%,位居全校前列;有17名义工参与家乡疫情防控并受到所在社区表彰,6人次荣获校级表彰,3人荣获服务社区表彰,5人荣获校“义工之星”称号。以“向阳携行 共创未来”为主题开展心理教育专题讲座3场,心理主题活动3场,心理团辅活动3场,同伴教育主题活动4场,缓解了学生心理压力,普及了心理健康知识,促进了学生身心的健康发展。获校第六届“世说心语”心理情景剧大赛二等奖,并被推荐参加江苏省心理情景剧大赛;1名学生获评校“阳光之星”;1名学生获评“标兵心理委员”;5名学生获评“优秀心理委员”。

【党建工作】

学院党委本年度共开展中心组专题学习7次,支部政治理论集中学习8次,主题教育专题学习6次,领导干部上党课2次,集中观看专题片2次,全年共发展新党员95名。加强作风建设,全面从严治党,进一步梳理廉政防控风险点7项,修订了学院党委会、党政联席会、三重一大议事规则;修订了《环化学院高水平教学科研成果奖励办法》《江苏科技大学环境与化学工程学院特殊慰问金发放管理办法》《环境与化学工程学院绩效工资分配实施办法》《环境与化学工程学院岗位聘用与考核管理办法》等10余项管理制度及议事规则,确保学院各部门工作稳定有序开展。召开了1场师德师风专题教育会、2场意识形态工作会议和1场“党史教育和党风廉政教育”。全年举办党员教育培训课1次、党史学习专题培训活动3次,开展党史学习教育专题民主生活会1次,邀请心理中心专业教师、镇江市第五人民医院专家、学生处日常管理领导等开展辅导员专题培训5次。新能源材料与器件系获“江苏科技大学先进集体”,教工第二党支部获评江苏省“强基创优”党建工作样板支部;学生一支部“护佑江中微笑精灵,谱写青春无悔华章——江豚保护宣传主题党日活动”获2022年省高校“最佳党日活动”优胜奖和校年度“最佳党日活动”一等奖,获校党史教育微视频比赛优秀奖1项,党员获农业农村部水生野生动物保护“卫士奖”“2022年全国百名最美生态环境志愿者”“江苏科技大学优秀辅导员”。获校优秀党员3人、优秀党务工作者1人、校优秀教师2人和校优秀班主任1人。为师

生办实事显实效。一年来,学院继续教工作取得了丰硕成果:已与镇江市自来水公司签订了17.2万元的合作项目《镇江市自来水有限责任公司专业技术人员培训项目》,2023级成人教育应用化学本科专业录取289人,其中校本部招生73人(2022级应用化学本科专业录取192人,其中校本部招生4人)。开展“研”途有你,一“研”为定考研指导活动、暑期留校学生安全教育大会、军训送清凉等活动、考研慰问等活动。

【工会工作】

2022年1月16日召开学院二届三次教代会暨工代会,确定了2021年的绩效工资分配按老的分配方案执行。学院工会组织教职工积极参加学校工会组织的各项活动。学院工会还自办了一系列特色活动,如新教工入职欢迎会、退休教职工欢送会、第六届搬蛋比赛等活动,增进了同事间的交流互动,增强了教职工的凝聚力和归属感,让广大教师安心从教、热心从教、舒心从教、静心从教。

(供稿:王晓 核稿:陈立庄)

粮食学院

【学院概况】

学院下设党政办公室、教务办公室、学生工作办公室、团委、粮食工程系、食品质量与安全系、食品科学与工程系及粮油食品实验教学中心。现有粮食工程、食品质量与安全、食品科学与工程专业三个本科专业。拥有一个食品科学与工程一级硕士学位授权点。学院现有教职工53人,其中专任教师43人,教授(研究员)5人,副教授(副研究员)13人,具有博士学位教师40人;学院全日制在校本科生589人。

【党建和思想政治工作】

加强组织领导,树立规范意识。学院党总支定期召开意识形态专题会议和党外人士座谈会,就学院重大工作向党内外人士广泛征求意见建议。学院所有领导班子成员与校纪委签订了廉政责任书,填写了《领导班子、领导干部工作作风整改清单》,全面厘清职责权限,深入排查梳理廉政风险,填写排查防控情况表并责任到人。

严肃组织生活,抓实师生理论学习。认真落实党总支中心组学习、教职工政治学习、党支部学习制度,深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想以及党的十九大、二十大会议精神,不断提升师生政治理论水平。各支部书记积极开展支部书记讲党课活动,取得了较好的效果。组织各支部收看“建样板支部 铸师德之魂”的党建专题讲座以及2022年高校党组织示范微党课展播,暑假组织所属科级干部、处级干部收看“双百”活动专场报告会现场直播,组织全院师生收听收看习近平总书记在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告。学生党支部、2022年秋季班入党积极分子以及团学组织骨干前往茅山新四军纪念馆、苏南抗战纪念碑开展主题教育党日活动。

加强组织建设,抓好干部队伍建设。全年共发展党员16名(其中教工2人),上半年与生物技术学院合办党校1期,下半年自行举办党校1期,共培训入党积极分子36名,预备党员

23 人次,2022 年度各党支部书记业务能力培训一次。根据镇江市委和学校组织部工作要求,开展清查整治突出问题、规范党务工作专项行动。完成食品科学与工程系主任、副主任和实验教学中心副主任 3 名干部的选聘工作;配合学校组织部做好学院中层干部提任考察、科级干部转正等工作,做好学生党支部副书记选配工作。

抓好巡察整改工作。按照校党委第五轮巡察工作要求,学习领会《党委第五轮巡察第一巡察组关于巡察粮食学院党总支的反馈意见》,进行深入分析和研讨,查找原因。对照问题清单,制定整改措施清单,落实责任清单,形成《粮食学院党总支关于落实校党委第五轮巡察第一巡察组巡察反馈意见的整改方案》,报巡察办审查通过。按照整改方案认真落实整改,年末根据整改情况,形成《粮食学院党总支关于巡察集中整改进展情况的报告》并上报学校党委巡察办。

夯实战斗堡垒,激发党建活力。党总支“学习楷模、牢记使命”主题党日活动获校三等奖;食品质量与安全教工党支部再次获优秀基层党组织称号,获得 2022 年校级样板支部建设立项;1 人获优秀党务工作者称号,1 人获优秀共产党员称号。学生党支部的微视频《正青春》获校“喜迎二十大,建功新征程”党员教育微视频评比优秀奖。党总支书记和各支部书记的“书记项目”以及市级党建课题均成功结项。镇江市党建课题立项三项(其中统战课题 1 项)全部结项,其中一项结项等次为镇江市一等奖。学院师生争当校园“抗疫先锋”志愿者,选派的教师、学生和入党积极分子在校园“抗疫先锋”志愿者工作获得全校师生一致好评。

【学科建设工作】

专业综合评估和学士学位授权专业增列审核工作。根据省教评院要求,组织完成粮食工程、食品质量与安全、食品科学与工程三个本科专业综合评估工作。根据《省学位办关于做好新增学士学位授权专业审核和辅修学士学位备案线上申报工作的通知》要求,组织完成食品科学与工程专业学士学位授权专业增列审核工作。

食品科学与工程一级学科硕士点建设。制定 2023 年招生简章和招生目录等,编制培养方案和教学大纲,做好首届硕士招生的各项工作。

【科研工作】

科研团队建设。根据学院发展规划和学科特点,出台了《粮食学院科研团队建设、管理与考核办法(暂行)》,并根据本办法遴选科研团队负责人、组建了 5 个特色鲜明的科研团队。

科研成果。2022 年,共申报国家基金项目 29 项,省高校基金项目 3 项,省自然科学基金面上项目 1 项、青年项目 16 项。其中国家青年基金项目立项 3 项、完成任务的 150%,省高校基金立项 1 项,获批镇江市社会发展项目 1 项。组织申报 2023 年项目,其中国家基金项目 30 项、省科技厅重点研发项目 1 项、省基金面上项目 3 项。学院教师公开发表各类论文 71 篇,其中 A 级学术论文 11 篇。学院教师申请专利 12 项。获江苏省粮油学会二等奖 1 项,获 2022 年度中国商业联合会科学技术奖三等奖 1 项,一等奖 1 项(第二单位)。

学术交流。2022 年与南京财经大学食品学院联合主办国际会议——《第二届粮食储运与安全国际研讨会》。先后邀请江南大学、中科院植物保护所等专家为学院教师做基金选题指导 5 次。根据《粮食学院教学科研突出成果奖励暂行办法》,发放教师科研成果奖励金 2.6 万元;

根据《粮食学院提升国家自然科学基金申报质量管理办法》，发放国家青年基金上会教师扶持基金 2.4 万元。

【师资队伍建设】

2022 年组织博士面试 6 次,签约(拟签约)录用博士 14 人,其中教授(研究员)3 人,海归博士 3 人。入职、报到 8 人,其中教授 3 人。学院 3 名博士晋升副教授,7 名博士认定讲师。获批省科技副总 1 人。2 位教师被省轻工协会聘为食品检验员职业技能等级认定考评员。

2022 年有 6 人次青年教师进行了新开课、开新课试讲;2022 年上半年有 6 名博士上半年完成助教培养内容,通过助教考评,取得学校“主讲教师资格”,下半年有 3 位青年教师参加助教培养。

【本科教学工作】

做好疫情常态化下课程教学组织和教学检查工作。根据学校教务处教学要求,认真组织线上、线下教学活动,加强教学过程的监控,强化线上、线下教学过程的督查指导。制订《学院本科教学督导工作计划》,召开督导组专家会议,院教学督导专家线上线下开展理论和实验课程听课,加强毕业设计(论文)过程检查,全程督导毕业设计(论文)答辩过程。全年督导组专家累计听课达 90 余节,覆盖了学院全部任课教师。制定期中教学检查工作计划,2022 年三个系共召开教师座谈会 5 场、学生座谈会 4 场,学院专题召开教学情况与质量分析会 2 场。2022 年学院教师开展学科与素质拓展讲座 39 次。8 位教师开设开放选修实验。

组织开展本科毕业设计(论文)工作。组织做好 2022 届本科毕业设计(论文)指导、中期检查、评阅等工作,开展毕业设计(论文)答辩、评优、归档和总结工作。2022 届 2 篇本科毕业设计(论文)获学校优秀毕业设计(论文),2 个团队获学校本科优秀毕业设计(论文)指导团队。制定 2023 届毕业设计(论文)工作计划表,组织开展 2023 届毕业设计(论文)指导教师资格审查、课题审查,下达毕业设计(论文)任务书。

做好教育部 2022 年首次开展本科毕业设计(论文)抽检工作。按要求导入 2022 届学位授予清单和全部毕业论文原文,推荐教育部本科毕业论文抽检专家 31 位。做好 2022 届毕业生毕业资格和学士学位授予资格审查。2018 级共有毕业生 102 人,毕业 98 人,毕业率 96.1%,学士学位授予率 100%。

2022 版本科人才培养方案修订。按照学校《关于修订 2022 版本科人才培养方案的指导意见》和工作要求,学院成立培养方案修订工作组,制定修订工作安排表,分别召开两次人才培养方案修订研讨会,赴苏州、南通走访苏粮集团昆山粮食收储有限公司、益海嘉里(昆山)食品工业有限公司等 7 家企业开展了调研。各专业网上调研国内外高校、专业 20 多家。学院分别召开三个专业培养方案修订校外专家评审会,邀请江南大学等 10 位高校、企业专家对 2022 版人才培养方案进行分组评审。

课程建设与教学改革。《食品产品与开发》课程获批 2022 年省级产教融合型一流课程立项建设。微课参赛作品《排杂法提纯米渣蛋白的加工原理》获得 2022 年江苏省高校微课教学比赛三等奖。教学方法改革示范课程项目和在线开放课程建设项目《粮油加工副产物综合利用》和《粮油储藏学》课程分别通过学校评审正式立项建设。《食品营养学课程思政特色素材库

与案例库的建设与教学实践》课题和《疫情防控背景下食品微生物学课程思政素材库建设和运用探析》课题通过了学校评审立项。发表课程思政相关研究论文 3 篇。

2022 年校级规划教材立项建设等工作。《食品工程原理》教材通过学校评审正式立项建设。《粮油加工副产物综合利用》教材和《现代食品质量控制与管理》教材已通过出版公示,即将出版;《西式面点工艺学》教材、《食品安全监督管理学》已经编写完成,准备出版。

教师教学工作考核。根据学校《关于组织开展 2021-2022 学年教师教学工作考核工作通知》的要求,学院组织开展了 2021-2022 学年教师教学工作考核,31 名专任教师参加考核,其中 A+等级 3 人,A 等级 7 人。

学科竞赛。2022 年全国大学英语竞赛 4 位同学获得二等奖,1 位同学获得三等奖。学生分别获得第六届全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)二等奖、三等奖各 1 项;第四届全国食品专业工程实践训练综合能力竞赛(省区赛)二等奖 1 项;江苏省大学生食品科技创新创业大赛二等奖、三等奖各 1 项。

【学生工作】

夯实学工队伍建设,提升管理效能。严格执行学生工作“五个一”“八必谈”要求,形成分管学生工作领导、辅导员、班主任、学业导师、学生先锋党员五位一体联动工作模式。全年开展各类学工研讨 50 余次,辅导员参加校外业务培训 4 项,国家级课题结题 1 项,在研省校级课题 3 项,发表论文 1 篇,辅导员素质能力大赛一等奖 1 人,获评校级优秀学业导师 2 人,《大学生职业生涯规划与就业教育》全国高校辅导员网络培训课程建设项目结项。

扎牢扎紧疫情常态化防控,把学生身心健康和防范控制风险放在首要位置。构建学院师生防疫网格化管理体系,学院领导“六进三联一交友”,深入班级和宿舍,将关心关爱学生落到实处;依托“青年大学习”线上平台,学院学生 100%参与教育提升;抗击疫情,责任有我,学院学生志愿服务时长超过 1000 小时,以实际行动“为党旗添彩,为党徽增辉”。

推进学风建设,助力学生全面成长。学院以专业导航为依托、以朋辈教育为载体、以实习实践为抓手,探索教育教学新模式。校三好学生占比 8%,四级通过率 88%,均高于学校平均水平;围绕校史院情、专业教育、学困帮扶、典型引领等,开展转型教育 6 次,举行专题培训 3 次,省级以上学科竞赛获奖 13 人次,形成优良院风学风。学院积极构建全员导师制工作体系,实现省级优秀学生干部和省级先进班集体双丰收;聚焦全程考研指导,2022 届毕业生升学率 42%,位于学校前列,“双一流”高校录取占比 64.3%,学院获“考研先进工作单位”。

实施志智双扶,助学筑梦铸人。学院创新资助理念,实现发展型资助转变,家庭经济困难学生考研录取率达 50%,获评年度优秀义工之家;拓展资助功能与方式,实现助困、奖优相结合,89 位家庭经济困难学生中 1 人保研 985 院校、1 人保研 211 院校、1 人获国家奖学金、19 人获国家励志奖学金、1 人获江苏省奋进奖学金、5 人获志远励志奖学金、2 人被评为校级优秀义工之星。

优化招生宣传模式,提高目标生源质量。学院依据新高考改革方案,结合我院实际,开通院长直播云课厅,全面解读学院和专业特色;举行招生宣传动员培训会,确保师生熟悉政策方针;拍摄新版招生宣传片,在源地中学进行宣传播放,进一步宣传学院特色;制作学院招生简章,优秀学生回母校宣传,吸引优秀学子报考我校。把握高考当天、填报志愿期间及招生回

访等关键时间点,通过“走出去”“深扎根”的方式深入中学,探索与优质生源中学人才培养深度合作,推动本科生源质量稳中求进。

拓宽就业渠道,推进高质量就业。学院组织学生前往中储粮镇江粮油有限公司、江南米道江苏科技有限公司等近 10 家粮食、食品类行业企业进行实习,接待 40 余家优质企业现场招聘,2022 届毕业生就业率 98.98%,行业内就业率 72.73%,服务长三角区域经济人才率 78.18%。

护航学生成长,筑牢心理防线。以“宿舍长-班级心理委员-学业导师/班主任-年级辅导员-心理辅导员-分管院领导”6 级联动心理健康教育体系为依托,针对学业困难、经济困难、就业困难、心理困惑以及其他类情况特殊学生进行分类归档、动态管理。落实《学院情况特别学生管理实施办法》,有效排除校园安全稳定隐患。“3S 减压心理辅导站”项目获得校级二等奖。

聚焦学院特色品牌建设,全面提升人才培养质量。充分挖掘粮食行业发展过程中的思政元素,结合“粮食”特色,从实际出发,承办镇江市粮食科技活动周,开展学生营养日、食品安全周、世界粮食日、农民丰收节等系列主题教育宣传。学院依托行业和校友资源,积极借助校外媒体等平台,2022 年累计发布 220 余篇报道,其中国家级、省市级媒体 10 篇。

【实验室建设与管理】

加强实验室安全管理工作。按照学校安全生产工作要求,相关安全制度上墙,并在实验室张贴安全信息牌和安全警示标志,在教学实验室配备紧急药箱。补充申购消防器材,保证实验室区域消防安全。落实常态化安全自查、危险源辨识、安全隐患排查等工作,组织院领导、系主任、实验室负责人及学院实验中心定期不定期对实验室进行安全检查。对于隐患,及时整改,并上报学院及学校有关部门。累计迎接学校安全大检查 3 次,共计排除安全隐患 21 项。并对学院 26 个实验室设置危险源登记表。

开展安全教育宣传培训工作。组织师生进行高校教学实验室安全与管理培训和实验室安全培训会,参与人次 38 人。积极组织 2022 年度安全生产月活动及实验室安全教育,组织师生观看、学习 2022 年高校实验室安全培训会。开展学生和新进教职工网上安全教育和学院实验室管理制度培训考试工作,学习和考试参考率 100%。

实验课程教学工作。辅助食品工艺学、食品 3D 打印、食品分析、食品生物化学、储藏物害虫实验、综合训练、粮油仓储及加工工艺学实验、食品微生物检验、粮油品质检验与分析等课程教学设备试剂准备工作。

实验室安全与危化品管理工作。将所有管制类易制毒化学品上线易制毒化学品服务平台,线下建立相关易制毒、易制爆、气瓶管理台账。组织院级危化品购买 2 次,院级实验室安全废弃物回收 2 次。对学院现有的非管控类化学品、气瓶和安全柜和各实验室安全信息进行盘点,全流程溯源管理。累计安装实验室监控系统 26 个,安装门禁系统 18 个,均已交付使用。完成粮食学院三楼所有实验室观察窗改造工作,完成危化品室防爆空调的安装工作。一人顺利通过特种设备作业人员考试并取得相应证书。

实验室建设工作。完成学院细胞房与微生物洁净间的规划、设计、论证、建设及验收工作。完成相色质谱质谱联用仪和气相色谱质谱联用仪 GC-MS 等 13 台进口大型设备购置(共计 309

万元)等工作。完成 2022 年度教学经费购买设备论证、申购、采购、入库验收、培训使用相关工作。完成 2023 年科研设备购买方案论证。

其他工作。完成实验室队伍、实验教学及仪器设备等相关数据统计。配合分析测试中心完成 20 万元大型设备能耗及相关信息汇总等工作。完成学院实验中心三年规划工作。

【其他】

完成学院新一届工会换届。1 名同志获得全省工会干部学习证书。组织成立了学院篮球队、乒乓球队,开展了“欢送毕业生师生篮球赛”“迎新师生篮球赛”。工会委员深入各系各部门,发挥桥梁纽带作用,配合相关职能部门,做好学院的院务公开工作,参与学院绩效工资分配、教学业绩考核、干部选拔推荐、专业职称评审等事项中,切实保障教职工知情权、监督权,维护了教职工的合法权益。积极开展丰富多彩的群众文体活动。推荐 2 名老师参加学校“以德立身奋进新征程主题教育”;组织学院教师参加“八段锦”健身活动并参加学校的“八段锦”比赛、“健康律动、活力科大”、乒乓球比赛等活动。开展了“情满中秋——中秋教师节双庆活动”、春游登高爬山、春天摄影比赛、采摘桑葚等活动。2 位教师在校工会“以德立身 奋进新征程”主题征文获优秀奖。学院工会获健康律动比赛三等奖。积极开展送温暖活动。本年度探望、慰问 4 名教师;协助校工会做好教职工体检、子女上学和医疗保险等工作。

对外交流工作。学院领导带队先后赴省粮食集团昆山粮食收储有限公司、益海嘉里(昆山)食品工业有限公司、昆山市粮油购销有限责任公司、太仓市粮食购销有限公司、苏州捷赛机械股份有限公司、江海粮油(张家港)产业有限公司、苏粮集团如皋粮油产业园、正昌集团江苏省国粮仓储工程有限公司等 8 家行业企业调研,进一步推动校企深度合作。

2022 年,先后承办无锡、镇江、常州昆山、南京江宁等粮食行业职业技能培训 4 班次,培训学员 200 余人。

学院参加江苏省粮油学会第六届会员代表大会,被聘为副理事长单位。与镇江市发改委共同承办 2022 年镇江市粮食和物资储备科技活动周主会场活动。

(供稿:顾香玉 核稿:鲁玉杰)

海洋学院

【学院概况】

海洋学院于 2022 年组建运行,办学场所设置在梦溪校区综合楼。现有教职工 75 人,其中专任教师 66 人,具有正高职称 8 人,副高职称 19 人,博士学历教师 51 人。拥有特聘院士 2 人,国家杰青 1 人。全日制在校本科生 1068 人,博士、硕士研究生 256 人,留学生 29 人。学院拥有水声工程、电子信息工程、电子信息科学与技术、通信工程、海洋信息工程 5 个本科专业。拥有水声工程二级学科博士点、海洋技术与工程自主设置交叉学科博士点、信息与通信工程一级学科硕士点、电子信息专业学位硕士点。电子信息工程为国家级一流本科专业建设点,并通过中国工程教育专业认证;电子信息科学与技术、通信工程为省一流本科专业建设点。学院下设海洋技术系、海洋信息系、电子工程系。

【党建和思想政治工作】

严格落实“第一议题”制度,学院党政联席会开展“第一议题”学习5次。全面落实校党委各项决策部署,党委会、党政联席会及时传达上级工作和会议精神8次。认真贯彻执行党政共同负责制,全年召开学院党委会16次,党政联席会18次,研究“三重一大”事项54项。认真迎接学习宣传贯彻党的二十大精神,组织全覆盖开展党的二十大精神集中学习1次,邀请党的二十大精神宣讲团成员上专题党课4次,学院中心组开展专题学习1次,班子成员到各支部讲授专题党课4次。落实意识形态工作责任制。

选优配强教工党支部“双带头人”,组织支部书记专题培训,提升支部书记抓党建工作能力。推动党建与业务工作融合发展,海洋信息系教工党支部与镇江科技局机关第二党支部、江苏大津重工党支部建立党建联盟,电子工程系教工党支部与江苏鱼跃医疗行政党支部建立联盟,学生党支部结对酒海街社区党支部。电子工程系教工党支部获批校级“党建工作样板支部”培育创建单位。推进落实“我为师生办实事”项目。

落实全面从严治党主体责任,开展廉洁教育全方位活动。成立海洋学院安全稳定工作委员会。召开学院保密工作会议5次,定期开展部门保密自查排除隐患。召开安全工作会议3次,开展安全教育、安全培训等活动9次,组织安全大检查3次。全年未发生安全事故及相关重大负面舆情。

【学科建设和研究生培养】

海洋技术与工程自主设置交叉学科博士点正式获得教育部批复。高质量完成了信息与通信工程一级学科硕士点的年度建设任务。全力支撑船舶与海洋工程学科完成了年度高峰学科建设任务要求,顺利通过第三期优势学科验收工作,获得了优秀等级。

获批研究生校级精品课程1项、校级优秀案例库1项。获校优硕论文3篇。65位研究生获新生奖学金,171位获学业奖学金,11人获优秀研究生荣誉,2人获优秀研究生标兵称号。1名研究生在Top期刊IEEE Transactions on Vehicular Technology发表高水平研究论文,是我校首次以硕士生作为第一作者在该顶级刊物上发表论文。完成了2022级通信工程留学研究生录取工作,审核10批次、29名外国留学生资料,录取新生7人。

【教学工作与人才培养】

推进一流专业建设,电子信息工程本科专业入选国家一流专业建设点,顺利通过中国工程教育专业认证;电子信息科学与技术、通信工程专业入选省一流专业建设点。水声工程、信息与通信工程(硕士点)完成提交英国海事学会IMarEST认证申请;通信工程专业完成提交中国工程教育认证协会认证申请。水声工程专业申报“卓工计划2.0”。高标准完成了本科专业培养方案修订、海洋信息工程新专业的学位授权审核工作。

在教育部电子信息类教指委、中国电子学会的各类讲课比赛中取得了优异成绩,获全国一等奖1项、华东赛区一等奖3项,二等奖3项,三等奖3项。获批校级教研教改课题2项,校级在线开放课程2项,校级教学改革示范课程3项,校级规划教材1部。新增各类教学实习基地11个。

本科生获得国家级奖项9项,省级奖项21项,其中,全国大学生数学建模竞赛国赛二等

奖 1 项,“互联网+”大学生创新创业大赛省赛二等奖 1 项,“挑战杯”省赛二等奖 1 项,iCAN 国际创新创业大赛国赛一等奖 1 项,全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛省赛二等奖 2 项。研究生学科竞赛获得国家级奖项 4 项,其中特等奖 1 项、一等奖 2 项,获省级奖项 11 项。

【人才和人事工作】

签约博士 14 人,其中具有海外 1 年以上经历人员 3 人、世界 200 强高校优秀毕业博士 6 人、具有高级职称 1 人;入职博士 9 人。新增省部级人才 1 人,新增省级创新团队 1 个。加强师德师风建设。组织新进教师座谈会,请教授和老教师传经送宝。

制定《海洋学院教师岗位聘期职责》《海洋学院教师五级及以下岗位任职申报业绩条件》《海洋学院教师教学工作考核实施细则》,并经学院全体教职工大会审议通过。有序推进岗位晋级工作,16 人申报岗位晋级,晋级 10 人。

【科研和社会服务工作】

学院归口科研经费 1079 万元。获国家自然科学基金 6 项,其中面上 1 项,青年 5 项。获省部级项目 9 项,其中江苏省成果转化联合项目 2 项,江苏省产学研合作项目 5 项,江苏省自然科学基金青年项目 1 项,教育部人文社科研究项目 1 项。获国防类项目 3 项。参与申报江苏省科学技术奖 2 项,参与申报并获得社会力量学会奖一等奖 1 项。发表高质量论文 67 篇,其中顶刊 1 篇;受理 PCT 专利 8 件、发明专利 63 件。主办第 14 届信号处理系统国际会议,邀请国内外专家进行线上线下讲座 5 场次。获批 2 个省级平台。高质量完成智慧海洋信息感知与传输镇江重点实验室验收和绩效评估工作,获得绩效评估优秀等次。

【学生工作】

联合马克思主义学院开展思想政治工作研讨 3 次,学工队伍完成培训 40 人次,攻读博士学位 1 人,主持、参与市厅级课题 5 项,获江苏省团干部思政技能大比武专项赛二等奖、江苏省职业生涯规划大赛一等奖、校辅导员能力素质大赛二等奖、校优秀班主任、校优秀学业导师等省级校级奖项多项。

获校 2022 年度学生工作考核二等奖。“灯塔”一站式学生社区平台建设成果被江苏教育发布报道宣传。2 个班级获评校“优良学风班”,5 位同学获国家奖学金,147 位本科生获得人民奖学金,25 人次获得“三好学生”荣誉称号,21 人获优秀毕业生荣誉称号。全年共评选发放国家励志奖学金 45 人次合计 22.5 万元,志远励志奖学金 12 人合计 1.7 万元;国家助学金 205 人次合计 67.65 万元;发放学生困难补助、各类勤工助学费用 2 万余元;配合学校做好学费减免共计 6 万余元。1 名学生荣获学校第一届“阳光之星”荣誉称号。

2022 届本科毕业生考研录取率 24.04%,考博录取率 8.16%。2022 届本科生就业率 95.5%,对口就业率为 64.52%。高质量完成宿迁地区招生工作,成功签约录取学生 54 人,有 4 所生源地中学录取人数在 20 以上。

【条件建设和管理工作】

加强建章立制,完善治理体系。学院党委会、党政联席会制定出台涉及学院教学、科研、管

理等各类规章制度文件 16 份。成立学院党委意识形态工作领导小组、教学督导组、教材管理工作组等各类工作领导组织 12 个。

基本完成学院运行条件建设,学院学术报告厅、会议室、系教研室、教师工作室、部分研究生工作室完成改造,完成 4 个新建实验室建设、5 个实验室搬迁。学院网站、微信公众号上线运行。主办第一届海洋科技文化节。

召开学院第一届教职工大会,选举产生第一届工会委员。推进民主党派人士、党外代表人士的培养工作,积极培养党外高层次人才。推进和谐学院文化建设。

(供稿:张羽 核稿:杨奕飞)

理 学 院

【概况】

学院现有教职工 106 人,其中专任教师 97 人,教授 8 人,副教授 35 人,博士生导师 1 人,硕士生导师 28 人,专任教师高级职称占 44.3%、博士占 65.9%。江苏省青蓝工程中青年学术带头人 2 人、江苏省 333 第三层次 3 人、江苏省六大人才高峰 5 人、江苏省青蓝工程优秀青年骨干教师 9 人、江苏省“双创计划”科技副总 4 人、江苏省特聘教授 1 人、江苏省“双创”博士 5 人、江苏省产业教授 2 人。现有在校学生 1128 人,其中本科生 1022 人,研究生 106 人。

学院现有 3 个硕士点:物理学硕士点,电子信息专业硕士点和应用统计专业硕士点;4 个全日制理科本科专业:信息与计算科学、应用统计学、应用物理学和光电信息科学与工程专业。学院拥有省级大学物理实验示范中心(下设大学物理实验教学实验室、应用物理专业教学实验室和光电信息专业教学实验室),信息计算及统计教学实验室,凝聚态物理研究中心、应用光学研究中心、理论及计算物理研究中心、无损检测研究中心、应用统计研究中心和大数据研究中心。

【学科建设】

1.坚持学科发展为学院发展龙头的思路,积极开展学科建设。合作申报获批系统科学一级学科博士点。应用统计专业硕士点顺利获批,为数学类学科建设发展提供了必要的学科平台。

2.现有物理学一级学科点精准划分方向进行建设,实现了应用光学、凝聚态物理、理论物理、无损检测 4 个主要研究方向;研究队伍进行优化组合,实现了一级学科的硬件条件和师资团队的统筹规划,建立了良好的学科方向运行平台。光电信息工程专业学位硕士点师资力量持续增强,拥有 10 名研究生导师,主要开展光电子方向学科建设。

3.以学校 ESI 学科排名提升工程为导向,通过目标分解、责任到人、过程跟踪、政策激励等措施,落实学校下达的 ESI 学科排名提升年度任务。助力学校材料学,工程学,化学 3 大学科 ESI 排名 1%,在材料学 ESI 排名贡献中,理学院在全校贡献度排名第三。物理学 ESI 发文数及被引数仅次于 3 个已入选前 1%学科。

【师资队伍建设】

全面落实“533 人才工程”。积极谋划省级人才申报工作,新增省“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象 1 名,引进博士 7 名,其中海归博士 2 名。

积极推进师资队伍建设。鼓励青年教师积极申报各级各类研修计划,新增物理学硕导 3 人,电子信息硕导 3 人,系统科学硕导 9 人,应用统计硕导 6 人。3 名教师新晋升副教授职称。1 名教师赴厦门大学进修学习。

【教学工作】

1.稳步推进本科人才培养方案重构工作,做好理学院数学和物理两个学科四个专业人才培养方案的修订工作。

2.做好深蓝学院大类培养下数学分层分级教学的人才培养模式改革,按学生入学程度在高等数学课程中实施分级教学,在实验班运用信息化技术等手段助力课程教学。

3.全面启动学院教学改革与建设类项目培育工程,积极申报各级各类教学改革和建设项目。信息与计算科学获批省级嵌入式培养专业;获批省级教改课题 2 项。获批教育部产学研协同育人项目 3 项。出版教材《光电信息实验》。

4.推进教师教学业绩考核和教学督导机制。完成 2021/2022 学年教师教学业绩考核工作;调整理学院教学督导组,严格按照评估处的新要求,加强对教学文档资料、教师上课和毕业论文指导等环节进行过程监控。

5.戴俊教授团队获得第二届江苏省高校教师教学创新大赛特等奖,并推荐参加第二届全国高校教师教学创新大赛,获得国赛二等奖;万佳老师获得江苏省高校微课比赛一等奖。

6.认真组织学生参加全国数学建模竞赛、省高等数学竞赛、省大学生物理及实验科技作品创新竞赛等三大赛事。全国大学生数学建模比赛中获得全国一等奖 1 项、二等奖 5 项,获国奖数并列江苏高校第 4。此外,还获得江苏赛区一等奖 14 项、二等奖 17 项、三等奖 5 项。2022 年“华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛获全国二等奖 5 项,全国三等奖 12 项的优异成绩,取得了我校参加该项赛事以来的历史最好成绩。全国大学生物理实验竞赛中获得一等奖 1 项,二等奖 2 项,三等奖 2 项;江苏省高校物理及实验科技作品创新竞赛中获得一等奖 2 项,二等奖 7 项,三等奖 10 项;全国大学生数学建模竞赛中 18 名同学获国奖,其中 3 名同学获全国一等奖,15 名同学获得全国二等奖。中国研究生数学建模竞赛中 51 名同学获国奖,其中 15 名同学获全国二等奖,36 名同学获得全国三等奖。

7.研究生培养质量稳步提高。2022 年新增物理学硕导 3 人,电子信息硕导 1 人,系统科学硕导 9 人,应用统计硕导 6 人。研究生(含留学生)招生规模达到 42 人。2 名毕业研究生获得校优秀学位论文;8 名研究生获得江苏省研究生创新训练项目,2 名研究生以丰硕的成果获得国家奖学金。1 个团队获第十九届中国研究生数学建模竞赛二等奖。

8.做好 2022 年度继续教育的教学管理工作。科学合理安排,保障教学质量,为保证学生顺利通过 10 月份的成人入学考试,学院在教学环节的管理上多做工作,复习课程全部安排到周六、日白天上课,部分课程安排到暑假上课。

9.申办竞赛。成功承办了第十九届江苏省高校大学生物理与实验科技作品创新竞赛。比赛于 2022 年 11 月 18 日至 20 日在江苏科技大学(长山校区)举行,全省共有 43 所高校参赛,

参赛项目 404 项,其中论文类 75 项,实验类 329 项。

【科研工作】

1.获批国家自然科学基金 3 项、省自然科学基金 2 项、省教育厅项目 1 项、省产学研合作项目 1 项,新增科研经费到款 470 余万元。

2.新增 ESI 被引 1275 次,学院新增高水平论文(D 类)以上论文 55 篇,其中自然指数论文 7 篇。

3.获批省研究生创新项目 8 项。立项 7 项省级本科生创新训练项目(含 4 项重点)、37 项校级本科创新计划,2019 级本科生参与率超过 95%。

4.获批教育部产学研合作协同育人项目 2 项。

【实验室建设】

1.安全管理常抓不懈。与学院各部门及相关教师签订《目标管理责任书》和《安全生产岗位责任书》,构建责任体系,提升全院教师的安全意识,保障学院安全运行,持续督促危化品的日常管理。

2.实验室建设与规划助力学院跨越式发展。实验室建设与管理工作绩效考核获学校基础类学院唯一优秀。2022 年中央财政及学校共投入 385 万元共建中心平台,支持长山校区物理实验室搬迁、改造及《物理实验 2》实验设备的采购。

【学生工作】

1.培根铸魂,构建思政育人大格局。以喜迎党的二十大、学习贯彻党的二十大精神为主线,构建以党建引领、团建带动、文化熏陶、榜样示范、主题教育等相融合的思政育人大格局。精心组织各类思政教育活动 20 余项,举办先进典型分享会近 10 场,微信推送各类榜样人物 20 余期。物理学博士团信仰公开课得到《江苏科技报》《现代快报》等主流媒体关注。

2.价值引领,培育文化育人多阵地。以激发学生主动投身国家基础研究和原始创新领域为价值引领,培育青春有“理”、考研有“理”、生活有“理”、理苑晓语等各类以“理”文化为核心的育人阵地和窗口,举办“青春向党,一路有‘理’”欢送毕业生晚会等各类文化艺术类活动 20 余场,106 个宿舍参与生活有“理”文明宿舍风采展示。

3.同向同行,共绘协同育人同心圆。以领航辅导员工作室为牵引,构建“辅导员+班主任/学业导师+学工助理/学长导师”工作团队,完善“党(团)学组织+班级(团支部)+宿舍”一体化育人体系,围绕思想引导、学习辅导、生涯指导、生活向导、心理疏导等共绘协同育人同心圆。辅导员参与建设全国首批高校辅导员网络培训百门精品课程《大学生职业生涯规划与就业教育》并顺利结项,参与的《“兴船报国”文化滴灌式育人的实践探索》获 2022 年江苏高校思想政治工作精品项目。

4.精准高效,落实学风育人全贯通。把握新生专业认知教育、中年级学生创新实践教育、高年级学生考研就业教育等关键环节,将学风建设贯穿到人才培养全过程。2022 届毕业生考研录取率为 25.13%,1 个宿舍为考研学霸宿舍;2023 届毕业生考研率为 77.06%,比 2022 届提高约 21%;3 人获得“瑞华杯”大学生年度人物(全校共 15 位);2 人分获省优秀学生干部、优秀

毕业生。

5.守牢底线,夯实管理育人防护栏。全面落实辅导员工作“八必谈”和“五个一”工作方法,将线上+线下、学校教育+自我养成相结合,构建四位一体的安全教育体系,意识形态安全教育做到日常渗透、守牢阵地,人身安全教育做到掌握情况、精准管理,财产安全教育做到人人知晓、时时提醒,公共安全教育网格管理、化整为零。学院获得学校学生生命教育、纪律教育优秀案例。

6.志智双扶,完善资助育人双驱动。基于家庭经济困难学生多、边远地区学生多的院情(占比29.08%),构建物质帮助、道德浸润、能力拓展、精神激励有效融合的资助育人机制。设立瑞尔励志奖学金,2022年投入2万元奖励品学兼优的学生20人,先后开展第四届迎“篮”而上暖阳杯篮球比赛等感恩励志活动10余项,2人获江苏省奋进奖学金,1人获资助育人主题活动校级三等奖,1人获学校励志之星。

7.共建共享,建设心理育人服务站。围绕“桃李春风,乐享运动”“向阳而生,求知行远”“影如心像,微光追行”“凝心聚力,携手前行”等四大主题,深入开展“自我认知”沙盘团体辅导、向拖延宣战等专题讲座等活动近20场,护航学生心灵成长。1人荣获学校标兵心理委员,1人荣获学校阳光之星。

8.全员参与,实现就业育人高质量。落实就业工作“六个一”:成立工作团队、召开专题会议、加强精准指导、引入优质企业、加强条件保障、落实工作周报制。学院2022届毕业生去向落实率为96.41%,其中2人考取公务员,多人进入中国工商银行、国核电站运行服务技术有限公司、三星(中国)半导体有限公司等行业龙头企业和地方优质企业。

【党群工作】

2022年度理学院党委在校党委的领导下,认真学习贯彻党的二十大精神,深入学习领会习近平总书记关于高等教育的重要指示精神,围绕学校中心工作,抓好政治、作风、组织建设,严肃纪律强化作风,进一步落实党建工作责任。针对学院党建引领示范作用如何发挥,党建和业务如何融合,院党委始终坚持三点原则:一抓党的政治建设统领学院工作;二抓党建与学院中心工作深度融合;三抓党建工作落实情况和成效检验。

(一)加强政治建设,为学院高质量发展提供坚强保障

1.压紧压实意识形态责任制,保障党对全面工作的领导。全面落实党政共同负责制,加大意识形态工作力度,认真做好教职工及学生思想动态调查,时刻掌握师生思想动态,明确工作重点和工作方向。疫情期间,学院党委组织党员防疫先锋队,义务留校值班累计300多小时,为构建平安和谐校园保驾护航。加强网络舆论信息管理,保证宣传稿件质量,责任到人。加强队伍建设,对学工和党务工作相应人员进行重点培训,强化专业知识严守网络意识形态阵地。

2.围绕育人主线,筑牢思政教育阵地。一年来,学院始终以喜迎党的二十大、学习贯彻党的二十大精神为主线,先后开展了老少共学党的党的二十大精神、“探寻红色文化、感悟民族精神”社会实践等活动20余项。精心选树典型人物事迹,不断激发学生励志成才的人生理想。学院不断加强思政教育队伍建设,构建以党支部书记、辅导员、班主任、学生骨干等为主体的协同育人格局,提升工作团队履职尽责和协同育人能力。2022年度党建与思政研究课题重点项目

结题1项,主持思想政治教育类市厅级课题3项、校级课题2项,获校基层党支部示范书记项目1项,发表学术论文4篇,多人获得校“优秀辅导员”“优秀教育工作者”等荣誉称号。

(二)加强作风建设,全面从严治党

1.抓好党风廉政防控体系建设,廉洁文化与师德师风建设一体化融合开展。一手抓廉洁,守住底线:围绕学院的“权利”“利益”如何分配。加强领导班子“两个责任”的落实,全面梳理清单,完善制度,厚培廉洁奉公、风清气正的文化土壤,今年校廉洁文化活动中,学院师生共获二等奖1人,优秀奖2人。一手扬师德,弘扬正能量:结合党史学习教育,引导教师不断坚定理想信念,树立“四个意识”、做到“两个维护”,推进“课程思政”全方位育人。

2.坚持院务信息公开,推进民主管理。对学院发展规划、专业设置、学科建设、人事变动、职称评聘等重大事项,积极推行院务公开,增强决策的透明度,增强教职工监督意识,推进民主管理,提高学院科学管理、依法治院的水平。

(三)加强组织建设,依法依规治院

1.优化岗位设置,明确人员职责。进一步提升岗位管理激励作用,营造优质发展环境,激发人才活力,为学院高质量发展提供助力。明确党委委员、各支部支委分工,明确关工委、工会、团委队伍在党建引领中的工作职责,明确系主任等学院中层干部岗的岗位职责,使党员骨干知责尽责。

2.加强制度建设完善议事规则。一是继续加强制度建设,织密制度“笼子”,查堵制度漏洞,做到学院各项工作有标准可查、有制度可循。二是严格执行党委会党政联席会议管理制度,并把“第一议题”作为重要的学习内容抓实抓好,提高政治站位和政治能力。

3.加强党员教育培训,提升党员素质。学院始终把党员教育培训作为提升党员素质,增强党组织战斗力的重要手段,一是提升领导干部的政治素养和履职能力水平,本学年共计开展中心组学习8次,党委召开会议学习研讨15次;二是重视基层党员的学习提高,本年度组织师生集中政治学习8次,举办入党积极分子培训班1次,预备党员培训班1次,累计培训120余人。

(供稿:蒋江 核稿:戴俊 徐文睿)

外国语学院

【学院概况】

学院前身为华东船舶工业学院外语系,2005年组建外国语学院,现为江苏省高校青年外语教师培训基地和镇江基础外语教学研究培训中心。现设有英语系、俄语系、大学外语教学一部、大学外语教学二部、大学外语教学三部、研究生教学部、语言培训部、语言实验与信息化管理中心等8个教学单位,以及外国语言学、外国文学、翻译学、语言学、赛珍珠研究、语音学、外语教育教学、神经认知语言和俄语语言文学等9个研究中心。拥有外国语言文学一级学科硕士点,英语、翻译和俄语本科专业3个,在校本科生748人,研究生(含留学生)100余人。学院现有教职工116人,其中专任教师103人,教授6人,副教授41人,博士(含在读)34人,60多名教师具有海外留学或访学经历。

【党建工作】

党建工作扎实推进。一年来,英语系党支部全国样板支部顺利结题;大学英语三部获首批全省党建工作样板支部培育创建单位;镇江市“五星”标杆党支部创建;“中国传统文化融入基层党建,促进专业课程思政教育建设”等获 2022 年校基层党支部“书记项目”2 项;2022 年外语课程思政优秀教学案例全国交流活动国赛特等奖 1 项;2021/2022 学年学校先进基层党组织;在学习强国等国家级媒体发表《党旗飘飘展家国情怀,区域融合亮“船魂”精神》《党建融合有维度,区域赋能育人才》相关专项文章 2 篇;获党建类省市宣传报道 6 篇;获党建类十四五规划课题一项;获学校教改、镇江市党校联盟等党建类市厅级项目 6 项;校研究生“课程思政”示范课程 1 门;党建类创新创业训练计划省级重点项目 1 项,一般项目 1 项;发表《知信行合一理念下的大学英语课程思政建设》等 2 篇文章。

【师资队伍建设】

学院 2022 年引进博士 2 名,博士学位教师增加到 26 人;2 名教师新晋副教授;胡继云、高彬老师被评为江苏科技大学 2021/2022 学年优秀教师,马延华老师被评为江苏科技大学 2021/2022 学年优秀教育工作者。

【科研和教研工作】

获批国家社科基金中华学术外译 1 项,实现了国家社科基金新类别零的突破;获江苏省第十七届哲社优秀成果三等奖 1 项;获批江苏省社科基金项目 1 项;曾景婷教授入选第六期江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象;获批江苏省“十四五”规划研究课题重点项目 1 项目;获批江苏省高校哲社等市厅级课题 10 余项;教师获江苏省社科应用精品工程一等奖 1 项,镇江市社科联赛珍珠研究优秀成果二、三等奖各 1 项。出版专著 1 部,发表 SSCI、CSSCI 等高水平论文 27 篇。外国语言文学文科点软科学科排名从 106 名提升到 103,继续进入前 50%。

【教育教学工作】

本年度获 2022 外研社“教学之星”大赛省区复赛特等奖 3 项,全国总决赛三等奖 4 项,指导学生获全国大学生英语竞赛决赛特等奖 3 项,“外教社·词达人杯”全国高校大学生英语词汇大赛省赛一等奖 1 项,“LSCAT”杯江苏省笔译大赛省赛一等奖 3 项,全国口译大赛省赛(英语)二等奖一项,“外研社·国才杯”全国英语演讲大赛省赛三等奖 1 项,全国商务英语实践技能大赛省赛团队三等奖 1 项等,教育教学和人才培养质量显著提升。

【学生工作】

打造“语言+”育人矩阵,围绕专业特色,将语言融入理论学习、实践锻炼、创新探索等育人全过程,培养具备专业素养、国际视野、家国情怀的新时代外语人才。2022 年初次就业率超过 85.54%,本科生年终就业率 95.18%,研究生年终就业率 83.33%,1 人自主创业,1 人参加地方基层项目。招生地区录取占比 7.22%,签约录取数 112 人;2019 级学生创新创业项目参与度 100%;获省级先进班集体 1 个,校级优良学风班、五四红旗团支部 3 个,2 人获国家奖学金,学

生获省级学科竞赛 95 项;社会实践团队活动被中青网、江苏教育发布微信公众号等省级以上媒体报道 20 余篇。

【校友工作】

2022 年,外国语学院积极拓展新的捐赠渠道和资金使用形式。上海外语教育出版社有限公司向外国语学院捐赠 30000 元,用于共建“跨文化教学与测评研究基地”,以促进跨文化能力教学和测评发展,增强外语教学特色,促进外语学科建设。校友葛桃桃捐赠 10000 元用于设立奖学金,奖励学习成绩优异学生;外国语学院还开展了“JUST Beautiful”第二届校园摄影作品征集活动和“Best Wishes”纸短情长明信片寄语活动等丰富多样的校庆日活动,激发了在校学子对母校的情感。依托共建镇江市救急中心拟向学校捐赠自动体外除颤器 1 台。

【继续教育工作】

继续教育工作拓展新领域。获批 CTCC 江苏科技大学考点,与中国外文局教育培训中心开展两期国际中文传播教师证书培训;开展军民融合,与陆军军事交通学院镇江校区指挥系开展教材俄语编译服务,费用 5 万元;开展外国语学院二学历项目、镇江市新区管委会商务英语培训、学位英语培训班等;全年产值取得新突破近 80 万元。

(供稿:张进玮 核稿:周树军)

马克思主义学院

【概况】

马克思主义学院现有教职工 49 人,教授 7 人,副教授 24 人,讲师 18 人,博士 23 人。马克思主义学院负责全校本科生、研究生的思想政治理论课的教学、科研等工作,下设中国近现代史纲要教研室、马克思主义基本原理教研室、马克思主义中国化教研室、思想道德与法治教研室、形势与政策教研室、研究生思政课教研室以及思政课实验中心。学院现有科学技术史、马克思主义理论一级学科硕士点,与人文社科学院共同举办公共管理专业硕士项目。

【教学工作】

强化制度建设,努力探索教学教研科研同向同行的发展道路。思政课教学工作力推集体备课制度,修订了《马克思主义学院集体备课制度》,以集体备课牵引教学效果提升明显;修订了《马克思主义学院教师教学工作业绩考核实施细则》,强化学生评教、教育教学研究、以及教学规范在教学工作考核中的重要性。持续推进党的创新理论三进,面向全校开设《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程,教育部专家进校观摩指导课程教学工作。推进课程标准化建设,当前四门主干思政课均统一使用教育部课件。在“领、悟、说、合”四位一体教学体系基础上,推进理论教学+案例教学+实践教学一体化建设,组织编写《我的“海洋强国梦”思政教学案例集》。

学院 2 位教师入选新一届江苏省高等学校思想政治理论课教学指导委员会委员。获全省思政课教学展示活动一、二等奖各 1 项。获十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞

赛三等奖 1 项。“中国共产党革命精神”教学团队被遴选为省青蓝工程优秀教学团队。搭建 1 (一个团队)+2(两所中学)+4(四所小学)+N(若干社区)的运行机制,在全市高高地举起大中小学思政教育一体化的旗帜。

【学科建设】

学科建设有进展,我院在 2018、2020 年连续两次获得全省高校示范马克思主义学院培育点基础上,2022 年再进一步,获批全省高校示范马克思主义学院。马克思主义理论学科被遴选为省“十四五”重点学科。2022 年 6 月,科学技术史学科第一届硕士研究生顺利毕业,其中继续攻博率达到近 30%,高质量就业率达到 100%。

【科研工作】

加强引导,积极组织各类课题申报。2022 年我院教师发表 11 篇 C 刊论文。同时学院新增省部级科研项目 4 项,其中 2 项重点。在新时代习近平中国特色社会主义社会治理重要论述、国家治理思想、大运河科技文化、近现代船舶工业史等方面逐步形成了较为稳定的研究团队和方向。

【师资队伍建设】

围绕人才工作,全面招才和引才,从双一流高校引进一位教师,同步从高水平大学引进博士 6 人。上述人才的到来,对充实马克思理论学科和科学技术史学科内涵有重要的支撑。日常工作中,定期与新进人才进行交流,帮助他们解决入职后的困难和困惑,引导他们快速进入团队,进入状态。

【资政服务和学术交流】

积极参与决策咨询与社会服务,扩大理论宣讲辐射力与影响力,全力推动二十大精神宣讲工作。我院有 2 名教师成为镇江市委宣讲团成员,4 名教师成为校宣讲团成员,3 名学生成为省师生宣讲团成员,开展各类宣讲活动二十余场,我院党的二十大精神理论宣讲团走进酒海街社区,宣讲活动画面登上中央电视台新闻联播栏目。举办“江苏省党的二十大精神融入思政课教学研讨会”,全省“中国近现代史纲要”分教指委委员和专家学者汇聚我校,共同探讨学习宣传贯彻党的二十大精神以及如何用好大资源、大平台提升思政课教学的实效性问题。

【党务工作】

遵循党建引领学院发展的思路,在学院落实党对各项工作的领导。以学习二十大精神为主题,开展“走进嵇直故居,感悟伟大建党精神”党日活动;邀请党的二十大代表、扬州文昌花园社区党委书记郑翔同志给学院师生宣讲党的二十大精神;学院党的二十大精神理论宣讲团走进酒海街社区,为社区工作人员和党员群众开展主题宣讲,中央电视台《新闻联播》、镇江电视台均对此项活动进行了报道。《青藏铁路精神》在全国高校网络教育优秀作品推选展示活动中获得优秀奖;在《光明日报》刊登文章——兴船报国 培塑学生心中的“精神丰碑”;学院两位老师的作品获校党员教育微视频活动一等奖、三等奖。主抓支部书记队伍建设和能力提升,制

定《马克思主义学院支部书记能力提升培训方案》。开展暑期社会实践,赴溧阳新四军江南指挥部纪念馆现场学习,重温新四军历史,弘扬革命传统,增强党性修养。研究生举行党的二十大精神知识竞赛,形成浓厚的学习氛围。举行《习近平新时代中国特色社会主义思想》专题备课会,切实推进党建引领思政课教师队伍建设以及思政课高质量发展。

(供稿:贾茹 核稿:郭昭昭)

人文社科学院

【概况】

人文社科学院现有教职工 48 人,教授 4 人,副教授 18 人,讲师 8 人,博士 25 人。人文社科学院负责全校本科生人文通识类课程的教学、拥有公共事业管理、政治学与行政学、旅游管理等三个专业,下设公共管理系、政治学与行政学系、旅游管理系、人力资源管理系和人文教研室以及人文社科实验中心。学院现有公共管理专业硕士学位授予点,并与经济管理学院共建理论经济学一级学科硕士点(拥有政治经济学二级点)。

【教学工作】

持续做好教学工作,完成 2022 版本科人才培养方案修订工作;完成智慧旅游实训室的建设工作,并投入运行;获校级优秀本科生毕业论文 2 篇(一篇被推荐省优),获省级优秀毕业设计二等奖 1 项;获批校教改课题 1 项;获批校规划教材 1 部;获批校示范课程 1 门;

开展教师能力提升系列讲座,促进教师的教学能力和水平提升;开展学院教学课程思政系列活动,举办人文社科学院第二届“课程融思政,立德育新人”教学竞赛;获校级教学质量 A+和 A 共计 10 人次;1 名教师获校教学名师提名奖;1 名教师获江苏省高校微课教学比赛三等奖;1 名教师获首届江苏省高校艺术教师基本功展示个人全能二等奖。实施毕业论文质量提升工程,组织完成 2021 届本科毕业论文工作;有序启动 2022 届本科毕业论文工作;教学日常工作和质量控制不断规范,未发现和发生教学事故;加强与无锡商业职业技术学院“4+0”项目的合作与交流,联合举办 4 次讲座。

【学科科研工作】

公共管理学科、政治经济学硕士点建设稳步推进。完成教育部公共管理专业硕士(MPA)合格评估报告撰写提交工作;协同经管院做好理论经济学学科评估报告撰写工作。在导师队伍建设、招生规模、研究生论文发表和学科竞赛等方面取得新进展。

科研工作取得积极进展。在全体教师的共同努力下,2022 年度学院获国家社科基金 1 项、教育部人文社科基金 2 项,江苏省社科基金 2 项,镇江市软科学 2 项;学院发表 CSSCI、SS-CI 及核心期刊论文 19 篇;学院青年教师撰写的决策参阅,获江苏省主要领导、省委宣传部主要领导肯定性批示。举办国家治理现代化暨公共管理学科研讨会 1 次。

【师资队伍建设】

加大高水平人才引进力度。全年在线面试博士 20 余次,坚持人才强院战略,主动作为,通

过多种方式积极引进名校名导优秀博士,本年度共引进青年博士5人。本年度,学院1人被评为校教学名师提名奖、1人被评为校优秀教师。

【党务工作】

对照基层党组织的“五个到位”和“七个有力”要求,实施“1+3+2”基层党组织强基蓄力工程,以完善好“1套制度”、强化好“3个载体”、落实好“2个项目”为抓手,促进基层党组织建设全面体质增效。严格执行基层党组织制度,确保健全有效的组织生活;优化党支部设置、“双带头人”工作室培育创建、党日活动创新三大工作载体,促进党建工作与学院人才培养、学科建设、专业发展、教学科研等业务深度融合;以“项目化管理、品牌化实施、过程化指导、长效化推进”为工作思路,抓实党委“书记项目”和“党支部书记项目”。先后开展6次党支部书记培训,学院获评先进基层党组织1个,“党建工作样板支部”培育创建单位1个,最佳党日活动二等奖1项,党员教育微视频三等奖1项,第十五届“校园廉洁文化月活动”优秀作品一等奖1项,实现党支部书记项目全覆盖。

【学生工作】

深入开展铸魂工程,加强大学生思想政治教育。认真学习贯彻落实党的二十大精神,探索“1241”大学生理论宣讲模式,围绕弘扬中华优秀传统文化、师生共同参与为特点的体育健身系列活动和以旅游管理专业为依托的校园旅游文化节。组织开展百余项活动,丰富学生生活,激发学生爱国、爱校情怀,受到交汇点新闻等多家省级媒体报道。

持续加强培优工程,培养一批德才兼备学生:1人获评中国大学生自强之星,1人获得江苏省三好学生,1人获得江苏省勤学奋进奖,1人被评为江苏省优秀毕业生,1个班级获得江苏省优良学风班,2人获得江苏科技大学瑞华杯年度人物和提名奖。1人参军入伍,1人去广西支教,4人参加志愿服务西部计划,1人通过“名校优选”选调在苏北基层服务,2人获得校优秀毕业生特别奖。3人获得国家奖学金,24人获国家励志奖学金。人民奖学金获奖率(含进步奖)为34.4%(高于全校平均水平),2个班获评校优良学风班(获奖率为14.28%)。

不断探索机制创新工程,推动学科竞赛取得新突破。构建“项目牵引、师生对接”学科竞赛工作机制,激发干劲。2人作为主力分别获得第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、银奖,1人作为队长带领团队获得第十七届研电赛国赛二等奖,1支队伍获得江苏省互联网+比赛二等奖;在全国商业精英挑战赛中,我院学子获得国赛一等奖2项;另有50多次在全国大学生统计建模比赛、市场调查分析大赛、全国大学生英语竞赛等各类竞赛中获奖。

坚决实施底线工程,全年学院无重大安全稳定事件发生。

(供稿:陈晓君 核稿:张浩)

体育学院

【学院概况】

学院下设党政办公室、教务办公室、学工办公室、长山校区教研室、梦溪校区教研室、专业教研室和群体竞赛教研室。设有社会体育指导与管理 and 休闲体育两个专业,除担任本学院专

业教学与管理以外,体育学院还负责学校的公共体育教学、群体竞赛、校运动队管理、体育场馆管理等工作。

学院现有教职工 50 人,其中专任教师 43 人,正高职称 3 人,副高职称 21 人,两名教师为国家级运动健将,博士(含在读)7 人,硕士学位及以上占比 76.74%。学院现有学生 291 人。体育学院党委共有 5 个党支部,中共党员 64 人,其中学生党员 28 人。

【教学、群体工作】

学生体质健康水平不断提升。加强疫情期间线上及线下教学工作管理,研讨和完善学生体质健康提升工作相关制度。2022 年体质健康测试有效数据的学生体质健康测试合格率 94.07%、良好率 18.23%、优秀率 1.46%、不合格率 5.93%。首获江苏省学生体质健康促进先进单位,2 人荣获江苏省体质健康监测年度考核优秀个人。

加强与教务处、评估处等职能部门的沟通联络,加强对学生体质健康提升工作的宣传、制度修订及教学保障;积极做好疫情期间线上、线下教学及各项教学管理,督促开展日常检查、期中教学督导、师生座谈会和学生评教为一体的教学监督,提高日常教学管理效率。2022 年,我院教师获校教改项目 2 项;校教改示范课程 2 项,校在线开放课程 1 项;省级微课比赛三等奖 1 项,省高校体育微课比赛三等奖 1 项;教育部产学合作协同育人项目 2 项。学院本科教学基础工作考核排在全校第 8 位。

群体竞赛工作提质增效。克服疫情影响,面向全校师生,坚持小型多样、经常持久、健身育人的宗旨,开展早操、“步道乐跑”、课外俱乐部、体育社团等课外群体活动。全年积极组织开展了体育文化节(院际杯 12 项)、体育社团(3 项)、新生杯(6 项)、第 42 届校运会、教职工系列赛(2 项)及省运会(8 项)、省各类锦标赛(3 项)等校内外群体竞赛活动共计 35 项,其中校内群体竞赛活动 24 项,校外竞赛 11 项。参加江苏省第二十届运动会高校部田径、羽毛球、乒乓球、跆拳道、游泳、飞镖、气排球、网球等 8 项赛事,获特等奖 6 项、一等奖 7 项、二等奖 5 项。参加江苏省高等院校健身气功比赛、江苏省体育行业职业技能大赛(游泳指导员、救生员)、江苏省定向锦标赛等赛事,获特等奖 7 项、一等奖 4 项、二等奖 7 项、三等奖 8 项。学校体育工作在全省高水平本科院校中高质量考核排名第 15 位。

【学科建设与科研工作】

加大学科建设经费投入,鼓励教师申报课题、教学竞赛、撰写论文以及进行专业业务能力提升培训,为硕士点建设做好积累。协调专业负责人进行硕士点建设项目、人才、获奖等相关内容梳理补缺,加强横向项目的签约。进行了新专业培养方案的修订和论证。赴扬州大学等地走访调研,交流硕士点建设、体育课程思政、实验室建设规划等内容,拓展专业办学思路,借鉴成熟经验,夯实办学基础。举办“体育学科建设高峰论坛”,邀请北京体育大学原党委书记、校长杨桦教授,华中师范大学王健教授,吉首大学原党委书记、校长白晋湘教授等专家做报告,加速推进体育学院高质量发展,引领我校体育学科建设新发展。

邀请扬州大学体育学院院长陈爱国教授来校开展讲座,为我院科研工作打开思路。组织校内外专家进行课题申报辅导,积极组织教师组建团队参与项目和各类学术培训活动。全年申报国家社科基金项目 2 项、江苏省社科基金项目 2 项、教育部人文社科项目 6 项,共获批各

类纵向课题 45 项,其中教育部人文社科项目 1 项、市厅级课题 29 项、校级课题 15 项;发表论文 3 篇,其中 SCD 期刊 1 篇;出版专著 1 部;获横向科研项目 4 项。

【学生工作】

学风建设不断加强,招生就业持续向好。学生工作以体育专业技能提升为抓手,发挥体育育人功效,就业方面,聚焦行业发展,精准把握行业脉搏,深化校企合作,打造优质人才“输送链”,初次就业率和年终就业率双达标。我院 2022 届保送研究生 2 人,考取研究生 11 人,占毕业生人数的 18.64%,2023 届考研报考人数 29 人,占毕业生人数的 51.8%。

资助体系日益完善,日常管理逐步规范。学院资助工作始终本着扶贫先扶志,扶贫必扶智的原则,完善“奖、贷、补、助、减”资助工作体系,实现精准资助。本年度认定贫困生 48 人,占比 22.6%,助学贷款 22 人,占比 10.4%;累计发放各类奖助学金 4 万元;提供助学岗位 9 个,发放勤工助学经费 1 万元。

实施“1+1+多”立体式管理模式,构建了学院“分管领导+辅导员/班主任+学生干部”疫情下突发问题应急管理体系。聚焦辅导员“五个一”和“八必谈”工作要求,着力打造学院学工提质争先工作。突出“12345”(每学期读 1 本好书、获得 2 项证书、参加 3 次比赛、参加 4 次裁判员工作、参加校内外讲座或大型活动 5 次)专业实践能力提升工程,结合专业特色,提升育人实效。

【党建和思想政治教育工作】

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神,通过演讲比赛、书记讲党课、团委书记讲团课、“流动课堂”进宿舍、老少共学党的二十大精神等多种形式推动广大师生原原本本、逐字逐句研读党的二十大精神、党章以及有关决议文件,迅速在学院内掀起学习贯彻党的二十大精神热潮。

加强组织建设,提升学院党委的凝聚力和战斗力。组织开展《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》学习,加强对基层党员的教育培训,落实“三会一课”、民主生活会、组织生活会、谈心谈话等制度,全年与兄弟学院合力开展 1 次入党积极分子培训,1 次预备党员培训。2022 年共发展党员 12 名,转正党员 24 名。1 名党员获校优秀共产党员、1 名党员获校优秀党务工作者,“传承红色基因,争做时代新人”获最佳党日活动二等奖,“红色家书”获党员教育微视频优秀奖。

意识形态工作持续加强,宣传工作进步明显。坚持党管宣传、党管意识形态,配备舆情员、网络评论员等专兼职人员,及时处置出现的舆情问题。牢固树立“以人为本、健康第一、终身体育”的理念,结合学校船舶特色,准确定位“涉船、涉水”等运动特色,开设多项极具吸引力的滨水运动课程。潜水、皮划艇、浆板等特色体育课程先后被中国日报、人民日报、新华网、中国青年报、中国船舶报等 30 余家海内外媒体报道。

不断深化全面从严治党 and 党风廉政建设。2022 年组织开展廉政风险点梳理、警示教育、廉洁文化月活动等多项活动,将廉政意识融入学院各项工作。12 月 13 日,组织基层党支部书记抓基层党建述职评议,推动全面从严治党向纵深发展。学院高度重视校党委第五轮巡察提出的问题,组织专题会议对巡察整改进行研究部署,按照巡察工作整改实施方案落实整改措施,及时通报整改情况,着力推进学院各项工作水平不断提升。

【组织管理与条件保障】

根据校党委要求,班子分工职责明确,重大事项严格遵循“三重一大”制度要求,党委会、党政联席会议集体讨论决策,重大事项经教代会审议,坚持每周四开展政治及业务学习和业务锻炼活动。

重视巡视整改工作,结合学院实际,以党建为引领,研究整改落实措施,解决突出问题,做到即知即改和逐步落实相结合,推动薄弱工作的整改落实。

加强日常行政办公工作管理,完善了学院场馆管理、“五聘”考核、器材采购、绩效分配等规章制度。教学、群体活动中始终将安全教育和预防放在首位,保障了全年无重大安全事故发生。完成体质测试中心、心理实验室等设施的改造升级。

(供稿:唐宁 核稿:陈昱)

深蓝学院

【学院概况】

深蓝学院是江苏科技大学落实“一流本科教育行动计划”、推进本科教育教学改革、实施镇江校区大类培养和分层教学背景下组建的二级学院,2022年教职工29人,其中专职辅导员24人,离退返聘人员1人,学生4869名。学院主要负责镇江校区一年级本科生新生的大类培养、分级分类教学、集中教育管理和拔尖人才“深蓝学子”培养和管理。

【所获荣誉】

1人获省级优秀团干部,2人获校优秀共产党员,1人获校优秀教育工作者,3人获校优秀辅导员,4人获校考研优秀指导教师。“最佳党日活动”三等奖1项,再获“校园廉洁文化月”活动优秀组织奖和作品获一、二、三等及优秀奖各1项,校基层党支部书记示范项目1项。

【党建工作】

学院党总支下设3个党支部,分布长山校区、梦溪校区。坚持“四用”原则——用心用情用劲用规做好工作,提升党总支的政治领导力、思想引领力、群众组织力、工作影响力。截止2022年5月,共有党员73人,其中教工党员29名,学生党员44名。全年共培训积极分子661名,发展党员21名,转正党员38名。18级学生党员境内外升学率51%,升学高校90%为双一流学校,学生党员省级及以上获奖20余项。

【集中教育管理】

学院以培养“适应未来变化、致力潜能探索、实现自我发展”的“厚基础、宽口径、高素质”人才为长远目标,强化新生养成教育、心理健康教育和转型教育三大体系,促新生做“有厚实知识、有家国情怀、有远大志向”之人。实施辅导员驻楼为核心的网格教育体系。规范新生晚自习,自主晚熄灯、晚寝点名,学情通报,学业警示,学长示范等机制,强化管理成效,指引学习方向;优化“五位一体”心理健康服务体系,家校联动200余次,特别学生谈心谈话一月内全覆

盖,重点关注人数由 1676 人减少为 32 人;“守正定向”转型教育体系显成效。形成“一主两翼”的转型教育体系,开设主渠道课程 14 场,“船视界”系列课程彰显学校特色,系列专业认知教育 50 场和“2345”新生素质提升工程 150 余场次,21、22 级劳动教育参与 10434 人次。

【大类培养及分级教学】

主动对接各专业学院有序开展专业认知教育 50 场,帮助精准规划学涯;优化推进分级考试和教学,推动过程性考核稳步实施,开展答疑提升工程,为 1400 余名学业困难学生提供帮助,实现按需精准培养;开发启用新生素质测评系统,确保了 2383 名学生专业分流和转专业精准高效。21 级学生奖学金获得率 37.2%,深蓝学子 87.72%,同比 20 级分别提升 3 和 12 个百分点;22 届深蓝学子考研率 50.6%。21 级学生成绩呈向好态势,无不及格课程的人数占比相比前三年最高,达到了 57.24%,不及格率逐渐下降(20 级 5.07%,2021 级 4.34%)、优秀率稳步提升(20 级 32.35%,21 级 37.13%);19 级深蓝学子获省级荣誉奖项 20 项。

【拔尖人才培养】

学院以 2015 年起实施的优秀生——“深蓝学子”培养经验为基础,以培养“致力领域深耕、矢志科学攀登、勇于追求卓越”的“行业精英、学术精英、创业精英”为长远目标,瞄准“学业拔尖型”“素质全面型”“创新创业型”三类开展优秀生培养。21 级深蓝学子实施小班教学,两个班获校优良学风班。强化高年级深蓝学子学业引导,考研率逐年提升;为 21 级深蓝学子开设 5 门模块化拓展课程和实践,提升综合素养;开展专业提高型和未来发展型项目研究,深蓝学子参加国家及省级学科竞赛 10 余项。

(供稿:杜伟伟 核稿:杨建超)

继续教育学院

【学院概况】

学院现有 10 个科室,其中综合办公室、学历教育部、培训事业部、招生办公室、基地工作办公室为学校核定内设机构,学生工作办公室、自学考试办公室、在线资源建设部、出国留学培训部、职业教育部为学院自设内部机构。学院教职工总数 23 人,其中在编人员 15 人,外聘人员 8 人。

2022 年,继续教育学院以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的十九大和十九届五中、六中全会精神和党的二十大精神,围绕学校中心工作和重点工作目标任务,扎实推进继续教育管理体制和运行机制改革,按照“提质量防风险”的要求,积极稳步发展高等教育继续教育和在校生二学历教育,毕业学生 7524 人,完成招生计划 9000 余人;开展 8 门高等学历继续教育在线课程的录制。稳步发展出国留学培训和自考助学项目;积极服务行业和地方经济建设,完成线下培训近 50 个班次总人数 4590 余人。全年完成经济收入突破 3000 万元。

【党建与思政】

以建设学习型党组织、服务型党组织为抓手,开展融合式党建,聚力学校进位争先,不断强化学院党的建设,进一步将理论学习成果转化为干事创业的实际行动,为学校继续教育事业的发展提供思想保障和理论支持。全面落实党建工作责任制,实施先锋工程引领工程,着力发挥党支部、党员领导干部、党员三个作用;注重将理论学习与研讨学院发展重大问题相结合,与解决学院实际工作相结合,增强中心组学习的示范性和有效性;以“巡学旁听”为促进,全面提升中心组学习水平,树立理论联系实际的学风,注重改进学习方式和方法,广泛开展形式多样的学习活动,将理论学习与研究重点工作结合起来,将理论学习与工作研讨结合起来,将理论学习与解决实际问题结合起来;按照主题教育工作要求,牢牢抓住思想理论武装这一根本,扎实推进为师生办实事;组织全体党员赴扬中参观渡江战役纪念馆,参观扬中大全集团、默勒电器有限公司及营房村,进行参观学习,学党史、悟思想,接受党性教育。严格落实意识形态主体责任、党风廉政建设责任制、安全稳定工作责任制,全年无责任事故。

【高等学历继续教育工作】

(一)加强函授站点建设与管理,规范招生录取工作

1.完善制度,强化内部管理

制定并实施《江苏科技大学高等学历继续教育教师线上直播教学工作量计算实施办法》,开展8门高等学历继续教育在线课程的录制。进一步明确函授站的设置、筹建、管理和职责;针对疫情常态化下学位英语考试工作的开展,制订《2022年3月全国PETS3考试工作分工》《江苏科技大学新冠肺炎疫情常态化下全国英语等级考试(PETS)防疫工作方案和细则》,确保考试期间各项保障措施落实到位。

2.以查促管,规范函授站点建设和备案

制定《江苏科技大学关于政治高等学历继续教育广告发布管理的实施方案》。组织召开了校外教学点工作会议,总结交流校外教学点的各项工作,面向站点教务管理人员开展青书平台的使用培训。新增备案函授站1个,核减校外教学点1个,13个函授站自查合格予以备案,因办学资质不符合要求停止7个校外教学点招生,撤销校外教学点1个。

3.招生工作

梳理本校成人高等教育专业,2022年申报学历教育专业高起本13个,专升本36个,专科2个。今年我校高等学历继续教育招生计划8435个,全国报名人数14456人,实际招生人数达9096人(含退役士兵),其中校本部函授招生120人,校企合作招生502人,专业为土木工程、船舶与海洋工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、计算机科学与技术、焊接技术与工程、应用化学、粮食工程。

(二)科学定位、规范管理,促进教育教学质量提升

1.学籍管理。

根据《江苏科技大学高等学历继续教育学籍注册管理办法》,完成2022级7294名新生成功注册及交费,完成新生前置学历审核,另149人取消学籍。2022年继续教育学生规模达到15297人,其中高起专24人,高起本2451人,专升本12822人。完成学生学籍异动、延长学制

办理。

2.教学管理。

首次改革创新混合式教学模式,具体实施采用线上自主学习网络课程资源和平台直播课教学辅导有机整合的教学方式,组织聘请 179 名教师实施直播课教学活动,共开设 299 门课程(包括公共基础课和专业基础课)。在线学习建设工程是继续教育学院积极响应省教育厅和学校对继续教育提出的“提质量、防风险”的要求的重要举措,对学院掌握学生学习的主动权、规范继续教育过程管理、提升继续教育教学质量具有积极作用。

结合混合式教学模式的具体实施过程和成人高等教育培养目标,探索过程性考核和终结性考核相结合的混合式考核方式,过程性考核以登录次数,学习时长、论坛发言、参加直播课时长等平台自动计分,终结性采用线上组卷考试。学生人数共计 14029,应参加线上期末考试人次为 64089,各函授站课程通过率平均是 64.16%。组织补考门数是 85 门,共计 8317 考试人次。

3.毕业与学位授予工作。

完成毕业证书电子注册 7524 人,其中春季毕业生 331 人,夏季毕业生 7193 人,毕业率 93%。毕业证书制作、发放并及时上传学信网。组织各学院专业教师对各函授站获取学位的毕业生进行了毕业设计抽检,共收集毕业设计 758 份,合格 611 份,147 份不合格,合格率 80.6%。授予春季成人学士学位 34 人,夏季成人学士学位 724 人,学位授予率 10.1%,助学自考二学历授学位 193 人。共授予 120 名同学“优秀毕业生”荣誉称号。

4.考务工作。

组织校学位英语考试 2 次,累计参考人次 2300 余人。组织校本部夜大学生和校外函授站学生学位专业课考试,学位专业课出卷 42 门,涉及 14 个专业,参考人次 3150。全年无考试事故。

(三)有效施策,助学二学历各项工作顺利开展

2022 年助学二学历招生,共有 302 名新同学报名参加学习,217 人报名注册,成功开设了软件工程、金融工程、财务管理、人力资源管理、英语 5 个专业,目前在校学生合计 539 人。194 名二学历学生毕业,其中 193 人取得学士学位。

2022 年自考助学+技能脱产班招生 363 人。其中本科:计算机科学与技术专业,75 人,会计学专业 67 人,公共事业管理专业 63 人;专科:计算机应用应用技术专业,80 人,会计专业,50 人,公共事务管理专业 28 人。目前在校生合计 461 人。

完成 44 门新统考课程共 309 套试卷和答案的命题工作,二学历 2022 年 1 月、7 月统考及网上评卷、核卷工作。在省考试院的管理平台上,分别于 2022 年 1 月、4 月、7 月进行国考、省考的日程表编制、报考工作。上报 80 多门课 2300 多科次的实践成绩。完成网上 200 人免考办理及审核工作。

【培训工作】

培训工作立足船舶行业,主动服务国家和区域经济社会发展战略需求,以市场为导向,推进培训教育专业化、品牌化,社会影响力进一步提升。

1.服务国家战略和船舶行业需求,努力成为船舶行业人才培养的重要基地

与中国船舶集团有限公司加强合作,成功举办中层干部工商管理培训班,高技能人才培训班,技能等级认定考评员督导员班、离退休工作者班,共计 1185 余人;举办第七二五研究所中层干部素质能力提升培训班、武昌造船厂高技能人才培训班、南京中船绿洲机器有限公司干部管理能力培训班、中船动力(集团)基层党支部书记综合能力提升培训班、江苏省小型船舶营运检验自检人员培训班等,共计 327 人。

2.积极拓展政府培训项目,充分发挥人才培养基地作用

举办了人社部专业技术人员研修项目:“绿色船舶”前沿技术与应用高级研修班、船舶与海洋工程装备智能制造技术应用高级研修班,共有 112 名企业、研究机构和高校的专业技术人员参加。举办江苏省本科院校就业创业师资培训、江苏省本科院校工商管理类青年骨干教师培训。举办江苏省工信厅“英才名匠”产业人才培养 11 个班次,1050 余人参训。

3.主动服务地方经济社会发展和西部援助工作,凸显社会功能

全年为镇江市安监支队培训 1 期,军转干部培训 1 期,边检站培训 2 期,润州区村社书记培训 1 期,中船绿洲培训 2 期,金融培训 2 期。协助开展国家考试辅导培训 1 期。为江苏金财投资有限公司举办党的理论培训 1 期;为江苏捷诚车载电子信息工程有限公司举办党的理论培训;为江苏省铁塔公司举办员工培训;完成江苏铁塔公司培训项目 3 个。

今年丝路人才培养学院在新疆四师可克达拉市举办 2022 年“周末大讲堂”培训活动,策划并完成援疆培训项目 2 个,为新疆四师分别开展“放管服改革”、“自然资源与规划”业务培训。有力支持了援疆工作。

4.服务学校干部培训,为学校发展提供人才支撑

配合学校纪委开展 2022 年纪检干部培训班,参训人数 43 人。

5.推进培训专业化发展,加快品牌化建设工程

制定培训激励政策,在拓展市场上采取相应措施。加快培训师资库、课程库建设,优化培训实施流程,进一步争取中国船舶集团培训项目订单,力争打造培训新品牌,成功策划举办了集团公司首期技能等级认定考评员、督导员培训、首期离退休工作者培训。加强信息化建设,规范非学历在线学习平台、企业大学的使用。优化了“江苏科技大学继续教育小程序”,进一步规范非学历教育过程管理,提升了非学历教学质量。启用了“江苏科技大学非学历教育培训线上平台”,录制培训课程 17 门,在疫情期间培训采用线上同步学习与异步学习相结合的模式,分设自主选学、直播课堂、撰写笔记、围绕公共知识与专业知识组织技能考核等环节,从过程性和结果性两个维度对学员进行考核。

6.积极开展出国留学培训

积极发展出国留学培训,加强中教未来国际班 3+1、3+2 项目宣传,目前留学项目在校生总人数近 60 人,2022 年毕业 9 人其中 6 人到英国高校读书。加强与国外高校开展交流,实现课程对接与成绩转换,完善授课计划、培养计划的制定,定期召开学生工作、教学工作例会,加强教风学风建设,加强与合作单位的协议审核完善,保证教学质量,防范办学风险。

【日常管理】

1.完成继续教育发展报告

按照省教育厅办公室《关于做好 2021 年度高等学校继续教育发展报告工作的通知》(苏

教办高函〔2022〕6号)要求,及时总结上一年度继续教育改革发展工作经验。从学校情况、专业设置、人才培养、质量保障、社会贡献、特色创新、问题挑战、对策建议八个方面,认真总结2021年度江苏科技大学继续教育发展的概况,同时提交了江苏科技大学非学历教育典型案例《不忘初心强责任 提升本领当先锋——中国船舶集团有限公司中层干部工商管理培训案例》,发展报告经校长办公会审议通过后报教育部、江苏省教育厅。

2.完善制度建设

强化与完善继续教育制度建设。2022年制定了《江苏科技大学继续教育收入分配及经费管理办法》(江科大校〔2022〕46号)、江苏科技大学高等学历继续教育教师线上直播教学工作量计算实施办法(继教院〔2022〕6号),确保相关工作开展有章可循、有据可依。

3.办学条件改善工程

完成B2教学楼办学条件改造工程,实现100人以上培训教室共3间、培训讨论室4间,多媒体教室9间,建设录播直播室1间。

(供稿:刘颖 核稿:仲崇光)

江苏科技大学张家港校区、苏州理工学院

【校区、苏理工概况】

江科大张家港校区和江科大苏州理工学院设二级学院7个。江科大张家港校区有冶金工程一级学科硕士点1个,本科专业13个;苏州理工学院有本科专业23个。2022年,江科大录取新生2503人,其中江科大张家港校区720人、专转本579人,苏州理工学院1204人。校区、苏理工新生总报到率97.43%,维持在较高水平。举办研究生复试讲座6场,校区、苏理工2022届毕业生考研通过率分别为23.15%、10.3%。开展“校长书记访企拓岗促就业”活动,举办人才供需对接交流会10余场。校区、苏理工2022届毕业生毕业去向落实率分别达到96.90%、92.01%。2022年,江苏科技大学张家港校区、苏州理工学院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把党的政治建设摆在首位,贯彻落实学校党政决策部署,迎接新挑战、开启新转型、聚力新发展,以高质量党建为引领,以破解发展难题为着力点,以“为师生办实事”为抓手,团结带领广大师生开拓创新、砥砺前行,各项工作取得新成效,高质量发展呈现新局面。

【党建和思想政治工作】

深入学习宣传贯彻党的二十大精神。组织党委理论学习中心组集体学习、师生员工政治学习,谈镇副校长、张家港市长江村党委书记郁霞秋等专家来校开展集中宣讲活动5场,举行“对党说句心里话”“师生齐心绘蓝图”等主题活动20余场,举办《党的十八大以来发展成就》《图解党的二十大报告》等主题展览4场。

全力做好巡察整改工作。迎接学校党委第六轮巡察,根据巡察反馈意见,成立巡察整改工作领导小组,专题研讨并细化整改工作任务清单、时间节点,定期总结整改进度,逐条对账销号。

思想政治和意识形态工作。苏理工马克思主义学院揭牌成立,并与学校马克思主义学院

签署共建协议。遴选工程流体力学、模拟电子技术等6门“课程思政”示范培育课,推进课程思政建设。落实意识形态工作责任制,全力保障政治安全,及时发现并处置网络舆情13起,审核发布横幅、标语120余条,组织人文社科类讲座11场。积极利用网络、宣传栏等阵地宣传党的二十大精神、网络安全、国家安全等内容。官方网站发稿347篇,其中在中国网、中国青年网等省级以上媒体发稿30余篇。

干部队伍建设。完成校区、苏理工领导班子换届,进一步健全党委会、党务例会工作制度,严格执行“第一议题制度”,贯彻民主集中制,落实党政共同负责制,强化党委政治把关,进一步发挥党委把方向、谋全局的领导作用。

深入开展“为师生办实事”。梳理了优化学费结算程序、增建车篷及充电桩、规范快递管理等12项关系师生切身利益的实际问题,形成30余项针对性工作举措。首次开展苏理工高级职称评审,提升教师队伍建设水平。积极开展校银、校企合作,争取外部资源支持。为考研学子提供课程辅导和心理咨询服务,做好服务保障。领导干部保就业促就业,带队访企拓岗累计122家。关心关爱贫困学子,开拓企业、校友资源,新增企业奖学金83万元。

基层党组织建设。发展党员284名(占全校发展指标30%),含高知群体8名。完成542名入党积极分子、284名发展对象和129名预备党员的培训任务。积极开展“党建+”行动,与张家港保税区纪委开展共建交流,与张家港市外国语学校党委缔结党建联盟。校区、苏理工党委获2021年学校党建工作绩效考核第三名,获学校2021年度分党校考核“优秀”单位、“最佳党日活动”二等奖。1个党支部、27名党员、组织员受学校表彰。1项二级党组织“书记项目”、3项基层党支部“书记项目”获学校立项。1项二级党组织“书记项目”和1项基层党支部“书记项目”获评示范性“书记项目”。电信学院学生第一党支部获评首批“全省党建工作样板支部”培育创建单位,机关第六党支部获评校级“党建工作样板支部”培育创建单位。

统一战线工作。各民主党派、无党派人士积极参政议政,郑传波、黄鹏等民主党派人士撰写的26篇提案被全国政协、省政协、致公党中央、民盟中央、以及镇江市、苏州市等采用。

党风廉政建设。排查23项权力清单、32项廉政风险点,细化防控举措,压实“两个责任”。持续整治“四风”,将廉洁教育纳入干部、党员学习内容。组织参加张家港市“清风传家 廉润港城”、廉洁教育“微课堂”、廉洁文化主题读书会等7项专题活动。获第十五届“校园廉洁文化月活动”优秀组织奖。

共青团工作。荣获全省共青团工作先进单位、“喜迎二十大 永远跟党走 奋进新征程”江苏高校团干部思政技能大比武三等奖、第十二届“挑战杯”江苏省大学生创业计划竞赛铜奖等省级奖励10余项,荣获五四红旗团委、团建创新奖、青年志愿者服务先进集体、社会实践先进单位等多项市、校级表彰。1人获评“全国优秀共青团干部”。

校园安全管理。签订安全责任书,层层压实安全责任。健全安全管理网络,明确安全责任人及安全管理人职责。完善安全规章制度,全年共开展集中检查14次,专项检查7次,及时整改消除隐患。实行用工责任制,规范员工背景审查。建设四条情报信息通道,完善信息情报网络。联合张家港市公安局举办“反诈、反邪、禁毒、反恐”法治宣传进校园活动,开展消防演练、反恐防暴技能培训、应急演练等6场,全年无重大案件、事故发生。

疫情防控。积极与张家港市教育主管部门、疾控中心沟通,了解和掌握最新防疫要求、标准,多次邀请疾控中心专家指导防疫工作,举办防疫知识讲座,适时优化调整防控措施,分类

施策、精准管控。采购防疫物资 16.2 万元,启用疫情防控服务热线和线上服务平台。由全体教职工、部分学生党员组成防疫志愿者服务队,组织校内核酸 375 场,累计检测 35.7 万人次,圆满完成核酸检测任务。完善应急处置预案,强化 24 小时值班值守。

【专业建设与本科教学工作】

优化人才培养模式。以提高立德树人能力为目标,持续优化专业结构,全力做好专业综合评估,不断深化专业人才培养模式改革。完成新能源汽车工程、智能装备与系统 2 个新专业申报,校区国贸专业及 7 个专转本专业首次完成招生。3 个校区级品牌专业顺利通过验收,3 个重点专业完成中期检查,专业建设成效不断显现。组织完成 5 个专业综合评估。完成 2 个新专业学士学位授予权的申请。贯彻工程教育专业认证标准,全面启动 2022 版人才培养方案修订,初步完成 29 个专业人才培养方案的修订工作。持续推进与沙洲职业工学院职教“3+2”分段培养项目的全过程管理,继续推进“通信工程”专业开展服务外包类专业嵌入式人才培养项目,积极组织各学院进行国家产教协同育人项目申报,并获批 3 项。

加强专业内涵建设。以一流课程建设为抓手,全力推进高水平教学建设项目的建设。全面构建“校区-校-省级-国家级”多层次的“金课”孵化体系,推进课程思政教育。本年度,获批江苏省产教融合型一流课程 1 门、江苏科技大学在线开放课程建设项目 2 门、教学方法改革示范课 2 门、“专创融合”示范课程 1 门,获批在苏州高校马院扶持项目 1 项。6 项校区级“金课”培育项目顺利通过结项,4 门校区级“金课”获得培育立项。工程流体力学等 6 项“课程思政”示范课通过验收。获批江苏科技大学规划教材立项 1 项,教师主(参)编正式出版教材 5 部。共获省教育科学“十四五”规划课题 4 项、江苏高校“共建高质量的外语教育新生态”专项研究课题 1 项、省智慧教育与教学数字化转型研究专项课题 1 项、校级教改课题 6 项。荣获苏州市教学成果奖二等奖 1 项。23 位教师获得校级优秀质量奖。6 位教师荣获省级微课教学比赛获奖,其中一等奖 2 位。1 位教师荣获江苏高校土木工程青年教师讲课竞赛二等奖,2 位教师荣获省高校体育教师微课比赛二等奖 1 项、三等奖 1 项。毕业设计(论文)质量逐年提升。本年度,共获省优秀毕业设计(论文)一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 3 项、团队优秀 2 项,超额完成本年度(1 等奖 1 项,二等奖 1 项)的目标任务。

创新创业教育。以提高学生创新能力、适应未来发展为目标,全力推进创新创业教育工作。一是“三大赛事”中的国家级奖项得到突破。全国大学生英语竞赛首获特等奖 1 项,获一等奖 13 项。获全国大学生数学建模竞赛国家级二等奖 1 项、省一等奖 6 项、二等奖 4 项。获江苏省大学生“互联网+”比赛二等奖 1 项、三等奖 1 项;二是学生的参与度和成果显示度提升明显。共获各类学科竞赛奖项 517 项,其中全国特等奖 4 项、一等奖 15 项、二等奖 35 项、三等奖 35 项、优秀奖 7 项,省特等奖 1 项、一等奖 53 项、二等奖 139 项、三等奖 190、优秀奖 38 项。圆满完成 214 名同学参加的江苏省大学生人文知识竞赛;三是新增“全国普通高校大学生竞赛榜单”获奖数 20 项,超额完成学校下达的 15 项目标任务。

教学质量保障。不断完善教学质量保障体系建设,全面推进持续改进机制有效落地。组织完成校区 183 名教师,苏理工 142 名教师的教学业绩考核工作。编写并发布了苏理工《2021-2022 学年本科教学质量报告》。

【人才和人事工作】

人才引进。校区引进博士 8 人,入职博士 5 人,苏理工入职硕士 16 人。学历学位进修申报 5 人,博士后进站申报 5 人。

人才培养。校区 1 名教师晋升正高级职称,7 名教师晋升副高级职称。修订苏理工高级职称评审文件,首次开展苏理工高级专业技术职务等评审工作,1 名教师拟晋升副高级职称,13 名教师拟晋升中级职称。组织“深蓝人才工程”“国家公派”“双创博士”等申报工作,入选省“青蓝工程”2 人、“双创博士”1 人。2 人获得“苏州市优秀教育工作者”荣誉称号。目前,校区、苏理工共有教职工 408 人,其中专任教师 259 人,博士 86 人,硕士 241 人,高级职称 97 人,高级职称占比 24%。

师资队伍建设。举办教职工荣休仪式、新教师岗前培训、青年教师座谈会、人才工作座谈会等活动。持续推进师德师风教育,进一步完善规章制度。完成第四聘期考核工作,校区 126 名教职工全部考核合格。完成 2022-2024 聘期岗位晋级评审工作。制定《张家港校区教师、实验岗位任职申报业绩条件(试行)》和《张家港校区教师、实验岗位聘期基本职责(试行)》。

【学科建设与研究生培养】

学科建设和研究生教育。完成校区学位评定分委员会调整。2022 年,评选硕导 11 人,招录研究生 27 人,其中学术型 11 人、专业型 16 人。获评省学术型优秀硕士学位论文 1 篇(占全校 1/3)、校优秀硕士学位论文 2 篇,获省研究生科研创新项目 4 项。全年获评国家奖学金 1 名、校优秀毕业生 1 名、校优秀研究生 3 名、校研究生标兵 1 人、社会实践先进个人 2 名。研究生发表核心以上学术论文 26 篇。全年研究生单独组队参加各类学科竞赛 20 项,首次实现国家 A 类赛事突破,获三等奖 1 项,获市厅级奖 12 项。1 人考取北京科技大学博士。完成研究生推免工作,共计推免 18 人。

【科研和社会服务工作】

科技项目和科技成果。积极提升教师科研能力,强化服务社会。科研到账 981 万元,发表高质量论文 53 篇。申请发明专利 55 件,专利转让 15 件。获省部级科研奖励 3 项、地市级奖励 31 项。申报自然科学项目 143 项,立项 17 项,其中国家自然科学基金项目获批 1 项。申报苏州市科技计划项目 7 项,首次立项农业面上项目 1 项,获 10 万元资助。申报张家港市产学研预研基金项目 56 项,占全市申报总数的 50%,最终立项 27 项,全市占比 45%。对新入职教师积极构建培育项目 10 项,加大教师科研培养。

科技创新平台建设。深化与科技局、区镇板块、科协、科技 e 家党建联盟、行业协会等平台的合作,与永钢集团、江苏广川超导共建省级研究生工作站,与苏州天奇自动化机械制造有限公司、地立(苏州)智能装备有限公司共建“智能包装设备技术研究所”,与钢研昊普科技有限公司共建“精密成形技术联合研发中心”,张家港妇联在校区挂牌成立妇联女性科技工作者服务站。入选省科技副总 4 人。加强面向政、企、协会的教育培训服务,开展合作项目 18 项,累计培训 720 人,合作场次、规模均创新高。

人文社会科学研究。全年申报各级各类社科项目 103 项,立项 43 项,立项数提升 39%。获省社科联应用研究精品工程项目 2 项,1 项获省一般立项资助。获“省社科联应用研究精品工

程”优秀成果二等奖 1 项,江苏省第八届图书馆学情报学学术成果奖二等奖 1 项。获苏州市社科基金应用对策类项目 6 项,首次获 2 项重点立项、1 项一般立项,受苏州市社科联关注。获第五届苏州市社科应用研究精品工程优秀成果三等奖 1 项。获张家港市第九届哲学社会科学优秀成果奖一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项。获批苏州市科技计划软学科类项目 1 项、校人文社科青年科技创新人文社科类项目 1 项、张家港市社科联项目 10 项。校区“长三角社会发展研究中心”立项为校级人文社科科研中心。

【学生工作】

辅导员队伍建设。组织各类培训 36 场,3 名辅导员分获第九届江苏高校辅导员素质能力大赛苏州大学基地复赛二等奖、第十二届“江苏省高校辅导员年度人物”提名奖、2022 年苏州市心理咨询师职业技能大赛特等奖。获江苏科技大学第三届辅导员素质能力大赛三等奖 1 项,获评校级“优秀辅导员”4 人、校级“优秀班主任”8 人。“迷彩青年朋辈教育”辅导员工作室获批校级首批“辅导员工作室”建设项目。

学风建设。组织开展新生转型教育等主题教育活动 50 余场。3 个班级被表彰为省级“先进班集体”,12 人分别被表彰为省三好或优干,4 人获得省级“优秀毕业生”。43 个班级被评为校“优良学风班”。2514 人获得“人民奖学金”,校区、苏理工比去年分别提高 2.8%、4.2%。三好学生人数比去年增加 109 人。

学生管理服务。全方位多举措开展心理危机预防与干预工作,织密织牢心理健康“防护网”。线上线下相结合,开展各类主题教育活动。开通 24 小时心理热线和心理互助 QQ 群,畅通学生求助渠道,开展新生心理普查、团体及个体咨询。发放奖助资金 2724 万元,苏理工获 2022 年度江苏省学生资助工作绩效考核优秀等级,位列全省独立学院第一。1 人获评江苏优秀学生资助工作者,1 个资助工作案例被评为江苏优秀学生资助工作案例。获 2022 年度在苏高校家庭经济困难大学生优秀资助育人项目二等奖,争取助困奖励资金 8 万元。

招生就业。校区、苏理工新生总报到率 97.43%,维持在较高水平。举办研究生复试讲座 6 场,校区、苏理工 2022 届毕业生考研通过率分别为 23.15%、10.3%。开展“校长书记访企拓岗促就业”活动,举办人才供需对接交流会 10 余场。校区、苏理工 2022 届毕业生毕业去向落实率分别达到 96.90%、92.01%。

国防教育和征兵工作。组织在校退伍大学生教官队伍,圆满完成 1919 名新生的军训任务。16 名学生从学校入伍,8 名学生考取退役士兵专项计划研究生,为历年最高。建立江苏省高等院校首家退役军人服务站,3 人获省、市级征兵工作表彰。2023 学年春季学期前,完成 17 名学生征兵体检及政审工作。

【条件建设和管理保障等工作】

发展规划。贯彻校区“错位发展 协同发展 融合发展”办学思路,学校发规处、人事处、教务处、研究生院、人文社科处、财务处、信息化办等部门相继来校区调研,布局新工科、新文科专业群建设,谋划博士点、硕士点新突破,学校相关职能部门、张家港市委市政府九部门共同评审论证,科学制定《江苏科技大学张家港校区“十四五”事业发展规划》。

实验室管理。实验室设备资产入账 329 台(套),共 257.82 万元。设备调拨 374 台(套),共

408.56 万元。处置报废设备 1773 台(套),共 890.62 万元。新设备安装等工程及改造项目 19 个,共 12.27 万元。组织 2599 名师生开展实验室安全培训,制定实验室安全预案,开展应急演练。

财务工作。开展校银合作,筹措到五年 3250 万元资金投入、每年 20 万元的学生奖励及党建等活动实物赞助、银行定期利息率在国家政策允许下最大幅度上调及免除全部财务银行手续费的优惠,为校区智慧化校园及学科、人才建设等提供了有力的资金保障。通过新修订学费管理办法,加大学费催缴力度,共收到催缴学费 550 万元。加大财务长期挂账清理,处理呆账 56 笔,回收资金 3.2 万元,盘活资金 365 万元。财务信息系统全面升级前期准备工作基本到位。进一步防范财务风险,加大力度梳理廉政风险点,不断细化管理制度,完成五个制度的制定或修订工作。

智慧校园建设。完成人事、学生、请销假等信息化系统对接延伸改造,与移动、电信运营商续约谈判,保障信息化建设的资金投入。完成校园核心网络维保服务、校园一卡通维保服务、多媒体教室集中维修更新等项目论证招标工作。强化网络安全保障体系和能力建设,将网络安全纳入常态化管理,定期巡检与严守重保相结合,确保全年无重大网络安全事件。

后勤服务保障。全年共完成为师生办实事 35 件。开展食堂质量提升工程,提升师生满意度、幸福感。与物业、餐饮、安保、医务室外包服务单位续签新一轮合同,并进行阶段性考评。做好暑期 1483 名留宿学生住宿及保障工作。开展 2 次新生房源专项协调会,确保 546 间房源、2620 名本科生、49 名研究生入住。组织安全文明宿舍创建月活动,每周对 13 幢学生宿舍进行安全卫生检查。完成零星维修 12886 余项,其中教学办公区 2943 项、学生公寓楼 9943 项。保障服务各类会议 273 次。完成 400 余种书刊、期刊及 100 多种报纸的年度征订、分类和派送工作。规范招投标工作流程,依规实施完成议标项目 10 个、公开招投标项目 2 个、回校本部招投标项目 2 个。严格工程项目管理,完成 2 万元以内 346 项、2—5 万元 10 项、5—10 万元 2 项、10 万元以上 2 项共 360 项、约 169 万元的改扩建及修缮工程项目。完成学院、部门开展的 13 项改造工程现场管理及审计工作。全力做好水电管网的“跑、冒、滴、漏”维修工作,修复主供水管网漏水点 15 处,全年总用水量 28.7 万吨,较 2021 年下降 13 万吨,苏理工获江苏省水利厅评审的“节水型高校”的称号,并获 30 万元奖励。全年用电 828 万度、天然气 14.8 万立方。规范车队管理,组织集中安检 6 次、自检 861 次,确保 86 辆实习用车、546 趟次公务用车、14.4 万公里的安全出行。完成 2022—2023 年度定点采购供应商招标工作,确定供应商 36 家(包含特许加盟供应商 10 家),收取履约保证金 60 万元。完成物资采购总额 965 万元,收取采购费用 18.3 万元。

图书、期刊资源及图书馆建设工作。新增图书 9.3 万册,订购报刊 600 种,超额完成年度文献资源建设任务。建设 worldlib 文献服务平台,提供文献 1.4 万篇,提供科技查新服务 60 项。组织第三届“凝望·锚泊”读书节系列活动 20 余场。多举措完善自习室管理,着力解决抢座占座难题。整修 650 平米空间,可同时增加 100 席自习座位和 200 节书架,为全部自习座位安装地插,添置 2 台免费直饮水机,改善读者学习环境。

工会工作。做好校教代会、工代会提案征集工作,发放教职工福利 91.14 万元、慰问金 2.28 万元。安排好 21 名教职工子女本地入学。教工篮球队获 2022 年张家港市“篮协杯”教工篮球赛冠军。

(供稿:陈敏 核稿:杜长冲)

海洋装备研究院

【工作概况】

2022年,海装院作为学校的专职科研部门,为打造一支稳定的科研团队,撤室建所,协同院内、校内资源,完善管理和绩效分配制度,激发科研团队活力,不断凝练并打造海装院的特色。2022年,海装院科研到款共计6248.09万元。学校到款3992.09万元,独立法人江苏科技大学海洋装备研究院到款2256万元。

【产品研发和推广不断取得突破】

2022年海装院先后与广船国际、江南造船厂、扬子江船厂等单位进行深入对接,后续将在高端滚装船、B型LNG燃料罐、军船上建、公务船上进一步推广应用。针对船用中厚板焊接变形及残余应力问题,研制了基于中频电磁感应加热技术的中厚板背烧装备,相关设备及工艺方法已通过专家评审,即将在上海外高桥造船有限公司开展推广应用。智能涂装机器人在上海外高桥船厂成功调试并开始应用,目前正在与611研究所、海洋石油工程公司、沪东船厂进行商业化合作。成功中标中海油“陆丰12-3油田”FPSO水下检测装置集成式工作舱关键技术研究和服务项目。气胀式救生筏系统系列化研制及生产取得新突破,QJSF01系列完成所有订单供货,QJSF02系列完成系统工程样机鉴定,QJSF03系列完成系统方案设计评审。

【纵向科研项目成果丰硕】

完成了牵头和参研的工信部高技术船舶科研项目原油运输船货油舱油气回收处理系统研制、极地小型邮轮设计建造关键技术研究、疏浚船舶智能作业系统开发等项目的预验收工作,扎实推进船舶绿色涂装关键技术与装备研发、中型邮轮设计建造关键技术研究、滚装船滚装通道系统研制项目进展。牵头获批江苏省重点研发计划重点项目“集群作业的深水自航行机器人及支持平台研制”。参研的江苏省工信厅项目核心技术攻关重大项目“2000MW级深海柔性直流特大型换流站研制及工程应用”立项获批。围绕节能型汽车运输船、超吊高大起重吨位风电平台、绿色智能型耙吸式挖泥船、Mark III Flex型LNG运输船、新能源油电混合动力风电安装船、舵桨智能推进系统、环保节能型港作拖轮、增材制造用工模具钢粉末等重点产品联合省内主要船舶海工企业申报了2023年江苏省科技厅和工信厅项目。

【科研项目获奖不断】

牵头申报“恶劣海况下安全平稳作业新技术及系列化装备”的项目教育部科技进步二等奖,参研的“2万箱级超大型集装箱船绿色、智能、安全关键技术研究与应用”获中国航海学院一等奖。制定了海装院2023-2025科研奖励培育计划,围绕“船用矢量推进系统-永磁电动吊舱关键技术研究”、“用于浮式LNG装置的紧凑高效微通道换热器研发与产业化应用”、“新一代超大型绿色节能滚装船关键技术研发及产业化”、“船用薄板焊后变形矫正技术及系列化装备应用”、“第四代深水超大型自升式风电安装船关键技术研发及产业化”、“大深度高可靠气胀式救生筏系统研制及应用”等项目启动了申报准备。

【加强平台建设,夯实平台根基】

在江苏省事业单位登记管理局和镇江市政府的有力支持下,建设江苏省船舶与海洋工程设计研究院。此后,江苏高校(高技术船舶)协同创新中心划归科研院进行管理,日常建设工作还继续保留在海装院,2022年度协同创新中心培育项目14项,其中产品研发项目8项,成果提升项目6项。此外,江苏科技大学海洋装备研究院获批国家级中小企业数字化转型服务平台。

【重点项目顺利验收】

2022年,海装院完成了“基于增材制造技术研制用于FLNG装置的紧凑高效换热器”、“船载无人潜水器收放系统”2项国家重点研发计划重点专项项目的综合绩效评价验收,其中“基于增材制造技术研制用于FLNG装置的紧凑高效换热器”以90.3分的高分通过验收,目前项目组正在与相关企业开展市场推广。

【试验场所和产品调试条件持续改善】

在2020年1-4楼改造和装修的基础上,2022年海装院完成了3、4楼和5楼的整体改造装修,加强工程试验中心的建设和管理,为海装院科研项目和产品调试提供了良好的工作场所。

【队伍建设稳步推进】

全年签订11人,其中学校新签订博士7人,入职5人;独立法人签订4人,入职3人。2022年职称评审,晋升正高1人,副高3人。

(供稿:陈丽君 核稿:谷家扬)



江苏科技大学年鉴

JUST YEARBOOK

**表彰
与
奖励**

2022 年学校及集体获校级及以上表彰奖励一览表

受表彰集体	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号
船舶与海洋工程学院 工程力学系	江苏科技大学 2021/2022 学年 先进集体 (15 个)	中共江苏科技 大学委员会	2022.09.08	江科大委 〔2022〕67 号
机械工程学院机械设计系				
能源与动力学院动力工程系				
自动化学院信息与控制 实验教学中心				
材料科学与工程学院 高分子材料系				
经济管理学院工商管理系				
生物技术学院、蚕业研究所 农业农村部蚕桑遗传改良 重点实验室				
环境与化学工程学院 新能源材料与器件系				
马克思主义学院 研究生思政课教研室				
党委办公室、党委统战部、 校长办公室、档案馆				
校纪检监察机关				
党委教师工作部、人事处				
科技处				
离退休工作处				
后勤管理处、 后勤集团饮食服务中心				

(供稿:黄继颖 核稿:朱志宇)

2022 年学校及集体获表彰奖励一览表(组织部)

受表彰集体	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号
外国语学院英语系党支部	第二批“全国党建工作样板支部”	教育部办公厅	2022.06.07	教思政厅函〔2022〕12号
生物技术学院、蚕业研究所研究生第一党支部	2021年度高校“最佳党日活动”优胜奖	江苏省委教育工委	2022.06.22	苏委教函〔2022〕20号
环境与化学工程学院学生第一党支部				
经济管理学院信息管理系教工党支部	一线先进战斗堡垒	中共镇江市委党的建设工作领导小组	2022.06.30	镇党建〔2022〕2号
环境与化学工程学院学生第一党支部	校2021年度“最佳党日活动”一等奖	中共江苏科技大学委员会	2022.04.24	江科大委〔2022〕33号
生物技术学院、蚕研所研究生第一党支部				
船舶与海洋学院景荣春学生党支部				
电子信息学院党委				
经济管理学院学生组织党支部				
生物技术学院、蚕业研究所教工第一党支部	校2021年度“最佳党日活动”二等奖	中共江苏科技大学委员会	2022.04.24	江科大委〔2022〕33号
船舶与海洋学院本科生第一党支部				
土木与建筑工程学院教工第二党支部				
人文社科学院学生党支部				
体育学院社会体育系学生党支部				
张家港校区、苏州理工学院党委				
机械工程学院工业设计系及三办教工党支部				

受表彰集体	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号
外国语学院英语系 党支部	校 2021 年度 “最佳党日活动” 二等奖	中共江苏科技大学 委员会	2022.04.24	江科大委 〔2022〕33 号
机械工程学院机械制造 工程系教工党支部				
经管学院信息管理系 教工党支部				
深蓝学院党总支				
资产经营公司党工委				
材料科学与工程学院 党委				
计算机学院计算机科学 与技术系教工党支部				
粮食学院党总支				
理学院信息与计算科学 党支部				
马院中国近现代史纲要 教研室党支部	校 2021 年度 “最佳党日活动” 三等奖			
外国语学院大学外语 二部党支部				
机关党委审计处党支部				
材料科学与工程学院 本科生第二党支部				
机关党委信息化建设与 管理办公室党支部				
继续教育学院直属 党支部				
图书馆党总支				
后勤集团物业中心 党支部				

受表彰集体	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号
能源与动力学院轮机工程 系学生党支部	校 2021 年度 “最佳党日活动” 三等奖	中共江苏科技大学 委员会	2022.04.24	江科大委 〔2022〕33 号
船舶与海洋工程学院 党委	校“先进基层 党组织”		2022.06.30	江科大委 〔2022〕50 号
继续教育学院直属 党支部				
机械工程学院机械制造 工程系教工党支部				
能源与动力学院 新能源系教工党支部				
自动化学院学术型 研究生党支部				
材料科学与工程学院功 能材料系研究生党支部				
经济管理学院信息 管理学生党支部				
计算机学院计算机科学 与技术系教工党支部				
土木工程与建筑学院 研究生党支部				
生物技术学院、蚕业研 究所教工第二党支部				
环境与化学工程学院学 生第一党支部				
粮食学院食品质量与安 全系教工党支部				
海洋学院本科生党支部				
理学院信息与计算科学 系党支部				
外国语学院大学外语三 部党支部				
马克思主义学院研究生 思政课教研室党支部				

受表彰集体	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号
人文社科学院学生党支部	校“先进基层党组织”	中共江苏科技大学委员会	2022.06.30	江科大委[2022]50号
张家港校区、苏州理工学院电信学院学生第一党支部				
机关党委宣传部党支部				
机关党委教务处党支部				
马克思主义学院马克思主义中国化教研室党支部	“喜迎二十大,建功新征程”党员教育微视频一等奖	中共江苏科技大学委员会	2022.10.08	江科大委[2022]78号
土木工程与建筑学院学生第二党支部				
机械工程学院工业设计系及三办党支部	“喜迎二十大,建功新征程”党员教育微视频二等奖			
离退休党工委				
经济管理学院会计系教工党支部				
机关党委团委党支部	“喜迎二十大,建功新征程”党员教育微视频三等奖			
马克思主义学院马克思主义基本原理教研室				
人文社科学院学生党支部				
土木工程与建筑学院教工第二党支部				
能源与动力学院轮机工程系教工党支部				
继续教育学院直属党支部				
张家港校区、苏理工学院电气与信息工程学院学生第1党支部	“喜迎二十大,建功新征程”党员教育微视频优秀奖			
船舶与海洋工程学院景荣春学生党支部				

受表彰集体	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号
粮食学院学生党支部	“喜迎二十大,建功新征程”党员教育微视频优秀奖	中共江苏科技大学委员会	2022.10.08	江科大委[2022]78号
后勤集团学生公寓管理党支部				
体育学院社会体育系学生党支部				
计算机学院研究生第一党支部				
图书馆第一党支部				
材料科学与工程学院功能材料系研究生党支部				
机关党委期刊社党支部				
自动化学院学术型研究生党支部				
环境与化学工程学院学生第二党支部				
海洋学院研究生第二党支部				
资产公司党工委				
张家港校区、苏理工学院冶金与材料工程学院学生第2党支部				

(供稿:王会 核稿:祁凯)

2022 年本科学子参加江苏省及全国性学生竞赛获奖情况

竞赛名称	级别	获奖等级	获奖项(次)
“LSCAT”杯江苏省笔译大赛	省区赛	一等奖	8 项(次)
“LSCAT”杯江苏省笔译大赛	省区赛	二等奖	8 项(次)
“LSCAT”杯江苏省笔译大赛	省区赛	三等奖	39 项(次)
“LSCAT”杯江苏省笔译大赛	省区赛	优秀奖	32 项(次)
“领航杯”江苏省大学生信息技术应用能力比赛	省区赛	三等奖	4 项(次)
“领航杯”江苏省青少年网络信息安全知识竞赛	省区赛	二等奖	3 项(次)
“外教社·词达人杯”全国高校大学生英语词汇大赛	全国赛	三等奖	2 项(次)
“外教社·词达人杯”全国高校大学生英语词汇大赛	省区赛	特等奖	3 项(次)
“外教社·词达人杯”全国高校大学生英语词汇大赛	省区赛	一等奖	6 项(次)
“外教社·词达人杯”全国高校大学生英语词汇大赛	省区赛	二等奖	17 项(次)
“外教社·词达人杯”全国高校大学生英语词汇大赛	省区赛	三等奖	28 项(次)
“外教社杯”江苏省大学生跨文化交际能力大赛	省区赛	三等奖	3 项(次)
“外研社·国才杯”全国英语演讲大赛	省区赛	三等奖	1 项(次)
“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛	省区赛	三等奖	2 项(次)
“西门子杯”中国智能制造挑战赛	省区赛	一等奖	3 项(次)
“西门子杯”中国智能制造挑战赛	省区赛	二等奖	9 项(次)
“西门子杯”中国智能制造挑战赛	省区赛	三等奖	3 项(次)
“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	省区赛	一等奖	6 项(次)
“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	省区赛	二等奖	12 项(次)
ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	全国赛	优秀奖	15 项(次)
APMCM 亚太地区大学生数学建模竞赛	全国赛	一等奖	3 项(次)
APMCM 亚太地区大学生数学建模竞赛	全国赛	二等奖	6 项(次)
APMCM 亚太地区大学生数学建模竞赛	全国赛	三等奖	3 项(次)
iCAN 国际创新创业大赛	全国赛	一等奖	10 项(次)
iCAN 国际创新创业大赛	全国赛	三等奖	10 项(次)
iCAN 国际创新创业大赛	省区赛	二等奖	10 项(次)

竞赛名称	级别	获奖等级	获奖项(次)
iCAN 国际创新创业大赛	省区赛	三等奖	5 项(次)
MathorCup 大学生数学建模挑战赛	全国赛	一等奖	6 项(次)
MathorCup 大学生数学建模挑战赛	全国赛	二等奖	3 项(次)
MathorCup 大学生数学建模挑战赛	全国赛	三等奖	30 项(次)
RoboCom 机器人开发者大赛	全国赛	一等奖	2 项(次)
RoboCom 机器人开发者大赛	省区赛	二等奖	2 项(次)
RoboCom 机器人开发者大赛	省区赛	三等奖	4 项(次)
丹青妙笔绘田园乡村	省区赛	优秀奖	3 项(次)
国际混凝土龙舟邀请赛	全国赛	二等奖	5 项(次)
国际混凝土龙舟邀请赛	全国赛	三等奖	5 项(次)
国际水中机器人大赛	全国赛	一等奖	10 项(次)
国际水中机器人大赛	全国赛	二等奖	4 项(次)
华东区大学生 CAD 应用技能竞赛	省区赛	一等奖	13 项(次)
华东区大学生 CAD 应用技能竞赛	省区赛	二等奖	12 项(次)
华东区大学生 CAD 应用技能竞赛	省区赛	三等奖	9 项(次)
江苏省“构力杯”高校 BIM 装配式大赛	省区赛	一等奖	4 项(次)
江苏省“构力杯”高校 BIM 装配式大赛	省区赛	三等奖	9 项(次)
江苏省“精创教育杯”大学生人力资源管理技能挑战赛	省区赛	一等奖	4 项(次)
江苏省“精创教育杯”大学生人力资源管理技能挑战赛	省区赛	二等奖	4 项(次)
江苏省大学生机器人大赛	省区赛	一等奖	7 项(次)
江苏省大学生机器人大赛	省区赛	二等奖	33 项(次)
江苏省大学生机器人大赛	省区赛	三等奖	34 项(次)
江苏省大学生食品科技创新创业大赛	省区赛	二等奖	7 项(次)
江苏省大学生食品科技创新创业大赛	省区赛	三等奖	4 项(次)
江苏省大学生水创意设计竞赛	省区赛	三等奖	5 项(次)
江苏省大学生体育竞赛	省区赛	特等奖	18 项(次)
江苏省大学生体育竞赛	省区赛	一等奖	2 项(次)
江苏省大学生体育竞赛	省区赛	二等奖	17 项(次)
江苏省大学生体育竞赛	省区赛	三等奖	12 项(次)

竞赛名称	级别	获奖等级	获奖项(次)
江苏省高等院校健身气功比赛	省区赛	特等奖	10项(次)
江苏省高等院校健身气功比赛	省区赛	一等奖	9项(次)
江苏省高等院校健身气功比赛	省区赛	二等奖	8项(次)
江苏省高等院校健身气功比赛	省区赛	三等奖	4项(次)
江苏省高校大学生物理与实验科技作品创新竞赛	省区赛	一等奖	5项(次)
江苏省高校大学生物理与实验科技作品创新竞赛	省区赛	二等奖	19项(次)
江苏省高校大学生物理与实验科技作品创新竞赛	省区赛	三等奖	28项(次)
江苏省高校大学生物理与实验科技作品创新竞赛	省区赛	优秀奖	3项(次)
江苏省高校经济学综合博弈实验大赛	省区赛	二等奖	3项(次)
江苏省高校经济学综合博弈实验大赛	省区赛	三等奖	18项(次)
江苏省工业工程致善大赛	省区赛	二等奖	10项(次)
江苏省普通高等学校高等数学竞赛	省区赛	一等奖	6项(次)
江苏省普通高等学校高等数学竞赛	省区赛	二等奖	20项(次)
江苏省普通高等学校高等数学竞赛	省区赛	三等奖	32项(次)
江苏省艺术设计大赛	省区赛	一等奖	1项(次)
江苏省运动会	省区赛	特等奖	6项(次)
江苏省运动会	省区赛	一等奖	7项(次)
江苏省运动会	省区赛	二等奖	17项(次)
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	全国赛	一等奖	1项(次)
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	全国赛	二等奖	2项(次)
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	全国赛	三等奖	13项(次)
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	全国赛	优秀奖	7项(次)
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省区赛	一等奖	24项(次)
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省区赛	二等奖	39项(次)
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省区赛	三等奖	33项(次)
美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)	全国赛	一等奖	6项(次)
美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)	全国赛	二等奖	24项(次)
美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)	全国赛	三等奖	3项(次)
全国大学生蚕桑生物技术创新大赛	全国赛	特等奖	6项(次)

竞赛名称	级别	获奖等级	获奖项(次)
全国大学生蚕桑生物技术创新大赛	全国赛	一等奖	13项(次)
全国大学生蚕桑生物技术创新大赛	全国赛	二等奖	15项(次)
全国大学生船舶能源与动力创新大赛	全国赛	特等奖	15项(次)
全国大学生船舶能源与动力创新大赛	全国赛	一等奖	36项(次)
全国大学生船舶能源与动力创新大赛	全国赛	二等奖	59项(次)
全国大学生创新创业训练计划年会展示	全国赛	一等奖	5项(次)
全国大学生创新体验竞赛	全国赛	二等奖	2项(次)
全国大学生创新体验竞赛	全国赛	三等奖	16项(次)
全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	省区赛	二等奖	8项(次)
全国大学生电子设计竞赛	省区赛	一等奖	3项(次)
全国大学生电子设计竞赛	省区赛	二等奖	6项(次)
全国大学生给排水科技创新大赛	全国赛	三等奖	5项(次)
全国大学生广告艺术大赛	省区赛	优秀奖	3项(次)
全国大学生化工设计竞赛	全国赛	二等奖	5项(次)
全国大学生化工设计竞赛	全国赛	三等奖	5项(次)
全国大学生化工实验大赛	省区赛	二等奖	6项(次)
全国大学生化工实验大赛	省区赛	优秀奖	3项(次)
全国大学生化学实验创新设计大赛	省区赛	三等奖	9项(次)
全国大学生机器人大赛 -RoboMaster	全国赛	三等奖	18项(次)
全国大学生机器人大赛 -RoboMaster	省区赛	二等奖	13项(次)
全国大学生机械创新设计大赛	全国赛	二等奖	5项(次)
全国大学生机械创新设计大赛	全国赛	三等奖	10项(次)
全国大学生机械创新设计大赛	省区赛	一等奖	20项(次)
全国大学生机械创新设计大赛	省区赛	二等奖	45项(次)
全国大学生机械创新设计大赛	省区赛	三等奖	13项(次)
全国大学生机械创新设计大赛	省区赛	优秀奖	10项(次)
全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛	省区赛	二等奖	20项(次)
全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛	省区赛	三等奖	5项(次)
全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	全国赛	一等奖	6项(次)

竞赛名称	级别	获奖等级	获奖项(次)
全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	全国赛	三等奖	7项(次)
全国大学生结构设计竞赛	省区赛	二等奖	6项(次)
全国大学生结构设计信息技术大赛	全国赛	三等奖	3项(次)
全国大学生金相技能大赛	全国赛	一等奖	1项(次)
全国大学生金相技能大赛	全国赛	二等奖	1项(次)
全国大学生金相技能大赛	全国赛	三等奖	2项(次)
全国大学生金相技能大赛	省区赛	一等奖	4项(次)
全国大学生金相技能大赛	省区赛	二等奖	7项(次)
全国大学生金相技能大赛	省区赛	三等奖	1项(次)
全国大学生嵌入式人工智能设计大赛	全国赛	特等奖	3项(次)
全国大学生嵌入式人工智能设计大赛	全国赛	一等奖	15项(次)
全国大学生嵌入式人工智能设计大赛	全国赛	二等奖	12项(次)
全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	省区赛	一等奖	3项(次)
全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	省区赛	二等奖	3项(次)
全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)	全国赛	特等奖	6项(次)
全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)	全国赛	一等奖	7项(次)
全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)	全国赛	二等奖	40项(次)
全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)	全国赛	三等奖	37项(次)
全国大学生生命科学竞赛(科学探究类)	全国赛	三等奖	4项(次)
全国大学生生命科学竞赛(科学探究类)	省区赛	二等奖	5项(次)
全国大学生生命科学竞赛(科学探究类)	省区赛	三等奖	1项(次)
全国大学生生物医学工程创新设计竞赛	省区赛	三等奖	2项(次)
全国大学生市场调查与分析大赛	全国赛	三等奖	14项(次)
全国大学生市场调查与分析大赛	省区赛	一等奖	5项(次)
全国大学生市场调查与分析大赛	省区赛	三等奖	10项(次)
全国大学生数学建模竞赛	全国赛	一等奖	3项(次)
全国大学生数学建模竞赛	全国赛	二等奖	15项(次)
全国大学生数学建模竞赛	省区赛	一等奖	51项(次)
全国大学生数学建模竞赛	省区赛	二等奖	54项(次)

竞赛名称	级别	获奖等级	获奖项(次)
全国大学生数学建模竞赛	省区赛	三等奖	45项(次)
全国大学生数学竞赛	省区赛	一等奖	18项(次)
全国大学生数学竞赛	省区赛	二等奖	22项(次)
全国大学生数学竞赛	省区赛	三等奖	47项(次)
全国大学生统计建模大赛	省区赛	三等奖	3项(次)
全国大学生物理实验竞赛	全国赛	一等奖	5项(次)
全国大学生物理实验竞赛	全国赛	二等奖	7项(次)
全国大学生物理实验竞赛	全国赛	三等奖	6项(次)
全国大学生物联网设计竞赛	省区赛	二等奖	14项(次)
全国大学生物流仿真设计大赛	全国赛	特等奖	3项(次)
全国大学生物流仿真设计大赛	全国赛	三等奖	3项(次)
全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	全国赛	一等奖	7项(次)
全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	全国赛	二等奖	10项(次)
全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	全国赛	三等奖	9项(次)
全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	省区赛	一等奖	11项(次)
全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	省区赛	二等奖	7项(次)
全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	省区赛	三等奖	3项(次)
全国大学生冶金科技竞赛	全国赛	特等奖	10项(次)
全国大学生冶金科技竞赛	全国赛	一等奖	19项(次)
全国大学生冶金科技竞赛	全国赛	二等奖	4项(次)
全国大学生冶金科技竞赛	全国赛	三等奖	12项(次)
全国大学生英语竞赛	全国赛	特等奖	3项(次)
全国大学生英语竞赛	全国赛	一等奖	16项(次)
全国大学生智能汽车竞赛	全国赛	一等奖	5项(次)
全国大学生智能汽车竞赛	全国赛	二等奖	9项(次)
全国大学生智能汽车竞赛	省区赛	一等奖	3项(次)
全国大学生智能汽车竞赛	省区赛	二等奖	6项(次)
全国大学生智能汽车竞赛	省区赛	三等奖	11项(次)
全国高等院校财务数智化大赛 - 财务大数据赛项	省区赛	三等奖	4项(次)

竞赛名称	级别	获奖等级	获奖项(次)
全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	全国赛	二等奖	12 项(次)
全国高校大学日语演讲比赛	全国赛	二等奖	1 项(次)
全国高校商业精英挑战赛 - 创新创业竞赛	全国赛	一等奖	20 项(次)
全国高校商业精英挑战赛 - 创新创业竞赛	全国赛	二等奖	35 项(次)
全国高校商业精英挑战赛 - 创新创业竞赛	全国赛	三等奖	14 项(次)
全国高校商业精英挑战赛 - 创新创业竞赛	省区赛	三等奖	8 项(次)
全国工业工程应用案例大赛	全国赛	一等奖	13 项(次)
全国工业工程应用案例大赛	全国赛	三等奖	5 项(次)
全国供应链运营管理大赛	全国赛	一等奖	8 项(次)
全国海洋航行器设计与制作大赛	全国赛	特等奖	45 项(次)
全国海洋航行器设计与制作大赛	全国赛	一等奖	75 项(次)
全国海洋航行器设计与制作大赛	全国赛	二等奖	65 项(次)
全国海洋航行器设计与制作大赛	省区赛	一等奖	51 项(次)
全国海洋航行器设计与制作大赛	省区赛	二等奖	105 项(次)
全国海洋航行器设计与制作大赛	省区赛	三等奖	139 项(次)
全国口译大赛(英语)	省区赛	一等奖	2 项(次)
全国口译大赛(英语)	省区赛	二等奖	2 项(次)
全国口译大赛(英语)	省区赛	三等奖	3 项(次)
全国三维数字化创新设计大赛	省区赛	二等奖	3 项(次)
全国商务英语实践技能大赛	全国赛	三等奖	1 项(次)
全国食品专业工程实践训练综合能力竞赛	省区赛	二等奖	3 项(次)
五一数学建模竞赛	全国赛	一等奖	21 项(次)
五一数学建模竞赛	全国赛	二等奖	24 项(次)
五一数学建模竞赛	全国赛	三等奖	43 项(次)
中国大学生程序设计竞赛	全国赛	优秀奖	3 项(次)
中国大学生程序设计竞赛	省区赛	二等奖	6 项(次)
中国大学生高分子材料创新创业大赛	全国赛	三等奖	5 项(次)
中国大学生机械工程创新创意大赛 - 材料热处理创新创业赛	全国赛	三等奖	35 项(次)
中国大学生机械工程创新创意大赛 - 铸造工艺设计赛	全国赛	三等奖	7 项(次)

竞赛名称	级别	获奖等级	获奖项(次)
中国大学生计算机设计大赛	全国赛	一等奖	10项(次)
中国大学生计算机设计大赛	全国赛	二等奖	13项(次)
中国大学生计算机设计大赛	全国赛	三等奖	14项(次)
中国大学生计算机设计大赛	省区赛	一等奖	14项(次)
中国大学生计算机设计大赛	省区赛	二等奖	18项(次)
中国大学生计算机设计大赛	省区赛	三等奖	6项(次)
中国大学生计算机设计大赛	省区赛	优秀奖	3项(次)
中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	全国赛	二等奖	10项(次)
中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛	全国赛	三等奖	2项(次)
中国高校智能机器人创意大赛	全国赛	二等奖	3项(次)
中国高校智能机器人创意大赛	省区赛	二等奖	3项(次)
中国高校智能机器人创意大赛	省区赛	三等奖	18项(次)
中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	全国赛	一等奖	15项(次)
中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	全国赛	二等奖	60项(次)
中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	全国赛	三等奖	49项(次)
中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	省区赛	一等奖	99项(次)
中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	省区赛	二等奖	125项(次)
中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	省区赛	三等奖	39项(次)
中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	全国赛	二等奖	3项(次)
中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	省区赛	二等奖	2项(次)
中国机器人及人工智能大赛	全国赛	三等奖	3项(次)
中国机器人及人工智能大赛	全国赛	优秀奖	3项(次)
中国机器人及人工智能大赛	省区赛	二等奖	6项(次)
中国机器人及人工智能大赛	省区赛	三等奖	9项(次)
中国制冷空调行业大学生科技竞赛	全国赛	二等奖	3项(次)

(供稿:李增利 核稿:田剑)

2022 年个人获校级及以上表彰奖励一览表

受表彰个人	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号
王 军 王勇幸 王 颖 叶树霞 叶 辉 刘志强(机械学院) 刘 坤 孙洪军 李 冲 李奕璇 杨 凯 束 鑫 吴思麟 张万超 张忠宇 陈 悦 於跃成 郑家广 赵士南 赵 奇 胡继云 耿遥祥 徐 晨 高 彬 郭泽冲 陶丽佳 盛 晟 彭红兵 程 静 游 帅 靳 标 詹其伟 管慧香 鞠可一	江苏科技大学 2021/2022 学年 优秀教师 (34 人)	中共江苏科技 大学委员会	2022.09.08	江科大委 〔2022〕 67 号
马延华 王卉平 王永灿 王 微 田新东 刘志红 杜伟伟 李 红(科技处) 李宣虹 邹金城 迟 睿 张 旭 张 羽 张蕙菁 张海燕(计算机学院) 陈晓君 茆 辰 赵海晓 夏燕琴 顾香玉 徐 琪 凌 芸 郭微微 黄素梅 谭海波 魏 萍	江苏科技大学 2021/2022 学年 优秀教育工作者 (26 人)	中共江苏科技 大学委员会	2022.09.08	江科大委 〔2022〕 67 号
王 军 束 鑫	2022 年镇江市 “十佳教师” (2 人)	镇江市人民 政府办公室	2022.09.08	镇政发 〔2022〕 9 号

(供稿:黄继颖 核稿:朱志宇)

2022 年个人获党建表彰奖励一览表(组织部)

受表彰个人	所属二级党组织	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号
管延敏	船舶与海洋工程学院	校“优秀共产党员”	中共江苏科技大学委员会	2022.06.30	江科大委〔2022〕50号
陈淑媛					
薛智友					
王 波					
刘 虎					
李辰寅					
鹿玮川					
容学苹					
李 磊	机械工程学院党委				
王云涛					
马永鑫					
袁 昕					
张耀升					
吕宏宇					
张明朗					
解海燕	能源与动力学院党委				
姜乐乐					
宋孟臣					
夏民杰					
张东兴					
曹梦瑶	自动化学院党委				
张清芳					
魏 董					
钱慧敏					
曹百亨					

受表彰个人	所属二级党组织	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号	
杜星月	自动化学院党委	校“优秀共产党员”	中共江苏科技大学委员会	2022.06.30	江科大委〔2022〕50号	
杨兰兰	材料科学与工程学院党委					
杨志东						
郭纪龙						
张雪婷						
陈 聪						
陈佳伟						
金一鸣						
高 阳						
张 涛						经济管理学院党委
卜 亚						
许 夏						
王 奕						
张宇博						
蒋华明						
周展鹏						
余江志						
何丽娜						
刘 雷						
胡 皓						
段先华	计算机学院党委					
樊静雯						
杨志祥						
赵翠平						
殷宇航						
孟祥宇						
张友志	土木工程与建筑学院党委					

受表彰个人	所属二级党组织	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号
薛 泽	土木工程与建筑学院党委	校“优秀共产党员”	中共江苏科技大学委员会	2022.06.30	江科大委〔2022〕50号
蒋顺岭					
谢 丹					
王 娜	生物技术学院、蚕研所党委				
刘 利					
庞慧琳					
孙玲玲					
丁心怡					
陈传祥	环境与化学工程学院党委				
陆 楠					
顾雷香					
于 振	粮食学院党总支				
柴艺博					
郑 威	海洋学院党委				
谢雨珊					
张子睿					
庄智琳					
戴 俊	理学院党委				
赵梦雪					
刘小宁					
李连军	外国语学院党委				
韩思格					
彭丽颖					
洪 波	马克思主义学院党总支				
姚可欣					
白 玉	人文学院党委				
吉 妍					

受表彰个人	所属二级党组织	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号
王 辉	体育学院党委	校“优秀共产党员”	中共江苏科技大学委员会	2022.06.30	江科大委〔2022〕50号
丁佳莹					
姚 徐	深蓝学院党总支				
吴浩然					
李 洋	机关党委				
陆 恽					
吴 强					
施鑫海					
徐 晶					
程国倩					
卞 翔	张家港校区、 苏州理工学院党委				
贾静静					
范 继					
周 蔓					
郭金海					
顾俊林					
蔡文鑫					
王成龙					
周 洋					
施奉君					
朱舒凡					
许皖梅					
杨 毅					
王露梅					
李 聪					
王 刚	离退休党工委				
陈夏芳					

受表彰个人	所属二级党组织	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号
陈军华	离退休党工委	校“优秀共产党员”	中共江苏科技大学委员会	2022.06.30	江科大委〔2022〕50号
朱文贤					
吴亚艳	图书馆党总支				
杭 坚	后勤集团党委				
姜 华					
刘 翠	资产公司党工委				
刘 芹					
周 园	继续教育学院直属党支部				
姚 潇	海洋装备研究院直属党支部				
刘 昆	船舶与海洋工程学院党委				
刘金锋	机械工程学院党委				
袁志飞	能源与动力学院党委				
朱安宏	自动化学院党委				
刘志红	材料科学与工程学院党委				
吴健康	计算机学院党委				
徐文睿	环境与化学工程学院党委				
仇莺璇	粮食学院党总支				
贾 茹	马克思主义学院党总支				
李明睿	人文社科学院党委				
孙炎令	体育学院党委				
田 剑	机关党委				
王召征					
郭永强					
陈晓丹	张家港校区、苏州理工学院党委				
刘 颖	继续教育学院直属党支部				
蒋 俊	校纪检监察机关				
牡丹丽	党委宣传部				

(供稿:王会 核稿:祁凯)

2022 年省级“三好学生”“优秀学生干部”“先进班集体”名单

序号	部门	姓名 / 集体	称号
1	船舶与海洋工程学院	杜若凝	江苏省三好学生
2	机械工程学院	唐莹	江苏省三好学生
3	能源与动力学院	潘晶晶	江苏省三好学生
4	能源与动力学院	马旭	江苏省三好学生
5	电子信息学院	曹鑫鑫	江苏省三好学生
6	材料科学与工程学院	余磊	江苏省三好学生
7	材料科学与工程学院	薛瑞博	江苏省三好学生
8	经济管理学院	陈佳豪	江苏省三好学生
9	经济管理学院	吕娜	江苏省三好学生
10	计算机学院	刘玮	江苏省三好学
11	土木工程与建筑学院	骆汉轩	江苏省三好学生
12	生物技术学院	严孟文	江苏省三好学生
13	环境与化学工程学院	陆楠	江苏省三好学生
14	理学院	倪培培	江苏省三好学生
15	外国语学院	徐梓涵	江苏省三好学生
16	人文社科学院	吴尚航	江苏省三好学生
17	深蓝学院	刁奕文	江苏省三好学生
18	张家港校区机电与动力工程学院	崔传坤	江苏省三好学生
19	张家港校区电气与信息工程学院	娄恒瑞	江苏省三好学生
20	张家港校区商学院	倪梦凡	江苏省三好学生
21	船舶与海洋工程学院	李金澄	江苏省优秀学生干部
22	船舶与海洋工程学院	施琦	江苏省优秀学生干部
23	机械工程学院	袁昕	江苏省优秀学生干部

序号	部门	姓名 / 集体	称号
24	机械工程学院	李 雪	江苏省优秀学生干部
25	电子信息学院	陈 洋	江苏省优秀学生干部
26	材料科学与工程学院	郑天泽	江苏省优秀学生干部
27	材料科学与工程学院	洪旻晟	江苏省优秀学生干部
28	计算机学院	孟祥宇	江苏省优秀学生干部
29	计算机学院	崔兴晔	江苏省优秀学生干部
30	计算机学院	程蕤涵	江苏省优秀学生干部
31	经济管理学院	焦舒瞳	江苏省优秀学生干部
32	经济管理学院	葛骊超	江苏省优秀学生干部
33	生物技术学院	白致远	江苏省优秀学生干部
34	粮食学院	高林晨萌	江苏省优秀学生干部
35	人文社科学院	温莉媛	江苏省优秀学生干部
36	人文社科学院	唐 利	江苏省优秀学生干部
37	体育学院	张佳怡	江苏省优秀学生干部
38	深蓝学院	叶彦彤	江苏省优秀学生干部
39	江苏科技大学	1922106025 班	江苏省先进班集体
40	江苏科技大学	1822101061 班	江苏省先进班集体
41	江苏科技大学	1922102021 班	江苏省先进班集体
42	江苏科技大学	1922107121 班	江苏省先进班集体
43	江苏科技大学	1922121022 班	江苏省先进班集体
44	江苏科技大学	1922112051 班	江苏省先进班集体
45	江苏科技大学	1922118011 班	江苏省先进班集体
46	江苏科技大学	1922111021 班	江苏省先进班集体
47	江苏科技大学	1922195022 班	江苏省先进班集体

(供稿:孙丽娜 核稿:朱金)



江苏科技大学年鉴

JUST YEARBOOK

**规章
制度
索引**

2022 年江苏科技大学各项规章制度索引

序号	文号	文件标题	文件日期
1	江科大委〔2022〕1号	关于印发《江苏科技大学2022年人才引进政策和优惠待遇实施方案》的通知	2022/1/11
2	江科大委〔2022〕22号	关于印发《江苏科技大学关于保密工作责任的规定》的通知	2022/3/25
3	江科大委〔2022〕35号	关于印发《江苏科技大学外场试验保密管理规定》的通知	2022/5/18
4	江科大委〔2022〕36号	关于印发《江苏科技大学涉密科研协作配套保密管理规定》的通知	2022/5/18
5	江科大委〔2022〕41号	关于印发《江苏科技大学涉密科研项目保密管理办法》的通知	2022/5/27
6	江科大委〔2022〕49号	关于印发《江苏科技大学研究生参与涉密科研项目管理办法(修订)》的通知	2022/6/21
7	江科大委〔2022〕53号	关于印发《江苏科技大学学生社团建设管理实施细则》的通知	2022/7/7
8	江科大委〔2022〕55号	关于印发《江苏科技大学新闻宣传保密管理实施细则》的通知	2022/7/13
9	江科大委〔2022〕56号	关于印发《江苏科技大学关于推动党史学习教育常态化长效化的实施方案》的通知	2022/7/13
10	江科大委〔2022〕69号	关于印发《江苏科技大学办公自动化及通信设备保密管理规定》的通知	2022/9/14
11	江科大委〔2022〕72号	关于印发《江苏科技大学大学生德育评定办法》的通知	2022/9/16
12	江科大委〔2022〕74号	关于印发《江苏科技大学中层干部选拔任用工作实施办法》的通知	2022/9/23
13	江科大委〔2022〕75号	关于印发《江苏科技大学2022年中层干部换届聘任工作方案》的通知	2022/9/23
14	江科大委〔2022〕76号	关于印发《江苏科技大学2022年度二级党组织党的建设综合考核实施方案》的通知	2022/9/28
15	江科大委〔2022〕79号	关于印发《江苏科技大学信息公开保密审查规定》的通知	2022/10/8
16	江科大委〔2022〕104号	关于印发《关于加强巡察整改和成果运用的实施细则》的通知	2022/11/22

序号	文号	文件标题	文件日期
17	江科大校 〔2022〕8号	关于印发《江苏科技大学消防安全管理办法》的通知	2022/1/6
18	江科大校 〔2022〕12号	关于印发《江苏科技大学本科优秀毕业设计(论文)评选办法(试行)》的通知	2022/1/7
19	江科大校 〔2022〕20号	关于印发《江苏科技大学纵向科研项目经费使用“包干制”管理办法》的通知	2022/1/7
20	江科大校 〔2022〕21号	关于印发《江苏科技大学纵向科研项目间接经费使用管理办法》的通知	2022/1/7
21	江科大校 〔2022〕34号	关于印发《江苏科技大学学术委员会章程》的通知	2022/1/7
22	江科大校 〔2022〕46号	关于印发《江苏科技大学继续教育收入分配及经费管理办法》的通知	2022/3/17
23	江科大校 〔2022〕57号	关于印发《江苏科技大学新冠肺炎疫情防控期间教职工管理暂行规定》的通知	2022/3/25
24	江科大校 〔2022〕65号	关于印发《江苏科技大学职工购(住)房补贴管理办法》的通知	2022/3/11
25	江科大校 〔2022〕71号	关于印发《江苏科技大学应对新冠肺炎疫情工作方案》的通知	2022/3/25
26	江科大校 〔2022〕72号	关于印发《江苏科技大学新冠肺炎疫情应急处置预案》的通知	2022/3/25
27	江科大校 〔2022〕83号	关于印发《江苏科技大学维修改扩建项目管理办法》的通知	2022/3/25
28	江科大校 〔2022〕84号	关于印发《江苏科技大学专业学位研究生教学案例库建设与管理办法》的通知	2022/4/1
29	江科大校 〔2022〕85号	关于印发《江苏科技大学研究生“课程思政”建设项目管理办法》的通知	2022/4/1
30	江科大校 〔2022〕86号	关于印发《江苏科技大学研究生精品课程建设管理办法》的通知	2022/4/1
31	江科大校 〔2022〕93号	关于印发《江苏科技大学大型仪器设备维修基金管理办法》的通知	2022/4/1
32	江科大校 〔2022〕97号	关于印发《江苏科技大学跨部门合作科研项目的经费切割与业绩分认定办法》的通知	2022/4/15
33	江科大校 〔2022〕99号	关于印发《江苏科技大学安全管理规定》的通知	2022/4/8

序号	文号	文件标题	文件日期
34	江科大校 [2022]111号	关于印发《江苏科技大学研究生导师遴选办法》的通知	2022/4/29
35	江科大校 [2022]112号	关于印发《江苏科技大学校外硕士研究生导师聘任与管理办法》的通知	2022/4/29
36	江科大校 [2022]122号	关于印发《江苏科技大学实验室安全教育与准入管理办法》的通知	2022/5/6
37	江科大校 [2022]128号	关于印发《江苏科技大学高质量平安校园建设方案》的通知	2022/5/6
38	江科大校 [2022]141号	关于印发《江苏科技大学实验室安全分类分级管理办法(试行)》的通知	2022/5/31
39	江科大校 [2022]149号	关于印发《江苏科技大学学生心理健康教育工作方案》的通知	2022/6/7
40	江科大校 [2022]174号	关于印发《江苏科技大学专职科研机构管理办法(自然科学类)(试行)》的通知	2022/6/17
41	江科大校 [2022]176号	关于印发《江苏科技大学大型仪器设备使用效益绩效考核评价实施细则(试行)》的通知	2022/6/21
42	江科大校 [2022]184号	关于印发《江苏科技大学校园绿化管理办法》的通知	2022/6/30
43	江科大校 [2022]185号	关于印发《江苏科技大学外来单位进校施工管理规定》的通知	2022/6/30
44	江科大校 [2022]186号	关于印发《江苏科技大学校园环境管理办法》的通知	2022/6/30
45	江科大校 [2022]198号	关于印发《江苏科技大学“教学名师奖”评选与奖励办法(修订)》的通知	2022/7/11
46	江科大校 [2022]201号	关于印发《江苏科技大学直接攻读博士学位研究生管理办法》的通知	2022/7/11
47	江科大校 [2022]202号	关于印发《江苏科技大学研究生学籍管理办法》的通知	2022/7/11
48	江科大校 [2022]203号	关于印发《江苏科技大学研究生中期考核管理办法》的通知	2022/7/11
49	江科大校 [2022]204号	关于印发《江苏科技大学研究生实践基地建设与管理办法》的通知	2022/7/11
50	江科大校 [2022]205号	关于印发《江苏科技大学研究生创新实践活动项目管理办法》的通知	2022/7/11

序号	文号	文件标题	文件日期
51	江科大校 〔2022〕244号	关于印发《江苏科技大学高等教育研究课题管理办法》的通知	2022/9/5
52	江科大校 〔2022〕252号	关于印发《江苏科技大学人民奖学金评定办法》的通知	2022/9/2
53	江科大校 〔2022〕253号	关于印发《江苏科技大学三好学生评选办法》的通知	2022/9/2
54	江科大校 〔2022〕254号	关于印发《江苏科技大学优秀毕业生评选办法》的通知	2022/9/2
55	江科大校 〔2022〕255号	关于印发《江苏科技大学先进班集体、先进班集体标兵评选办法》的通知	2022/9/2
56	江科大校 〔2022〕258号	关于印发《江苏科技大学学生违纪处分实施细则》的通知	2022/9/2
57	江科大校 〔2022〕259号	关于印发《江苏科技大学高级专业技术职务任职资格直接评定办法》的通知	2022/9/2
58	江科大校 〔2022〕268号	关于印发《江苏科技大学信息公开实施细则》的通知	2022/9/30
59	江科大校 〔2022〕279号	关于印发《江苏科技大学仪器设备丢失赔偿管理办法》的通知	2022/10/14
60	江科大校 〔2022〕280号	关于印发《江苏科技大学科研周转用房管理办法》的通知	2022/10/14
61	江科大校 〔2022〕281号	关于印发《江苏科技大学公用房管理办法》的通知	2022/10/14
62	江科大校 〔2022〕299号	关于印发《江苏科技大学研究生短期出国交流学习资助管理办法》的通知	2022/11/4
63	江科大校 〔2022〕305号	关于印发《江苏科技大学学术休假管理办法》的通知	2022/11/4
64	江科大校 〔2022〕319号	关于印发《江苏科技大学差旅费管理办法》的通知	2022/11/25
65	江科大校 〔2022〕324号	关于印发《江苏科技大学印章管理办法》的通知	2022/12/9
66	江科大校 〔2022〕350号	关于印发《江苏科技大学采购招标管理办法》的通知	2022/12/16
67	江科大校 〔2022〕351号	关于印发《江苏科技大学采购招标管理实施细则》的通知	2022/12/16

序号	文号	文件标题	文件日期
68	江科大校 [2022]352号	关于印发《江苏科技大学招标采购评审专家管理办法》的通知	2022/12/16
69	江科大校 [2022]353号	关于印发《江苏科技大学纵向科研项目经费管理办法》的通知	2022/12/16

(供稿:刘娜 核稿:陈宓宓)



江苏科技大学年鉴

JUST YEARBOOK

**重要
资料**

办学规模

2022 年江苏科技大学博士学位授权学科汇总表

序号	学科门类	一级学科名称	隶属学院(所)
1	工学	船舶与海洋工程★	船舶与海洋工程学院 能源与动力学院 电子信息学院
2	工学	材料科学与工程★	材料科学与工程学院
3	管理学	管理科学与工程★	经济管理学院
4	农学	畜牧学★	生物技术学院 蚕业研究所
5	理学	系统科学★	电子信息学院 经济管理学院 计算机学院 理学院

说明：1.加★学科具有博士学位一级学科授予权(5个一级学科博士点)。

2022 年江苏科技大学硕士学位授权学科汇总表

学科门类	一级学科名称	隶属学院(所)
工学	船舶与海洋工程★	船舶与海洋工程学院 能源与动力学院 电子信息学院
	力学★	船舶与海洋工程学院
	机械工程★	机械工程学院
	控制科学与工程★	电子信息学院 计算机学院
	计算机科学与技术★	计算机学院

学科门类	一级学科名称	隶属学院(所)
工学	软件工程★	计算机学院
	材料科学与工程★	材料科学与工程学院
	冶金工程★	张家港校区 冶金工程学院
	化学工程与技术★	环境与化学工程学院
	土木工程★	土木工程与建筑学院 能源与动力学院
	电气工程★	电子信息学院
	信息与通信工程★	电子信息学院
	动力工程及工程热物理★	能源与动力学院
	食品科学与工程★	粮食学院
经济学	理论经济学★	经济管理学院 人文社科学院
管理学	管理科学与工程★	经济管理学院
	工商管理★	经济管理学院
文学	外国语言文学★	外国语学院
农学	畜牧学★	生物技术学院 蚕业研究所
理学	生物学★	生物技术学院 蚕业研究所
	化学★	环境与化学工程学院
	科学技术史★	马克思主义学院
	物理学★	理学院
	系统科学★	电子信息学院 经济管理学院 计算机学院 理学院
法学	马克思主义理论★	马克思主义学院

说明：1.加★学科具有硕士学位一级学科授予权(25个一级学科硕士点)。

2022 年江苏科技大学硕士专业学位授权类别汇总表

硕士专业学位类别	所属学院
机械	机械工程学院 船舶与海洋工程学院
土木水利	船舶与海洋工程学院 能源与动力学院 土木工程与建筑学院
电子信息	电子信息学院 计算机学院
材料与化工	材料科学与工程学院 环境与化学工程学院
能源动力	能源与动力学院
工程管理	经济管理学院
农业硕士	生物技术学院 蚕业研究所
工商管理硕士	经济管理学院
会计硕士	经济管理学院
公共管理硕士	人文社科学院 马克思主义学院
金融	经济管理学院
应用统计	理学院
生物与医药	生物技术学院 蚕业研究所
资源与环境	环境与化学工程学院

(供稿:袁峰 核稿:王俊)

2022年江苏科技大学本科专业设置一览表

序号	专业代码	专业名称	专业二级类	专业门类	授予学位	设置时间	所属学院	是否是 新专业	是否是省级 一流专业	是否是国家 一流专业
1	081901	船舶与海洋工程	海洋工程类	工学	工学	1978	船舶与海洋工程学院	否	是	是
2	081902T	海洋工程与技术	海洋工程类	工学	工学	2011	船舶与海洋工程学院	否	是	否
3	081103	港口航道与海岸工程	水利类	工学	工学	2001	船舶与海洋工程学院	否	是	是
4	080102	工程力学	力学类	工学	工学	2012	船舶与海洋工程学院	否	是	否
5	080202	机械设计制造及其 自动化	机械类	工学	工学	1978	机械工程学院	否	是	是
6	080204	机械电子工程	机械类	工学	工学	2003	机械工程学院	否	是	是
7	080205	工业设计	机械类	工学	工学	2002	机械工程学院	否	否	否
8	080213T	智能制造工程	机械类	工学	工学	2020	机械工程学院	是	否	否
9	080801	自动化	自动化类	工学	工学	1978	自动化学院	否	是	是
10	080601	电气工程及其自动化	电气类	工学	工学	2000	自动化学院	否	是	是
11	080301	测控技术与仪器	仪器类	工学	工学	2003	自动化学院	否	是	否
12	120102	信息管理与信息系统	管理科学与工程类	管理学	管理学	1995	经济管理学院	否	是	是
13	120201K	工商管理	工商管理类	管理学	管理学	1978	经济管理学院	否	是	是

序号	专业代码	专业名称	专业二级类	专业门类	授予学位	设置时间	所属学院	是否是 新专业	是否是省级 一流专业	是否是国家 一流专业
14	120203K	会计学	工商管理类	管理学	管理学	1989	经济管理学院	否	是	是
15	120204	财务管理	工商管理类	管理学	管理学	2003	经济管理学院	否	否	否
16	120601	物流管理	物流管理与工 程类	管理学	管理学	2003	经济管理学院	否	是	是
17	120701	工业工程	工业工程类	管理学	管理学	2000	经济管理学院	否	是	是
18	020101	经济学	经济学类	经济学	经济学	1993	经济管理学院	否	否	否
19	020302	金融工程	经济学类	经济学	经济学	2013	经济管理学院	否	否	否
20	120108T	大数据管理与应用	管理科学与工程 类	管理学	管理学	2020	经济管理学院	是	否	否
21	070102	信息与计算科学	数学类	理学	理学	2002	理学院	否	是	否
22	070202	应用物理学	物理学类	理学	理学	2003	理学院	否	是	否
23	071202	应用统计学	统计学类	理学	理学	2003	理学院	否	否	否
24	080705	光电信息科学与工程	电子信息类	工学	理学	2019	理学院	是	否	否
25	080411T	焊接技术与工程	材料类	工学	工学	1978	材料科学与工程学院	否	是	是
26	080405	金属材料工程	材料类	工学	工学	1997	材料科学与工程学院	否	是	是
27	080407	高分子材料与工程	材料类	工学	工学	2003	材料科学与工程学院	否	是	否
28	080203	材料成型及控制工程	机械类	工学	工学	1979	材料科学与工程学院	否	是	否

序号	专业代码	专业名称	专业二级类	专业门类	授予学位	设置时间	所属学院	是否是 新专业	是否是省级 一流专业	是否是国家 一流专业
29	080709T	电子封装技术	电子信息类	工学	工学	2011	材料科学与 工程学院	否	否	否
30	080412T	功能材料	材料类	工学	工学	2020	材料科学与 工程学院	是	否	否
31	080901	计算机科学与技术	计算机类	工学	工学	1979	计算机学院	否	是	是
32	080902	软件工程	计算机类	工学	工学	2010	计算机学院	否	是	否
33	080905	物联网工程	计算机类	工学	工学	2011	计算机学院	否	是	否
34	080904K	信息安全	计算机类	工学	工学	2016	计算机学院	否	否	否
35	080717T	人工智能	计算机类	工学	工学	2019	计算机学院	是	否	否
36	080501	能源与动力工程	能源动力类	工学	工学	1979	能源与动力学院	否	是	是
37	081804K	轮机工程	交通运输类	工学	工学	2000	能源与动力学院	否	是	是
38	080503T	新能源科学与工程	能源动力类	工学	工学	2016	能源与动力学院	否	否	否
39	081002	建筑环境与 能源应用工程	土木类	工学	工学	2002	能源与动力学院	否	是	否
40	081001	土木工程	土木类	工学	工学	1993	土木工程与 建筑学院	否	是	是
41	082801	建筑学	建筑类	工学	工学	2010	土木工程与 建筑学院	否	否	否
42	120103	工程管理	管理科学与工程类	管理学	管理学	2002	土木工程与 建筑学院	否	是	是
43	071002	生物技术	生物科学类	理学	理学	2003	生物技术学院	否	是	否

序号	专业代码	专业名称	专业二级类	专业门类	授予学位	设置时间	所属学院	是否是 新专业	是否是省级 一流专业	是否是国家 一流专业
44	083001	生物工程	生物工程类	工学	工学	2005	生物技术学院	否	是	否
45	090302T	蚕学	动物生产类	农学	农学	2015	生物技术学院	否	否	否
46	082502	环境工程	环境科学与工程类	工学	工学	2000	环境与化学工程学院	否	是	是
47	070302	应用化学	化学类	理学	理学	2004	环境与化学工程学院	否	是	是
48	080414T	新能源材料与器件	材料类	工学	工学	2016	环境与化学工程学院	否	否	否
49	081003	给排水科学与工程	土木类	工学	工学	2017	环境与化学工程学院	是	否	否
50	070703T	海洋资源与环境	海洋科学类	理学	理学	2022	环境与化学工程学院	是	否	否
51	081304T	能源化学工程	化工与制药类	工学	工学	2022	环境与化学工程学院	是	否	否
52	050201	英语	外国语言文学类	文学	文学	2001	外国语学院	否	是	否
53	050261	翻译	外国语言文学类	文学	文学	2015	外国语学院	否	否	否
54	050202	俄语	外国语言文学类	文学	文学	2018	外国语学院	是	否	否
55	120206	人力资源管理	工商管理类	管理学	管理学	2002	人文社科学院学院	否	否	否
56	120401	公共事业管理	公共管理类	管理学	管理学	2003	人文社科学院学院	否	是	否
57	030201	政治学与行政学	政治学类	法学	法学	2010	人文社科学院学院	否	否	否
58	120901K	旅游管理	旅游管理类	管理学	管理学	2005	人文社科学院学院	否	否	否

序号	专业代码	专业名称	专业二级类	专业门类	授予学位	设置时间	所属学院	是否是 新专业	是否是省级 一流专业	是否是国家 一流专业
59	040203	社会体育指导与管理	体育学类	教育学	教育学	2008	体育学院	否	否	否
60	040207T	休闲体育	体育学类	教育学	教育学	2015	体育学院	否	否	否
61	082703	粮食工程	食品科学与工程类	工学	工学	2017	粮食学院	是	否	否
62	082702	食品质量与安全	食品科学与工程类	工学	工学	2017	粮食学院	是	否	否
63	82701	食品科学与工程	食品科学与工程类	工学	工学	2022	粮食学院	是	否	否
64	080404	冶金工程	材料类	工学	工学	2007	张家港校区	否	否	否
65	080803T	机器人工程	自动化类	工学	工学	2019	张家港校区	是	否	否
66	020401	国际经济与贸易	经济与贸易类	经济学	经济学	2022	张家港校区	是	否	否
67	080701	电子信息工程	电子信息类	工学	工学	1993	海洋学院	否	是	是
68	080714T	电子信息科学与技术	电子信息类	工学	理学	2002	海洋学院	否	是	否
69	080708T	水声工程	电子信息类	工学	工学	2016	海洋学院	否	否	否
70	080703	通信工程	电子信息类	工学	工学	2001	海洋学院	否	是	否
71	080718T	海洋信息工程	电子信息类	工学	工学	2022	海洋学院	是	否	否

(供稿:温大勇 核稿:田剑)

2022 年江苏科技大学研究生情况统计表

	毕业生人数		招生数	在校研究生人数			
	计	授予学位		计	一年级	二年级	三年级及以上
合计	1183	1183	1880	5296	1879	1722	1695
博士研究生	22	22	49	177	49	39	89
学术型学位博士	22	22	49	177	49	39	89
全日制学术学位博士	22	22	49	177	49	39	89
非全日制学术学位博士	0	0	0	0	0	0	0
硕士研究生	1161	1161	1831	5119	1830	1683	1606
学术型学位硕士	428	428	619	1736	619	563	554
专业学位硕士	733	733	1212	3383	1211	1120	1052
全日制专业学位硕士	591	591	1031	4536	1650	1500	1386
非全日制专业学位硕士	142	142	181	583	180	183	220

2022 年江苏科技大学博士研究生分学院分年级统计表

院(系)名称	合计人数	2022 级	2021 级	2020 级及以前
材料科学与工程学院	48	11	9	28
船舶与海洋工程学院	37	14	11	12
能源与动力学院	4	2	1	1
海洋学院	11	3	3	5
生物技术学院	33	10	8	15
经济管理学院	44	9	7	28
合计	177	49	39	89

2022 年江苏科技大学硕士研究生分学院分年级统计表

院(系)名称	合计人数	2022 级	2021 级	2020 级及以前
材料科学与工程学院	558	213	181	164
船舶与海洋工程学院	574	204	190	180
能源与动力学院	352	130	106	116
电子信息学院	248	96	82	70
环境与化学工程学院	307	112	106	89
机械工程学院	539	179	178	182
计算机学院	437	148	144	145
经济管理学院	786	271	264	251
理学院	106	41	35	30
马克思主义学院	30	13	8	9
人文社科学院	136	39	43	54
生物技术学院	345	139	110	96
土木工程与建筑学院	204	72	73	59
外国语学院	106	39	35	32
自动化学院	329	107	104	118
冶金工程学院(张家港)	62	27	24	11
合计	5119	1830	1683	1606

(供稿:李冉 核稿:王俊)

2022年江苏科技大学在校学生人数统计表

培养层次	2019级及以前		2020级		2021级		2022级		合计	
	人数	女生数	人数	女生数	人数	女生数	人数	女生数	人数	女生数
研究生	博士		89	32	39	19	49	11	177	62
	硕士		1612	486	1701	517	1831	624	5144	1627
	合计		1701	518	1740	536	1880	635	5321	1689
本科生	镇江校区	4124	1255	4078	1294	1907	4909	1509	18501	5965
	张家港校区	527	155	498	137	545	1292	490	2862	917
	其他校区	94	30	76	31	206	415	205	791	335
合计	4745	1440	4652	1462	6141	2111	6616	2204	22154	7217
留学生	本科	124	22	101	28	59	42	9	326	109
	硕士	3	1	98	17	74	149	45	324	88
	博士	5	2	2	0	13	12	1	32	5
合计	132	25	201	45	146	77	203	55	682	202
总计	4877	1465	6554	2025	8027	2724	8699	2894	28157	9108

备注:其他校区学生是指学籍在我校,但在合作学校就读的“4+0”高职与本科联合培养项目的学生。

(供稿:陈熙维 核稿:田剑)

2022 年江苏科技大学新增具备博士研究生指导教师资格名单

序号	姓名	指导学科
1	李华军	船舶与海洋工程
2	徐立新	船舶与海洋工程
3	李良碧	船舶与海洋工程
4	周宏根	船舶与海洋工程
5	白旭	船舶与海洋工程
6	葛世伦	系统科学
7	于化龙	系统科学
8	Lee Hian Kee	材料科学与工程
9	苏荣才	系统科学
10	宋波	系统科学

2022 年江苏科技大学新增具备兼职硕士研究生指导教师资格名单

序号	姓名	类型	指导学科或类别
1	童波	学硕	船舶与海洋工程
2	杨洁	学硕	计算机科学与技术
		专硕	电子信息
3	肖鹏	学硕	材料科学与工程
4	刘恩泽	学硕	材料科学与工程
5	曲亮	学硕	畜牧学
		专硕	农业
6	卢建	学硕	畜牧学
7	纪红兵	学硕	化学工程与技术
		专硕	材料与化工
		专硕	资源与环境
8	刘志刚	专硕	材料与化工
9	顾盛	专硕	土木水利
10	王展光	专硕	土木水利
11	徐宁	专硕	土木水利
12	王安辉	专硕	土木水利
13	许晓军	专硕	农业

2022 年江苏科技大学新增具备校外实践硕士研究生指导教师资格名单

序号	姓名	聘任学院	聘任专业类别
1	姚 飏	船舶与海洋工程学院	土木水利
2	朱韩钢	船舶与海洋工程学院	土木水利
3	刘亚林	船舶与海洋工程学院	土木水利
4	朱勤华	海洋学院	电子信息
5	潘海飞	能源与动力学院	能源动力
6	沈建华	能源与动力学院	能源动力
7	叶林昌	能源与动力学院	能源动力
8	程鲲鹏	能源与动力学院	能源动力
9	秦伯进	能源与动力学院	能源动力
10	曲 亮	生物技术学院	农业
11	卢 建	生物技术学院	农业
12	周 鸿	土木工程与建筑学院	土木水利
13	王安辉	土木工程与建筑学院	土木水利
14	沈菊燕	土木工程与建筑学院	土木水利

2022 年江苏科技大学新增具备硕士研究生指导教师资格名单

1. 新增校内学术型硕士研究生导师名单(214 人次)

序号	姓 名	学 院	遴选学科名称
1	洪智超	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程
2	鲍超明	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程
3	杨云涛	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程
4	胡俊明	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程
5	石玉云	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程
6	娄本强	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程
7	夏茂龙	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程
8	徐 胜	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程
9	徐晓森	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程

序号	姓名	学院	遴选学科名称
10	王丽元	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程
11	殷齐麟	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程
12	栗铭鑫	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程
13	刘倩	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程
14	丁仕风	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程
15	洪智超	船舶与海洋工程学院	力学
16	鲍超明	船舶与海洋工程学院	力学
17	胡俊明	船舶与海洋工程学院	力学
18	娄本强	船舶与海洋工程学院	力学
19	熊仲营	船舶与海洋工程学院	力学
20	包国治	能源与动力学院	船舶与海洋工程
21	朱军超	能源与动力学院	船舶与海洋工程
22	张春雨	能源与动力学院	船舶与海洋工程
23	刘炳霞	能源与动力学院	动力工程及工程热物理
24	宋印东	能源与动力学院	动力工程及工程热物理
25	孙慧	能源与动力学院	动力工程及工程热物理
26	王磊	能源与动力学院	动力工程及工程热物理
27	王秀珍	能源与动力学院	动力工程及工程热物理
28	郑家广	能源与动力学院	动力工程及工程热物理
29	唐春丽	能源与动力学院	土木工程
30	许津津	能源与动力学院	土木工程
31	方海峰	机械工程学院	机械工程
32	李磊	机械工程学院	机械工程
33	冯晓明	机械工程学院	机械工程
34	孙志莹	机械工程学院	机械工程
35	陈宇	机械工程学院	机械工程
36	康超	机械工程学院	机械工程
37	刘勇	机械工程学院	机械工程
38	邵将	机械工程学院	机械工程
39	胡朝斌	机械工程学院	机械工程

序号	姓名	学院	遴选学科名称
40	殷宝吉	机械工程学院	机械工程
41	张 思	机械工程学院	机械工程
42	王 佳	机械工程学院	机械工程
43	李小虎	机械工程学院	机械工程
44	赵 进	自动化学院	电气工程
45	智鹏飞	自动化学院	电气工程
46	朱琬璐	自动化学院	电气工程
47	徐 松	自动化学院	电气工程
48	李可礼	自动化学院	电气工程
49	李春华	自动化学院	电气工程
50	陈 迅	自动化学院	电气工程
51	吴云凯	自动化学院	电气工程
52	姜文刚	自动化学院	电气工程
53	智鹏飞	自动化学院	控制科学与工程
54	叶 慧	自动化学院	控制科学与工程
55	葛慧林	自动化学院	控制科学与工程
56	徐 松	自动化学院	控制科学与工程
57	管 军	自动化学院	控制科学与工程
58	周智刚	自动化学院	控制科学与工程
59	史晓宁	自动化学院	控制科学与工程
60	暴 琳	自动化学院	控制科学与工程
61	李长江	自动化学院	控制科学与工程
62	张永韡	自动化学院	控制科学与工程
63	李可礼	自动化学院	控制科学与工程
64	姜明佐	自动化学院	控制科学与工程
65	奚彩萍	自动化学院	控制科学与工程
66	暴 琳	自动化学院	系统科学
67	李长江	自动化学院	系统科学
68	叶 辉	自动化学院	系统科学
69	薛文涛	自动化学院	系统科学

序号	姓名	学院	遴选学科名称
70	杜昭平	自动化学院	系统科学
71	杨晓飞	自动化学院	系统科学
72	孙雪莹	自动化学院	系统科学
73	张 强	自动化学院	系统科学
74	宋英磊	自动化学院	系统科学
75	苏胤杰	海洋学院	信息与通信工程
76	聂星阳	海洋学院	信息与通信工程
77	李 思	海洋学院	信息与通信工程
78	毛云龙	海洋学院	信息与通信工程
79	李晓曼	海洋学院	信息与通信工程
80	李晓曼	海洋学院	船舶与海洋工程
81	丁 杰	计算机学院	计算机科学与技术
82	张 遨	计算机学院	计算机科学与技术
83	傅 柱	经济管理学院	管理科学与工程
84	赵士南	经济管理学院	管理科学与工程
85	苗 虹	经济管理学院	管理科学与工程
86	郎 骁	经济管理学院	管理科学与工程
87	张陈俊	经济管理学院	管理科学与工程
88	崔健波	经济管理学院	工商管理
89	杨 骏	材料科学与工程学院	材料科学与工程
90	臧千昊	材料科学与工程学院	材料科学与工程
91	彭金华	材料科学与工程学院	材料科学与工程
92	刘 坤	材料科学与工程学院	材料科学与工程
93	李 洁	材料科学与工程学院	材料科学与工程
94	王泽鑫	材料科学与工程学院	材料科学与工程
95	汪 蕾	材料科学与工程学院	材料科学与工程
96	牛牧野	材料科学与工程学院	材料科学与工程
97	高文斌	材料科学与工程学院	材料科学与工程
98	徐玲利	材料科学与工程学院	材料科学与工程
99	卓其奇	材料科学与工程学院	材料科学与工程

序号	姓名	学院	遴选学科名称
100	胡林童	材料科学与工程学院	材料科学与工程
101	王秋平	材料科学与工程学院	材料科学与工程
102	关杰仁	材料科学与工程学院	材料科学与工程
103	吴艺辉	材料科学与工程学院	材料科学与工程
104	周慧玲	材料科学与工程学院	材料科学与工程
105	丁红瑜	材料科学与工程学院	材料科学与工程
106	杨辉	土木工程与建筑学院	土木工程
107	吴思麟	土木工程与建筑学院	土木工程
108	韩慧璇	土木工程与建筑学院	土木工程
109	陈哲衡	土木工程与建筑学院	土木工程
110	陈军	土木工程与建筑学院	土木工程
111	刘亭亭	土木工程与建筑学院	土木工程
112	吴涛	土木工程与建筑学院	土木工程
113	金若愚	土木工程与建筑学院	土木工程
114	沈中祥	土木工程与建筑学院	土木工程
115	刘顺青	土木工程与建筑学院	土木工程
116	张雷	土木工程与建筑学院	土木工程
117	詹其伟	土木工程与建筑学院	土木工程
118	齐永正	土木工程与建筑学院	土木工程
119	徐俊	土木工程与建筑学院	土木工程
120	张军学	土木工程与建筑学院	土木工程
121	柴先志	环境与化学工程学院	化学
122	陈莺莺	环境与化学工程学院	化学
123	刘泽玉	环境与化学工程学院	化学
124	袁赛赛	环境与化学工程学院	化学
125	张景慧	环境与化学工程学院	化学
126	郑祥俊	环境与化学工程学院	化学
127	黄诚	环境与化学工程学院	化学
128	宋恒	环境与化学工程学院	化学
129	Sayyar AliShah	环境与化学工程学院	化学

序号	姓名	学院	遴选学科名称
130	周欣伟	环境与化学工程学院	化学
131	李小岗	环境与化学工程学院	化学
132	王梅	环境与化学工程学院	化学
133	王秀杰	环境与化学工程学院	化学
134	汤少恒	环境与化学工程学院	化学
135	柴先志	环境与化学工程学院	化学工程与技术
136	陈莺莺	环境与化学工程学院	化学工程与技术
137	刘泽玉	环境与化学工程学院	化学工程与技术
138	袁赛赛	环境与化学工程学院	化学工程与技术
139	郑祥俊	环境与化学工程学院	化学工程与技术
140	黄诚	环境与化学工程学院	化学工程与技术
141	周欣伟	环境与化学工程学院	化学工程与技术
142	李小岗	环境与化学工程学院	化学工程与技术
143	王梅	环境与化学工程学院	化学工程与技术
144	王秀杰	环境与化学工程学院	化学工程与技术
145	宋恒	环境与化学工程学院	化学工程与技术
146	汤少恒	环境与化学工程学院	化学工程与技术
147	张景慧	环境与化学工程学院	化学工程与技术
148	游帅	生物技术学院	生物学
149	李萍	生物技术学院	生物学
150	孙霞	生物技术学院	生物学
151	宫璐婵	生物技术学院	生物学
152	朱娟	生物技术学院	生物学
153	沈东旭	生物技术学院	生物学
154	钱平	生物技术学院	生物学
155	屠洁	生物技术学院	生物学
156	田岳	生物技术学院	生物学
157	晁楠	生物技术学院	生物学
158	屠洁	生物技术学院	畜牧学
159	沈东旭	生物技术学院	畜牧学

序号	姓名	学院	遴选学科名称
160	沈曼曼	生物技术学院	畜牧学
161	游 帅	生物技术学院	畜牧学
162	侯启瑞	生物技术学院	畜牧学
163	刘冠卉	生物技术学院	畜牧学
164	宫璐婵	生物技术学院	畜牧学
165	张振东	生物技术学院	畜牧学
166	赵国栋	生物技术学院	畜牧学
167	朱 娟	生物技术学院	畜牧学
168	田 岳	生物技术学院	畜牧学
169	罗 刚	生物技术学院	畜牧学
170	晁 楠	生物技术学院	畜牧学
171	陈志腾	粮食学院	食品科学与工程
172	冯家畅	粮食学院	食品科学与工程
173	郭元新	粮食学院	食品科学与工程
174	李奕璇	粮食学院	食品科学与工程
175	刘 畅	粮食学院	食品科学与工程
176	刘冠卉	粮食学院	食品科学与工程
177	鲁玉杰	粮食学院	食品科学与工程
178	王东旭	粮食学院	食品科学与工程
179	张晓伟	粮食学院	食品科学与工程
180	钟建军	粮食学院	食品科学与工程
181	汪子梁	理学院	物理学
182	王泽龙	理学院	物理学
183	张 齐	理学院	物理学
184	汪子梁	理学院	系统科学
185	叶 慧	理学院	系统科学
186	王康康	理学院	系统科学
187	伊士超	理学院	系统科学
188	刘 俊	理学院	系统科学
189	荆庆丽	理学院	系统科学

序号	姓名	学院	遴选学科名称
190	王平心	理学院	系统科学
191	杨 晶	理学院	系统科学
192	樊 炜	理学院	系统科学
193	艾绘荣	外国语学院	外国语言文学
194	夏 秸	外国语学院	外国语言文学
195	于凤保	外国语学院	外国语言文学
196	李佳佳	马克思主义学院	科学技术史
197	向 明	马克思主义学院	科学技术史
198	龚钰轩	马克思主义学院	科学技术史
199	孙洪军	马克思主义学院	科学技术史
200	吴玉梅	马克思主义学院	科学技术史
201	汤 建	马克思主义学院	马克思主义理论
202	周春燕	马克思主义学院	马克思主义理论
203	阚 为	马克思主义学院	马克思主义理论
204	李晓乐	马克思主义学院	马克思主义理论
205	李西杰	马克思主义学院	马克思主义理论
206	刘清生	马克思主义学院	马克思主义理论
207	杨美成	马克思主义学院	马克思主义理论
208	陆海燕	马克思主义学院	马克思主义理论
209	赵丽娜	马克思主义学院	马克思主义理论
210	李 晖	张家港校区	冶金工程
211	陈 卓	张家港校区	冶金工程
212	堵伟桐	张家港校区	冶金工程
213	李小兵	张家港校区	冶金工程
214	刘珍光	张家港校区	冶金工程

2.校内专业型硕士研究生导师名单(168人次)

序号	姓名	学院	遴选类别名称
1	洪智超	船舶与海洋工程学院	土木水利
2	鲍超明	船舶与海洋工程学院	土木水利
3	杨云涛	船舶与海洋工程学院	土木水利
4	叶仁传	船舶与海洋工程学院	土木水利
5	胡俊明	船舶与海洋工程学院	土木水利
6	栗铭鑫	船舶与海洋工程学院	土木水利
7	梅欢	船舶与海洋工程学院	土木水利
8	任鹏	船舶与海洋工程学院	土木水利
9	石玉云	船舶与海洋工程学院	土木水利
10	娄本强	船舶与海洋工程学院	土木水利
11	夏茂龙	船舶与海洋工程学院	土木水利
12	徐晓森	船舶与海洋工程学院	土木水利
13	殷齐麟	船舶与海洋工程学院	土木水利
14	凌宏杰	船舶与海洋工程学院	土木水利
15	徐胜	船舶与海洋工程学院	土木水利
16	韩超帅	船舶与海洋工程学院	土木水利
17	刘倩	船舶与海洋工程学院	土木水利
18	陈林烽	船舶与海洋工程学院	土木水利
19	陈波	能源与动力学院	土木水利
20	孙慧	能源与动力学院	土木水利
21	方媛媛	能源与动力学院	能源动力
22	刘炳霞	能源与动力学院	能源动力
23	王蛟	能源与动力学院	能源动力
24	王磊	能源与动力学院	能源动力
25	王亮	能源与动力学院	能源动力
26	王秀珍	能源与动力学院	能源动力
27	许津津	能源与动力学院	能源动力
28	赵颖杰	能源与动力学院	能源动力
29	刘锐	能源与动力学院	能源动力

序号	姓名	学院	遴选学科名称
30	唐春丽	能源与动力学院	土木水利
31	陈 赟	机械工程学院	机械
32	冯晓明	机械工程学院	机械
33	陈 宇	机械工程学院	机械
34	康 超	机械工程学院	机械
35	刘 勇	机械工程学院	机械
36	邵 将	机械工程学院	机械
37	胡朝斌	机械工程学院	机械
38	王后连	机械工程学院	机械
39	赵孟军	机械工程学院	机械
40	左 雪	机械工程学院	机械
41	李小虎	机械工程学院	机械
42	赵 进	自动化学院	电子信息
43	葛慧林	自动化学院	电子信息
44	徐 松	自动化学院	电子信息
45	暴 琳	自动化学院	电子信息
46	张永韡	自动化学院	电子信息
47	李可礼	自动化学院	电子信息
48	姜明佐	自动化学院	电子信息
49	苏胤杰	海洋学院	电子信息
50	聂星阳	海洋学院	电子信息
51	毛云龙	海洋学院	电子信息
52	叶仁传	海洋学院	电子信息
53	刘彩生	计算机学院	电子信息
54	丁 杰	计算机学院	电子信息
55	王平心	计算机学院	电子信息
56	伊士超	计算机学院	电子信息
57	江登表	计算机学院	电子信息
58	李会格	计算机学院	电子信息
59	张 遨	计算机学院	电子信息

序号	姓名	学院	遴选学科名称
60	苗虹	经济管理学院	工商管理
61	朱苗绘	经济管理学院	工商管理
62	陈瑞	经济管理学院	会计
63	黄安仲	经济管理学院	金融硕士
64	苗虹	经济管理学院	工程管理
65	朱苗绘	经济管理学院	工程管理
66	周慧玲	材料科学与工程学院	材料与化工
67	臧千昊	材料科学与工程学院	材料与化工
68	彭金华	材料科学与工程学院	材料与化工
69	刘坤	材料科学与工程学院	材料与化工
70	李洁	材料科学与工程学院	材料与化工
71	王泽鑫	材料科学与工程学院	材料与化工
72	汪蕾	材料科学与工程学院	材料与化工
73	陈琪昊	材料科学与工程学院	材料与化工
74	刘珍光	材料科学与工程学院	材料与化工
75	牛牧野	材料科学与工程学院	材料与化工
76	高文斌	材料科学与工程学院	材料与化工
77	徐玲利	材料科学与工程学院	材料与化工
78	史兴岭	材料科学与工程学院	材料与化工
79	卓其奇	材料科学与工程学院	材料与化工
80	李涛涛	材料科学与工程学院	材料与化工
81	杨兰兰	材料科学与工程学院	材料与化工
82	王秋平	材料科学与工程学院	材料与化工
83	关杰仁	材料科学与工程学院	材料与化工
84	施伟龙	材料科学与工程学院	材料与化工
85	岳航宇	材料科学与工程学院	材料与化工
86	胡林童	材料科学与工程学院	材料与化工
87	尹蓉蓉	土木工程与建筑学院	土木水利
88	吴思麟	土木工程与建筑学院	土木水利
89	韩慧璇	土木工程与建筑学院	土木水利

序号	姓名	学院	遴选学科名称
90	陈哲衡	土木工程与建筑学院	土木水利
91	陈 军	土木工程与建筑学院	土木水利
92	金若愚	土木工程与建筑学院	土木水利
93	徐 俊	土木工程与建筑学院	土木水利
94	张军学	土木工程与建筑学院	土木水利
95	谢海舰	土木工程与建筑学院	土木水利
96	张建成	土木工程与建筑学院	土木水利
97	刘泽玉	环境与化学工程学院	资源与环境
98	吕国军	环境与化学工程学院	资源与环境
99	王旭裕	环境与化学工程学院	资源与环境
100	王叶梅	环境与化学工程学院	资源与环境
101	袁赛赛	环境与化学工程学院	资源与环境
102	郑祥俊	环境与化学工程学院	资源与环境
103	沈 薇	环境与化学工程学院	资源与环境
104	黄 诚	环境与化学工程学院	资源与环境
105	郭泽冲	环境与化学工程学院	资源与环境
106	周欣伟	环境与化学工程学院	资源与环境
107	李小岗	环境与化学工程学院	资源与环境
108	王 梅	环境与化学工程学院	资源与环境
109	王秀杰	环境与化学工程学院	资源与环境
110	宋 恒	环境与化学工程学院	资源与环境
111	柴先志	环境与化学工程学院	资源与环境
112	汤少恒	环境与化学工程学院	资源与环境
113	张景慧	环境与化学工程学院	资源与环境
114	柴先志	环境与化学工程学院	材料与化工
115	陈莺莺	环境与化学工程学院	材料与化工
116	李秋霞	环境与化学工程学院	材料与化工
117	刘泽玉	环境与化学工程学院	材料与化工
118	吕国军	环境与化学工程学院	材料与化工
119	郑祥俊	环境与化学工程学院	材料与化工

序号	姓名	学院	遴选学科名称
120	袁赛赛	环境与化学工程学院	材料与化工
121	张景慧	环境与化学工程学院	材料与化工
122	王叶梅	环境与化学工程学院	材料与化工
123	王旭裕	环境与化学工程学院	材料与化工
124	黄 诚	环境与化学工程学院	材料与化工
125	宋 恒	环境与化学工程学院	材料与化工
126	沈 薇	环境与化学工程学院	材料与化工
127	郭泽冲	环境与化学工程学院	材料与化工
128	周欣伟	环境与化学工程学院	材料与化工
129	李小岗	环境与化学工程学院	材料与化工
130	徐 晨	环境与化学工程学院	材料与化工
131	王秀杰	环境与化学工程学院	材料与化工
132	汤少恒	环境与化学工程学院	材料与化工
133	闻 燕	生物技术学院	农业
134	沈曼曼	生物技术学院	农业
135	夏定国	生物技术学院	农业
136	侯启瑞	生物技术学院	农业
137	晁 楠	生物技术学院	农业
138	罗 刚	生物技术学院	农业
139	赵国栋	生物技术学院	农业
140	朱 娟	生物技术学院	农业
141	刘 畅	生物技术学院	农业
142	冯家畅	生物技术学院	农业
143	李占明	生物技术学院	农业
144	刘冠卉	生物技术学院	农业
145	李 萍	生物技术学院	农业
146	郝碧芳	生物技术学院	农业
147	田 岳	生物技术学院	农业
148	游 帅	生物技术学院	生物与医药
149	闻 燕	生物技术学院	生物与医药

序号	姓名	学院	遴选学科名称
150	郝碧芳	生物技术学院	生物与医药
151	宫璐婵	生物技术学院	生物与医药
152	荆庆丽	理学院	电子信息
153	窦健泰	理学院	电子信息
154	宋东坡	理学院	电子信息
155	刘俊	理学院	电子信息
156	叶慧	理学院	应用统计
157	王康康	理学院	应用统计
158	伊士超	理学院	应用统计
159	杨晶	理学院	应用统计
160	王平心	理学院	应用统计
161	张齐	理学院	应用统计
162	王瑜	人文社科学院	公共管理
163	李晖	张家港校区	材料与化工
164	杨志彬	张家港校区	材料与化工
165	刘珍光	张家港校区	材料与化工
166	李小兵	张家港校区	材料与化工
167	陈卓	张家港校区	材料与化工
168	堵伟桐	张家港校区	材料与化工

(供稿:张国群 核稿:王俊)

2022 年江苏科技大学各类毕业生名单

2022 届授予博士学位研究生名单

管理科学与工程(4人)管理学博士

杨玉雪 高龙龙 李正华 汪志兵

材料科学与工程(7人)工学博士

刘飞 许祥平 黄婷 祁凯 许红祥 苏娜 益帼

船舶与海洋工程(4人)工学博士

侯全会 凌宏杰 俞同强

特种经济动物饲养(6人)农学博士

赵泽 邵颖 杨琛杰 李贵云 邵作敏 李涛

畜牧学(2人)农学博士

郭建军 李宗男

2022 届授予全日制学术型硕士学位研究生名单

管理科学与工程(29人)管理学硕士

孙采云 杨琨 李路路 江麒麟 刘宏伟 张志远 夏豪斌 林衍森
朱东东 周子健 刘振 朱国齐 嵇海香 张梦荣 张高萍 何蕾
李易妍 周睿 刘利仪 陈慧珍 杨倩 王莉 曾少羽 徐叶薇
周程程 盛英雯 陈慧慧 朱泽星 王超伟

企业管理(4人)管理学硕士

杨莹莹 蔡丹阳 许虎 李丽君

会计学(5人)管理学硕士

刘晓阳 徐乙 张香瑜 杨睿 吴学晶

技术经济及管理(3人)管理学硕士

殷清 季玲玉 王雨婷

理论经济学(10人)经济学硕士

叶 钦 周 航 张 倩 杜永娇 陈 菲 丁仪慧 柴晨星 唐 利
刘 灿 周 莹

化学(21人)理学硕士

宋佳梁 鞠立鑫 倪建玲 周志航 张志倩 史 静 陆雨桐 刘孟旋
叶丝雨 谭鹏飞 张 露 刘梦瑶 宋 畅 陈文慧 段梦婷 薛明亮
杨 程 杭 懿 张金珠 刘冬兰 赵 婕

科学技术史(7人)理学硕士

陈涿泽 郝宝平 秦 刚 严 欢 陈梦玲 曹慧玲 朱婷婷

生物学(16人)理学硕士

印昊彤 潘连涵 丁键浩 陈 勇 胡超超 沈 瑞 陈润滨 王津津
陈 欢 董京伟 刘志翔 唐柳媚 郭慧敏 刘明艳 孙聪聪 孙福珍

特种经济动物饲养(15人)农学硕士

朱大林 赵锸超 于鹏程 丁心怡 高 娟 马 宇 李肖霞 宋秋云
李易江成 郭亮亮 李 聪 杨传雪 王海宁 戴明洁 王闪闪

外国语言学及应用语言学(24人)文学硕士

陈伟敏 姚 红 王怡悦 向 雄 赵舒雅 曹祎宁 周淑婷 顾 锜
於 瑞 侯 彬 周艺涵 许文婕 岳铭美 李雪婷 涂爱文 杨志文
宋慧敏 许明珠 王旖然 程 雨 左肖童 袁晨倩 李 佳 王 婷

信息与通信工程(21人)工学硕士

王小江 刘民东 刘 明 韩 松 王小天 马洪朋 李浩东 邝晓飞
李 曙 彭 宇 冷加俊 张勇停 卢晓艳 韩束丹 周萌萌 潘梦婷
左思雨 李方丽 李涵琼 杨 童 杜 聪

计算机科学与技术(16人)工学硕士

刘毅鹏 丁健宇 赵呈祥 茅凌波 姜冬勤 盖金晶 李四彤 吕家璐
钱涵笑 马崑桓 张爱民 罗晓静 陈 妍 韦正璐 汤大伟 李顺君

软件工程(9人)工学硕士

吴 将 周志强 仇光明 袁雪梅 李富华 吴启睿 郭 凌 周 逸
路 延

流体力学(2人)工学硕士

孙 盛 张 颖

工程力学(8人)工学硕士

韩登安 曹慧清 李 晔 贲青青 李 越 蔡昌文 徐 丹 汤宇昕

船舶与海洋结构物设计制造(30人)工学硕士

邵禄宇 胡中前 张井喜 杨 坤 刘 涛 赵 帅 李宇萌 张晓柳
温小胡 魏长栋 张浩然 金江杰 孙正义 谈秋桐 吴海红 王蓓怡
刘家奇 赵师纬 孙成尧 仲 亚 邹建华 张汉柱 张 梦 张馨予
张金程 王 勇 吴 斌 杨苏杰 祁 越 韩 越

水声工程(7人)工学硕士

余春祥 陈 杨 吴承希 朱佑润 张明亮 李鹏飞 程一鹏

动力工程及工程热物理(8人)工学硕士

黄昕宇 王志孟 闫冬平 孙浩然 毛纪金 王 猛 梅港伟 庞红岩

供热、供燃气、通风及空调工程(4人)工学硕士

徐 彤 陈 帆 顾鑫鑫 孙利利

轮机工程(10人)工学硕士

叶家志 王宗耀 季 雷 李宇轩 戴加祺 何泽杨 陈再仁 沈晓宇
韩林江 李 玉

土木工程(16人)工学硕士

马弘历 王思泉 陆祖成 林 峰 董 鑫 杨新峰 柳庆岚 靳 开
唐 跃 张国付 侯俊晖 姚 凯 蔡成功 舒浙锋 谢红梅 邓明华

机械工程(33人)工学硕士

张 晴 许成成 杨 育 薛 挺 于家富 徐精英 王兴宸 胡中泰
袁 昕 董建伟 任涵韬 高少薄 王 沾 王勇辉 熊正津 郭文龙
孙浩然 刘锁东 陈世辉 周志凯 李铁柱 徐圣昊 谷 肖 涂盼盼
王 楠 杜梦递 曹 晋 曹旭武 王子翔 高明智 孙高枕 杨冰华
胡晓蓉

电气工程(11人)工学硕士

魏 莱 闫景昊 涂建军 梁 裕 王洪伦 朱晓琳 常紫涵 张 欢

杨冠军 丁明解 李 朕

控制科学与工程(22人)工学硕士

王宇航 杨 康 苏 宇 梁孟权 常红杰 陈康宁 朱迅楠 潘 薇
徐青青 王冬剑 刘文彬 刘 想 章 亮 董 魁 许 洁 卜 云
吴 伟 王 旭 张 源 陈明勇 从浩喆 常 文

模式识别与智能系统(4人)工学硕士

俞程曦 程婧怡 郭雨青 仇 江

物理电子学(17人)工学硕士

赵洪达 朱翔博 陈 康 裴俊凯 武俊超 刘 鑫 吴嘉瑶 韩 梦
李洪波 朴圣斌 徐 剑 孙嘉歆 陈 雷 崔雨薇 冯艳琴 张博珍
杨劲楠

材料科学与工程(51人)工学硕士

吕洪伟 陈 攀 杨福来 王雄栋 张宏礼 谢 鹏 万金鑫 陈佳俊
叶 飞 黄子寒 王 近 李志鹏 杨一凡 刘一瞳 俞英明 韩仲杰
赵紫强 王金晨 叶凡凡 殷国庆 罗时轩 刘思祺 蔡佰豪 王召明
张 成 钱栋杰 成荣鑫 禹妙成 程 赟 刘聿杰 吴继明 季童童
张 皓 单 琪 丁梓峰 沈新旺 李俊南 潘 楠 盛绍龙 汪丽君
张铭智 李超然 周金楠 赵 凯 黄 鼎 包 帅 张津毓 宋 扬
蒲柳月 钱裕阳 王世超

化学工程与技术(11人)工学硕士

孙孟飞 李文豪 周佳伟 陆 敏 郝晨晨 陆肖苏 徐 丽 冷 霄
程志杰 秦 伟 李 雪

冶金工程(14人)工学硕士

曹雪辰 余 水 颀 震 蒋国民 苏 童 门丽娟 李 珂 留灵锴
曾 加 郑睿琦 姜丛翔 罗金华 李 聪 肖 勇

2022 届授予专业学位硕士研究生名单

会计(65人)会计硕士

陈 晨 叶昆宜 袁 敏 洪 菁 潘 颖 钱 欢 徐晓婷 崔丁元
肖 楨 祁宇杰 林子涵 杨柳青 王 琪 范子洲 卞佳裕 张 敏
王振亚 郭陶陶 徐心怡 陆兰兰 张 宁 周旭斌 王 纯 刘嘉玲

王钧杰 董嘉文 贾惠媛 何倩文 施菁芊 唐 越 韩汝佳 付国香
 王玉舜 张 媛 陆 雅 盛子曦 张 颖 杜 邦 刘秋月 朱祥薇
 尤晟皓 熊 琳 韦玉群 曹丽燕 吕梁艳 徐泉雄 史玖勤 杭 翔
 孙 涛 陈玉婷 王余独秀 张 萌 王 侯 朱民琪 钱媛媛 盛凌俊
 陈 希 涂沁宇 孙 妍 聂娉婷 陈昱霖 毛一怡 杨 冰 吴佳慧
 张舒仪

工商管理(71人)工程硕士

刘 曦 丁魏魏 殷宇亮 徐岚清 屈 泉 宁 亮 陈 威 邵晓萍
 李 芸 宋 翼 张嘉阳 方雅阁 王 盼 胡银屏 孙雪峰 张晨阳
 王晨宇 贺 颖 王苗苗 吴晓焱 杨 兰 孙芸佳 郭春霞 莫逸晗
 刘 露 花汉亚 曹 泽 李 少 刘云坤 李 馨 詹嘉丹 蔡虹宇
 卞 勇 王 胜 华 东 耿 鹏 康 泓 孙晓敏 王清桐 林颖珠
 石云尚 张伟成 陈小旭 李 杰 蒋 燕 徐亚丹 郭诚刚 闵弘扬
 胡峰霞 朱凯琳 鲍凌宇 仇培文 韦 维 赵学峰 王昊天 钱 源
 韩 克 曹丛亚 吴姗姗 张 娴 李朝霞 王佳骏 李建翔 高卉慧
 顾 政 刘 璇 言 贤 侯毅力 周宗耀 张玉瑜 古玉冰

公共管理(37人)工程硕士

季 慧 宗 啸 吴 慧 曹 鸿 陈晓婷 付 晨 汪 湑 薛晓川
 许奇伟 万 程 丁 玲 石晓晨 刘南希 卞 焯 钟 静 蔡冬雨
 刘志远 孟 静 陶欣悦 王玉洁 王雨航 高 袁 吴俊杰 张佳岐
 费 超 耿镜超 肖 鹏 孙 伟 王雅婷 王丽锦 蔡 貌 刘章兴
 殷 杰 张霖轩 陈晓彤 魏梦媛 何耀雯

畜牧(19人)农业硕士

陈 鹏 经伟豪 王 新 李 涛 张本争 马 桑 钱平康 鲁 月
 赵春晓 朱慧敏 王天琪 陈 颖 刘晴晴 靳迎春 吴萌萌 童庆芸
 曹晓敏 连 庆 刘梅园

植物保护(1人)农业硕士

季文强

计算机技术(60人)工程硕士

叶恩光 蔡亚东 冯梓豪 沈 雪 梅家俊 周谢龙 薛 慧 翟慧聪
 胡健阳 周 明 王成军 赵玉香 张志峰 唐 瀛 陆永倩 孙 俐
 朱 伟 张宗海 吴贵珍 王利群 傅 铭 丁亮宇 赵翠平 李伟康
 李 智 林鹏飞 夏 坤 宋志刚 汪 川 王 奇 董访访 曾庆彬

刘 畅 陈 磊 周 倩 桑景福 刘伟友 邓庆昌 肖亚新 栾蓉宇
程富豪 张克道 齐秀芳 浦艺钟 陈夏阳 张伟娟 尹 洁 张 浩
茆寿允 戴兴雨 徐金慧 魏江南 冯 申 祝 笛 胡俊睿 余 浩
王 帅 李飞鸽 李 慧 蒋羽兴

船舶与海洋工程(99人)工程硕士

葛 席 高星钰 邵子明 葛 浩 卢逸飞 陈 萍 刘进伟 张子敬
陈代飞 王 瑞 宣 威 袁 鹏 卢志鹏 韩忻瑶 曹 锐 张启帆
王禹凯 江和敏 刘 畅 席 晨 刘家昊 邱腾腾 罗建国 洪 俊
张素玉 李 琛 张志浩 朱晨阳 黄财良 李 爽 林小龙 李悦泽
周 游 孙泽仁 顾颖杰 胡大伟 张 存 徐 瑞 卢志伟 蔡 灵
徐海涛 曹 奔 陈海健 倪海祥 仇成刚 魏姗姗 焦宇昂 唐海鑫
谭 磊 纵 帅 董子彰 王 锐 李 祥 苏战发 干 羽 叶 统
邱伟健 谢达阳 容学苹 杨翔宇 何益芄 康钦伟 李伟康 陈建新
黄华杰 连子祥 周陈超 张铭玮 王贤健 丁 栋 吴中正 彭建华
陈柏东 房钰斌 杨宏坤 刘俊成 郑 靛 鞠福瑜 房鹏翔 任陈鸿
柯维顺 陈 凯 高 伟 余佳豪 陈思博 於克良 魏海婴 郭新涛
刘洪池 韩长志 徐国涛 吕 峰 曾雯烁 周逸龙 刘 妍 钱徐芹
蔡云锋 范 坤 杨春晖

电子与通信工程(36人)工程硕士

丁伟桐 徐 晨 张泳翔 李 睿 龙佳伟 王 梦 曹润芝 王造极
林云航 苗奎星 许 强 杨双竹 刘 燕 朱云飞 杨世瑞 郭昊月
李 超 华 磊 胡智威 陈云凤 张自强 刘 健 李 想 蔡闯闯
徐 桧 梅树彬 詹梦园 袁慧宁 葛俊彦 诸代峰 林煦涵 田 璐
张 彬 汤秣雄 汪 平 王 玫

动力工程(28人)工程硕士

邱 浩 吴张天 戴栋梁 严思远 胡亮春 马 旭 陶 冉 钱海侯
赵震宇 王浩权 余立兵 顾 忱 赵鹏瑜 殷 杰 刘春艳 王梦迪
陆 雄 王志勇 杨晓旭 徐冠中 刘帅帅 刘 薇 徐文冰 潘 恒
陆斯钰 陆西坡 徐毅煜 卢志禹

工业工程(25人)工程硕士

兰 昊 徐志伟 纪 哲 仝 硕 范钧杰 张 周 曹 轶 张 宇
郑佳伟 韩智云 裴秀媛 李文慧 马梦泽 冯丽针 余钧妮 陈思思
刁旻妍 高 天 马园园 唐国春 陈 丽 肖苏倩 朱慧玲 蒋纪军
唐 锐

建筑与土木工程(38人)工程硕士

徐真杨	刘晓倩	张成帅	王皓	陈慧斌	陈涛	董淑钊	桑嘉豪
仓杰卿	张文博	王春成	谢济威	周昊	芮进峰	廖伟鹏	刘凯旋
侯绍雯	陆培	余曜宏	聂文超	彭祥东	徐成皓	张思杰	胡梦狄
何超	吴联棒	夏垚	黄文娟	钱璐璐	郭珍珠	夏云鹏	曹石
商伟程	王雷	查子鹏	王正宇	张颖	位力		

能源动力(8人)工程硕士

金劲涛	张玉健	赵永杰	俞海杰	贾哲宇	朱名枫	侯宇	张宏哲
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----

机械工程(87人)工程硕士

杨凯航	郑海南	李欣	魏凯	蔡佑辉	易政洋	张冬冬	高吉
谢仲淇	季晨	高文豪	王瑞	任旺	王子威	王野	金祥玉
陆杨	冯镜	罗生华	邹轶乐	徐滨江	刘亮	冯杰	杨威斌
王昭	马寅	高云强	仲昭杰	高仁祥	赵欢	梁康	于健宇
盛希文	黄磊	盛冠杰	狄陈阳	管亚狮	石晋	刘群	李硕德
杨成	全宏杰	黄岗领	朱镇扬	张凯	杨志朋	韩亚轩	纪星宇
顾航	汪建伟	臧国任	谭啸	骆书虎	范东亮	李开通	郑博文
赵东豪	谢文新	刘朝	唐向东	林海超	陈奔	盛苏山	陈龙
宋世磊	刘云龙	唐在智	王风	韩子聪	王德强	刘仕钦	李童
蔡秋艳	艾杼桦	席茜	沈慧慧	楚良忠	张德凯	孙畅	成诗豪
肖鹏	林泽坤	李群峰	孙祥	杨紫馨	卢俊杰	王起明	

控制工程(43人)工程硕士

陆腾飞	王飞	祁永爽	夏楠	高鹏程	俞朝春	郭碧宇	王乐秋
吴行行	蔡悦	朱钰裕	范子寒	张曦元	严志剑	史逸伦	张帆
王斌	顾加焯	戴伟东	李稳	魏庆宇	左文杰	毕珈硕	马洪潮
姬传堂	李宏宇	刘鑫涛	张兵兵	杨晔	沈晓龙	仇坤	梅立群
卢柱	杨少伟	张境锋	简杰	夏媚	黄月	张子菁	朱颖
查心怡	杨张	马启星					

材料工程(79人)工程硕士

王玉琰	于智奇	唐斌	李楚鹰	刘凯	刘印兵	胡云宣	张原
王铭	朱裕祥	李楚文	汪然	时席席	马丕昌	孟庆臻	乔元鹏
陈力	张永顺	贾朝港	李育林	靳西奎	傅瑞雪	王晓东	蔡忠杰
钱鹏	刘军发	陈聪	周梓鑫	丁俊文	戴益波	钱俊宏	王学礼
李江	袁吴焱	荆锴	丛发敏	孙振宇	黄铭瑞	裴润	毛宁欣
徐剑鸣	翁磊	樊荣铮	张嘉晨	檀泽民	蓝洲	王建文	覃祚锦

侯健成 马志红 乔云鹏 王磊 王之乐 毛胜勇 秦梵超 刘启航
胡雯豪 陶振睿 王守乾 段正周 陈拓阳 魏通达 程浩 谭昊天
何兵 赵时龙 陈汪菲 张露茜 王涵 黄文娉 陈佳铭 符芳莲
张盟 鲍玲 张玉叶 颜倩 李鑫 程斌 孙晓玲

化学工程(37人)工程硕士

佟亮 吴殿一 程兴隆 查子千 任鹏 徐红贇 傅永明 王志歆
张新安 刘凯 陈浩 张进 毛威 孙晨阳 朱志强 张浩玺
吴晓鑫 谢锦鑫 蒋迪飞 王玲玲 段芬艳 刘菲 高明月 鞠嘉和
李慧慧 丁娜 刘周佳 韩婷 瞿倩倩 陈研 龚月 赵永红
吴梦荣 王磊 郭建良 曾学民 廖博儒

(供稿:张旭 核稿:王俊)

2022届江苏科技大学本科毕业生名单(4661人)

船舶与海洋工程(90人)

冯佰清 贾真玉 卢梅婷 徐晨阳 杨悦 蔡金辰 曹庆尧 陈任滔 张陈安文
范思骢 顾正泽 韩冯 胡翔宇 姜旭 兰天明 李玉龙 刘海龙 刘世鹏
刘子瑞 马晋成 邱远哲 时昊 孙远伟 王巍 王政 武佳龙 杨博
叶声康 张碧晖 张洋洋 张紫寒 庞秀德 丁沁琳 李晔 欧瑞 徐璐瑶
张纪文 曾超 戴泽龙 封献文 顾同同 黄宇浩 蒋智超 李晨辰 李孜秋
刘剑 刘醒龙 毛子腾 潘佳腾 沈纪新 陶辽来 王永乐 王子文 夏涛
徐佳伟 杨东东 余云野 崔瀚文 张金源 张义哲 赵德辰 周龙斌 宫婧怡
李智慧 邢雨甜 杨丽敏 曹浩 陈钢 董国伟 姜波 孔玮浩 史泽群
刘盛承 刘正胤 路百松 闵雪鸿 秦旭 施云波 孙浩东 王博宇 王宇
夏一凡 谢雨龙 许少晨 杨宇 张阿军 张德 张亚明 张宇 朱涛

船舶与海洋工程(深蓝)(19人)

倪瑞东 周可为 蔡文杰 陈志旺 郭圆 成晨 武成龙 黄检 陈宇凡
陈杰 薛佳帆 薛睿 曹钦来 林海龙 顾宇杰 周天赐 韦龙 熊文昊
徐勤茂

海洋工程与技术(32人)

操圩君 丁星宇 杜晓琳 景秀丽 孙怡 王润秋 王玉莹 张玲 朱玲
宗凡 陈东 陈志文 邓光绪 方佳斌 傅磊 胡益农 蒋涛 廉成
梁朝晖 刘昊一 邱梦龙 邵鹏 佟帅 王飏 王璟 王兆伦 徐一鸣
徐志超 严杰 张成龙 张嘉玮 钟成龙

港口航道与海岸工程(67人)

范明义	陆超	王旭扬	杨帅	朱杰	曾丽娟	陈佳欢	高安迪	毛子一
杨春雁	张晴	仲雯轩	朱颖	陈琛	陈龙	邓俊	龚宇航	简子淇
蒋鹏	林政鹏	刘浩	刘奇委	刘永臻	陆毅	聂彪	邱杨	万爽
王昊	吴英俊	许浩宇	杨小康	俞申航	张健	赵再兴	邹大贵	陈林路
雷雨泽	殷智伟	曾紫君	窦文璐	李芬	潘若昀	徐媛媛	于兴晨	赵艳艳
朱静仪	陈家辉	陈沛贤	陈益鑫	范航	韩韬	蒋俊炜	雷松林	林鸿培
刘国栋	刘健	刘渠钧	吕越高	秦知朋	沈顺	孙宇	田兴源	谢昊
薛元	张家明	赵启星	周百骏					

工程力学(27人)

周向阳	程威人	杜一维	葛雨辰	黄磊	金占辉	李昊芸	李天宇	李宇昕
梁润泽	刘佳明	刘伟	马学雷	秦赐	涂宇	王健雄	徐新	徐玉杰
徐卓毅	薛家豪	杨光	叶秀桦	张禧龙	张兆恒	张梓恒	赵鹏	李金嵘

船舶与海洋工程(中乌合作办学)(53人)

陆晓	王予之	李丹丹	吕晓露	王丹阳	吴婧	严兴芄	陈超逸	戴世杰
杜金刚	姜涛	李亮	李泽文	李智	刘俊翼	牛洪才	沈歆	孙鑫
陶乐人	王泓澄	杨明析	喻建友	张任杰	赵翰青	周易辰	朱成鹏	金文婷
柳雅婷	沈艺璠	翁琳琳	徐帆	张一帆	蔡晓龙	陈宇	董滨毓	封如歌
姜双	李金澄	李天煦	李治	刘旭	戚彬轩	孙文博	唐文杰	王道熙
王子桓	薛智友	杨树鑫	张昊翔	张远	赵摺伯	周子丰	朱栋炜	

机械设计制造及其自动化(83人)

潘晓斌	史江杰	曾云梦	高浩萍	施佳莹	程世豪	高燕清	郭云枫	胡超
蒋家俊	金靖荣	梁永浩	马纪琛	裴雨扬	彭亚涛	沈桂函	孙海龙	王步山
王桥峰	王云涛	徐加乐	杨致远	雍泽	袁涛	郑汉	周帆	袁磊森
刘云龙	陈欣雨	江茹	覃方阳	曾鑫	崔泽隆	贡宇航	郭志齐	胡俊杰
吉天宇	金奕扬	刘青龙	牛永明	彭福	唐祖辉	王晨浩	王龙龙	吴建森
徐云腾	杨世杰	冶福云	于明涛	赵斌	赵猛	郑乃瑞	朱黄衡	朱新俊
高碧晗	卢小英	闫云霄	杜雨墨	高佳伟	谷洪昇	侯鹏	黄飞鸿	姜家涛
蒋赵宏	孔维宇	刘津畅	潘扬威	彭宏	阮再龙	侍家阳	陶凯杰	王杰
王鹏飞	王鑫	徐恒轩	杨鑫	叶佳维	余忠泽	张福增	赵泊霖	赵全明
郑文华	朱猛							

机械设计制造及其自动化(深蓝)(16人)

顾嘉畅	路杰	张传金	蔡文	黄晋峰	袁源	陈志文	徐可欣	蒋正洋
刘新宇	安明东	邹豪	厉康杰	宋飞	石荣宗	郭佳英		

机械电子工程(83人)

杨正盛	高宇	刘彦博	白雪	韩瑶	李子卉	马越	段玉国	吉娜·叶尔江
顾阳	黄锋	李鑫	李志新	刘博韬	刘硕	陆嘉毅	马永祺	依布拉音·买买提明
蒲晨	邱鹏飞	王欣宇	武昊	谢元杰	周振文	张钱磊	郑卫	古丽胡玛尔·麦麦提敏
方程	刘林菲	王琼	姚殷柔	安锐	丁威威	樊世庆	傅吉照	祖力亚尔·司拉依
黎懿萱	李星辰	刘佳平	刘玮锋	雒荣荣	马永鑫	庞磊	钱易成	江恩勒汗·别依波提
滕兆峰	王正志	武煜峰	严来福	潘文龙	张少奇	赵崇翔	郭能有	蒋星宇
邵东东	刘艳琳	魏艳娇	祝星月	陈昌莱	丁子敏	范高溢	高豪豪	黄丞
黄小青	李可	李照雄	廖博涵	刘建华	刘希晨	柳世龙	马洪亮	牛永俊
平安	秦双发	苏翔	谭昊	汪春阳	魏幸鑫	夏斯航	杨东	余伟生
张帅	赵泽龙							

工业设计(4人)

王飞阳 袁沈吉 马宁 张本江

机械设计制造及其自动化(3+4 联合培养)(55人)

陈政	蓝天	蔡妍	陈露	崔璐璐	高圆	陆雅雯	韦心怡	尹凡
仲尧	朱一丹	陈康	陈少铨	程鹏	戴昊霖	窦梓源	葛宇骁	华辰
黎千龙	糜嘉豪	邱轩泽	邵宇轩	孙康	夏崎峰	杨启啸	尤睿文	张浩宇
张逸涵	周斌	曹琳珺	陈雪琳	戴若漪	姜心雨	茅天羽	吴芊蝶	张钰涵
朱萌	陈海涛	陈齐思	陈子浩	代正清	丁昕	盖啸雨	何义凌	孔子斌
刘福江	吕德源	钱深龙	沙宁	孙鑫	王佐	言斌	杨祖豪	张腾飞
章泓基								

机械设计制造及其自动化(3+2 联合培养)(8人)

陈凯 李祥瑞 马吉伟 王威 姚伟杰 袁朝阳 张家滔 张睿

机械设计制造及其自动化(专转本)(110人)

薛金涛	邹倩	陈豪杰	陈浩	龚子昂	顾昊锐	黄峻杰	黄明亮	吉立
江兵兵	姜郭斌	李嘉纬	李顺	刘宇	潘明涛	秦泉飞	史文欣	孙晓
唐浚哲	汪舒	王圣飞	王耀堂	徐玮	徐元福	许祥	严雪耀	杨春岩
杨兆波	叶阳	殷聪	殷洋洋	于维耀	赵鹏宇	周新凯	朱鸿熙	朱文韬
邹文杨	衡亚南	石玉	曹炜焯	陈凯	丁松	顾立伟	郭鹏	胡波
黄海波	黄肖	姜泳鑫	梁晨	刘明坤	吕硕	孟家永	邵红文	史宁昊
王成乐	王翔	魏安虎	项炜浩	谢海涛	许佳慧	许砚清	薛尚武	杨宇铖
杨振宇	袁鹏	张港庆	张奇	赵安康	赵佳明	赵雪飞	赵宇鹏	郑智文
朱晨旭	邹青松	周海燕	左百平	曹华瑞	陈浩南	戴超	单晓鹏	邓嘉涛

丁宇	杜朝伟	高宇阳	郭照	郝晨宇	胡毅琦	李俊奇	林鑫	刘丹
刘庆驰	吕威	邵宗衡	舒春云	宋晨晨	王皓曦	王力	王梦玲	韦凯成
温世康	吴亚威	夏伟	熊超冉	徐智鹏	翟卫乐	张宝同	张金成	张坤
张瑞	邹达							

自动化(84人)

廖黎波	史云威	杨名	鲍文雪	蒋晶由	刘紫燕	熊艳	张怡喆	陈昊明
方亮亮	葛峰	黄陈铭	蒋成	李政	刘章鸿	卢鸿	邱恒盛	宋文龙
孙静海	汪渝濠	王凯文	王炫森	吴奉浩	夏玉昕	詹浪	张天赫	周晓东
朱炎	郭倩奕	丁之寅	甘霖	张智文	邹新桥	戴铭	李莉	裴雪晶
张海燕	蔡一兆	陈鹏宇	崔杰	甘富涵	龚江峰	李万里	刘多良	刘硕凡
刘振	陆思远	邵志元	宋文晓	孙韶华	王佛乐	王易欣	吴仕鹏	张惠
张文远	周涵	朱泽凡	王震乾	何亚倩	刘一菲	宋雪纯	张惠莹	陈大雨
丁新豪	黄伟成	李禹周	刘俊廷	刘炜	刘志伟	马寿龙	史永康	宋卓航
唐旗	王浩	王西川	温超涵	武鸿	岳家伟	张少东	郑杰	周书锐
朱建伟	邹永浩	景龙辉						

自动化(深蓝)(15人)

张浩	郝伟汉	舒瑞东	樊颜睿	李沈杰	刘硕	郑赢	何树原	张文博
陈慧龙	蒋海洋	唐晓璇	伍师增	孙祥帅	侯路杨			

电气工程及其自动化(103人)

朱永昌	张廷文	陈泽平	陈思晴	裴睿颖	王莹	钟舒	陈杰	迪力亚尔·艾力
丁家伟	冯俞达	高宇	顾龙明	吉庆	李斌	李亚龙	刘竟	门忠源
潘啸宇	彭大为	史磊	谭威	滕翔	王圆豪	吴成	肖建宇	徐龙
杨欣运	张冯晨	张文靖	张宇	赵剑涛	周广洋	朱彦俊	张泽泓	陈星波
林健修	桂红	彭鸿	张笑晴	曾育顺	陈强	邓英吉	杨董洋	付松江
郭津悦	贾家	李浩	李雨龙	刘斌	刘立	缪辰滔	裴成龙	任镜宇
宋成东	汤杨	童铖	王浩宇	魏董	夏杨	肖洋	许凯宇	殷雨生
张鹏	赵德圣	赵新铭	周仁杰	祝华清	周伟	张曦予	赖成斌	朱永松
黄诗怡	沙綦莹	章倩	陈浩	戴航	邓天生	冯浩泽	高天祥	顾佳伟
郭峻池	姜锦涛	李旭	李哲	刘华焯	刘泽阳	牛安康	彭程	沈领
苏腾	唐权	汪祥	王祥瑞	项鑫	徐嘉豪	杨果	余尚豫	张荣杰
张永将	赵广利	朱翔飞	刘茜					

测控技术与仪器(67人)

穆诗畅	陈蕊	何依璇	刘召娣	罗雪瑕	曲晖婕	王婧文	王宇璐	徐雯煜
张京	张清芳	张颖	朱静怡	单纯	冯健	黄璘	蒋嘉炜	孔维兴
刘海真	任博	施欣晨	孙康	王灏	王希望	王梓池	夏金铭	杨忠

俞铖铭	张东辉	张彦峰	张子轩	周志恒	李子莘	钟寅鑫	周石民	付秋琼
何 平	李日霞	卢雨薇	穆蕾诺	孙玉莲	王鑫雨	吴 杨	徐雨轩	张恺瑜
周雨婷	曹 元	范梓轩	韩康威	黄令清	金 帅	刘柏伸	刘桓伯	罗 洋
沈智伟	孙浩宇	孙宇航	王建树	王一彬	武澳天	徐 程	杨 承	姚嘉璨
翟孝金	张 爽	张煜航	赵一博					

电气工程及其自动化(专转本)(121人)

高艺敏	力士燕	刘万霞	任慧敏	吴雨晨	包田宇	陈铁汉	陈雨明	夏侯怀鑫
杜 彪	范乐勇	冯焰君	管明杰	花章健	姜 礴	雷 聪	李立斌	李天浩
李伟浩	沈嘉成	孙天赐	孙欣晨	孙永峰	汪文杰	王立伟	王笑晨	王 梓
吴战胜	夏涇巍	项 成	项雨忱	徐华丰	杨浩然	杨 沛	姚宇阳	张东鹏
张书杰	赵溢冰	赵亦平	朱建明	左 壮	黄洁丽	吉 磊	穆旭梅	吴 香
张静雅	包何禹	陈 琦	单树宇	丁阿新	冯书汉	郜 飞	顾欣效	顾 炎
郭天寅	华家豪	黄志伟	柯 晟	李文丰	李永康	梁世豪	凌嘉璐	钱 硕
沈心锋	孙腾境	田恩宇	田 瑞	王路遥	王子一	徐 伟	许 陈	许文龙
严 桢	张耘硕	赵雨初	周晨星	周利和	朱俊霖	朱永盛	朱志强	庄 森
凌舒奕	刘奕彤	刘 楹	梅 慧	田莹莹	陈 程	陈根元	陈海志	陈振宁
成佳俊	戴勇建	冯志强	吉 亮	蒋 豪	康吉泉	冷天福	李浩然	李佳润
刘 浩	刘静逸	刘 浪	孟凡齐	钱 杨	盛天宸	司庆宇	滕 凯	王一聪
王 宇	王煜立	王元培	吴茂琳	崔祥硕	谢文波	徐 涵	徐顺朗	杨虎威
袁孙佳	张一凡	周伊杰	朱佳沁					

工商管理(30人)

费亚萍	周泽宇	高子烁	程小敏	代梦瑶	范佳蕾	冯瑞雪	高诗滢	朗加扎西
侯 倩	胡梦媛	籍张轩	田皓皓	王 淳	王 瑶	杨博驿	张佳艳	张静鸣
钟 玥	周 寒	朱子睿	陈庆龙	崔明明	付一恒	胡溟博	李金铎	卢 枫
聂诚诚	田天赐	张玉江						

工商管理(中澳合作办学)(79人)

盛 楠	杜文彦	杜心一	蔡净益	施星琛	王凯乐	冯佳慧	何 婷	李嘉菁
邱筱淋	吴心怡	谢丽莎	殷文静	朱笑仪	丛子棋	徐 墨	王纪元	严海洋
张 皓	凌思澄	胡佳茵	纪 熠	杨梅涵	周 越	黄泽诚	史志鹏	朱知宇
陈 澜	程伊雯	金 璇	李明玥	刘心慧	吴子瑾	徐昊钰	张馨月	庄天舒
陈家兴	高润泽	蒋文轩	李柏润	刘开济	王子昂	徐元东	叶泞琿	包嘉倩
高雅琪	王梦暄	夏甜甜	张惠佳	宗泽华	崔 馨	侯嘉凝	贾昕雨	李佳炜
李馨怡	柳夏雨	马静宜	邱楚涵	王紫璇	谢 澜	张宇博	蒋焯飞	李志宏
刘明阳	陆 勇	王伟一	夏鸿鑫	许 康	张 诚	刘 亦	孟晓彤	刘沁怡
徐 徐	陆璟岩	庄 喻	陈 杨	庞丹琰	张世豪	陈佳漪		

工业工程(56人)

武浩峰	杜明辉	方正莉	郭馨蕊	贾然	康文慧	李晓宇	吕娜	商盈盈
时爽	唐嘉镛	汪滕	王甜甜	谢洋洋	尹艾涵	张萍	甄苏雅	朱雪依
卜一铭	曾晨	董蓝泽	冯淳侠	黄文宇	吕湘一	倪睿	苏昕煜	许航
尤程龙	张晨	成宇星	郭凯怡	黄淑丹	金陆雅	冷学烨	刘伟明	毛倩柔
施燕金	唐凤燕	万雅欣	王晶晶	王奕	谢宇欣	余莲莲	赵家欣	周俊男
曹立林	陈磊	何静宇	李文昊	马诗露	沈立飞	唐欣杰	文韵开	杨伟庆
袁云龙	周渝							

物流管理(27人)

冯艺玲	管艾倩	韩梦蝶	胡彦	李冰冰	李卓桥	刘银莹	马瑶	瞿彤
谢金梅	熊莉媚	游利红	张彩梦	张家铭	张洁	赵晨虹	郑季晨	朱小莉
蔡益辉	陈振荣	刘浩	王旭东	王洋	肖振磊	闫浩	杨旭文	赵万鹏

经济学(36人)

陈润莹	冯馨慧	高鹏霞	管泽杨	华臻宜	纪玲玉	李皓楠	李佳	李梦迪
李文倩	刘洁	柳冰媛	卢慧敏	陆新花	茅博辰	彭莉	彭婷	史秀娅
苏晓燕	魏舒冰	吴超	徐婷	闫粉霞	赵庆玲	赵婉君	周雨婷	邓泽
丁健	蒋隆涛	赖扬帆	刘欣雨	芦龙成	聂仁浩	张天奉	贺宇涵	齐海轩

会计学(62人)

豆文娟	刘鑫	柴蕾蕾	陈文文	邓福梅	杜美霖	郭叶楠	霍舒宁	依力曼·苏拉依曼
康楠	刘婧欣	刘钰蓉	陆冷延	糜登佳	祁卓君	时梦婷	王越航	阿依佐拉·阿布拉江
阎晓涵	余曼	翟佳	张莞晴	赵佳萌	周敏	胡晓晓	黄俊超	孙旭
王舜禹	江小舟	吴艾佳	陈润夏	吴昕阳	杨柳	马杉	常嘉俐	陈治君
邓萌	高红艳	黄巧艳	贾洞艾	姜昕沂	李亮亮	刘蕴哲	彭远芳	王霄
王英	温雅	吴璠	袁雯欣	战云月	张维	朱云凤	曹广	黄炳奇
宋焱	王林	徐龙俊	杨政桥	赵佳楠	黄贵贤	章一凡	严莹	

会计学(深蓝)(29人)

李强	杨阳	成炎	唐洁	徐甜甜	许晋熙	沈洁	仝克蒙	王妍
邹家琦	刘欣	任璇	苏红	仲月旻	谢艺璇	许溢	赵梦贤	刘琦
刘徐赟	黄琳茜	邱琳森	冯琪	郁爱文	卢浩丽	马灵	陈艳	戴骊霖
胡世杰	孙安宁							

财务管理(101人)

马亚妮	李如萍	仇诗涵	安琪儿	成美彤	冯孜妮	顾欣然	何金霞	花悦
霍宣羽	景杨悦	黎冬梅	刘绛雪	刘星雨	卢丹宁	潘唯一	浦琳琳	桑许叶

孙新艳	陶昊芸	王颖	杨思琪	张明璐	卜隆涛	丁崔浩	任强强	王剑明
熊林峰	尹增垒	张宇	孟小童	杜甜甜	丁元旭	柴学宇	仇逸萍	高雨婷
郭婉倩	胡洪奕	黄明莉	晋珮琳	乐雯	李雨彤	陆畅	潘悦	乔杨
沈大力	覃月巧	童许微	吴宸阳	徐玲娜	杨兰兰	杨燕	张亚欣	周童
丁炳坤	何誌翔	邵志华	谢庆飞	虞恒	周宇超	胥药琼	章雅萌	赵子敬
范莉莉	蔡宸	陈蓉	陈颖	葛淑敏	韩颖	华若敏	季青	冀璇
蒋玲	蒋诗懿	李仁洁	凌木子	刘欣玥	刘雨秋	刘月星	卢婧	卢月
陆宇	沈翠萍	田文君	吴虹	吴伟荣	吴兴沂	吴瑶	徐倩倩	徐雨思
严锁娟	杨燕	杨禹	张捷	赵玲	赵玺	朱彦燕	鲍一鸣	宋振宇
宋志超	严逸凡							

信息管理与信息系统(66人)

张德驹	柴悦	陈施霖	陈雨廷	郭庭兰	嵇海霞	李佳欣	刘美君	热米拉·阿地力
欧星鑫	罗钰月	孙笑妍	陶雪	王诗伊	吴姝璇	徐佳乐	张萌	祖丽胡玛尔·多来提
周依婷	白元辰	丁全喜	韩凤伟	黎建壮	李佳伟	刘彦君	毛佳宇	玉山江·艾孜木
王泽云	姚成	张迪	张鹏飞	赵瑞升	周兵	徐泽霖	宁晓勇	陈可诺
陈英静	段星煜	黄宗群	颀梦秋	刘艳玲	纳晓蓉	祁紫燕	覃顺盈	王鑫
徐畅玥	杨慧	张彤彤	赵文静	赵明钰	蔡博文	陈航	龚忠茂	韩瑞
纪皓元	孔令炜	李辰	廖忠友	马浪	钱书成	田小桥	王荣尚	向浩
汪浩宇	张永刚	刘臣						

信息管理与信息系统(深蓝)(12人)

陈湘龙	孙天佑	张凯迪	杨伟浩	李佳怡	张馨月	任华澳	王巧玲	沈易紫鐄
丁亚宁	王楠	吴浩然						

金融工程(32人)

张欢	许正琪	夏小易	白宇桐	程学蕊	胡舒晨	金禧媛	刘庆	孙苗
孙亚蓉	陶一凡	王慧	王婷婷	王钰晶	吴月丽	徐本琴	徐海宁	许夏
薛瑛睿	张茨	张嘉怡	周佳明	朱爱慧	陈笛	黄俞陇	彭龙	徐一凡
于立晨	张瑞	仲谷雨	赵佳伟	文琪玲				

工商管理(专转本)(81人)

陈婉婷	陈妍	戴俊琦	戴诗敏	邓雯	樊婷	高玥	顾敏	何蕊
季晓梦	姜胜男	蒋丽亚	李茂莉	李秀红	刘凯霞	刘彦	刘杨炆	罗飘
蒙思怡	沈伟伟	王玲	王欣妤	王一曼	吴钦焯	徐苗	杨明燕	张纪珣
张培	张雪	张莹华	赵慧媛	周晨瑜	周燕	朱宇菲	庄冉	陈唯健
高浩	黄涛	吴会通	赢绪	周华	陈舒沁	陈思源	陈苏慧	陈霞
陈征	丁园	高双双	耿凡菲	胡紫薇	黄晨	黄佳楠	黄璐	刘思言

陆靖雯	潘美云	濮凤仪	钱羽琪	苏心屿	睦钰含	汤倩	王思文	王婷
王颖	王钰珠	徐天翔	杨多艺	杨琳	杨诗雨	姚涵曦	张俏俏	张晴
张珊	张雅茹	周展	陈阳	费润发	李堃	王建军	臧慧	朱中源

物流管理(专转本)(82人)

陈丹妮	陈天凤	丁午盈	范如媛	高璐璐	蒋李静	蒋新兰	兰芷君	李倩
刘寅洁	卢婷婷	孟雨	明凯婷	钱美伶	邱霞	曲鑫	全心	孙雪
陶瑞	谢玲	徐周汐	许秋贤	杨思莲	姚雨含	张敏	张雪	周辰璟
朱贝贝	朱怡俊	祝璐璐	董浩	黄永正	黄子涵	李京全	荣旭	夏亚东
徐群子	薛奇	仲自成	周东亮	周明毫	陈思佳	陈葢童	丁安琪	丁佳妮
丁世林	冯玉吉	高思佳	顾敏	胡亭亭	黄颖	李慧	李静	李坤
李婉玉	刘佳欢	卢文雯	马慧慧	毛慧	乔乔	孙云云	吴丽华	吴馨怡
谢环环	徐文清	杨莹	印佳玲	张梦琦	赵敏宣	周洁	朱珠	陈鹏
李飞	李镇男	梁青	毛泓添	宋泽洋	王佳炜	王硕	吴沛澄	肖赛
赵金烨								

信息与计算科学(59人)

谭家兴	罗原钦	程慧娟	韩晓	李丹妮	牟成菊	蒲诗雅	孙正祥	张怡召
陈海鑫	陈诺	陈胜	窦记者	韩靖康	江雨洋	寇正汉	刘子疆	吕新宇
牛鹏龙	沙美龙	沈龙	覃颖瑜	王崎凯	文真豪	吴钰诚	严家宏	叶芷武
喻志鹏	张俊业	张易	周志鹏	袁博	窦舒文	姜文	聂德珊	孙晓
张祎梵	赵文卿	曹晓波	陈江	陈世纪	冯博涛	胡健楠	姜凡	梁元虎
骆伟峰	潘耀涌	沙钟义	史如意	王康成	王勇	吴一帆	武世恒	徐浩辰
叶俊杰	余仟	袁文错	张永旭	张紫华				

应用物理学(54人)

杨宇新	严江涛	程冰洁	韩青	农家璐	王露虹	张颖	曹心语	陈嘉展
杜世磊	郭然	贺鑫磊	胡光耀	黄庆元	李旭	路森	罗友君	吕泽元
彭绍曼	秦政政	唐嘉成	王浩	王雪鹏	王一鹤	谢彬	颜俊豪	于俊文
张嘉瑞	赵文杰	朱虹澄	牛旭歌	王丹	张明悦	阿吉虎	曹楠	曾平
陈云鹏	高策	郭云松	洪宇超	黄洪	李霆峰	李洋洋	罗浩元	吕鹏飞
庞钱傲	阮文浩	陶铄鑫	王鹏旺	吴才正	吴宇煊	谢伟伦	冶建强	张余满

应用统计学(66人)

杨皓天	马倩	党媛	胡倩芸	黄梦幻	李萌	刘合花	陆嘉琪	阿依先木·阿巴拜克日
南楠	秦子玉	王粲	韦慧娜	胥子月	杨丽颖	赵梦雪	张雨欣	约日妮萨·亚森
郑雨轩	宗文	曾秋雨	戴永轩	高华平	高志学	韩旭	季恋行	蒋甫仓历
李谋升	李照亚	欧明誉	王鸿锐	王学奇	王张焕	许俊豪	崔铭鑫	董卓玛

何泽雲 胡艺璇 黄晓雪 刘瀚青 卢春虹 陆幼露 马小芸 齐天歌 王肖肖
吴君度 严菁敏 禹璇 张以恒 张瑀桐 赵勤雯 周宇 祖旭阳 陈析帆
傅泓睿 高翔 郭星 何云屹 江伟静 靳良宁 李宇峰 林靖 孙佳乐
王佳昊 王一昕 肖浩翰

焊接技术与工程(112人)

吴祖安 史启明 王程程 边超 陈浩 陈通 顾佳琪 郭亮鸿 洛桑贡布
李浩 李鹏飞 林如良 刘辉 刘小龙 罗远青 马尚博 祁建烨 洛松达吉
王杰 王卫东 韦好 吴江红 徐鹏飞 颜明军 袁文成 张夏东 地里阿日·吐尔逊江
周牧 陈俊 胡子璇 蔡林峰 陈龙 程智龙 冯义正 郭旭阳 黄海阔
姜海霖 来宝 李继权 李万禄 刘家瑜 刘云观 居泽瑜 糜浩浩 王浩臣
王坤 王相龙 闻思凡 吴凯 徐清鹏 杨坚平 张峰涛 颜智隆 储宝玲
李禹慧 张译鹤 陈平 崔传震 傅人杰 郭辉 郭子龙 黄家威 蒋聪
蓝勛之 李杰 李亚南 刘晨雨 刘奇 龙霖 王德喜 彭孝强 孙世杰
王鹤龙 王理想 王轩 吴官岳 吴永泰 闫逸天 易立伟 张昊天 赵熠
邹天佑 朱志杰 苏晨曦 白卓阳 陈博榆 陈思宇 丁一 甘元元 郭纪龙
何东烜 李博文 李金益 梁兴杰 刘相钰 卢俊巍 吕伟 彭徐昊 王宏
王天傲 王泽坤 吴海乐 徐宏 严豪敏 张荣洲 周江鹏 朱春江 郭宇航
贾壮 陈泽钜 钱春党 李文杰

焊接技术与工程(深蓝)(5人)

杨树鹏 冯苏川 宋浩泽 蒋旻昊 赵兴付

金属材料工程(134人)

陈国庆 甘满元 李瑶 刘朝阳 卢晶旺 彭超 乔源平 王国亮 杨文杰
余穗俊 张文正 张云鹏 郑庆贺 刘垚帅 徐智佳 杨礼豪 王贝 周丽杰
李澄俊 李龙 徐锦文 于广泽 朱亚岩 陈占财 秦光宗 王国民 高浩添
何亚斌 姜斐然 李世平 李翟庆 尚强林 王洪磊 王天宏 王泽 巫英杰
吴建杰 徐鑫 严鹏雷 杨宇航 周树帆 朱梓瑞 关海青 常想乐 陈仁钊
程瑞 耿嘉智 侯伟豪 黄文洋 赵贤龙 陈冰 茅宏发 水洋 王玲龙
王肖 朱辉 邹尧 周子豪 王印靓 张振翔 金致远 李掌印 刘涛
罗善双 沈家伟 王文祥 王震 吴超球 吴明燈 夏哲希 徐振九 杨锦龙
姚朋雨 张斌 张一凡 熊悦 陈文杰 党磊 顾浩伟 胡博韬 乐宇帆
王中阳 吴成龙 吴雄 刘思涵 梁志 刘宇 潘俊宇 魏爱磊 吴际刚
王桁 王宇 韩龙 李鹏飞 王舒楠 王旭 温哲源 吴佳文 徐顺勒
陈一森 刘士嘉 鹿恒 彭威 武涛 张旭 赵霆霆 苏苏 吴彩虹
庄梓良 廖圆莹 苏秀玉 刘蒙 储明宇 雷智凯 薛文凯 朱哲凯 高朔
沈嘉雯 李涛 滕文治 王久和 周相 黄子超 梁永平 祁新垚 王百川

张玉强 赵永闯 冯少宇 美国峰 孙记成 王大鹏 王明洋 谢锦年

高分子材料与工程(39 人)

唐拓 韦忠翰 邹苏畅 徐益君 刘羽婷 陆熾寒 王娟 王鹭 谢雨珊
 邢天宇 袁睿好 周佳怡 陈治行 陈子恩 程鹏 费颖 冯林波 耿东祥
 郭威 胡裕涛 黄海龙 黄俊喆 姜荣飞 李沐阳 李志敏 刘志豪 骆海华
 马子雄 孙昊泽 孙忠奥 田林勇 汪厚祥 夏国江 杨贤松 姚本魁 于水
 周珑轩 周云鹏 朱航天

材料成型及控制工程(73 人)

王艳 王永欣 许媛媛 杨娜 袁国慧 陈超 陈丛龙 陈少锋 程一帆
 崔滨州 范旭东 谷淇 何龙青 蒋振国 李双 梁云龙 林鹏 刘晔成
 马智力 缪志欢 邱延超 师少琨 孙海洋 孙弘龙 谭嘉豪 王翔翔 翁晨
 许诺豪 薛新浩 杨名澄 张文博 张迎龙 张毓东 赵陈程 赵恩镐 赵秋然
 周舒林 左延朝 陈香凝 何宇轩 侯雅 廖贝 刘海霞 马小俊 蒲蕾
 陈袁 代望 单志法 董明阳 何烜丞 蒋寅 李凡 李威 李湘豫
 刘畅 刘靖东 刘书航 秦力 王大雨 王杰 王康伟 王慎杰 王伟
 魏时 吴侯 熊兆翔 杨永林 仲鑫睿 周灿宇 周华乾 朱杰 朱明俊
 朱小虎

电子封装技术(38 人)

史有威 张雪婷 董子萱 郭晗 李明霏 李静 陆豪宇 王荣 阿依努尔·图尔荪
 张怡凡 张云睿 曹海兵 曹启涵 曾繁豪 陈康 单野 金涛 居马汗·买买提木沙
 李阳阳 梁旺荣 林鹏 刘康 刘志成 罗江林 柴耀杰 盛焯斌 孙澳
 谈奕扬 王伟 肖淞元 杨浩 张珈瑜 张睿 张书华 张孝杰 张烱
 赵沛源 周松

材料成型及控制工程(专转本)(30 人)

戴依心 范婕 焦惠玲 井秀娟 郁婧 张腊梅 陈泽逸 高鑫源 顾晓鹏
 黄奎文 黄焱 蒋豪 李佳伟 李袁晨 刘欢 刘哲 马春辉 沙锐
 宋阔 汤灵杰 王凯晨 夏鑫 徐昊 徐忠 姚金杰 尤瑞龙 章柯
 张嵩 张正杰 张子扬

计算机科学与技术(97 人)

刘祥麟 邹晓玲 安瑄瑄 曹雯雯 刘甜甜 窦悦文 胡蓉 李晓微 次仁卓嘎
 罗旭 宋连荀 孙馨雨 张苗 任俊妮 敖龙豪 陈元健 戴滔 白玛卓玛
 黄麟祥 贾猛 雷朝阳 李哲钧 刘国飞 刘焱 莫善泳 宋林轩 次旦拉姆
 王子煌 吴林朝 肖跳 徐宁 杨浩斌 叶凯 张伊帆 赵建鑫 格桑曲珍

陈伟奇	付永康	王华刚	董欣	李纯涛	李泉	刘春合	刘雯欣	阿里木江·伊敏
孙婷	王佳银	虞晨曦	朱雯	安强伟	陈崇松	程棋	范佳乐	傅荣添
黄楠	姜源颢	李洁	廖以乐	吕顺情	彭子为	孙磊	王祺安	吴春伟
吴远超	徐贺源	严展堂	冶生华	张超	张汇伟	顾荣琪	庾辉	王波桦
姜海天	冯晓平	刘欣桐	陈晓楠	季傲飞	郭艳	董云天	刘超	张正义
桑毅	薛海林	李鹏辉	贾煜杰	吴志强	张宛淇	钱宇彦	周生华	梁朝彬
程伟	韩进	刘嫒	杨安明	孙东哲	孙舸	葛易宁		

信息安全(45人)

吴炜健	曹慧珺	曹萍	丁瑞	樊静雯	封心怡	郭睿玲	姜焱轩	令狐璐璿
李川越	刘付航	平家铭	宋昀娜	万文慧	王君谊	王雅婷	张海莲	张一楠
陈鳌	陈四贵	程逸飞	丁嘉伟	李东奕	廖其文	吕志锦	梅宇	倪磊
聂影	欧家俊	施伟业	宋涛	宋伟超	万泓涛	汪泓全	王浩然	徐弘炜
于利辉	岳子然	张凡	张震宇	赵富星	仲响	周泽江	赵缙	张健

计算机科学与技术(嵌入式培养)(67人)

程玲	李研	潘璐	王孟轲	徐晨	杨帆	赵燕	陈熙	令狐岩松
付佳伟	顾李恒	韩政原	姜学良	李思贤	李永鑫	林明君	刘嘉熙	刘学
刘志强	罗志康	苗壮	邱伟彪	石浩辰	汪瑞	王嘉佑	王伟业	王志尧
夏易辰	余浩	张超	张宇飞	郑嘉德	邹厚强	淦丽萍	李梦蓝	刘文娟
唐怡新	温可慧	徐海艺	杨佳怡	白金山	曾伟锋	陈晓鹏	费永鑫	顾昊天
顾天宇	洪煜	姜嘉然	景智诚	李渊	邓浩然	刘卫卫	罗震宇	马书凯
戚辰晖	盛开	宋国伟	王晨	王昊	王亮	王有康	夏佳伟	闫长阳
于宪东	张东博	张子东	朱君宁					

软件工程(嵌入式培养)(77人)

方应文	段雅暄	艾维	冯雪	蒋贵方	刘锦丽	申玉婷	苏玉倩	吴楠
赵冉	陈志云	段毅	范龙龙	高君宇	顾和平	胡建安	蒋昊泽	孔浩
李佳乐	李添奇	李仔龙	刘钰晖	罗统铨	秦鸿宇	沈江天	孙玉峰	孙智航
田昕杲	王鹤淞	王文龙	文炼	杨道玉	袁平宇	周洋	朱嘉豪	邹溢
付前程	吴泳超	董佳玮	何桂楠	李先华	潘玉洁	史玥	万芳盈	张立婷
仓明明	陈啸天	崔严	范安宁	高东浦	龚雨龙	何子昂	蒋金鑫	雷天杰
李隆罡	李新赐	林磊	罗韶程	马聪	牛昊	桑永龙	孙荣楠	孙桢琪
汤炜贤	汪涛	王涛	王文泽	魏逸潇	薛银杰	余剑	张凡	张永泉
朱恒昌	邹学成	杨浩东	蔡阳	田宇				

物联网工程(62人)

赖博海	孟永刚	董雪丽	顾昱恬	胡潇	姜纠纠	刘守黎	罗媛媛	史婕
-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	----

闻然	严莉	殷越	曹海军	曾庆松	陈毅然	丁昊楠	何飞	李涵
李林青	刘帅	罗涵	马宏伟	蒲青明	曲鑫博	王芳斌	王旭中	徐陈浩
杨宝朋	张航宇	张宗叶	钟昊辉	罗贵杰	官雪	姜陈斐	刘海云	施佳美
唐荣琦	夏莎	杨雅婷	袁悦	邹方钰	曾宪宇	陈鹏	陈子凡	杜小龙
顾逸锋	胡伟	李洪军	刘乐乐	娄益波	罗浩	马肖岩	瞿臻煜	孙逸铭
王炳焜	王浩宇	颜学伟	杨志	张安宁	张潘	张钊耀	周良波	

轮机工程(106人)

戚倪妹	曾禹铭	黄科铭	江志敏	金熠成	雷兴	李驰	李文龙	刘禹岐
马豹	莫云海	宋泽林	王再新	薛昌松	燕翔	姚沛辰	张博瑞	张杰森
张文哲	周徵杰	李飞杨	黄嘉懿	汤咏琪	曹骏	邓苏洋	冯金福	黄鹏
李榜羚	李永浩	刘子豪	马启龙	全立仁	宋智涌	万林	韦智煊	杨胜国
姚震	张皓然	张来春	张恠宸	钟欣荣	朱贺	魏博科	刘莺莺	朱可希
代子旋	董宇豪	何洲宇	江松涛	金翔	敬宇	李朝辉	李文俊	梁圆炜
刘明波	陆小炜	马壮	全谋基	时壮	孙梦尧	王宇澄	谢李斌	许聪
薛一帆	叶剑平	张鹏鹏	张宇豪	赵冉	周奥哲	祝华哲	徐航	李康
胡英旖	李嘉欣	钱冉	孙奕	汤灿	杨绍萍	郑诗琪	曹云龙	陈兆业
丁仕豪	范炳康	付阳春	顾荔	胡子龙	季伟杰	靳乾	李斌	李金鹏
李明龙	陆渊俊	马丰云	芮缙雄	宋子龙	覃文昌	王贤	王昕喆	吴苏川
谢子恒	郇站丞	袁培军	袁桥	张抗抗	张鹏飞	周晓虎		

能源与动力工程(78人)

符明晰	金钊	艾凤霞	马也	唐可欣	徐锦锦	杨慧	卓怀芄	符诗顺畅
崔金轩	范思杰	甘树辰	李竣宇	李义朝	廖聪	凌子康	刘书龙	吕涛
孙星宇	唐敏凯	王伟俊	伍立轩	杨飞	叶政兵	张振栋	郑常洛	朱洪泽
杨东	陈翔	杨希	拜梦馨	潘荧佳	王建平	闫珂瑾	张佳楠	张梓涵
白璐	陈昊文	丁威龙	蔡相强	龚江	黎韦华	李毅飞	刘浩成	刘昕梓
潘家军	汤景旭	王发程	王震	肖杰	杨昊	张超	张检峰	章儒光
周棋润	马赞	岳如裕	张芳全	胡文宇	沈霞	肖炳莞	杨成方	张蓉蓉
朱雪艳	梁晗	陈一浩	窦浩源	傅佳豪	苟彦龙	何帅帅	李旭浩	林武强
刘俊杰	刘鑫	吴承阳	业嘉年	张导	周雄峰			

建筑环境与能源应用工程(73人)

董昉	向磊	张腾宇	姜乐乐	曹阳洋	陈璇	付梦婷	郭佳琪	布瓦加尔·吐尔洪
李恒菲	刘思萌	南艳阳	王腾俊	易冰	支莹	朱莉	白宇森	艾热提江·艾萨
陈明昊	高祥	何瑞鑫	金时雨	梁小龙	林哲	刘泽民	马闻睿	秦宇哲
沈宇豪	石耀	王浩乾	吴若愚	夏旭冬	张京辰	张茂林	赵睿	周佳俊
姜志强	晋崔帆	朱荣祥	刘雨萍	卞佳奇	孙王辰	蔡诗雪	常雅倩	陈怡丹

冯治节 高语涵 洪 瑞 邝美云 李 娟 马小亚 杨秋菊 张莹莹 周 敏
朱迅仪 边博亚 蔡明武 陈庆霖 段智博 郭跃腾 金仁泓 梁正东 刘思远
马 澳 潘 飞 盛祎晨 万星宇 吴都全 许仁青 张凯翔 赵嘉平 钟 涛
周启晗

新能源科学与工程(38人)

娄 旭 周丰豫 叶俊伟 陈亚楠 韩 婕 李 静 秦秀玲 王 涵 王香颖
王宇佳 张顺红 陈开元 迟浩然 冯紫阳 蒿鹏宇 何 亮 黄 旭 吉睿鹏
季樾晗 李嗣文 李腾森 李 智 梁继波 刘佳兴 刘鑫鑫 刘远豪 鲁 旭
潘晶晶 裴智佳 彭 望 沈 钰 汪泽龙 王 杰 王 烜 魏 晗 魏 勇
杨 文 于韵智

土木工程(133人)

朱春妮 郭恒春 杨春雄 蓝雅雯 杨俊杰 姜月蒙 蒙苏佳 谢函凌 袁泽焯
周 萍 蔡 军 董俊男 高 升 胡奥华 黄阚君 焦星宇 居建军 李 帅
梁富康 刘 名 刘益鑫 鲁 鑫 闵志远 宋小伟 孙嘉琪 王 兵 王莉松
王张龙 吴 傲 夏 欢 修正诚 薛 泽 张柏森 张亚洲 周 杰 朱勇勇
梁瑞虎 张天然 龙 春 甘 甜 刘婷婷 王 斓 薛 源 张 澳 艾泽华
蔡李微 陈永东 杜成丰 季大禹 解家杨 匡祥熙 李 涛 刘建磷 刘仁杰
刘宇涵 陆亦凡 毛建英 穆天宇 邱 凤 宋宇升 孙 阳 王传桥 韦 进
吴天逸 夏宇昂 许加响 杨凯华 姚 震 张陈云 张泽龙 周 奇 庄瀚森
彭宏广 高 慧 李梦迪 马明珠 王姝婧 严静怡 张 婷 程江福 费 洋
顾钰冲 贾济琛 金雷鸣 雷纯纲 刘峻源 刘延昆 刘祖超 骆汉轩 聂德恩
石 昊 苏金凯 唐峻华 王佳伟 严 弘 杨凯益 于聪聪 张良伟 赵鹏伟
周杨帆 邹志翔 江 炜 贾瑞玲 李梦妮 毛 妃 王 鑫 袁明丽 张子月
卞灏澄 丛昶龙 何思节 黄成龙 焦恩浩 景金洋 李浩宇 李振雄 刘 乐
刘阳光 卢 钰 吕延栋 祁 凯 孙广焯 田培亮 王俊生 王 焱 魏文豪
伍健俊 辛双龙 许 帅 余凌峰 张 睿 郑鸿润 朱龙祥

工程管理(69人)

张状状 张 恒 于江峰 张季玥 陈鹤忠 常文秀 陈紫薇 段辰晔 黄 颖
李婉辰 刘圣雅 陆砚棋 庞宇凡 邵莹莹 苏琪凌 王颀洁 吴铭佳 肖欣雨
许 丽 张良勤 张 钰 郑博文 陈叶鑫 邓琪俊 范钦棚 顾王翀 金泽亮
梁 聪 彭茂生 苏鸿源 万发祥 王 杲 王 鑫 吴长宇 徐 鹏 薛延博
张 帅 赵 荣 朱 涵 高健鹏 李长旭 陈 宁 成芙蓉 韩雪薇 廖 阔
孟 丹 裴晓彤 沈 静 王 洁 翁小雨 席 爽 谢林静 杨梦颖 苑慧杰
张亚楠 赵亚亚 朱明娜 陈 龙 戴嘉敏 纪宗洋 李祥泽 邱云晨 唐炜涛
王 铮 熊金澳 徐霆锋 翟江顺 张源敬 朱国轩

建筑学(32人)

陆阳	王昕	段思琦	牟云芳	彭沁	青晨曦	施李娜	孙晓雯	谢馨怡
徐东婷	杨欣	袁紫寰	郑艳梅	陈德庆	冯子伦	郭沛文	胡天翔	黄诗成
江成蛟	鲁潇	舒柏尧	宋军铭	宋勇强	万涵宁	王辰洋	王前程	谢长龙
晏小熊	易阳	袁毅	赵鹏	朱尧				

英语(86人)

林艺红	罗伟	陶志强	曹盈	陈云飞	丁霞莉	方晓洪	葛明明	何拉
孔玉旭	李健	李昕悦	李雨艳	刘彤	浦焯晔	苏悦	汤轩怡	王鹏霖
武梦诗	夏杨静	徐思媛	颜宇慧	尹修筑	张瑾	张桐欣	周思雨	陈旋
李玉璁	刘琛子	姜瑞文	卿竞婷	陈倩茜	丁静	董程程	房雨晴	韩妮
黄溪茜	雷永思	李湾婷	李亚辉	李煜	刘雨欣	罗诗月	钱晨	孙嘉欣
唐佳妮	王晴	武照婕	邢嘉鑫	薛煜琳	杨浩丹	余乐	张蕾	赵迪
周孟硕	周欣雨	郭开	刘年宇	颜睿辰	郑诗楠	陈瑶	丁文秘	付莉
何嘉慧	黄铮	李涵羽	李薇	李雨桐	刘霁琳	柳叶	吕怡梦	任静
孙丽红	王思诺	徐梦凡	闫江萍	杨正栩	张锦程	张倩	赵红宽	周睿
朱奕雯	姜清洪	凌卓	刘祎	章陈星宇				

翻译(34人)

崔美娜	李佳琪	丁露	曹静	陈璐婕	范晚霞	韩思格	花成秀	黄煜扬
黄悦暄	吕秀媛	马俊杰	逢梦雪	申苗苗	沈思甜	沈赵微	石颖琪	王昶
王慧煜	王嘉	肖彤	于朝阳	俞倚慧	张曼婧	周洁	贾桐瑞	唐赵一诺
汪祺鑫	王祥宇	向祖钰	杨琦	叶方淳	郁天圣	赵悦		

俄语(22人)

曹晨阳	曹越	陈美含	宫新宇	桂小凤	侯冠珠	贾琳琳	江义君	刘涵
刘雨晴	马倩雯	宋素慷	徐佳鑫	杨文慧	喻欣楠	张玉奇	赵晓花	赵悦
竺婕	姜开宇	任泓宣	徐毅					

人力资源管理(1人)

张恬

人力资源管理(深蓝)(1人)

陈宇哲

公共事业管理(35人)

施天英	黄楚薇	穆玉贞	蔡慧琳	蔡秀梅	陈芳	陈睿	高亦可	索朗曲珍
江佳明	李倩	李天健	李曦洋	廉洁	刘美谷	刘雨晴	马文琪	白玛曲措

秦艺萌 王思绮 许 晶 尹欣禹 袁 典 张莉莉 周晓琳 赵传旗 边巴扎西
赖瀚韬 刘 泽 张家川 曲 桑 沈实远 卓玛罗布 强巴赤来 卓玛吉巴

政治学与行政学(42人)

赵雨桐 王开位 李啸峰 张东海 陈 洁 德庆措姆 邓亚萍 沈玉莹 贡桑拉姆
华雪琪 吉 妍 李佳洺 李玉洁 张浩轩 彭 雪 任儒婷 邵 斐 迪娜·赛力克江
沈 钰 张志竞 王飞飞 魏雨珂 杨 怡 岳 铭 翟静静 赵欣宇 孟合提别克·赛依山
朱晓林 巴 庆 丁 乐 张志豪 林尤硕 刘庆柱 万世宇 王洪博 叶尔江·巴勒且
王有鹏 杨 威 丁增达杰 罗布措姆 比丽克孜·吐尔逊 吐拉·阿布都热依木

旅游管理(37人)

陈筱渲 苟森林 何亦欣 贺馨颐 黄燕春 金凌羽 李晨晨 李靓娴 拥冲次珍
李卓榕 林婉妮 栾 敏 罗 莎 吕海燕 吕亚茹 马千千 钱 森 邱璐仪
余周茹 沈晓红 宋乔如 王菁薇 王 静 温自如 许 敏 李婉怡 张继允
张佳慧 张路阳 张倩钰 朱晨怡 朱 媛 宗 瑶 高健龙 黄哲明 逢淑阳
彭 勇

社会体育指导与管理(30人)

蔡明扬 管玉超 宋会语 丁佳莹 胡心怡 黄 莉 罗 芳 王令红 王晓婷
宗 翠 郭志安 黄海林 黄 垚 金云辉 李明泽 李 翔 李 翔 马百慧
裴启安 邱培育 孙洪凯 王 策 王鼎超 王 帅 于天一 张乃舜 赵忠康
郑灿坡 周 钱 朱 军

休闲体育(26人)

王若莲 冯国超 兰新梅 屠舒婷 王世茹 杨咏琪 赵苗苗 丁小满 范吉旭
冯志海 高 畅 郭耀飞 李泽洋 刘德首 鲁 强 裴健植 童建强 王警浩
王 蜜 闻 陆 吴东明 徐清逸 徐绍壮 杨靖宇 于 磊 张睿琦

生物技术(35人)

蔡兴汇 匡逸云 王雪雅 陈超男 谷俊瑶 黄小秋 林 华 戚昱琦 阿曼妮萨·麦麦提
杨 凡 杨钰娟 赵梦雪 钟玉婷 蔡灏漾 陈爱明 陈浩楠 葛 研 黄德昌
黄家兴 李浩男 李嘉豪 李晓鹏 廖伟志 龙鸿吁 潘华辰 彭尚德 孙久舶
汪 珺 辛阮龙 杨佳旺 尹正豪 虞润哲 张家鼎 张 龙 赵明皓

生物工程(60人)

谭梦梵 高敏航 李冰倩 栗文娟 龙文敏 密 美 冉素晴 沈莉薇 白玛曲珍
吴佳宁 严孟文 杨珺森 姚 彤 俞湘琪 张慧玮 郑梦颖 曾小伟 代厚明
何晨曦 洪天乐 季 逸 姜 影 刘 辉 门建炜 裴绍涵 宋 轶 尼玛卓玛

吴雨声	杨关林	张明明	周昌伟	庄世威	毛雨婷	盖婷婷	金雨虹	李菁菁
梁红秀	罗金燕	唐 锐	沈聪昶	孙惟琛	王 雪	谢宇琪	颜 菲	杨 梅
尤亚钰	张楚楚	赵慧林	安 顺	何文涛	季炯汛	姜林辰	李瑞康	沈翔宇
谭传文	徐远志	张 亮	张 宇	赵一新	朱庆宝			

蚕学(20人)

蒋弘历	张元基	边明远	陈倩颖	成嘉璐	李依哲	陆烁月	庞慧琳	肖 宇
张英健	邹玉敏	曹志君	董 泽	黄 鑫	黄梓涵	罗 仟	陶 然	杨其乐
于 浪	余临羨							

环境工程(67人)

张翌炜	卞 杰	代苗苗	郜俊童	侯宝炫	李成洁	李 洁	刘 静	祁楚捷
施菁菁	王雅佳	王宇陆	武 阳	熊思昀	薛 瑞	张沛祎	张 钊	郑 倩
周 舟	范衍豹	何嘉伦	李传海	李万琚	凌门杰	马正言	唐放雄	王浩云
王耀仪	许开豪	杨海鑫	张福征	张荣兴	夏冬萍	税添屹	许芊倩	杨筱禾
程巾秀	董小兰	郭晓雨	蒋光楠	李洪双	李鹏勃	瞿茜瑶	石 静	王用新
吴 菲	肖 漩	许 敏	张小琴	张芷若	周枝怡	郭一凡	蒋德毅	李华涛
李文健	罗安华	潘其宏	谭 浩	陶飞宇	王生辉	王泽华	夏智华	许显恒
杨兴川	殷焱杰	张红飞	朱国斌					

应用化学(61人)

杜光伟	朱 启	黄智利	王浩炜	卞雨静	邓 维	韩雨婷	刘 丹	刘梦婷
陆 楠	马淑兰	沈嘉玲	苏珊珊	唐孝密	童思琪	王艺娇	吴丽婷	张 妍
郑 影	祝清云	邓辛海	雷 聪	刘 涛	潘 鑫	庾 鹏	王震霄	张可敬
周 青	郭 楠	何镛泽	曾建祺	范宗元	王志刚	蔡 颖	郭 锐	荀玲芳
刘 霖	刘文静	苗紫昀	石宗钱	汤晨伟	田双琴	魏祎暄	奚文莹	谢木兰
杨 倩	张 新	张 玥	赵永兰	白鹏涛	陈鸿境	邓云聪	胡 涛	黎品宗
马建国	欧诒欢	潘玉泉	阮 兴	王绥重	魏嘉良	杨世龙		

新能源材料与器件(31人)

艾艳莉	毛 晨	邱明君	史文花	史源波	孙上清	吴昊天	叶盎然	张凤玥
柏亿轩	陈可文	黄嘉豪	吉同恺	李 辉	宁培翔	浦文杰	史景瑞	宋剑杰
苏 葵	王鸿震	徐 腾	许 锋	许 杰	杨光武	杨远藤	张岸忆	张书义
章茂雄	周炎辉	周义松	朱信栋					

给排水科学与工程(33人)

熊茜茹	房星宇	郭丽慧	侯苏玉	胡 婕	刘阿敏	罗雅轩	梅 婕	彭 云
宋柯欣	王子涵	许 琦	赵芷晴	钟文贺	柏艺博	曹技彤	陈桂鹏	陈家立

陈嘉旻 韩 诚 何明瀚 胡尹飞 黄 宇 李雲龙 刘明辉 罗 云 马健翔
盛常雄 王瑛奇 谢轶辰 赵开心 朱云翔 周伟名

粮食工程(38人)

樊姝缘 陆 叶 陈晟源 邓明益 丁勃旭 黄浩翼 黄泽来 李 超 林飞扬
钱明继 孙纯安 孙海文 孙耀玺 王 锐 吴 聪 徐 静 杨 铭 杨 铁
尹金洪 朱 祥 高玉海 赵天宇 李梦胭 卢仟旭 吕 萍 张 甜 邓 睿
胡建中 黄圣博 孔 凡 李万星 史 澳 孙德宏 滕继业 王东海 王子豪
朱 磊 庄沛锐

食品质量与安全(60人)

熊 昕 蔡 娜 戴宇琪 郭金环 黄礼荣 姜城红 金 柯 李玲玲 高林晨萌
吕 颖 沈文娇 宋星烨 唐佳琪 田昌容 王美婷 谢带琴 杨曼晴 杨晓钰
张馥淳 张蕙茜 张喜玲 柴艺博 陈天宇 刘 成 卢时康 盘陈俊 万智超
杨东升 侯雅文 李嗣超 杨 旭 仇雨瑄 陆 敏 江淳浠 姜雨霏 李豪倩
李晓倩 陆梦琪 陆 琦 牛欢欢 舒 琪 孙 楠 唐诗维 涂师方 王香蓉
徐志颖 杨 琴 杨 焯 张 慧 张淑涵 张 妍 钟 程 陈 硕 李沛轩
刘小龙 路建强 钱 鑫 魏子程 于非凡 张子豪

电子信息工程(81人)

迟淑功 李俊辉 柴梦瑶 陈 蕊 贾 菊 刘晓怡 韦彬彬 张 琦 曾富强
李 帅 梁 春 刘 浩 卢 璐 马雄飞 石海洋 孙 洲 田 洋 谢传博
徐永锐 颜 恺 姚国庆 余 炜 张 毅 周俊豪 岳莉娟 罗国韵 谢良平
杨宇欣 张 伦 陈佳佳 顾冰洁 李雯婷 祁元宝 徐舒蓉 白国星 陈 环
樊宇轩 何润达 蒋红军 刘 超 刘津维 卢志强 潘宇航 任方甲 余涛男
宋 焱 覃恒固 王泽斐 吴俊凯 辛立强 许铭扬 尹子涵 袁国庆 镇霄武
周 铭 周俊杰 陈 丽 何 洁 刘若辰 王雅萍 杨 璇 蔡立涛 丁文字
侯博博 李沐阳 李 旭 刘广煜 刘震天 陆弘毅 庞宇昊 沈远远 孙协力
田 进 王 潘 王子洋 徐林峰 薛鸣捷 杨 帆 张学政 朱长银 王佳成

电子信息工程(深蓝)(16人)

陈 超 孟庭辉 杨晨龙 沙雨轩 余 骁 刘泰来 邹 慧 蔡志尚 时文杰
袁 京 俞锦程 王 健 刘 杭 曾 睿 张益铭 张 潇

电子信息科学与技术(62人)

韦定冲 朱嘉圣 倪羿豪 豆丽娜 符淋淇 耿欣雨 李佳艳 李雪莲 陆苏媛
邱琬璐 杨濮蔓 陈 帆 华 丰 李博远 李政道 廖功旺 刘 欢 彭庆宇
尚靖翔 王朝艺 王世慧 魏宏涛 夏大发 徐鸿宇 杨说文 杨遇舟 于志翔

袁 稳	张鸿仙	张 洋	赵旭阳	陈仕庆	陈旭东	李 佳	傅 姜	范依衣
高 静	何雨霏	胡孝杰	李淑艳	李禹轩	彭 新	王媛媛	甘金严	郭家煜
金峰奇	李小波	梁 瑞	刘浩波	刘千山	宋旭星	王荣基	王泽玉	武艺高
熊前华	严 允	杨振博	詹 勇	张 森	张 园	周 坤	刘春晓	

水声工程(24 人)

陈 淳	黄 楠	年永悦	唐 清	王月颖	谢雨珊	杨 茜	陈鹏宇	陈志鹏
郭 旺	韩兆越	黄佳文	李明翰	李啸岳	刘华凯	刘 璞	潘军非	钱承一
王 硕	余 浩	张嘉诚	张凯龙	张志杰	周 鑫			

通信工程(60 人)

蒋 伟	陈 微	高 寒	黄嘉敏	刘庆蓉	刘欣月	帅玉莹	王 雁	许 庆
周舒颖	陈泓澍	陈志鹏	杜斌斌	郭云泽	李俊宇	刘 伟	邵箫峰	汤小龙
王 森	吴纪锐	吴 玉	杨安平	杨文龙	于文龙	张世杰	周伯韬	朱合斌
金盛玲	马 越	程惠然	葛文慧	侯盼盼	凌 芬	刘心雨	马晓捷	汪浩瀚
谢卓延	余 菲	张汉琳	邹冰倩	陈 浩	陈 浪	杜宗周	胡 昊	兰君祥
梁炎阳	刘 奇	陆俊友	苏 剑	唐 浩	汪世纪	王诗舜	吴劭杰	徐伟伟
杨 恒	姚 鑫	袁世杰	张 晞	周兆吉	陈 强			

物流管理(张家港)(58 人)

周力兴	胡钦南	蔡紫欣	丁晓霞	冯子涵	吉 慧	刘佳丽	刘馨月	任慧洁
谢宇麟	徐雨薇	叶 霜	赵梦佳	赵雅婷	陈浩鹏	陈宇晓	高鸿飞	顾怡韬
贾澍泽	李 凌	刘 滔	吕苏南	沙 培	王 浩	严 森	杨震宇	张 涵
张有顺	邹晨阳	杜欣欣	顾琳潼	蒋紫璠	刘 宁	潘晶晶	裴梓如	孙红媛
王思怡	肖 薇	徐彤曦	严曹凤	袁 婷	赵 欣	陈昌全	邓 一	顾 峰
何鹏程	江文毛	李沛峰	陆天烨	吕仲书	孙宇翔	王 春	王苏鹏	许纪元
杨延鹏	俞俊杰	张 旭	祝海天					

财务管理(张家港)(68 人)

曹 锦	杜凌姗	付玉金	郭 渝	洪雨欣	姜晓倩	金 萌	李梦玥	李 睿
刘淑敏	卢 晓	陆琦珏	马艺玲	倪新宇	施瑛瑛	石颖蕾	孙 晓	王沁袁
王维嘉	王玥文	魏淑萍	吴依沅	胥雅丽	于冰清	张安琪	郑 鑫	周 婷
朱 林	韩贇庭	卢子洋	王 野	魏晓阳	尹天昊	陈明淳	王 鹏	陈 菲
秦 艳	陈春梅	冯灿灿	管顾炜	何睿涵	纪 元	蒋昕玉	李 锦	李清扬
廖 晶	刘苏贤	鲁珍芳	马欣艺	缪丹丹	庞 茜	石浩月	史雨婷	汤苏林
王 笑	王子钰	吴家兰	夏加佳	杨金莉	于 莎	张苏南	仲艳红	周怡晴
曹洽瑄	陈蔚然	姜星宇	钱自豪	王钟石				

电气工程及其自动化(张家港)(69人)

邹雪锋	王雅婷	金海心	马叶婷	肖璇	蔡飞鸿	曹智俭	陈玮绩	陈志龙
邓季陈	丁迁	葛高翔	顾磊	李可征	李扬	梁子昂	陆坤	吕明昊
任良智	史思远	汤亚天	王攀	王岩	武羽涵	徐梁	许斌	严路
张彪	张嘉炆	张皖涛	郑兴旺	谢文	陈彪	顾积诚	李凡	宁欣
冯钰茗	吴征南	季可欣	李帆	任仕颖	许多	卞宇翔	蔡爽	陈浩为
陈泽龙	崔龙	伏建康	顾君艺	胡龙章	李思源	李子豪	刘禄辰	吕柏成
莫家贤	时浩然	侍宸仪	汤文涛	汪志豪	王奇欣	王玉杰	席沛琳	徐旺
薛俊柯	占志飞	张道瑄	张淘沙	周佳俊	朱圆			

软件工程(张家港)(75人)

包昊	朱威成	陈志恒	陈倩倩	刘春艳	潘网娟	吴单单	徐涪雅	潘晴吴宇
陈睿	戴子恒	丁荣华	高琿	顾淞	胡鑫	江晨炜	李陈皓	陆苏鹏
钱冠辰	桑秀杨	沈杰	陶叶清	汪涵	韦业	徐昆鹏	严佳浩	杨陶
袁浩	张步扬	张哲政	支百帅	周洁	周星宇	庄永成	陈媛媛	崔俊贤
吴佳鸣	朱舒凡	周心怡	王淞昊	徐佳雄	张翔宇	周明君	蒋露露	王琪
谢媛媛	姚江漪	柏广成	陈文	甘秉坤	贡旺	胡明祥	贾哲	江琦
刘月星	彭远春	秦一锋	沈斌	宋海坤	唐豪基	万新瑜	魏世杰	吴岳鑫
徐猛	杨季	於星海	岳鑫涛	张苏苏	征龙华	周佳雨	周润飞	朱文卓
滕洋健	陈悦	周德亮						

冶金工程(张家港)(49人)

周东旭	包云杰	顾玉蓉	李颖菲	王璐璐	曹金涛	丁寅禧	高钰淮	胡正
姜尚岩	倪新宇	沈溢	夏苏晋	谢汝意	许雄图	殷雪峰	岳宦旭	赵经宇
周羔宇	周筱轲	陈佳凤	程谢悦	居欣怡	祁薇	魏晨晨	张梦娇	曹琪
陈胜杰	崔凌元	冯寒	耿天鸿	贾昊	李海洋	刘珂涵	马天立	钱嘉琦
孙海洋	王涵	王亚琪	吴俊豪	夏宇航	杨浩岩	尤译浦	张瀚哲	张腾宇
赵丁鹏	仲晓斌	周昊琰	周子卿					

材料成型及控制工程(张家港)(52人)

马帅	蔡蕊	金莹	孟雪	时洁	徐璐	杨维姝	曹赵林	崔宸
杭佑威	贾涵泽	李颖	林海勤	娄睿	邱佳祺	石於	孙传沛	汪宇航
王泽炎	王子贺	谢智聿	徐治	尹健	张浩宇	赵衍	周礼	周游
方远	郭云	刘丹琪	沈天一	孙柳依	徐洋	张馨尹	方洲	韩沁凝
黄千昌	金一澜	李兆扬	刘杰凯	陆辰	倪佳麟	苏兴伟	孙洪伟	汪春辉
王益	王志东	吴家胤	杨俊	张奕石	周洋	周宇洋		

机械设计制造及其自动化(张家港)(1人)

唐海东

机械电子工程(张家港)(64人)

李天杰 陈晨 高紫洁 何淑婷 王语嫣 庄奕 蔡振翔 丁晨煜 谷倒全
 黄帅博 李成龙 李容凡 刘进伟 刘昱恒 陆宇辉 裴巍 邱越 宋联
 孙钦虎 王浩彬 王伟 王琰 文俊伟 肖易彪 许泽华 姚世杰 袁浩楠
 恽熠鑫 张津宁 张天源 郑远辰 朱益民 周展鹏 陈嘉怡 顾怡苓 刘星雨
 闫子菲 包晓辰 崔勇 葛缙 黄飞 蒋海 李铭楷 李长城 刘睿涵
 卢瑀 潘先锋 彭成 沈零 苏政权 孙鑫 王德华 王寿康 王玉
 夏嘉明 胥羽涛 许蓝星 叶昊哲 余亮 张陈 张人杰 赵秋雨 朱殿豪
 左青

机械设计制造及其自动化(3+4 联合培养)(张家港)(46人)

朱皓 胡郑 周博林 陈劲 陈依佳 葛梦园 季文慧 王一 赵一行
 毕加盛 蔡一男 曹安凯 陈润政 陈扬 陈洋 陈玉龙 方泽辰 费阳
 顾景涛 顾若潇 郭淳 黄轶博 黄子凡 马凌宇 平博杰 钱一凡 黄云海
 秦辛辰 苏淳 陶宇 王鸿鹄 王荣杰 吴昊 夏天佑 徐伟杰 徐奕
 徐瑜辰 徐子睿 许鼎 薛旭健 张杰 张凯男 张天翊 张旺旺 赵家栋
 朱兆鑫

(供稿:陈海关 核稿:田剑)

2022 届江苏科技大学苏州理工学院本科毕业生名单(2002人)

材料成型及控制工程(85人)

胡雨晗 朱伟娜 梁笑铭 叶雄杰 曾星源 时学轩 张鑫 曹鑫 陆友清
 姚远 陈龙 刘泉吕 张腾腾 陈民 覃应福 赵寰宇 陈届龙 孟令鹏
 徐林 陈优优 任宇阳 张振 高晓刚 王彬 周雄 陈青峰 潘强
 张伟 范腾飞 谈皓文 赵鑫宽 郭耀威 王春光 季文靖 丁贝 万如健
 龚瑞雪 高宏伟 汪金国 周航天 何杨磊 王浩源 李苏静 方越 王都
 雷舒惠 桂雄跃 王成凯 李江环 李阳鑫 王之 卢佳佳 顾智伟 吴新波
 刘娟 韩凯 王功麟 刘思琪 马晓昊 吴姜海 巫曼 贾志杰 严嘉祺
 秦春连 黄子睿 王震 王馨 潘加乐 徐逸超 杨净斯 栗鹏 岳康
 王交交 姜进 邬亮 郁修芹 钱刘猛 伊晨 张亦 刘斌 赵年
 杨诗雨 李昕宇 吴镇宇 白希为

财务管理(210人)

柏思羽 刘佳蓉 周毅 唐佳雯 薛越 徐静 李亚蔚 匡雨燕 郝荣

肖佳莹	刘异琪	张婷轩	王虹忆	马雯蕊	徐心愉	刘婷婷	李姿烨	黄馨熠
张曼蕊	陆璐	吴文俊	王珂	张梦佳	袁潇语	邵蕾	刘艺琛	李薇
张睿	吕星蓉	魏文静	王星懿	尹秋怡	顾钰祺	唐婧杰	潘铷	刘佳慧
韩永佳	任甜静	张瑞	夏艺文	卞莲香	陆承帅	王晨	秦雨	欧晓宇
张敏晞	束敏	张侠	徐加玥	陆天文	刘金婷	王美月	帅明秀	乔正娴
徐晨曦	谭悦	朱逸	许皖梅	黄菲霞	李敏	伍梦雯	唐雨勤	瞿嘉园
刘阳	涂晓燕	程浩敏	杨璐	陈靖雯	陆文倩	谢丽娜	王楚仪	宋倩倩
张园	王璟璐	代可心	郁晓雅	杨凌	樊怡宁	徐敏	王星宇	陶双
李小洁	王仙子	段雨帆	袁志霞	杨佳琳	刘阳	徐心怡	夏雨雯	王珩
吴琳	许彤	方子悦	张若婷	徐晓雯	徐依诺	杨金蓉	谢瑶	王亦菲
徐诺	颜曾源	顾雨宁	周旭阳	张小艳	殷紫茜	袁馨瑜	徐清华	夏振冉
袁婷婷	杨璐	郭景东	胡久鹏	陈欣	周铭	周怡	许嘉文	熊敏婧
曹琳聆	袁珊珊	嵇卫彤	孔欣岑	潘宜洁	吴以嘉	胡涛	杨文婷	徐婷
崔馨予	张孟勤	李海潮	潘鍈	周辰吉	薛哲	刘旻昊	张舒悦	许江洋
杜圆梦	章思婷	李爽	袁童童	陆珈逸	鲍丁焱	王松	朱琳	杨欣怡
方宁敏	周雨静	李晓茹	周相成	贾济诚	陈雨薇	暴艳娇	陈子力	张源源
符竹韵	韩兴锐	厉洪娟	邹铖	赵祉祺	戴思莉	陈圆圆	姜峰	陈超
管瑞芳	胡大维	娄薇	杨天宇	张译匀	高微	戴文	刘祥锐	顾皓深
黄子恩	梅书朋	陆晓荷	严菲菲	黄莎莎	顾佳怡	顾海楠	赵子洋	蒋子楨
姜清泉	邱泽雨	马宁	戴悦	白雪	何欣慧	郭贵香	陈素云	卢家杨
李芊芊	许一凡	邱冰洁	徐秋红	徐沁琳	霍靖吉	胡凌珍	丁莉晶	孙智航
李苏萍	于开清	石睿	钱婧怡	陈楠	蒋晔	计佳玥	顾宏艳	朱宏翔
李雨	郑一明	谈昕烨						

船舶与海洋工程(75人)

王劲峰	陶可婷	刘训北	郁鹏兴	邓德淳	冉龙俊	朱沅航	杜筱铭	聂楚青
夏冠球	王润宇	陆安	赵镜冰	高鹏	孙雨昊	李慧	耿晴辉	宋昊
杨齐	陈诺	罗鑫平	黄新宇	郭澄	王来鑫	申莹	姜逸凡	孙志鹏
多俊韬	戴宇豪	孟靖雯	秦悦	李国勇	杨浩然	王蕊	李浩文	王成琰
卞良成	董洪友	彭克	王琳	李佳一	于永琪	原沁琳	李事成	王子旋
姚宁杰	房华华	孙幸涵	韦洋	李宗凯	袁勇	陈恩	梁树炎	徐晨
赵志铭	胡恩泽	王康	陈朝爽	刘奇隆	赵兴华	崔律	刘庆森	张启航
陈敬业	李泓锐	吴亮	陈欣宇	苗千龙	朱炳光	丁鹏	罗嘉睿	张子健
凌欣	李新睿	徐友生						

电气工程及其自动化(101人)

殷子恒	陈进	王瑞	黄子阳	陈绎弛	沈莉和	许泽阳	黄林	王志超
张昊阳	贺圆森	王源	朱英杰	方雅彬	王俊杰	李放	蒋松琪	肖佳佳

周会炜	黄浩	徐杰	邹仕龙	顾佳俊	王硕	郭若云	敬明民	徐啸宇
刘浩然	黄泰	薛向康	葛卓樊	洪永嘉	王振亚	梁永勤	李春林	杨威
徐慧敏	蒋宇	姚运	何文韬	黄晓沁	夏雨豪	唐琦	凌政	张闯
姬翔龙	乐凯	张涵	黄家豪	金晔龙	闫玉浩	鲍步进	刘兴宇	张天衡
刘智宇	刘家乐	张雨	陈吴彤	李昶昊	张学家	查健	刘滋然	张英杰
何姣	刘轶峰	赵思远	石丽	刘苏北	张兆良	陈剑炜	邵凯	周家豪
聂楚凌	卢雪宇	周敏	赵梦盈	刘熠	赵英健	葛九鹏	施奉君	周星宇
徐文敏	欧俊锋	周芝祥	曹倬	马冲	周天	韩帅	王连军	朱泽生
蔡鑫城	沈浩	朱哲楨	陈家辉	钱嘉禾	朱旭文	候金万	王裕纯	吴正宇
陈成昆	唐嘉诚							

电子信息工程(69人)

沈康	沈艳	胡飞	彭瑞祺	杨永富	唐成玲	胡杰	马礼杰	徐宇峰
陈鹏程	王佳佳	胡俊杰	秦瑞祥	喻家军	熊辰璐	黄涛	缪正杭	杨林
葛彪	赵秀茹	纪德建	史嘉辰	张锐	朱静	蒋磊	石正	印磊
刘佳仔	陈鹏宇	李从悦	孙大龙	周才盛	陈苏东	李超	宋子康	张恩义
卞君怡	程远孟	刘涛	汪济泽	周钧天	丁行达	林文俊	滕耀	赵阳
葛甜甜	杜金兆	刘伟业	吴昊	陈宇婷	冯鹏源	刘涛	王浩	周国瑞
胡明娇	高成	陆昊	熊治宇	葛甜甜	耿佳伟	刘煜鹏	谢镇浓	朱威
刘丁丁	何威龙	马立峰	杨皓琳	李佳慧	和家乐			

工程管理(77人)

张有圆	姜雯	贲杰	钱凯	张军舰	李艾晨	闭港锐	林帅兵	王加义
徐佳卫	刘海月	蔡文鑫	孙泽文	张振宇	刘钰莹	曾璠斐	吕仕鹏	王思磊
赵泽鑫	刘寓	陈邵强	陶逸程	赵宇航	潘美怡	陈英杰	马毓华	吴忠林
夏正超	石卉	陈友志	王宏	陈思瑶	许灿	陈宇	倪新俊	杨镇恺
蔡思煜	孙宇娜	陈煜	王世杰	戴雯	张梦	程凯	任润峰	詹其健
陈妍	于梦鸽	黄嘉康	吴孟卿	封晴晴	张思琪	洪俊伟	孙友成	张云来
董纯	张沁然	李重阳	徐冲	郭秋云	朱娇娇	胡志宁	索文祥	章贇奇
郭又萌	周钰珊	刘嘉诚	殷硕成	何文迪	庄千银	金晨宇	王浩	周厚霖
胡瑛	朱彤	牟桔平	郁兴邦	惠婷				

工商管理(73人)

唐杨	范紫涵	李珍月	王紫薇	丁书雨	杨永东	韩晓洁	马爱敏	岑小旺
刘浩	龚辰	梁雯	熊紫云	黄永棧	张思想	胡梦宇	邵雅慧	丁浩
王让文	郭冬燕	刘德伟	印琴	孔锐	朱谨	黄萧萧	时晨佳	荀徐
李媛媛	何丽华	刘相华	张琦悦	马梓茗	陈艳妮	黄毓华	谢雨晴	江天晨
王茵畅	胡雪花	陆范怡	郑月榕	秦长志	戴莹	李美颖	杨雨涵	马加俊

侯佳彤 黄雨格 马 羚 朱丽娜 孙孝文 丁荣荣 连珂慧 余 敏 王佳伟
顾佳峰 焦梦洁 余文静 邹付冬 王 涛 费梦蝶 凌 凡 周 鑫 张兴滨
陈佳佳 李吉祥 田茂航 成 龙 徐京杭 管华珍 刘 镌 朱兴宜 朱圣节
陈 滢

焊接技术与工程(48人)

庞哲文 陈 磊 刘建威 吴茂栋 周俊吉 陈 洋 刘淇淇 王 琦 郁长兴
徐 冲 陈英杰 刘 圣 许 赫 朱泽龙 丁国辉 陆凤智 王羽舟 张昊昕
黄 进 丁名威 苗延续 俞福荣 马兰平 龚智午 舒 亮 韦智然 张剑雄
吕文文 韩 睿 钱 锐 张二彬 曹成志 何树熙 王 飞 谢 超 赵乐洲
邵苏宁 乐文俊 王开明 张子琦 陈扬扬 黄柄焱 王 健 严振豪 朱宇辰
吴洁瑕 廉霖嘉 王禹博

机械电子工程(80人)

吴林泽 姜星宇 腾子豪 张 鑫 接 浩 王亚军 朱明剑 李圆圆 王永康
张 锐 李江云 王军方 郑智武 李培彦 吴斌斌 邹 猛 林 诚 吴启鹏
陈雨婷 李 占 王文瑞 朱杰颖 马宇星 徐 洁 顾伟倩 刘文凯 徐榕呈
胡梦洁 林 龙 吴文轩 庄笑楠 潘 研 薛传虎 杨 艳 孟 杰 严 捷
李海月 卢 炎 许光滕 孙梦莹 秦夏洋 叶津竹 方子源 钱 浩 张航杰
陈加伟 莫石海 杨路远 葛睿孜 沈宇杰 张春弟 高文豪 余洪彬 郑 鹏
甘 雄 秦 黎 杨 旭 胡紫薇 陶嘉若 张堉清 郭福钿 施为亮 朱建晨
高宇轩 沈 衍 俞 伟 李 婧 王海林 仲智杰 环 鑫 王 健 朱文韬
郝国辉 汤 鸿 张华辰 葛士旺 王美莽 周天宇 金 鹏 王 爽

机械设计制造及其自动化(86人)

李 钢 何 亮 王一名 蔡童立 蒋跃冬 王宇鹏 朱子川 刘 鹏 薛晨浩
杨 欢 黄浩宇 薛子宁 陈蒙蒙 李兴辉 许志明 刘 雪 刘 赟 杨朋帅
何梦磊 蒋 磊 杨 硕 黄 欣 刘 爽 杨 浩 许芳婷 缪海鹏 杨宇龙
郑苏靖 李祥乐 尹云龙 吴亚莲 陆 伟 杨 艺 查文龙 邱恩志 叶雨璠
苟豪睿 梁有为 张灏语 卞鸿飞 毛助助 姚杨雨 葛震宇 阮文涛 张春雨
陈虹瑶 刘胜涛 张亚伟 陈锡飞 倪 云 张 超 韩仕宇 汤雨辉 张 鹏
史孝玥 陆晨超 张志强 丁杰源 容金林 张可尧 季澄晟 王成龙 张羽飞
杨海娜 彭文俊 周泽龙 傅均益 师前程 张 杨 兰开顺 王 锐 赵天振
陈 昊 冉 晋 朱星宇 郭奕琦 汪湛涵 张治浩 李学浩 文 达 庄 雷
管文涛 唐家铭 王 磊 胡正远 王鉴刚

计算机科学与技术(106人)

张前前 党悦丹 丁褚斌 吴宇桐 贲 璐 顾楚凡 周 锐 陈 鑫 秦 怡

潘道旺	李 静	樊晓博	向浩楠	单毓敏	胡锦涛	朱梓健	周 萌	周 红
薛洪顺	刘嘉馨	高宇初	徐浦铖	鞠晓婷	黄炜烨	曹亦姜	冉钰宁	潘 晨
曹 悦	马淋淋	顾嘉晨	徐子龙	陆立婷	李 想	吴宇森	王梓伊	吴倩雯
李铃铃	唐吟禧	胡子旋	杨天译	戚晓雨	凌 尚	谭铭瑜	黄 磊	张 禹
周守义	王 婷	李 浪	殷章浩	王 覃	史博文	沙 洲	沈子琦	马术艳
周靖喻	谢 斐	梁 棒	赵 凯	夏一一	司英振	俞陈睿	方 杰	马天艺
郑 全	鱼小妹	孟崇长	朱 堃	姚廷凤	孙国良	袁欣钰	杨 旭	陆星宇
冯 季	陈 强	沈璋霖	邹泽宇	陈湛文	夏 猛	孙 凯	杨 茜	陈天宇
黄 俊	陈盈向	宋子阳	黄瀚青	代 杰	徐 坤	朱鸿斌	陈思琦	张容菲
安姝瑶	陈子禄	孙永翰	黄海容	丁文龙	叶皓正	黄佳彬	魏雨扬	王佳成
陈芯羽	成 明	魏先锋	陈隆城	冯朗稀	张权民	徐 阳		

经济学(72人)

郭 玉	张华华	李玲瑰	杨 晨	刘逸凡	陈 佳	鲁欣悦	尹唯伊	罗智慧
张文琦	王 辉	李昀颖	叶东林	全 才	邓 璇	孟羨婷	张 澜	史源杰
吴宜牡	曾 月	娄珊珊	袁柳奇	石家庄	顾佳宁	阙美玲	张胜楠	王志刚
殷昊晨	陈金青	孟燕秋	张美丽	王佳嘉	何静燕	汪 楠	陈宇剑	徐常鑫
刘思奥	房 露	宋馨煜	宗燕霞	谢梓曦	侯心茹	王玉雪	方 凡	叶子豪
孙 亮	郭文静	王梦婷	窦谢兵	薛文喜	蒋笑妍	吴雯婷	蒋珍磊	张懿洋
杨 柳	黄献锐	韦嘉雨	蒋 旭	尹 铭	李小艺	徐晶晶	刘祥生	周 鹏
吕佳俊	孔维娜	吴 雪	金文龙	周新宇	刘春玉	杨茹媛	栾嘉维	邹辉鸿

旅游管理(141人)

汪伟杰	汪鑫悦	孙笑龙	王洁怡	肖惟一	王寅佳	胡 玉	朱二进	孙高雪
朱林杰	王佳雯	杨文辉	王 美	朱 林	吴晓菁	李淋钰	李良壮	孙秀丽
冯超群	王 澜	单洁霞	王星明	丁 姝	严梦玥	李思思	汪名歌	汤文馨
赵沛萱	王馨悦	付心雨	邢姗姗	冯富萍	尹誉达	龙熙慧	杨元寅	吴 婕
程敬淞	闫 梅	何小艳	徐宇琪	管玮玮	原舒雅	马佳吟	张子彦	肖 潇
何 玲	叶湘敏	贺 艺	杨雨薇	郝文轩	赵 萱	潘秋景	陈凯丽	杨玉清
何志俊	张 娟	胡艳妮	余兰兰	黄 楠	周莹莹	钱 锦	陈雨婷	余 洁
洪雨娇	张 蕊	黄丽红	翟梦雅	李秋月	曹焱骁	孙天凤	崔 静	赵佳惠
花蓉蓉	张栩桦	雷 艳	张 咪	刘静慧	江志浩	王 慧	方 帆	郑晓婷
黄雯静	朱 虹	马明倩	周绪梅	龙凤琴	宋俊豪	王志文	冯 颖	鲍圣梁
马怡然	庄清媛	钱晴杰	陈智雄	陆慧敏	张天明	吴 璇	韩冬秀	贾云培
任晓静	丁 歆	石诗涵	郭 帆	倪萌萌	陈霄霄	杨晨卉	黄佳丽	申泽安
苏佳琪	何想成	孙 晨	李 浩	戎雨静	丛明月	于妙妙	李美林	吴子非
孙雨柔	黄宇广	汤 悦	刘益源	孙 佳	董 利	章欣玉	李 雯	袁蒋林
谭 娜	梁 政	涂寒琼	孙 涛	孙羽嵩	冯淑琦	赵雅萱	卢 盈	郑振振

田雪晴 罗钦睿 王国洁 谭超 王彩建 过焯琳

能源与动力工程(57人)

李海通 陈盛 贾非 倪晨阳 杨昆 朱华洋 姜张飞 柳易洋 周杨致远
季佳伟 封建浩 敬韦 史文华 游泽恺 陈佳龙 孔佳昌 钱宇辉 令狐克勇
韩磊 付浩 寇文杰 孙梁康 张景汶 付涵宇 李爱征 宋琦 项玉轩
王建华 顾瑶 李金山 汪玉明 张逸杰 顾哲宇 李勉 汤振华 杨飞雨
温浩男 顾铮 刘俊志 王俊孝 周高峰 郭孝帅 张洋洋 王俊森 易玉衡
金梦媛 韩一鸣 刘志辉 温旭 周家威 黄周裔 刘凯 王至奇 于清淞
肖慧 黄钰雄 马俊贤

人力资源管理(86人)

卞梦云 马昕静 朱靖雅 董学梅 汤容欢 朱子璇 陈雅 吕曦 张君娅
蔡玉璇 沈晨 戈弋 方圆 汪雅琦 何昊坤 成心瑜 秦美 张熙晨
陈赛宇 石晴 黎宁 高雅 王娜 李雨 段池苇 施宣羽 赵艺文
陈雅静 屠倩倩 刘晨 何陈媛 巫璐岩 马唯逸 房城月 陶颖 戴书豪
仇筱媛 王姣 时杰 姜文丽 吴玲玲 王鹏 谷燕 王芬 霍树理
方楠 吴昊敏 谢晓豪 李恺春 薛建华 詹勋楷 贺炼 王亚静 梁智荣
顾慧敏 许湘然 蔡海芸 刘玲 杨怡弘 周宇欣 金王宇 徐新花 王玮琪
黄书雅 杨淑晴 陈建昊 陆颖嘉 张海霞 蔡逸凡 李亚 薛倩倩 张帅
李静 岳依宁 陈斯佳 缪慧萍 张淑雅 陈秋玲 卢晓青 姚悦 朱晨炜
陆芯依 张艺帆 陈煜 施家勤 张莹

软件工程(173人)

冯欣荣 刘孙荣 吴京泽 徐雅雯 闫鹏朝 戴金杰 陈思君 盛月 刁天嵘
孙超 吴宇航 谢清华 杨周悦 俞志成 丁梅胤 樊艳秋 王清镇 范克乐
王浩 徐一凡 徐利平 陈泽群 张宇峰 顾庆宇 季晓莉 王震 贺浩
陈业群 曹毅男 严磊 杜夏 张泽浩 季猛 李颖 项宇成 李凡
谢焕发 代文恒 张宇轩 胡家龙 黄泽宇 李斐然 邱廷星 许鹏 李义
冯舒展 高启凯 朱杰 贾亚东 顾航 李梓威 王闪闪 余江 廖才智
黄熙洋 花成龙 吴鑫钰 刘煜伟 吴思清 刘佳乐 杨雨 袁月锰 刘锁
刘唐杰 李晓楠 尧泉鑫 陆天宇 徐祥胜 刘湘玉 庄静 张华 慕浩然
马清林 刘志高 周杰 苗肥肥 张皓然 钱浩晨 蔡福佳 周围 邵甫
徐睿彬 隆锡平 林梦豪 倪泽宇 陈璐 沈崧和 陈光 陈婷 束霏
郭双琪 马千里 刘文秀 钱伦城 董春燕 苏焕达 单凌康 顾嘉瑶 谈浩
陆文浩 倪垚 胡玉洁 任超 郭佩佳 唐振 杜户国 居涵 王应飞
郭运祺 牛志伟 蒋梦玲 戎开元 李敏慧 王泽 韩超杰 陆佳瑶 温金龙
罗林 邱昌天 李双双 沈习通 潘鑫 吴浩然 柯保国 宋雨佳 谢主福

王越辉	任晓翔	李一诗	孙 林	覃海丹	徐 超	李瑞祥	文 倩	杨曜恺
谭雨倩	荣根权	刘丽媛	王 康	夏盈盈	于昊永	李自强	袁海杨	余文虎
胡 颖	孙炳迅	毛 滢	王振泉	朱琴玲	袁 浩	刘曙光	踪 桃	翟剑锋
华 静	孙振东	乔 雨	吴涔纲	邹 丽	张伯寅	马 明	蔡 昭	赵迎杰
康韬梅	覃 烽	王 真	谢安东	陈 冲	周帅杰	任小龙	陈 凯	朱 锐
李娴雅	吴宝磊							

社会体育指导与管理(37人)

杜 飞	高 颖	张 雅	曹光豪	冯绿洋	蒋仕方	谢鹏磊	姚志伟	张宇飞
季 杰	李慧琳	周梦洁	陈 航	戈文龙	谭智玮	辛杭玉	殷宇龙	赵国玫
朱志涵	吴延敏	贝帮鹏	陈玉鹏	何子文	魏昆颤	熊振辉	翟新煜	郑中言
陈嘉颖	杨宇航	蔡硕芝	丁郭洋	姜 智	伍 警	严逸晗	张家铭	周 磊
段美懿								

通信工程(70人)

翟栩阳	曾孟磔	徐梦茹	刘 凯	谢航成	刘海萍	高文硕	施树尧	杨 阳
陈雪松	季凯雯	游佳丽	刘子雄	许雪龙	沈雪梦	黄 浩	万文强	殷 鑫
孙文字	李 岳	张 云	罗一航	张安远	万李阳	江一达	王鹏程	张 帆
吴辰宇	凌汇雯	方 涛	潘 苏	张 新	邢 洁	刘必强	韦天宇	张 涛
董 伟	邱慧敏	苟 涛	史洪洋	周康生	张景梅	刘 淮	项子宸	郑云涛
官雪彬	宋方时	侯家杰	王晨博	陈思雨	朱晓雯	刘 攀	谢 堃	周克影
马添扬	王义怡	李文华	王宇平	黄琳琳	丁韩杰	吕修通	延冬冬	朱译隆
朱嘉帅	肖 晗	刘 帆	魏 杰	李泽芸	范见雪	任纪军		

土木工程(90人)

杨 郁	李 昊	笄旭东	汪 洋	苏莹莹	孔 缘	王常阳	白子豪	钱 伟
李晨辉	刘义澎	焦志全	吴京泽	王思宇	李 蓉	吴小康	蔡宗达	沈佳骏
周启明	陈 银	李沁鸿	薛金鑫	朱晓艳	李泽天	薛 彤	仇 旭	孙 宇
霍 浩	黄媛婷	李永平	尤子轩	蔡志阳	刘 波	袁欣宇	高锦宁	谭小鹏
蒋炳焱	李家婕	刘 昊	岳群超	曹 浩	刘浩男	张廷山	何旺旺	魏传奇
鲁建宇	罗廷宇	刘亦豪	张 帅	仇成成	刘 宇	赵子翔	霍逸飞	徐洪志
沈业腾	王若曦	罗伟伦	黄梓焰	樊凯彬	钱佳伟	周润强	蒋旭涛	杨占全
谢晓涛	张陈琳	乔 益	高林玲	郭少杰	沙浩楠	高思跃	李新生	岳洪亮
周浩楠	蔡严龙	宋浩然	姜佳异	黄 飞	孙 雄	林美君	刘杨威	赵凯旋
周梦龙	曹 闯	孙仲博	李 馨	蒋明轩	孙祖敏	孙玉菲	路国强	周 易

物流管理(73人)

李立峰	何珊珊	王玉荣	蒋森林	袁 健	葛文云	苏琳琦	资路妮	石仁杰
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

王欣悦 季辰 许可 刘文强 张良辰 韩孝 孙心语 曹勇 唐豪
蔡银华 李旻姣 张莹钰 潘昊 赵明震 何婷婷 汤姝颖 陈杰 吴育鹏
范紫鹏 李雨 左婷 沈艳伟 朱彦杰 金雅榕 王欢 褚皇斌 薛家文
常凌云 刘凡 常利祥 史文渊 陈露露 李亚丽 吴海霞 付佳乐 俞震宇
陈茜 孙凯琳 陈瑶 王志强 陈彦卉 刘丹 徐艳红 李涛 臧立伟
代孟琴 谭星宇 段晨龙 夏宇杰 杜梦颖 刘顺湘 姚静静 聂渝秦 张书钦
葛明娜 陶翊欣 何秋白 杨正伟 范子玲 倪秀雯 周缘圆 钱嘉俊 朱容建
郭雨婷

新能源材料与器件(28人)

陈悦 朱沁怡 高向阳 何建达 司戈 王松松 袁子恒 张洋 张宇
兰丹 陈俊康 顾权 黄圣贻 宋康伟 杨卓豪 张鹏 张亦韬 张宇心
李瀛寰 伏昱霖 韩雨 刘明明 汪标 尹基元 张学敏 张宇 郑康轶
吴沁芝

信息管理与信息系统(90人)

潘良露 郭苏荔 朱秋伟 王峥 覃芳笑 廖必胜 曹梦洁 杨雪 陆钊城
陆辰铭 蒋珠芸 丁文杰 薛明璐 王金娜 马学帅 冯苏敏 尹雨嘉 潘嘉磊
张炜锋 刘冬冬 顾耀 姚博 杨玲 钱傲 顾盈岚 张楠 王会生
黄金山 宁晋芦 胡嘉楠 曹丽雯 姚小利 滕翔隆 吉静莉 周璇 王涛
张帆 潘彦杉 姜凡 高静怡 张美辰 王治迅 李泽莉 崔展鹏 文志博
朱云翔 孙妍悦 李旭 郭兴玲 陈杨 谢中鑫 罗亚玲 杜新宇 徐康杰
蔡惠强 唐雪梅 马啸宇 李凤炆 杜浩然 徐子瑞 潘露 何杰元 许泽毅
包岑洁 徐蔡雯 彭金强 刘笑 黄德智 杨欢 拾浩然 黄凯 杨毅
陈莎莎 杨月 邱畅唱 潘佳佳 蒋皓宇 姚泽伟 汤旭 焦忠宇 游鑫明
扶文静 张倩 王俊璋 尚能宇 雷博文 章凯健 温静仪 李俊华 邹承禧

英语(75人)

张旭 黄晓琪 龙峰 王书云 朱叶灵 葛玉洁 李莹 孙涵 仇佳妮
余佳隆 蒋梦星 马云 王雪锐 朱雨娟 顾颖 刘冰 孙玉婷 郑州阳
何苏梅 冷艳 秦慧 谢佳琪 梁羽丰 胡悦 刘睿 佟晨雨 周亚男
白佳昕 李玮亭 沈文烨 薛森 牟恒毅 黄盼盼 刘雨敏 王锦 朱亚倩
陈沁怡 李雪莲 宋雨婷 张云从 陈晨 黄子伊 陆婉婷 王暄 朱怡琳
董婷 梁潇月 孙那 赵悦 戴沈艳 焦心瑜 潘倩 王紫璇 陈子澳
冯雅静 刘敏 谭灵敏 周霞 邓佳欣 李来凤 沈茹 辛琪 马雪超
巩秋红 刘笑 汪淑涵 朱慧媛 费雪湘 李晓雪 宋颖 张悦 姚青云
胡倩如 刘宇 王露梅

(供稿:刘书 核稿:王勇)

江苏科技大学学历继续教育办学专业一览表

学院	层次	专业名称	学制(年)	办学类型	
船舶与海洋工程学院	高起本	船舶与海洋工程	5		函授
	专升本	船舶与海洋工程	2.5		函授
	专科	船舶工程技术	2.5		函授
能源与动力工程学院	高起本	轮机工程	5		函授
		轮机工程	2.5		函授
		建筑环境与能源应用工程	2.5		函授
	专科	轮机工程技术	2.5		函授
土木工程与建筑学院	高起本	土木工程	5		函授
		工程管理	2.5		函授
	专升本	工程管理	2.5	业余	函授
		土木工程	2.5	业余	函授
	专升本	机械设计制造及自动化	2.5	业余	函授
		机械电子工程	2.5		函授
电子信息学院	高起本	电气工程及自动化	5		函授
	专升本	电气工程及自动化	2.5	业余	函授
		电子信息工程	2.5		函授
计算机学院	高起本	计算机科学与技术	5		函授
	专升本	计算机科学与技术	2.5	业余	函授
		软件工程	2.5		函授
经济管理学院	高起本	会计学	5		函授
		工商管理	5		函授
		信息管理与信息系统	5		函授
	专升本	工商管理	2.5	业余	函授
		会计学	2.5	业余	函授
		信息管理与信息系统	2.5		函授
		物流管理	2.5		函授
		财务管理	2.5		函授
		金融工程	2.5		函授

学院	层次	专业名称	学制(年)	办学类型	
材料科学与工程学院	高起本	材料成型及控制工程	5		函授
	专升本	材料成型及控制工程	2.5		函授
		焊接技术与工程	2.5		函授
人文社科学院	高起本	人力资源管理	5		函授
		旅游管理	5		函授
	专升本	人力资源管理	2.5	业余	函授
		公共事业管理	2.5		函授
		旅游管理	2.5		函授
外国语学院	专升本	英语	2.5	业余	
环境与化学工程学院	专升本	应用化学	2.5		函授
		环境工程	2.5		函授
粮食学院	高起本	粮食工程	2.5		函授
	专升本	粮食工程	2.5		函授
苏州理工学院	专升本	冶金工程	2.5		函授

(供稿:刘颖 核稿:仲崇光)

江苏科技大学自考办学专业一览表

办学单位	专 业	学习形式	层次	学制	学位
计算机学院	软件工程	业余	本科段	2.5 年	学士学位
经济管理学院	金融工程	业余	本科段	2.5 年	学士学位
	财务管理	业余	本科段	2.5 年	学士学位
苏州理工学院	财务管理	业余	本科段	2.5 年	学士学位
	软件工程	业余	本科段	2.5 年	学士学位
人文社科学院	人力资源管理	业余	本科段	2.5 年	学士学位
外国语学院	英语	业余	本科段	2.5 年	学士学位
继续教育学院	计算机科学与技术	脱产	本科段	2 年	学士学位
	会计学	脱产	本科段	2 年	学士学位
	公共事业管理	脱产	本科段	2 年	学士学位
	会计	脱产	专科段	2 年	
	计算机应用技术	脱产	专科段	2 年	
	公共事务管理	脱产	专科段	2 年	

(供稿:刘颖 核稿:仲崇光)

教职工队伍结构

江苏科技大学校级领导干部基本情况分布表(2022.12)

分类人数	年龄结构					学历结构					职称				其中					
	40岁以下	41~45岁	46~50岁	51~55岁	56~60岁	61岁以上	博士研究生	硕士研究生	双学士	大学本科	大学专科	其它	正高职称	副高职称	中级职称	其它	妇女干部	党外干部		
11	2	9	0	0	2	6	0	8	1	0	0	2	0	0	10	1	0	0	2	1
100%	18.18%	81.82%	0.00%	0.00%	0.00%	9.09%	18.18%	72.73%	9.09%	0.00%	0.00%	18.18%	0.00%	90.91%	9.09%	0.00%	0.00%	18.18%	18.18%	9.09%

(供稿:葛春娱 核稿:戴楚怡)

江苏科技大学处级领导干部情况统计表(2022.12)

分类人数	部门分布		年龄结构					学历结构				职称				其中					
	机关	院所	35岁以下	36~40岁	41~45岁	46~50岁	51~55岁	56~60岁	61岁以上	博士研究生	硕士研究生	双学士	大学本科	大学专科	其它	正高职称	副高职称	中级职称	其它	妇女干部	党外干部
198	75	123	3	21	90	45	34	5	0	93	33	1	68	2	1	73	77	46	2	35	7
100%	37.88%	62.12%	1.52%	10.61%	45.45%	22.73%	17.17%	2.53%	0.00%	46.97%	16.67%	0.51%	34.34%	1.01%	0.51%	36.87%	38.89%	23.23%	1.01%	17.68%	3.54%

注:本统计表数据不含年度内专业研究机构聘任制副职干部3人。

(供稿:葛春娱 核稿:戴楚怡)

2022 年江苏科技大学在职享受政府特殊津贴人员名单

葛世伦 许俊华 嵇春艳 姚寿广 俞孟蕪

(供稿:崔建芳 核稿:朱志宇)

2022 年江苏科技大学攻读博士后人员名单

施敏杰 戴伟绩 邵 将 于 振 罗 浩 刘 扬 浦 娟 褚阵豪
刘 勇 司晓东 陈夫刚 杨玉雪 王叶梅 司银元 郑耀弋 高文斌
许津津 陶丽佳 孟春风 邵海见 周娟兰 陈 赟 陶丽佳 臧千昊
徐昌春 李敬瑞 陈建志 刘 坤 李 波 刘亭亭 张 恒

(供稿:赵汗青 核稿:朱志宇)

2022 年江苏科技大学攻读博士学位人员名单

张一弛 南 楠 刘润邦 董 会 周慧玲 庄 宏 李文达 肖 珺 徐江敏

(供稿:赵汗青 核稿:朱志宇)

2022 年江苏科技大学出国进修人员名单

肖蓓蓓 张刘挺 郭元新 张一弛 高俊亮 邵海见

(供稿:赵汗青 核稿:朱志宇)

2022 年江苏科技大学在册正高职人员名单

葛世伦 周南平 景旭文 汤 建 王加友 郑培钢 谈 镇 潘锦全
嵇春艳 任 南 许俊华 俞孟蕪 周 宏 崔 杰 窦培林 徐 刚
张 健 管义锋 高俊亮 王 珂 王庆丰 李良碧 李冬琴 刘 昆
施兴华 程 勇 李志富 尹 群 朱仁庆 谢云平 宋向荣 周宏根
田桂中 唐文献 苏 宇 王筱蓉 张胜文 张礼华 方喜峰 苏世杰
刘芳华 朱永梅 刘志强 钟 伟 张 建 朱志宇 王 彪 张贞凯
伍雪冬 解志斌 李 震 宋英磊 张 冰 张 懿 齐 亮 曾庆军
魏海峰 李 众 王念新 叶涛锋 苏 翔 韩文民 姚慧丽 金 辉
徐 兰 黄安仲 张学军 狄 为 吴君民 潘燕华 盛永祥 李 锋
顾 平 蒋家尚 戴 俊 叶 慧 周思中 王康康 周青春 向 军

吴铭方	李瑞峰	高延敏	晏超	金云学	邹家生	芦笙	赵勇
陈书锦	胡庆贤	李敬勇	周方明	刘彬	邹俊	胥国祥	周海骏
张娇霞	李惠	陈洪美	喻利花	李为立	郭平义	周应国	王凤江
徐玉松	刘宁	王宇鑫	朱治愿	周虎	吾文泉	刘阳	王平
吴明军	赵霞	曾景婷	潘志宏	刘清生	邵建华	王仁华	吴庆
周爱兆	王丽艳	尹蓉蓉	郭昭昭	沈茹	洪波	吴貽玉	张金鹏
魏敏	蒋正明	王平	韩斌	段先华	胡广朋	高尚	程科
黄树成	史金龙	刘庆华	祁云嵩	杨习贝	张晓如	于化龙	陈宁
夏兆旺	赵忠超	冯国增	温华兵	姚寿广	苏石川	杜军	陈代芬
杨兴林	陈立庄	袁爱华	陈芳艳	陈传祥	张俊豪	杨宏训	吕敏峰
王静	陆君	沈薇	徐晨	盛建国	郭元新	余永建	鲁玉杰
杨福章	龚利华	王淑艳	袁明新	张荣良	郑传波	代逸生	张健
张国政	郭锡杰	李木旺	赵巧玲	钱荷英	桂仲争	沈中元	黄金山
吴福安	赵卫国	武国华	吴萍	沈兴家	颜辉	吴金美	吴琼英
邓祥元	张浩	陆海燕	章延杰	杨建超	蒋春雷	李恒川	张光明
魏晓卓	田剑	陆鸿飞	黎文航	王志东	姜文刚	梅岭	田阿利
王俊	王直	崔祥民	王新刚	刘彩生	李玲	吴洁	张永林
颜惠	肖民	刘维亭	王明强	许建飞	卢道华	姚震球	杨奕飞
王林	苏贞	谷家扬	陈超	何祖军	周春燕	余建国	唐玉斌
孟庆良	陶永宏	陶海洋	冯学东	孙爱俊	程静	张友文	高健
李丽	徐林	顾仁月	张曙光	于超	周利	黄赛芳	苏超
谭安江	吴国雄	元志明	尤少迪	陶龙宾	陈柏乔	方钰麟	严世强
李权冰	史为超	金若愚	徐立新				

(供稿:崔建芳 核稿:朱志宇)

2022年江苏科技大学各类晋升职称人员名单

2022年江苏科技大学晋升正高职人员名单

曾景婷	程勇	丁杰	高俊亮	胡庆贤	李震	刘彬	刘志强
陆海燕	梅岭	钱荷英	宋向荣	苏贞	田桂中	魏海峰	徐兰
张娇霞	张贞凯	周爱兆	周海骏	王淑艳	郭昭昭	魏晓卓	贾建鸿

(供稿:崔建芳 核稿:朱志宇)

2022年江苏科技大学晋升或转评副高职人员名单

暴琳	蔡李花	曹旭	陈军	陈啸	冯晓明	戈锦文	龚钰轩
郭泽冲	何呈	洪智超	胡波	胡春龙	李小虎	李雅琪	刘俊

刘李明	刘锐	刘顺青	刘祯圆	钱登辉	钱平	秦笙	秦永丽
沈曼曼	沈妍	沈中祥	孙慧	孙娜	王柯	吴百公	吴杰
夏秸	谢海舰	徐俊	徐胜	徐仰良	徐祖润	严熙	杨晶
杨兰兰	杨志东	伊士超	尹洁	游帅	俞玥	詹其伟	张陈俊
张代雨	张建成	张涛	张忠杰	张忠宇	赵礼刚	庄宏	李秋霞
刘嘎琼	刘炜	秦怀宇	谢莉	张玲玲	陈晓君	孙磊	葛春娱
卢健	郭红明	蒋翠萍	李新英	刘娜	宋俊		

(供稿:崔建芳 核稿:朱志宇)

2022年江苏科技大学晋升或转评中职人员名单

曹梦瑶	董真真	范玲玲	付娟	葛陈鸣	胡明雅	刘甜甜	渠基顺
师衍辉	苏英杰	吴迪	叶桥键	张婧婷	张森	朱思苑	白玉
边晓雨	蔡柳萍	陈凯	陈鑫	陈尧	郭会朵	胡林童	孔凡童
孔颀	李凤芹	李敬瑞	李明菲	李小娟	刘扬	吕明明	吕鹏飞
吕维维	马驰	商博飞	史荣豪	司银元	汪然	汪永生	汪子梁
王飞	魏宇新	吴曼华	谢阳	于姗姗	臧千昊	张国兴	张恒
张金波	张金冬	张瑞	张薇娜	张武翔	张晓强	张轶岭	张志红
赵佳佳	赵进	赵磊	赵晓杰	赵亚茹	郑耀弋	周欣伟	周言艳
徐晓森	潘盼	朱烟雨	陈继业	陈建飞	陈啸	陈云	陈哲衡
戴伟绩	邓博	丁文文	董云山	窦朋	高振国	郭金伟	韩庆璘
胡耀愚	贾佳	贾昱	李季阳	廖名情	刘鹏	刘仁伟	刘婷婷
马百超	马永富	茆学掌	南光耀	聂宇婷	彭宅铭	邵将	孙刘妹
万博	汪洋	王梅	王宁	王玉芹	王泽龙	吴义成	徐胜
薛亚强	杨贵强	叶瑾	袁赛赛	张洁	张景慧	张军学	张齐
张芮	赵翠娇	赵立军	周诗迪				

(供稿:张顺扬 核稿:朱志宇)

2022年江苏科技大学晋升或转评初职人员名单

李福来	张世文	潘辉	瞿橙	李芬芬	王士凯	赵晨光	陈栋
狄浩	顾文杰	黄妍	金菊	李南南	刘宝达	刘培培	倪传楠
孙明鑫	孙叙伦	孙艺婕	孙泽	王武	杨文	张伟伟	周珂
周萌	程鹏	黄继颖	贾子源	潘秋雨	施丹	薛翔宇	秦闯
杨丽佳	梁沁豪	陈嘉鸣	吴月霞	姚文怡	王亚楠		

(供稿:张顺扬 核稿:朱志宇)

2022 年江苏科技大学录用回国人员名单(19 人)

汤少恒 张 齐 徐 胜 徐昌春 徐孟君 金伯胤 江 一 李 旭
刘澍彬 徐立新 杨 红 赵海跃 张银筠 周 通 赵正涛 单 飞
董洪洲 袁 泉 闫 越

(供稿:邵会婷 核稿:朱志宇)

2022 年江苏科技大学接收应届毕业生名单(91 人)

刘仁伟 窦 朋 郭金伟 邓 博 叶 瑾 薛亚强 廖名情 戴伟绩
韩庆璘 贾 昱 彭宅铭 张军学 陈建飞 孙刘妹 张景慧 刘 鹏
王玉芹 马永富 聂宇婷 杨贵强 贾 佳 汪 洋 马百超 陈 云
张 芮 陈继业 刘 厅 王 宁 万 博 刘婷婷 胡耀愚 刘闽东
巩 位 赵伟倩 李倩茹 杨月涛 李松峰 刘小军 杨彩虹 沈人杰
张 琪 宫 乐 莫玉铭 贺德清 裴永胜 谢秋媛 温 馨 常蕴纬
娄 焕 郭 辉 张辰翔 王叶松 胡 龙 侯秋林 潘春阳 程宝柱
白甜瑞 唐 立 刘 鑫 宋美佳 李剑星 郝 君 蒋一鸣 董云扬
吴步永 张宇栋 王亚娜 杨晓萌 李丹惠 高龙龙 年玉泽 邵越风
李文旭 束方勇 李飞阳 黄 靖 何艳芳 董小娜 靳文惠 许 伟
杨玉雪 陈 博 高 飞 章冬辉 仇 海 王爱民 李玉荣 边 昂
陈曙光 孟祥祯 梁杰能

(供稿:邵会婷 核稿:朱志宇)

2022 年江苏科技大学调入人员名单(30 人)

陈 啸 袁赛赛 芦 骞 李佳佳 赵正柏 张忠杰 胡 波 高 健
朱苗绘 杨乐云 龚钰轩 梁 进 何 浩 李 丽 徐 林 王 欢
顾仁月 左鹏鹏 杨 雷 丁 杰 张曙光 王 彬 方 方 王文轩
宋 波 赵 悦 刘 奔 曹迎春 刘晓静 宋 娟

(供稿:邵会婷 核稿:朱志宇)

2022 年江苏科技大学人事代理人员名单(10 人)

马迎锋 张宇博 曾富强 薛智友 王云涛 赵 熠 任森森 关 静
蔡晓娟 孙丽娜

(供稿:黄继颖 核稿:朱志宇)

2022 年江苏科技大学离校人员名单(24 人)

陈 英 王添翼 王 浩 杨懿行 隋芳芳 周 斌 宋旻珊 李 泰
王 慧 邱海洋 李英姿 王小强 蒋红琰 汪海斌 朱成章 王伟康
马 林 史荣豪 刘 厅 何小柏 张 竞 王 妍 杨 虎 王苏华

(供稿:黄继颖 核稿:朱志宇)

2022 年江苏科技大学退休人员名单(45 人)

李滨城 赵 艳 贾 夕 邵华平 潘立凤 张建平 彭 勇 汪逸平
张巧念 马继先 马才华 姚允柱 王 琪 王国金 徐绍祥 郭金荣
张林琳 朱红英 郑友光 王和龙 闫仁武 吴丹峰 易咏竹 李炳义
方修国 杨晓丹 潘秋华 吴 陈 杨柳华 生佳根 徐 旻 王心芬
史永臣 梁玉宁 陈 林 刘莉萍 王新彦 孙鸣一 马雪梅 方 瑗
臧正松 施国华 吴惠英 冷祥梅 刘 萍

(供稿:黄继颖 核稿:朱志宇)

2022 年江苏科技大学科级干部聘任情况表

姓名	级别	部门及职务	任职时间	任职文号
张羽	副科	海洋学院党政办公室副主任	2022.03.11	江科大委〔2022〕18号
钱伟	正科	党委常委会正科职秘书	2022.03.25	江科大委〔2022〕23号
董会	副科	海洋学院团委副书记	2022.03.25	江科大委〔2022〕23号
李屏	正科	海洋学院正科职组织员	2022.05.06	江科大委〔2022〕37号
谭海波	正科	党委学生工作部、学生工作处 学生管理科科长	2022.06.02	江科大委〔2022〕46号江科大校〔2022〕146号
李文达	副科	机械工程学院团委副书记	2022.06.02	江科大委〔2022〕46号江科大校〔2022〕146号
师衍辉	副科	发展规划处政策研究室副主任	2022.06.02	江科大校〔2022〕146号
万纤	副科	自动化学院团委副书记	2022.06.27	江科大委〔2022〕66号
杨旺林	副科	理学院团委副书记	2022.06.27	江科大委〔2022〕66号
井升平	副科	人文社科学院团委副书记	2022.06.27	江科大委〔2022〕66号
张金凤	副科	海洋学院教务办公室副主任	2022.06.27	江科大校〔2022〕251号
杨官校	正科	自动化学院党政办公室主任	2022.07.01	江科大委〔2022〕58号
孙雨	正科	自动化学院教务办公室主任	2022.07.01	江科大校〔2022〕228号
张玲玲	正科	党委学生工作部、学生工作处思 政教育科科长	2022.09.02	江科大委〔2022〕73号江科大校〔2022〕261号
李新英	正科	图书馆综合办公室主任	2022.11.22	江科大校〔2022〕317号
邹海燕	正科	党委办公室、校长办公室机要 科科长	2022.12.02	江科大委〔2022〕112号江科大校〔2022〕333号
王会	正科	党委组织部、机关党委正科职 组织员	2022.12.02	江科大委〔2022〕112号
牡丹丽	正科	党委宣传部理论教育科科长	2022.12.02	江科大委〔2022〕112号

姓名	级别	部门及职务	任职时间	任职文号
李巍男	正 科	党委宣传部校报编辑部主任	2022.12.02	江科大委〔2022〕112 号
晏霄雯	正 科	纪检监察机关正科职 纪检监察员	2022.12.02	江科大委〔2022〕112 号
徐代勋	正 科	纪检监察机关正科职 纪检监察员	2022.12.02	江科大委〔2022〕112 号
陈 欢	正 科	公共艺术教育中心办公室主任	2022.12.02	江科大委〔2022〕112 号
陈淑媛	正 科	船舶与海洋工程学院正科职 组织员	2022.12.02	江科大委〔2022〕112 号
李文达	正 科	机械工程学院团委书记	2022.12.02	江科大委〔2022〕112 号
史文芬	正 科	机械工程学院正科职组织员	2022.12.02	江科大委〔2022〕112 号
夏燕琴	正 科	能源与动力学院党政 办公室主任	2022.12.02	江科大委〔2022〕112 号
张海燕	正 科	计算机学院党政办公室主任	2022.12.02	江科大委〔2022〕112 号
何 清	正 科	生物技术学院、蚕业研究所 党政办公室主任	2022.12.02	江科大委〔2022〕112 号
王 晓	正 科	环境与化学工程学院党政 办公室主任	2022.12.02	江科大委〔2022〕112 号
仇莺璇	正 科	粮食学院正科职组织员	2022.12.02	江科大委〔2022〕112 号
张 羽	正 科	海洋学院党政办公室主任	2022.12.02	江科大委〔2022〕112 号
陈晓君	正 科	人文社科学院党政办公室主任	2022.12.02	江科大委〔2022〕112 号
唐 宁	正 科	体育学院党政办公室主任	2022.12.02	江科大委〔2022〕112 号
陆 恽	正 科	校长办公会正科职秘书	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号
崔建芳	正 科	人事处师资科科长	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号
鲁 萍	正 科	研究生院培养办公室主任	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号

姓名	级别	部门及职务	任职时间	任职文号
师衍辉	正 科	发展规划处政策研究室主任	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号
陈肇华	正 科	工程训练中心副主任(正科职)	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号
李 红	正 科	科学技术研究院军工科科长	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号
殷冬顺	正 科	审计处正科职干部	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号
周君仪	正 科	信息化建设与管理办公室 规划科科长	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号
邓 谦	正 科	信息化建设与管理办公室 信息科科长	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号
马菊红	正 科	图书馆读者服务部主任	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号
王 微	正 科	后勤管理处、后勤集团正科职 干部(按有关规定聘任)	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号
魏 萍	正 科	船舶与海洋工程学院 教务办公室主任	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号
王 艳	正 科	材料科学与工程学院 教务办公室主任	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号
李冰冰	正 科	生物技术学院、 蚕业研究所教务办公室主任	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号
宋晓佳	正 科	马克思主义学院 教务办公室主任	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号
方 媛	正 科	体育学院教务办公室主任	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号
张勤阁	正 科	张家港校区教学工作部质量 建设与评估办公室主任	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号
刘金菊	正 科	张家港校区科技与产业合作部 科技合作科科长	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号
杨子天	正 科	张家港校区网络信息中心主任	2022.12.02	江科大校〔2022〕333 号

(供稿:白旭 核稿:戴楚怡)

科研成果

2022 年江苏科技大学自科科研经费到款分部门统计表

部 门	科研经费到款(万元)
船舶与海洋工程学院	5333.891296
机械工程学院	2008.4348
能源与动力学院	3310.3534
自动化学院	2303.415
材料科学与工程学院	4205.57286
经济管理学院	335.345
计算机学院	1800.843897
土木工程与建筑学院	815.255245
生物技术学院、蚕业研究所	750.31
中国农业科学院蚕业研究所	887.49
环境与化学工程学院	874.185014
粮食学院	253.35
海洋学院	1078.63
理学院	473.6
马克思主义学院	142.5
人文社科学院	83.6
体育学院	8.2
张家港校区	386.76
张家港产业技术研究院	1475.66
海洋装备研究院	4239.912
海洋装备研究院(法人)	1195.95
其它部门	3614.6656
科技实体	9478.60
合 计	45056.52411

(供稿:李莉 核稿:周宏根)

2022年江苏科技大学获奖成果汇总表

序号	成果名称	获奖名称	获奖级别	获奖等级	部门名称	完成单位	获奖人员
1	低排放高活性复合钎料创制及协同应用	河南省技术发明奖	部、省级	一等奖	材料学院	第三完成单位	龙伟民,钟素娟,吴铭方,张雷,刘大双,贾连辉,何鹏,张丽霞,王晓蓉,解伟
2	微生物矿化技术及在土木与环境工程中应用	江苏省科学技术奖	部、省级	一等奖	土建学院	第六完成单位	钱春香,詹其伟,荣辉,熊吉如,郑春扬,巫亚明,曲军,李敏,李丽,张旋,罗勉
3	纳米结构陶瓷薄膜共格界面的构造、超硬效应机理和性能调控	江苏省科学技术奖	部、省级	二等奖	材料学院	第一完成单位	许俊华,李戈扬,喻利花,岳建岭,胡晓萍
4	苛刻服役条件焊丝关键技术及应用	高等学校科学研究优秀成果奖	部、省级	二等奖	材料学院	第一完成单位	王加友,郭慧英,魏萍,王纳,朱杰,张熹,胥国祥,潘鑫,范道红,吴云凯,王彪,杨峰,王伟,国宏斌,孙丹丹,柳江,崔伟,续杰,姜玉清,房宇,谢杰
5	高效能复合式物理处理船舶压载水处理装置研发与产业化	高等学校科学研究优秀成果奖	部、省级	二等奖	能动学院	第一完成单位	陈宁,王林兴,刘伟,杨兴林,王军,包国治,余建国,李彪,陈冠宇,孙慧,邓祥元,王之民
6	土木工程结构抗震安全与韧性研究及应用	黑龙江省科学技术奖	部、省级	二等奖	土木学院	第四完成单位	吕大刚,贾明明,王力,于晓辉,刘亭亭,王晓磊,刘晓伟,刘洋,侯宪安

序号	成果名称	获奖名称	获奖级别	获奖等级	部门名称	完成单位	获奖人员
7	绿色智能型2万箱级集装箱船关键技术研发及应用	江苏省科学技术奖	部、省级	三等奖	海装院	第二完成单位	莫中华,陈弓,陆明锋,孙启荣,林品一,周兰喜,周宏,谷家扬,熊文,何金伟,罗建林
8	基于近红外光谱技术的大宗药材快速无损检测体系建立与应用	安徽省科学技术奖	部、省级	三等奖	蚕研所、生技院	第二完成单位	韩邦兴,颜辉,王芳,张小波,王成,尚亮亮
9	乘用车智能化柔性涂装生产线	江苏省科学技术奖	部、省级	三等奖	电信学院	第四完成单位	季松林,戚晨皓,赵德安,蒋小平,陈伟,李发忠,吴长龙,陈海琦,王存龙,王福瑞,吉达林
10	一种主动平衡耐压装备及其控制方法	中国专利优秀奖	部、省级	优秀奖	机械学院	第一完成单位	张建,周通,张璇,张兵,冯赛赛,戴米格,黄子瑒,苏世杰,张纬光,唐文献
11	一种能集聚的多功能组合式海洋发电平台及集群	船舶与海洋工程行业专利奖	集团学会	金奖	海装院	第一完成单位	姚震球,姚潇
12	一种打桩船及其姿态调整、定位控制和打桩方法	船舶与海洋工程行业专利奖	集团学会	金奖	机械学院	第一完成单位	唐文献,张建,郭胜,苏世杰,王鑫,尚勇志,张铁,陈赟,常委锋,刘琴,王为民,王月阳,齐继阳
13	中长周期波激发港口共振致灾机理与安全评估关键技术	中国水运建设行业协会科学技术奖	集团学会	特等奖	船海学院	第四完成单位	董国海,马小舟,孙忠滨,王岗,黄海龙,高俊亮,李寿千,陆永军,张勇,潘军宁,张军,余神光、许建武,李玉成,郑振钧,高翔,严明宇,董雨进,付瑞丽,毛艳军,王兴刚,付秀林,杨汜,沈雨生,苏东林,王强,马玉祥,许条建,毕春伟,唐鸣夫

序号	成果名称	获奖名称	获奖级别	获奖等级	部门名称	完成单位	获奖人员
14	奋斗号全海深载人潜水器研制	中国造船工程学会科学技术奖	集团学会	特等奖	自动化学院	第十三完成单位	何春荣,刘帅,张伟,刘烨瑶,赵兵,顾继红,李硕,李玲珑,武岩波,杨鸣宇,姜旭胤,吴德发,王瑶,马英杰,王磊,许立坤,曲文新,张东升,郑百林,潘子英,孙成奇,何巍巍,冷建兴,施东春,贾栓孝,郑鹏,石路,陈志达,张义,张磊,白旭,陈鹏,焦宏飞,郭卫振,杜特专,赵诗雨,平伟,徐伟哲,刘浩,高山,黄承义,杨华伟,白冰,杜坤
15	面向复杂水域作业的带缆水下机器人关键技术研究与應用	中国造船工程学会科学技术奖	集团学会	一等奖	自动化学院	第一完成单位	戴晓强,凌宏杰,曾庆军,姚震球,赵强,张冰
16	极地冰区83500吨油-散-化组合兼装船关键技术研发及制造	中国造船工程学会科学技术奖	集团学会	一等奖	船海学院	第一完成单位	张健,沈中祥,任乐天,袁平平,周科伟,洪智超,刘仁伟,钱登辉,杜成忠,崔健,夏茂龙,张宏飞,胡宇飞,张冠东,卞维勇
17	船海结构物抗冲击流固耦合分析与防护技术及应用	中国造船工程学会科学技术奖	集团学会	一等奖	船海学院	第一完成单位	崔杰,任鹏,张之凡,叶仁传,孙鹏楠,沈中祥,彭玉祥,刘念念,夏茂龙,孙士艳,陈林烽,张万超,黄祥宏,陈鑫,李明远
18	基于海冰环向裂纹法的冰载荷载预报技术及应用	中国造船工程学会科学技术奖	集团学会	一等奖	船海学院	第一完成单位	周利,丁仕风,曹晶,吴刚,王刚,王燕舞,王庆丰,刘仁伟,崔濛,詹志鹏,吴俊,李冬琴,张志刚,罗秋明,管延敏
19	多平台海上协同作业仿真技术研究与应用	中国造船工程学会科学技术奖	集团学会	一等奖	船海学院	第二完成单位	詹英飞,袁利毫,罗小芳,宋峥嵘,黄福祥,王宏健,罗超,鞠磊,钟声华,白旭,李新飞,祝海涛,王庆,郭睿男,韩端锋
20	钢铁流程固废高效资源化利用技术研究及零排放实践	中国循环经济协会科学技术奖	集团学会	一等奖	张家港校区	第四完成单位	施一新,毛瑞,王飞,王广伟,苏航,金海,居殿春,杜屏,邱家用,王永红,钱王平,邵久刚,许源,高峰,汪淮宝

序号	成果名称	获奖名称	获奖级别	获奖等级	部门名称	完成单位	获奖人员
21	2万箱级超大型集装箱船绿色,智能,安全关键技术研发及应用	中国航海学会科学技术奖	集团学会	一等奖	海装院	第四完成单位	陈弓,莫中华,陆明锋,朱仁传,高珊,谷家扬,陈震,孙启荣,周兰喜,林品一,陆燕辉,许维明,瞿荣泽,郑国栋,徐宏伟
22	港作拖轮智能集成系统研发与应用	中国造船工程学会科学技术奖	集团学会	一等奖	能动学院	第五完成单位	陈松涛,孙波,陈晓,陈宁,但家梭,伊杰,蔡国伟,王之民,顾婷,赵岩,孟永勋,陈石,马国利,路猛,徐海峰
23	突发堆载环境下邻近建筑被动承载桩基服役性能评定关键技术与应用	中国安全生产协会安全科技进步奖	集团学会	二等奖	土建学院	第一完成单位	竺明星,顾维扬,李小娟,周欣,王贤坤,杨超,苏明
24	多源塑料固废再生压嵌增强建筑模板工艺及其成套生产装备	机械工业科学技术奖	集团学会	二等奖	张家港校区	第一完成单位	蔡李花,吴群彪,许侃雯,王琪,方海峰,高进可
25	极端海洋环境下半潜式平台安全保障关键技术研究与應用	中国航海学会科学技术奖	集团学会	二等奖	海装院	第三完成单位	孙政策,李红涛,邓贤锋,孙威,王冬石,刘圆,刘嵩,谷家扬,傅强,杜建港
26	江苏科技大学先进集体奖	中国技术市场协会金桥奖	集团学会	金奖	科研院	第一完成单位	江苏科技大学
27	高经济性节能型MR化学品船关键设计建造技术研究与应用	中国造船工程学会科学技术奖	集团学会	三等奖	船海学院	第二完成单位	杨金国,王广伟,仝欣,郑晨阳,周宏
28	面向制造端的船舶锚系数字孪生体构建技术研究及应用	中国造船工程学会科学技术奖	集团学会	三等奖	机械学院	第二完成单位	周迺若,刘志强,任伟,吴秦峰,王后连

(供稿:葛慧林 核稿:周宏根)

2022 年江苏科技大学国家级民品计划项目立项汇总表

序号	项目名称	项目类别	负责人	部门
1	多尺度海冰观测与冰场数字化技术研究	科技部 -- 政府间国际合作项目	周利	船海学院
2	面向雄安新区窄路密网的多粒度交通系统仿真与协同控制技术研究	科技部 - 雄安新区科技创新专项	葛慧林	自动化学院
3	大尺寸钛合金板翅式换热器钎焊“钎料-工艺-装备”一体化典型示范	科技部 --- 国家重点研发计划	芦笙	材料学院
4	钛合金低熔蚀原位合成钎料与高效成形	科技部 -- 国家重点研发计划	王泽鑫	材料学院
5	Controllable synthesis of noble metals free heterojunction materials for solar-driven hydrogen evolution	国家自然科学基金 - 外国青年	Sayyar Ali Shah	环化学院
6	非线性薛定谔 - 泊松方程组正解的存在性及性态研究	国家自然科学基金 - 数学天元基金项目	杨晶	理学院
7	孔隙尺度下铁诱导砷原位稳定化过程的微观机制研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	王梅	环化学院
8	数据驱动的及时转运下不确定性订单分货系统的货位分配策略研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	朱苗绘	经管学院
9	中国古代生铁冶炼炉壁材料高温技术性能研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	刘海峰	马克思主义学院
10	考虑车致循环徐变的大跨预应力混凝土箱梁桥时变可靠性能评估	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	陈哲衡	土建学院
11	普鲁士蓝类活性组分修饰的生物质碳及其选择性锂回收机制	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	赵翠娇	材料学院
12	MaMYB29 转录抑制 MaCWIN2 调控桑椹菌核病抗性的分子机制研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	晁楠	蚕业研究所 / 生技院

序号	项目名称	项目类别	负责人	部门
13	MIXTA 类转录因子 GhMML4_D12 调控棉花纤维产量形成的分子机制	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	田岳	蚕业研究所 / 生技院
14	Hdac4 介导 H3K9 乙酰化通过 JNK/c-jun-gga-miR-31-5p 信号轴对鸡精原干细胞形成的作用机制	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	王颖洁	蚕业研究所 / 生技院
15	TGF- β /SMAD 通路靶向 MORC2 调控猪卵泡闭锁中自噬和凋亡交互作用的分子机制研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	刘吉英	蚕业研究所 / 生技院
16	mTORC2 通过线粒体 - 内质网偶联调控氧化应激诱导的鸡卵泡颗粒细胞自噬的机制研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	朱明坤	蚕业研究所 / 生技院
17	自由面下双层流体中稳态三波共振界面波系内能量分布特性研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	李季阳	船海学院
18	基于微势近场动力学的海冰失效模式及载荷特性研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	刘仁伟	船海学院
19	计及喷溅效应的滑行艇横向动不稳定演化过程及形成机理	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	鲍超明	船海学院
20	基于实测导纳的水下粘性阻尼结构声辐射主被动一体化控制方法研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	夏茂龙	船海学院
21	超高速智能制导炮弹深度强化学习制导控制方法	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	管军	自动化学院
22	基于矢量声场极化特性的浅海海洋环境参数估计方法研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	李晓曼	海洋学院
23	基于声矢量传感器的近海水下反 UUV 目标探测与分类方法研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	马林	海洋学院
24	缝洞型碳酸盐岩储层的声波远探测成像智能增强方法研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	孔凡童	海洋学院

序号	项目名称	项目类别	负责人	部门
25	雷电放电多样性与电离层各向异性对红色精灵光辐射特征的影响研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	张金波	海洋学院
26	柔性高储能密度 PVDF 基聚合物电解质膜漏导机理研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	赵月涛	海洋学院
27	智能核酸逻辑门控的 3D 脂肪肝多靶标传感监测研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	张景慧	环化学院
28	极强电场调控单分子尺度光催化剂表面电荷转移及其光催化性能	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	袁赛赛	环化学院
29	微液滴/MOFs 双模板精准调控非贵金属纳米结构及其强化甲酸选择性脱氢的机制	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	于超	环化学院
30	微塑料中吸附态银的解吸行为及其对微生物毒性作用机制	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	周欣伟	环化学院
31	低温环境中舰炮点传火冲击下含能颗粒破碎机制及新增燃面计算方法	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	胡朝斌	机械学院
32	基于神经网络势能模型的铁基金属玻璃结构物性关联研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	吴义成	机械学院
33	温-盐-压影响下深海推进器故障特征与分类模型协同迁移机理研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	殷宝吉	机械学院
34	吉帕级高强度钢中厚板抛物形封头热颗粒介质成形增塑增强机制	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	孙志莹	机械学院
35	钛合金复杂曲面高速铣削加工能耗动态特性及深层次关联机制研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	谢阳	机械学院
36	数模联动的随机退化设备多工况剩余寿命预测方法研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	孙丽	机械学院

序号	项目名称	项目类别	负责人	部门
37	面向鲁棒型技术 - 外观量化的专利因果特征构建机制研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	王飞	计算机学院
38	不平衡样本下基于定量质量评价的搅拌摩擦焊系统故障诊断方法研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	周扬	计算机学院
39	面向气象遥感图像特性的热带气旋强度预报方法研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	张芮	计算机学院
40	激发核衰变过程中的回流效应研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	王宁	理学院
41	复杂形变下结构化柔性 OLEDs 光提取效率优化机制的研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	马驰	理学院
42	针对大尺寸物体的高分辨、高计算效率叠层成像相位测量方法研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	窦健泰	理学院
43	我国传统发酵食醋中巴氏醋杆菌遗传多样性及功能基因组学研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	韩冬	粮食学院
44	转座子 TnsR 调控高抗逆醋酸菌 <i>Acetobacter pasteurianus</i> 耐受高温胁迫的机制研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	王玉芹	粮食学院
45	HIF-1 α 介导 FASN 调控鞘脂代谢重塑在绿豆象低氧应激响应中的作用机制	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	崔素芬	粮食学院
46	基于平面声源的主被动复合吸声超材料构建研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	刘扬	能动学院
47	TMHx@Mxene 异质催化剂对硼氢化镁可逆储氢的氢溢流 - 逸出耦合改性机理研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	郑家广	能动学院
48	时变海面条件下开口纵向加肋圆柱壳声散射特征及机理研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	彭子龙	能动学院

序号	项目名称	项目类别	负责人	部门
49	复合驱动式电磁全可变气门机构多物理场耦合优化与配气参数解耦策略	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	范新宇	能动学院
50	基于“激光 - 粉末颗粒 - 熔池”耦合行为的激光直接金属沉积过程能质传递机制研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	卞庆飞	能动学院
51	基于改进变分 - HARM 理论的近海深水风电单桩高周循环承载机理与计算方法研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	李小娟	土建学院
52	高钛钢结晶器内保护渣 - 钢水 - 夹杂物的气液固三相耦合界面特性及调控机制研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	陈卓	张家港校区
53	双模态超声多维调控 / 评价激光熔覆层应力的关联机制研究	国家自然科学基金 - 面上项目	刘彬	材料学院
54	铝 - 钢异种金属磁涡流 FSW 复合驱动搅拌及接头成形机理研究	国家自然科学基金 - 面上项目	陈书锦	材料学院
55	超声辅助的可变幅变频摇动电弧窄间隙气电立焊方法及性能调控	国家自然科学基金 - 面上项目	王加友	材料学院
56	基于锤头状核酶的桑树病毒和类病毒混合侵染的防控策略研究	国家自然科学基金 - 面上项目	卢全有	蚕业研究所 / 生技院
57	信号肽未切割的 GP64 赋予家蚕核型多角体病毒特异感染机制研究	国家自然科学基金 - 面上项目	黄金山	蚕业研究所 / 生技院
58	多相微流控异肽键介导表面展示酶的三维有序生物被膜串联催化机理	国家自然科学基金 - 面上项目	王俊	蚕业研究所 / 生技院
59	磁悬浮改进型 VIVACE 潮流能发电装置磁 - 电 - 流 - 固多场多相耦合特性及发电效率研究	国家自然科学基金 - 面上项目	白旭	船海学院
60	含射流和气泡的流体与船体结构高速砰击作用机理研究	国家自然科学基金 - 面上项目	孙士艳	船海学院

序号	项目名称	项目类别	负责人	部门
61	超长尺度异形布局浮式防波堤 - 波能系统水弹性响应及消波机理研究	国家自然科学基金 - 面上项目	程勇	船海学院
62	风浪及船舶碰撞载荷联合作用下浮式风机高阶耦合刚柔混合多体瞬态动力响应研究	国家自然科学基金 - 面上项目	刘昆	船海学院
63	波浪环境下液舱破损泄漏 / 进水与液体晃荡 / 船舶摇荡耦合机理研究	国家自然科学基金 - 面上项目	朱仁庆	船海学院
64	水下超近距爆炸舰船毁伤计算方法及多层多介质防护舱室抗爆力学机理研究	国家自然科学基金 - 面上项目	崔杰	船海学院
65	面向水下推进永磁同步电机匝间短路识别的时频图像强化表征研究	国家自然科学基金 - 面上项目	李垣江	海洋学院
66	DNA 水凝胶对环境水样中抗生素抗性基因的光动力控温萃取研究	国家自然科学基金 - 面上项目	唐盛	环化学院
67	基于离子 - 电子可控传导的 2D-MOFs 构筑界面相容的无负极固态锂离子电池	国家自然科学基金 - 面上项目	袁爱华	环化学院
68	具有抗菌活性的吡咯并吡咯类衍生生物的合成, 化合物库的构建及构效关系研究	国家自然科学基金 - 面上项目	郑绍军	环化学院
69	高强钢蛋形耐压壳腐蚀疲劳损伤演化机制与评估方法	国家自然科学基金 - 面上项目	朱永梅	机械学院
70	基于鲁棒表观建模的行人检测方法研究	国家自然科学基金 - 面上项目	黄树成	计算机学院
71	基于人群时空分布的城市应急避难与物资供应网络集成优化研究	国家自然科学基金 - 面上项目	胡青蜜	经管学院
72	奖励类众筹平台中出资者的项目偏好: 交付风险和创新类型视角	国家自然科学基金 - 面上项目	王念新	经管学院

序号	项目名称	项目类别	负责人	部门
73	竞争情形下考虑消费者行为的制造商延保服务维度设计与分销策略	国家自然科学基金 - 面上项目	叶涛锋	经管学院
74	返包胎面加筋土挡墙结构的多重界面作用机理及抗震性能研究	国家自然科学基金 - 面上项目	王丽艳	土建学院
75	基于多传感器信息融合与工作过程协同优化的高产超级稻无堵塞高效能收获方法	国家自然科学基金 - 面上项目	刘庆华	计算机学院

(供稿:瞿橙 核稿:周宏根)

2022年江苏科技大学国家级民品计划项目立项汇总表(社科类)

序号	项目名称	项目类别	项目级别	负责人	部门
1	需求溢出视角下失能老人长期照护政策重构与优化研究	国家社会科学基金重点项目	国家级	李鹏	经管学院
2	我国高技术船舶产业链韧性测度及适配性提升策略研究	国家社会科学基金一般项目	国家级	王平	经管学院
3	城市洪涝灾害应对的复杂情景推演及策略研究	国家社会科学基金一般项目	国家级	张乐	经管学院
4	数字赋能平台公司高质量创业的内在机制与实现路径研究	国家社会科学基金一般项目	国家级	崔祥民	人文学院
5	中国科幻新浪潮:历史·诗学·文本	国家社科基金中华学术外译文项目	国家级	艾绘荣	外语学院

(供稿:谢玉洁 核稿:孟庆良)

2022年江苏科技大学省部级民品计划项目立项汇总表

序号	项目名称	项目类别	负责人	部门
1	面向智能制造领域的标准试验验证公共服务平台建设项目	工业和信息化部 - 产业技术基础公共服务平台项目	朱安庆	船海学院
2	江苏省南通市、泰州市、扬州市海工装备和高新技术船舶集群发展促进机构	工业和信息化部 - 船舶与海工产业集群项目	蒋志勇	海装院
3	浮式油气生产装置运动抑制关键技术研究	工业和信息化部 - 高技术船舶科研项目	白旭	船海学院
4	防寒设计及试验验证技术研究	工业和信息化部 - 高技术船舶科研项目	丁仕凤	船海学院
5	极地科考救援漂流站研发及关键技术研究	工业和信息化部 - 高技术船舶科研项目	周利	船海学院
6	饲料用高比活双功能木聚糖酶/纤维素酶的分子改良关键技术研究与新酶开发	江苏省财政厅 / 农科院 - 农业科技自主创新基金项目	游帅	蚕业研究所 / 生技院
7	中国一古巴医用蚕丝缝合线合作研发和海外应用示范	江苏省科技厅 - 国际合作 - “一带一路”创新合作项目	李龙	蚕业研究所 / 生技院
8	近岛礁波浪混合作用下浮式防波堤砰击动力响应分析方法和防浪机理研究	江苏省科技厅 - 基础研究项目 - 面上项目	程勇	船海学院
9	含氮 MXene 衍生的缺陷型钛氧化物量子点对多硫化锂的催化转化作用机制研究	江苏省科技厅 - 基础研究项目 - 青年项目	张恒	材料学院
10	浮式风机塔筒跨尺度效应疲劳强度模型及多轴疲劳损伤机理研究	江苏省科技厅 - 基础研究项目 - 青年项目	邹涛	船海学院
11	船舶喷气减阻中气泡与气层相互演变机理及多尺度气液模型研究	江苏省科技厅 - 基础研究项目 - 青年项目	赵晓杰	船海学院
12	浮式波浪发电装置的柔性系泊系统设计方法研究	江苏省科技厅 - 基础研究项目 - 青年项目	徐胜	船海学院

序号	项目名称	项目类别	负责人	部门
13	对流层雷电与中高层大气间电力耦合效应及光辐射研究	江苏省科技厅 - 基础研究项目 - 青年项目	张金波	海洋学院
14	二茂铁系镁硫电池电极 / 电解液界面的协同活化重构机理	江苏省科技厅 - 基础研究项目 - 青年项目	李小岗	环化学院
15	核酸逻辑门控的脂肪肝多靶标传感监测及药物响应研究	江苏省科技厅 - 基础研究项目 - 青年项目	张景慧	环化学院
16	精准监测细胞衰老的多指标逻辑响应型 pH 荧光分子开关的构建和应用研究	江苏省科技厅 - 基础研究项目 - 青年项目	柴先志	环化学院
17	高精度轻量化大型构架式可展天线机构模块化设计理论与综合评价方法研究	江苏省科技厅 - 基础研究项目 - 青年项目	郭金伟	机械学院
18	基于深度学习的热带气旋路径预报方法研究	江苏省科技厅 - 基础研究项目 - 青年项目	张芮	计算机学院
19	高激发核裂变的耗散性质研究	江苏省科技厅 - 基础研究项目 - 青年项目	王宁	理学院
20	非奇异反弹模型的宇宙微波背景辐射研究	江苏省科技厅 - 基础研究项目 - 青年项目	汪子梁	理学院
21	针对先进燃气轮机及航空发动机高温涡轮叶片前缘的双层壁旋流冷却技术流动和传热特性机理研究	江苏省科技厅 - 基础研究项目 - 青年项目	范小军	能动学院
22	猪流行性腹泻泻病毒 N 蛋白抑制应激颗粒的分子机制研究	江苏省科技厅 - 基础研究项目 - 青年项目	孙刘妹	蚕业研究所 / 生技院
23	鸡 LEAP2 基因的表达调控及其调节采食量的作用机制研究	江苏省科技厅 - 基础研究项目 - 青年项目	陈建飞	蚕业研究所 / 生技院
24	空间格增强复合材料筒型防碰撞结构冲击吸能机理与构型优化	江苏省科技厅 - 基础研究项目 - 青年项目	陈继业	土建学院

序号	项目名称	项目类别	负责人	部门
25	浮式生产储卸平台-GAS FPSO 关键技术研发及产业化	江苏省科技厅-科技成果转化计划	谷家扬	海装院
26	新一代超大型绿色环保滚装船关键技术研发及产业化	江苏省科技厅-科技成果转化计划	渠基顺	海装院
27	新一代节能低碳型双燃料超大型集装箱船研发及产业化	江苏省科技厅-碳达峰碳中和科技创新专项-重大科技成果转化项目	张健	船海学院
28	船用低速双燃料发动机故障诊断与智能运维关键技术研发	江苏省科技厅-重点研发项目-产业前瞻与共性关键技术	杨奕飞	海装院
29	深水自航机器人水下充电和信息交互系统研发	江苏省科技厅-重点研发项目-产业前瞻与共性关键技术	王佳	机械学院
30	基于光场调控的水下激光加工装备关键技术研发	江苏省科技厅-重点研发项目-产业前瞻与共性关键技术	胡友友	理学院
31	基于多源异构无人系统的潮滩监测关键技术研究	江苏省科技厅-重点研发项目-社会发展	朱志宇	自动化学院
32	古代冶金耐火材料科学认知与保护关键技术研究	江苏省科技厅-重点研发项目-社会发展	刘海峰	马克思主义学院
33	极地环境破冰船用高锰钢超低温强韧协同改善机制及制备技术研究	辽宁省科技厅-自然科学基金资助计划项目	刘珍光	材料学院

(供稿:瞿橙 核稿:周宏根)

2022年江苏科技大学省部级民品计划项目立项汇总表(社科类)

序号	项目名称	项目类别	项目级别	负责人	部门
1	纯电动与传统公交车混合运营的车队调度方案与补电策略优化研究	教育部人文社会科学一般项目 -- 青年基金项目	省部级	吴影辉	经管学院
2	政府主导下多主体协同的农产品区域公用品牌维护机制与优化研究	教育部人文社会科学一般项目 -- 青年基金项目	省部级	边晓雨	经管学院
3	黄河流域农业用水量演变的驱动因素、节水路径及对种植结构的影响研究	教育部人文社会科学一般项目 -- 青年基金项目	省部级	张陈俊	经管学院
4	抗逆力视域下退役士兵生活转型困境与破解机制研究	教育部人文社会科学一般项目 -- 青年基金项目	省部级	赵丽娜	人文学院
5	共同富裕目标下民族地区农村相对贫困脆弱性测度与减贫治理研究	教育部人文社会科学一般项目 -- 规划基金项目	省部级	程静	人文学院
6	我国高考体育方案设置及可行性分析研究	教育部人文社会科学一般项目 -- 规划基金项目	省部级	钱小强	体育学院
7	情绪感染视角下跨平台信息传播机理及治理研究	教育部人文社会科学一般项目 -- 青年基金项目	省部级	姜靓	海洋学院
8	江苏省物流服务供应链与制造供应链协调发展机制及对策研究	江苏省软科学研究计划项目	省部级	李晓萍	经管学院
9	江苏科技人才发展统计评估体系构建研究	江苏省软科学研究计划项目	省部级	张坚强	继续教育学院
10	基于专利大数据的江苏海工与船舶制造业科技创新指数编制与能力提升路径研究	江苏省软科学研究计划项目	省部级	陶永宏	经管学院
11	江苏省沿江地区传统工艺高质量发展研究	江苏省社科基金“长江非物质文化遗产保护研究”专项—重点项目	省部级	洪波	马克思主义学院

序号	项目名称	项目类别	项目级别	负责人	部门
12	众包创新的价值共创机理及实现机制研究	江苏省社科基金后期资助项目——重点项目	省部级	孟庆良	人文社科处
13	资源与环境约束下江苏农村绿色创业质量提升路径与政策研究	江苏省社科基金项目——一般项目	省部级	崔祥民	发规处
14	直播电商引领新型消费的价值共创机制及实现策略研究	江苏省社科基金项目——一般项目	省部级	刁雅静	经管学院
15	江苏职业教育专业规划与产业发展的协调、匹配与适应性研究	江苏省社科基金项目——一般项目	省部级	盛永祥	经管学院
16	“大应急”背景下江苏城市洪涝灾害应对的协同治理及能力提升研究	江苏省社科基金项目——一般项目	省部级	张乐	经管学院
17	突发事件背景下新型主流媒体情感传播的人际语用研究	江苏省社科基金项目——一般项目	省部级	夏桔	外国语学院
18	生态新基建赋能江苏乡村社区绿色发展的机制与路径研究	江苏省社科基金项目——青年项目	省部级	张一飞	经管学院
19	考虑消费者行为的信息产品差异化和分销渠道策略研究	江苏省社科基金项目——青年项目	省部级	郎骁	经管学院
20	文旅融合背景下江苏数字文化消费的审美价值研究	江苏省社科基金项目——青年项目	省部级	陈鑫	人文学院
21	金融科技对银行业市场结构影响效应与优化路径研究	江苏省社科基金项目——青年项目	省部级	吴曼华	经管学院
22	网约车安全事件的风险识别与干预研究	江苏省社科基金项目——青年项目	省部级	李亚楠	经管学院

序号	项目名称	项目类别	项目级别	负责人	部门
23	新发展理念下江苏农村公共文化服务可及性研究	江苏省社科基金项目 -- 自筹经费项目	省部级	孙琦	马克思主义学院
24	江苏区域绿色经济效率评价、影响因素及提升策略研究	江苏省社科基金项目 -- 自筹经费项目	省部级	姚双良	外国语学院
25	产业创新走廊生态系統建设的实施路径研究	江苏省社科基金项目 -- 省市协作项目	省部级	常振芳	马克思主义学院

(供稿:谢玉洁 核稿:孟庆良)

2022年江苏科技大学发明专利授权汇总表

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
1	201610998221.1	一种佛利昂蒸汽净化装置及其工作方法	2016/11/14	2022/11/29	冯国增;王剑桥;宋印东;张东辉;周丽
2	201710110580.3	一种具有形变检测功能的玻璃基板气浮装置及检测方法	2017/2/28	2022/7/19	钟伟;顾小玉
3	201710186285.6	一种调距桨叶表面打磨装置和打磨方法	2017/3/27	2022/12/27	付灵懿;刘吉涛;王超;孙高枕;许松青; 王国富;徐义波;杨逸琳;张超;苏世杰; 唐文献
4	201710098239.0	一种双轴肩搅拌摩擦头气液联合冷却装置及冷却方法	2017/2/23	2022/7/19	褚娟;王鹏浩;李瑞峰;董继红;祁凯; 朱杰;石明霄
5	201611086491.1	一种次口径子弹的速度测量装置	2016/11/30	2022/9/23	沈超明;蔡玄龙;刘建华
6	201710260147.8	一种袋式除尘器	2017/4/20	2022/7/1	张礼华;孙国龙;顾振鹏
7	201710098353.3	一种双轴肩搅拌摩擦头水冷装置及冷却方法	2017/2/23	2022/8/26	陈书锦;王鹏浩;董继红;祁凯;李瑞峰; 张家齐
8	201710480499.4	一种 LNG 动力渔船的 LNG 汽化与制冷系统及其工作方法	2017/6/22	2022/11/22	赵忠超;周依檬;张永;王威;张艳瑞; 张林;孔令良
9	201810594407.X	选区激光熔化技术用 Al-Mg-Sc-Zr 系铝合金组合物及成型件制备方法	2018/6/11	2022/3/11	耿遥祥;许俊华;喻利花;李洁;樊世敏
10	201810594417.3	选区激光熔化技术用 Al-Si-Mg 系铝合金组合物及成型件制备方法	2018/6/11	2022/8/19	耿遥祥;许俊华;喻利花;樊世敏;李洁
11	201711371537.9	一种柴油机紧急停车电路及其实现方法	2017/12/19	2022/8/12	田阿利;谢仪;陈悦;邵长斌;王长宝

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
12	201810365873.0	一种移动通信车天线自动校对方法	2018/4/23	2022/3/11	尚婕;姜文刚;李建华;梁锋;林森;陈迅;王国俊;戴永前
13	201810466087.X	一种联合流行排序和改进凸包的显著性检测方法	2018/5/16	2022/7/22	鲁文超;段先华;王长宝;徐丹
14	201810815402.5	一种铅钛酸钡基电容器瓷料及其制备方法	2018/7/24	2022/2/11	张晨;陈方旭;钟鑫;唐柱明;张梦圆;李聪宇
15	201810563012.3	一种快速包裹碰撞检测系统及方法	2018/6/4	2022/11/25	王万成;冯友兵;赵昊宸;周智伟;李兆勋
16	201810928945.8	基于 CRISPR/Cas9 双切口酶技术的家蚕基因精准敲除系统及其应用	2018/8/15	2022/7/1	沈兴家;陈艳荣;朱娟;蒋涛;唐顺明;赵巧玲
17	201811024852.9	一种发酵型小麦麸皮膳食纤维咀嚼片及其制备方法和应用	2018/9/4	2022/3/8	屠洁;刘冠卉;赵静;汤彩云
18	201811502819.2	一种旋转式可调电抗器的可调部件数量配比方法	2018/12/10	2022/12/6	王伟然;张旗;王言中;王鸿宇;张芊;张懿;魏张弛
19	201811415119.X	一种钣金折弯机器人折弯示教点坐标智能生成方法	2018/11/26	2022/8/19	张胜文;查健;方喜峰;朱成顺;张辉
20	201811416938.6	一种利用缫丝废水提高微藻生长速度及蛋白质含量的方法(创新大赛 王迪)	2018/11/26	2022/4/15	高坤;王迪;李达;邓祥元;汪羚;胡小丽
21	201811416371.2	一种小球藻保健饮品及其制备方法 (创新大赛 曹倍)	2018/11/26	2022/4/15	邓祥元;曹倍;高坤;胡小丽;曹雪璇;孙玲玲;陈彪;薛春叶
22	201811364925.9	一种水空两栖搜救支援无人飞行器系统	2018/11/16	2022/3/29	杨晓飞;申伟伟;孟子晗;王哲;黄霖;梁辰雨;陈浩;叶辉;朱志宇
23	201811416964.9	基于双目视觉和卷积神经网络的机器人定位系统及方法 (创新大赛 倪朋)	2018/11/26	2022/8/19	马国军;倪朋;郑威;朱璉;李效龙;曾庆军

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
24	2018113744855	一种遗传病风险提示的基因测序数据处理系统与方法(创新大赛 张成红)	2018/11/19	2022/2/8	诸峰;张成红
25	201811374909.8	一种持荷条件下的水头差渗透试验装置	2018/11/19	2022/5/13	尹蓉蓉;胡杰;张晨晨;杜辉;刘宇;张海洋;王长宝
26	201811465509.8	一种船舶轨迹点提取方法	2018/12/3	2022/10/25	祁云嵩;凡甲甲;张冬冬;祁正阳
27	201811374584.3	一种箱式持荷浸蚀试验装置(创新大赛 杜辉)	2018/11/19	2022/5/13	尹蓉蓉;杜辉;胡杰;刘宇;张晨晨;张海洋;王长宝
28	201811373901.X	一种基于数字孪生的船用柴油机关键部件加工质量预测方法(创新大赛 陈聪)	2018/11/19	2022/12/30	陈聪;景旭文;周宏根;刘金锋;王伟;冯丰;曹利平;田桂中;朱钰萍;赵鹏
29	201811388628.8	一种 α 取代 2H- 色烯衍生物的合成方法	2018/11/20	2022/3/29	蒋春辉
30	201811465494.5	焦炉煤气双重整制合成气用催化剂及其制备方法和应用	2018/12/3	2022/1/4	杨志彬
31	201910931317.X	一种基于孪生数据的船舶分段堆场作业调度系统及方法	2019/9/27	2022/5/10	李磊;周嘉圣;周宏根;卜赫男;田桂中;刘金锋
32	201910226289.1	一种倾斜导链式锚系的设计及调整方法	2019/3/25	2022/4/26	刘志强;顾献安;王佳;何家骏;郭世健
33	201910510526.7	鸭 α 干扰素及其突变体、制备方法和应用	2019/6/13	2022/7/22	易咏竹;沈兴家;唐顺明;王朋;胡小元;李铁女;魏珍珠;曾振
34	201910287516.1	一种机械手系统及其操作方法	2019/4/11	2022/3/8	金志坤;林溪;周佳惠;戴名强;朱华伦;殷宝吉;唐文献
35	201910279633.3	一种水下螺旋桨清洗机器人	2019/4/9	2022/3/8	戴名强;林溪;金志坤;周佳惠;朱华伦;殷宝吉;唐文献

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
36	201910279501.0	一种倾斜自适应筛板海水脱硫塔	2019/4/9	2022/2/11	刘少俊;董政文;高蒙;何佳豪;吉然; 崔梦祺
37	201910290303.4	一种冗-欠驱动结合的机械手装置	2019/4/11	2022/3/8	金志坤;林溪;周佳惠;朱华伦;戴名强; 殷宝吉;唐文献
38	201910078381.8	家蚕多肽功能研究方法及其应用	2019/1/28	2022/1/4	赵巧玲;王平阳;何小柏;裘智勇; 夏定国;沈兴家
39	201910194404.1	功能性丝胶蛋白水凝胶及其制备方法和应用	2019/3/14	2022/4/15	杨洁;陆莹霞;江茹兰;张业顺;张国政; 张议文;方梦莹;凌敏;史紫凌;李聪
40	201910521066.8	一种延长家蚕感染核型多角体病毒死亡时间的方法及应用	2019/6/17	2022/4/26	郝碧芳;陈凯;黄金山;沈兴家
41	201910444287.X	一种利用 LNG 冷能制备干冰及分离乙烯的装置及工作方法	2019/5/27	2022/12/27	杨兴林;张倩文;李俊;张嘉祺;单敬伟
42	201910397708.8	基于 SBC 和动态窗口约束的无人船自主动态避碰方法	2019/5/14	2022/3/8	陈天元;袁伟;俞孟蕙;齐亮;苏贞; 陈红卫;李文娟
43	201910588192.5	基于负荷预测的多能源船舶能量管理控制器及其控制方法	2019/7/2	2022/4/26	戴晓强;沈奎成;黄巧亮;袁文华;赵强; 刘维亭
44	201910524105.X	一种增强杆状病毒感染性的方法及应用	2019/6/17	2022/4/26	郝碧芳;罗得勇;黄金山;沈兴家
45	201910597345.2	一种常压喷雾流强测量装置	2019/7/4	2022/8/26	陈晨;何佳伟;赵磊;王文涛;唐文献; 夏晶
46	201910512978.9	硝酸银修饰的金属有机骨架吸附材料制备方法及其应用	2019/6/13	2022/6/17	张壮壮;殷俞;袁爱华
47	201910659594.X	一种沸石咪唑酯骨架化合物制备固定化酶方法	2019/7/22	2022/12/27	孔德昭;盛建国;马蕾;李波;李雅琪; 康乐群;裘茜

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
48	201910519545.6	一种具有矫顽力梯度分布特征复合钹铁硼磁体的制备方法	2019/6/17	2022/4/26	陈夫刚;陈洪美;刘宁;王晓丽;赵勇
49	201910733060.7	一种基于区块链的供应保障管理方法	2019/8/9	2022/4/15	钱萍;葛启杰;史金龙;钱强;刘镇;张笑非
50	2019105144446.9	一种铜、钴协同修饰金属有机骨架吸附材料的制备方法及其应用	2019/6/13	2022/4/26	杨志峰;殷俞;袁爱华
51	201910475375.6	一种基于隐私保护的区块链设计方法	2019/6/3	2022/3/8	钱萍;史金龙;刘镇;钱强;张笑非
52	201910264928.3	一种硅氧碳微球复合负极材料及其制备方法与应用	2019/4/3	2022/11/29	杨宏训;曹宗林;金颖
53	201910635063.7	基于极限学习机的混联机构自适应反步控制方法	2019/7/15	2022/6/14	袁伟;王曜;齐亮;苏贞;俞孟祺
54	201910582746.0	基于锌基发光金属有机骨架材料及其制备方法和应用	2019/6/28	2022/1/28	汪芳明;许秀典;梁宇;李俊峰;周磊;陈立庄
55	2019106283350	一种用于生产供料的智能机械臂	2019/7/12	2022/4/15	王泽辉;张冰;朱志宇;李垣江
56	2019106478058	一种具有防碰撞报警功能的机械臂	2019/7/18	2022/4/8	高婧;田雨波;李垣江;邓小乔;魏海峰;毛云龙
57	201910796964.4	一种含钴的具有低温相变的配位化合物、制备方法及其应用	2019/8/27	2022/1/28	陈立庄;邓思雨
58	202010503736.6	一种多旋翼无人机算法验证与调参系统及其使用方法	2020/6/5	2022/8/16	薛文涛;陶少俊;朱雷;陈浩;叶辉;杨晓飞;朱志宇
59	201911085554.5	基于海水淡化的光伏电池降温装置	2019/11/8	2022/11/25	朱科俊;韩振;黄红艳;杨帆;曾雪连;王磊;孔为

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
60	201910841952.9	一种不对称三芳基甲烷衍生物的合成方法	2019/9/6	2022/3/29	许海燕;陆鸿飞;蒋春辉;梁向浩;李翰林
61	2019108767781	一种智能生产线用升降式药品包装盒二维码识别设备(发明)	2019/9/17	2022/9/2	田振宇;李垣江;魏海峰;李可礼;郑威
62	201910806124.1	一种 α -吡啶甘氨酸衍生物的合成方法	2019/8/28	2022/12/30	蒋春辉;倪成;陆鸿飞
63	201910932100.0	一种三维海底环境实时动态渲染方法	2019/9/29	2022/12/30	马国军;丁静静;朱璵;曾庆军;王彪;周大年
64	2019108453708	一种温度可调的大型锂电池及其电池组	2019/9/9	2022/11/4	张礼华;郭颖;夏称阳;姚康林;周美鑫;李晨洁;陈妮娜
65	201910902613.7	一种花状铁掺杂磷化钴微米球电极材料的制备及应用	2019/9/23	2022/11/25	李雪莹;徐亚林;陈立庄;于清;方记文
66	2019109929444	一种自避风浪的海洋监测机器人	2019/10/18	2022/2/8	智鹏飞;赵正润;周军;张帅;肖逸;何旺祥
67	201910661749.3	立柱式流致振动俘能装置	2019/7/22	2022/1/18	沈中祥;许星宇;石天赐;尹群;姚潇;袁平平
68	201910823840.0	一种轴承衬抑制裂纹扩展的加工装置及方法	2019/9/2	2022/1/4	樊玉杰;姚康林;周元凯;苏宇;刘志强;夏晶
69	201910841954.8	一种不对称二芳基甲烷衍生物的合成方法	2019/9/6	2022/4/26	许海燕;陆鸿飞;蒋春辉;梁向浩;李翰林
70	2019108754300	一种方便散热的辅助驾驶用可穿戴设备	2019/9/17	2022/2/8	张冉;李垣江;郑威;王敏;魏海峰
71	2019109479762	孪生数据驱动的船舶组立产品质量管控系统及其配置方法	2019/9/30	2022/12/13	景旭文;唐明明;周宏根;刘金锋;田桂中;李磊;李纯金;李国超;何强;卜赫男

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
72	2019109307569	一种无人机旋翼电机在线升力测量系统	2019/9/29	2022/11/15	杨晓飞;陈嘉明;王华宇;叶辉;薛文涛; 杜昭平;葛春晓
73	201910917562.5	一种双轴交替式余量型变频逐日追踪方法	2019/9/26	2022/10/21	姜文刚;丁晔
74	201910966688.1	一种多 MEMS 传感器组合测姿方法	2019/10/12	2022/10/25	姜文刚;吉寒冬
75	201910966634.5	一种船用螺旋桨数控加工定位安装夹具	2019/10/12	2022/3/8	张胜文;崔家源;程德俊;方喜峰;胡传林
76	2019109251760	一种基于石墨烯的化学镀锡焊料、焊膏及其制备方法	2019/9/27	2022/4/15	王小京;陶杭;袁昌周;丁梓峰;刘津; 耐扎尔·艾尼娃
77	2019109769036	一种聚甲基丙烯酸亚胺泡沫材料的制备方法	2019/10/15	2022/2/18	张竞;周一凡;张宏礼;张娇霞;汤继俊
78	201910659589.9	一种高催化效率木聚糖酶突变体及其构建方法与应用	2019/7/22	2022/2/8	游帅;王俊;谢晨;朱林琳;盛晟;吴福安
79	201911086987.2	基于流函数的水下搜救机器人路径规划方法	2019/11/8	2022/12/2	兰武;戴晓强;陆震;吴飞
80	201911079467.9	基于增强学习的水下机器人姿态控制方法	2019/11/7	2022/12/30	朱延栓;戴晓强;赵强;袁文华
81	2019109977024	一种零维卤族钙钛矿 Cs ₄ PhBr ₆ 的制备及应用	2019/10/21	2022/3/25	晏超;蒋锦天
82	201910981651.6	一种纳米印刷导电油墨组合物及其制备方法和应用	2019/10/16	2022/3/8	高延敏;张政;徐俊烽;施方长;孙存思; 王明明;杨红洲
83	202010346826.9	一种震后可快速恢复功能的组合剪力墙及其组成的墙体	2020/4/27	2022/5/10	王维;王星星;费浩杰

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
84	202011278029.8	一种加热制冷一体锅及加热制冷方法	2020/11/16	2022/5/13	晏飞;戴煜昊;周润;付灵懿;殷杰
85	201910981647.X	一种可随温度变色的油墨组合物及其制备方法和应用	2019/10/16	2022/4/15	高延敏;孙存思;杨红洲;王明明;徐静杰
86	201910957108.2	一种微米级结构轮廓的建模方法	2019/10/10	2022/2/11	田桂中;刘晨庆;周宏根;冯晓明;贾长峰;朱烨圣;范东亮;张耀升;崔杰
87	201910976730.8	一种超级电容量活性物质的形貌诱导剂及其制备方法和应用	2019/10/15	2022/5/13	高延敏;徐俊烽;张政;施方长;杨红洲;王明明;孙存思
88	201911080424.2	三段式超重力船舶尾气处理装置和工作方法	2019/11/7	2022/2/11	宋印东;马旭;徐毅煜;徐静雅;刘少俊;薛晓波
89	2019109769303	一种聚甲基丙烯酰亚胺热膨胀微球及其制备方法	2019/10/15	2022/2/8	张竞;周一凡;吴义民;汤继俊;张娇霞
90	2019110301972	一种用于移动脉动载荷破冰研究的冰水池实验装置	2019/10/28	2022/3/15	李志富;祖建峰;王志东;陈永强
91	2019110900047.0	一种液化天然气动力船液化天然气冷能梯级利用系统	2019/11/8	2022/4/26	姚寿广;张旭;沈晓宇;肖民;杨宗明
92	201911074101.2	汽车车身高度调节系统及控制方法	2019/11/6	2022/5/24	袁春元;吴赫赫;王传晓;李开通;臧国任;王兴宸;李国超
93	202010333219.9	一种碳包覆硒化镍超薄纳米片复合材料及其制备方法	2020/4/24	2022/12/27	陈家乐;张俊豪;苏冬芹;郭兴梅;蔡星伟;薛艳春;万小晗
94	201911085977.7	一种采用电絮凝耦合电催化氧化处理废水的装置及其处理方法	2019/11/8	2022/8/26	陆君;徐凯;徐秋玲;陈晋;程兴隆;廖博儒;冷霄
95	201911085910.3	一种分段式电化学水处理装置及采用该装置进行处理的方法	2019/11/8	2022/4/26	陆君;徐秋玲;徐凯;陈晋;冷霄;廖博儒;程兴隆

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
96	202010185778.X	一种钠离子电池用软硬碳复合多孔负极材料及 其制备方法	2020/3/17	2022/6/24	薛艳春;张俊豪;郭兴梅;蔡星伟;万小晗; 陈家乐
97	201911226971.7	一种燃气轮机性能参数对比的方法	2019/12/4	2022/9/6	杜军;吴鑫;李若男;赵航;薛亚菲; 郑喜洋
98	2019111388121	一种具有高效散热的储能电池散热支架	2019/11/20	2022/4/22	施红;胡亮春;朱信龙;邹焱涛;杨凯杰; 徐文冰;陈佳敏;唐敏;解波
99	201910603965.2	一种微纳结构磷化物 / 氧化物 / 石墨烯复合材 料的制备方法及其应用	2019/7/5	2022/5/31	郭兴梅;钱程;张威;童祥芝;周东成; 张俊豪
100	201911274306.5	基于传输响应的脉冲信号幅度测量方法	2019/12/12	2022/5/13	何呈;毕雪洁;芮超群;朱柏宇
101	202010000826.3	用于激光增材制造的底板	2020/1/2	2022/3/8	李瑞峰;胡振兴;刘彬;王凤江;陈书锦; 岳航宇
102	202010157521.3	一种高流动聚酰胺 6 弹性体的制备方法	2020/3/9	2022/1/28	闫东广;裴承度;张远;赵时龙;韩明宇
103	201910394308.1	一种碳 @Fe ₂ O ₃ @ 碳微球复合材料及其应用	2019/5/13	2022/3/1	王震康;杨宏训;刘永冈;曹宗林;张翔; 王伟;袁爱华
104	201911088154X	一种 CoP-HCCN 复合光催化剂及其制备方法和 应用	2019/11/8	2022/10/14	郭峰;侯文秀;王超;黄息柳;张靖;朱鑫鹏; 张志浩;赵悦彤
105	201911095029.1	一种盘型爪刺式爬壁机器人的腿部结构	2019/11/11	2022/4/5	李老虎
106	201910971047.5	一种可移动组合式选区激光熔化金属增材制造 活动基板	2019/10/14	2022/2/25	陈超;武姝婷;丁红瑜;陈贺贺;蒋志勇
107	201910322815.4	一种船舶与岸电并网及无缝切换的控制方法	2019/4/22	2022/12/6	苏贞;张成;高键;杨奕飞;吴百公;许静; 何祖军

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
108	201911133357.6	一种基于激光-CO ₂ 电弧复合免清根打底焊的方法	2019/11/19	2022/3/10	薛瑞博;王子杰;周方明;刘江伊;毕研华
109	201911145565.8	一种钴基单离子磁体材料、制备方法及其应用	2019/11/21	2022/6/17	陈磊;蔡星伟;易刚吉;赵文;张春洋;袁爱华
110	202010002537.7	减小激光增材制造过程热输入的底板	2020/1/2	2022/3/8	刘彬;付鹏;曾志豪;李瑞峰;王凤江
111	201910080325.8	一种支持平台靠泊多点系泊 FPSO 的航迹规划方法	2019/1/28	2022/10/25	张灿家;杨奕飞;苏贞;何祖军;袁伟
112	201910983032.0	一种激光辅助视觉实时位置测量装置及其测量方法	2019/10/16	2022/5/6	卢道华;王超;王恺;王佳
113	201911035207.1	一种硅氧化物 / 碳复合材料的制备方法	2019/10/29	2022/5/13	杨宏训;徐明航;马娇娇;赵象晨;孙孟飞
114	201911274063.5	一种浅海中目标自由场声辐射获取方法	2019/12/12	2022/9/20	何呈;彭子龙;毕雪洁
115	202010127492.6	一种深海环形耐压壳及其制造方法	2020/2/28	2022/4/15	张建;狄陈阳;杨文兴;唐文献;齐继阳;殷宝吉;陈晨
116	202010036215.4	一种工件毛刺去除装置	2020/1/14	2022/3/8	李锋;韩钰;尚跃林;谷聪聪;郭小芳;齐继阳;郑天宇;陈寅
117	202010195152.7	一种无人艇岛礁区航线实时优化方法	2020/3/19	2022/5/13	万振刚;程琛;黄焯鑫;章燕;孙伟杰;袁文华;黄巧亮;伍雪冬
118	202010112708.1	船用变风量空调可靠性测试系统及方法	2020/2/24	2022/11/8	朱永梅;房文静;赵波;王黎辉;王刚;李如俊;章建非
119	202010128174.1	一种深海潜水用桶形叠层耐压装置及其成形工艺	2020/2/28	2022/4/15	张建;王凤;唐文献;杨文兴;朱永梅;陈晨;张思

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
120	202010185779.4	一种 LNG 动力船舶的 BOC 回收系统及其工作方法	2020/3/17	2022/3/11	沈九兵;严思远;许津津;蒋庆峰;冯国增
121	202010016194X	一种柴油机故障监测预警方法及装置	2020/1/8	2022/9/2	魏海峰;崔佳;张懿
122	2020101068346	一种马铃薯淀粉废水高效利用的方法	2020/2/21	2022/12/16	李珍妮;黎宁
123	202010129148.0	一种大深度潜航器、大深度潜航器用耐压壳体及其组装方法	2020/2/28	2022/4/15	唐文献;王瑞;杨文兴;张建;朱永梅;苏世杰;殷宝吉
124	202010127368.X	一种深海空间站安全结构	2020/2/28	2022/1/4	张建;王欣;唐文献;朱永梅;苏世杰;殷宝吉;杨文兴
125	202010082179.5	一种基于 DSN 循环扩增技术对多种 microRNA 同时进行检测的液相色谱法	2020/2/7	2022/9/23	沈薇;祁桐;宋畅;何静;唐良秀;唐盛;何万娇;姚瑶
126	201911293894.7	一种超高性能生物基香蕉皮导向活性炭 VOCs 吸附剂的制备方法及其应用	2019/12/16	2022/10/25	袁爱华;沈旭华;杨福;陈海丰;刘建峰;杨振;何映潼
127	202010336302.1	一种散热器翅片触水侧铝合金板及其制备方法	2020/4/24	2022/3/29	郭宇航;陈攀;戴益波;董松涛
128	202010326023.7	桑树铜转运蛋白 MaZIP4 及其应用	2020/4/23	2022/5/24	赵卫国;杜秋霞;李阳;郭鹏;郑丹艳
129	202010235168.6	一种用于薄板的旋转理弧高速焊接方法	2020/3/30	2022/5/13	朱杰;王加友;张陆霄;姜玉清;王纳;林登强
130	202010185820.8	基于嘌呤母体钡离子和铜离子荧光探针化合物及其制备方法和应用	2020/3/17	2022/1/28	郑童童;李翰林;陈威;陆鸿飞
131	202010185612.8	小水面双体船艇双桨吊舱智能组合操纵系统	2020/3/17	2022/6/24	汪保江;杨松林;李阳洋

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
132	202010253626.9	一种基于多传感器的双主机状态监测系统及其监测方法	2020/4/2	2022/3/11	万振刚;黄焯鑫;程琛;章燕;袁文华;黄巧亮
133	202010416786.0	一种 ZnSnO3-C 复合纳米纤维及其制备方法	2020/5/15	2022/2/11	董松涛;韦俊霖;禹妙成;张亚梅;郭宇航
134	202010337174.2	一种提高烧结铁硼磁体矫顽力的晶界扩散方法	2020/4/26	2022/9/23	陈夫刚;陈洪美;王晓丽;杨志东
135	202010291109.0	一种 β -卤代烯胺酯化合物及其制备方法	2020/4/14	2022/10/25	陈孝云;袁书侠;汤耀南;孙晨阳;陈妍;陈凯伟;陈光;朱宝成
136	202010211799.4	青枯劳尔氏菌靶向纳米药剂及其制备方法和应用	2020/3/24	2022/3/11	杨学钧;徐晓怡;沈翔宇;邢晓蓉;严孟文;王俊;盛晟
137	202010965846.4	一种三维隔震结构体系	2020/9/15	2022/3/11	王维;王星星
138	202010493328.7	基于局部排序差值细化模式的纹理图像分类方法及系统	2020/6/3	2022/11/29	束鑫;潘慧;赵新铭;石亮;邵长斌;史金龙
139	202010418452.7	一种基于静态纹理的人脸活体检测方法	2020/5/18	2022/12/30	束鑫;唐慧;夏坤;叶华;邵长斌;杨习贝
140	202010343061.3	异构多阀并联驱动电液伺服系统及控制方法	2020/4/27	2022/5/24	苏世杰;潘纬鸣;唐文献;陈赞;薛挺;王真心
141	2020105099292	一种基于新阈值函数小波变换的心电信号去噪算法	2020/6/5	2022/7/8	季正超;王明;魏雪云;郭瑞敏;顾凯;马澄;刘莹;郑威;马国军;李效龙;朱璉;黄炜嘉
142	202010447318.X	一种游艇码头举升装置	2020/5/25	2022/5/10	张健;韩文栋;王崇信;赵庆亮;周陈超
143	2020105124580	一种轧钢板材首尾边缘自动截齐装置及方法	2020/6/8	2022/3/4	仲伟波;董魁;陈刚;冯友兵;杨晓飞

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
144	202010551763.0	可持续性电容去离子海水淡化系统	2020/6/17	2022/4/26	刘锐;钱明;姚寿广;沈妍;姚江;何晓坤;方海峰;李哲;欧阳泽明;费宗岳
145	202010542041.9	一种三旋流分级旋流器及其燃烧室	2020/6/15	2022/3/29	肖建昆;李明玉
146	2020104377125	一种基于深度学习的水声 FBMC 通信信号检测方法	2020/5/21	2022/8/19	朱雨男;王彪;聂星阳;葛慧林;刘雨估
147	202010517214.1	一类多肽序列及其自组材料与应用	2020/6/9	2022/4/15	张磊;姚亮;唐柳媚
148	202010542167.6	一种预燃级直接喷射主燃级预混预燃蒸发的三旋流燃烧室	2020/6/15	2022/3/25	李明玉;肖建昆
149	202010037363.8	基于优化粒子群算法和神经网络的柴油机故障诊断方法	2020/1/14	2022/3/25	张恺;陈宁;陆帅博
150	2020104533640	一种糯米粉的制备方法	2020/5/26	2022/8/12	李珍妮;黎宁;黄浩翼;余怡风;施雯怡;夏心蕾;王锐
151	202010876920.5	高反光物体三维面型测量方法和测量设备	2020/8/27	2022/2/11	李锋;刘玉红;郭小芳;周斌斌;臧利年;李超;张勇停;汪平
152	202010547600.5	一种坐骑式割草机翻滚保护系统及其工作方法	2020/6/16	2022/11/29	王新彦;江泉;吕峰;易政洋;盛冠杰;张凯
153	202010644586.0	一种电炉粉尘中铁、铬元素的浸出、富集及分离工艺	2020/7/7	2022/2/11	白妮;朱科刚;徐洋健;王猛;郑程程;邱家用;居殿春;杨志彬;陈春钰;王淑艳;张艳
154	202010595235.5	一种电动储缆绞车控制装置及控制方法	2020/6/28	2022/3/8	朱鹏程;张辉;赵孟军;赵忠;方喜峰
155	202010563599.5	水面娱乐遥控对战平台	2020/6/19	2022/3/8	杨宇航;韩冯;丁昊;王宇;路百松;李嘉雯;夏志平

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
156	202011208073.1	一种导热尼龙 6/ 石墨烯复合纤维及其制备方法	2020/11/3	2022/12/27	卓其奇;徐雨程;张守群;戴子健
157	202010429801.5	一种 α -L- 鼠李糖苷酶的截短突变体及其应用	2020/5/20	2022/7/22	王俊;朱林琳;李扬;郝卫东;耿丽恬; 匡逸云;常雨潇
158	202010595894.9	一种内河小型船闸防撞阻拦索控制装置及自动控制方法	2020/6/28	2022/3/11	朱鹏程;夏永锋;杨林初;沈志军;杨冰华; 张春燕
159	202010985822.5	基于模型预测控制的 AUV 回收对接动力定位控制方法	2020/9/18	2022/12/2	曾庆军;谢争明;郭雨青;朱志宇;戴晓强
160	202010985814.0	一种水下机器人多电机推进系统及控制方法	2020/9/18	2022/7/1	曾庆军;王阳;吴伟;朱志宇;戴晓强
161	202010979283.4	一种变新风量船舶空调系统及其工作方法	2020/9/17	2022/7/22	李红明;陈育平;唐春丽
162	202010985824.4	水下机器人推进系统无位置传感器控制方法	2020/9/18	2022/7/22	曾庆军;陈尧伟;马启星;朱志宇;戴晓强
163	202010690417.0	一种磁性微球负载微生物强化松散介质抑尘的方法	2020/7/17	2022/3/29	管其伟;许英;王书刚
164	202010965830.3	一种水润滑轴承的螺杆空气压缩机系统及其控制方法	2020/9/15	2022/6/24	沈九兵;李志超;钟检长;严思远;陈育平
165	202010909261.0	一种难熔高熵合金骨架 - 铜自发汗复合结构的制备方法	2020/9/2	2022/4/26	丁红瑜;唐佩尧;王凡;尹衍军;关杰仁; 陈超
166	2020107112696	一种基于 K-means 聚类算法的航海雷达图像提取海面风速的方法	2020/7/22	2022/2/8	王慧;邱海洋;智鹏飞;朱琬璐;王凯文
167	202010842032.1	一种阻燃抗静电聚酰胺纳米纤维的制备方法	2020/8/20	2022/3/29	闫东广;杜娇;裴承度;赵时龙

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
168	202010875603.1	一种凸轮轴轴颈跳动在线检测方法及装置	2020/8/27	2022/2/11	李国超;刘云龙;周宏根;周宏根;冯丰;赵东豪;周浩;于丹平;韩冬梅;朱建伟
169	202011123709.2	具有定向贯通孔道的蚕丝-碳纳米管复合材料及制备方法	2020/10/20	2022/7/1	姚晓慧;张东阳;周紫阳;朱亚星;双非凡;赵卫国;陈涛
170	202011102106.4	一种多孔钛人工骨表面微结构设计及制造方法	2020/10/15	2022/4/26	刘志强;孟顺;张家俊;徐江敏;苏宇;唐光海
171	202010842014.3	一种面向漂浮式水平轴水轮机的实验装置	2020/8/20	2022/4/26	殷宝吉;王树齐;荆丰梅;成诗豪;苏世杰;王子威;叶福民;冯镜
172	2020110743129	一种船用低压燃气供应装置的优化方法	2020/10/9	2022/6/14	冯国增;孟博;许津津;沈九兵;蒋庆峰;徐彤;顾鑫鑫;顾忱
173	202010891815.9	一种潜水器耐压壳体及其设计方法	2020/8/28	2022/3/11	张建;王瑞;狄陈阳;唐文献;王欣;殷宝吉;苏世杰;朱永梅
174	202011203596.7	一种电梯空心导轨几何误差测量装置及测量方法	2020/11/2	2022/3/8	齐继阳;李铁柱;刘崇崇;王野;刘杰;齐悦;张家豪;钟飞
175	202011094744.6	一种兼具海流能发电的海底基平台	2020/10/14	2022/4/26	崔杰;周陶然;李子超;嵇春艳;郭建廷
176	202010800523X	一种辅助跨冰面运输的桥式装置	2020/8/11	2022/3/4	李志富;孙盛;石玉云;王志东
177	202010848691.6	一种具有贫油预混预蒸发功能的组合分级燃烧室供油装置及其工作方法	2020/8/21	2022/5/10	陈博宇;艾凤霞;肖建昆;姜乐乐;杨成方;刘俊杰;王炬;蒿鹏宇;李明玉
178	202010867029.5	一种基于液体介质的新能源汽车锂电池热管理系统	2020/8/25	2022/2/11	孔为;朱科俊;陆西坡;柴业鹏;陆斯钰
179	2020107645099	一种降低噪声的消声装置	2020/7/31	2022/6/14	杨豪;孙瑶

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
180	202011024608.X	一种用于柔性材料曲面贴合的自适应机械手	2020/9/25	2022/3/8	李磊;徐滨江;周宏根;李纯金;肖志建; 卜赫男;刘金锋;李国超
181	2020108920854	一种自冷却的轮毂电机散热机构	2020/8/28	2022/11/29	庄肖波;杨瑜;金晶;郑晓东
182	202011082910.0	一种纳米银 / 纤维素复合抗菌材料的制备方法	2020/10/12	2022/3/8	张东阳;杨佳昕;姚晓慧;陈涛;赵卫国; 张笑秦;胡润泽
183	202011001084.2	一种汽车碰撞吸能盒	2020/9/22	2022/6/14	何强;王勇辉;周宏根;田桂中;顾航; 徐寅豪;赵聪
184	202011001081.9	一种拉压式吸能缓冲装置	2020/9/22	2022/3/29	何强;王勇辉;周宏根;顾航;赵聪; 李国超
185	202011029781.9	一种铜铝过渡段复合结构的制备方法	2020/9/27	2022/1/28	关杰仁;王小廷;王秋平;陈超;丁红瑜; 尹衍军
186	2020111237957	一种基于磁悬浮减震装置的预测控制方法	2020/10/20	2022/10/4	王伟然;闫景昊;葛慧林;魏海峰; 智鹏飞;朱安宏
187	202011123775X	一种基于磁悬浮平面电机的物流装置及其控制方法	2020/10/20	2022/1/21	王伟然;杨冠军;朱安宏;智鹏飞;魏海峰
188	202011214828.9	一种甲醇重整固体氧化物燃料电池系统	2020/11/4	2022/3/8	孔为;陆斯钰;陆西坡;郑军
189	202011138960.6	一种联合絮凝 - 电渗处理废弃泥浆的装置及处理方法	2020/10/22	2022/11/8	张雷;潘卓杰;王炳辉;姜朋明;王丽艳; 周爱兆;徐浩青;刘义;孙可
190	202011095008.2	一种 CuTCNQ@CuBTC 核壳材料及其制备方法	2020/10/14	2022/3/8	孟春风;陈晗韬;袁爱华
191	2020109650392	一种发电机主配电板	2020/9/15	2022/12/23	黄徐进;凌有临

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
192	202011348046.4	一种装配式防波堤及其施工方法	2020/11/26	2022/2/11	王丽艳;吴联棒;唐跃;姜朋明;齐永正;侯贺营
193	202011077972.2	一种浮式阻流与阻沙多功能装备	2020/10/10	2022/7/19	嵇春艳;郭建廷;程勇;霍发力
194	202011317402.6	生态加固砂性海岸边坡的加固装置及施工方法	2020/11/20	2022/6/14	王丽艳;吴联棒;余曜宏;谢红梅;吴天逸;孙可;刘义
195	2020110973332	一种薄壁轴承、十字交叉梁的载流摩擦实验装置	2020/10/14	2022/8/30	左雪;谢文新;周元凯
196	202011336551.7	一种多模式船舶主机余热利用系统	2020/11/25	2022/9/9	张强;赵永杰;骆泽威
197	2020111998337	一种在表面加工有微造型的滑动轴承及其制备方法	2020/11/2	2022/6/28	樊玉杰;陈金鹏;周元凯;苏宁;刘志强;夏晶
198	2020114173707	一种半潜式无人船智能避障系统及方法	2020/12/7	2022/11/25	智鹏飞;赵磊;邱海洋;王慧;朱琬璐;宦键
199	2020113834577	基于多属性加权的 WLAN 接入点选择方法	2020/12/1	2022/11/15	解志斌;翁智辉;秦浩然;卢晓燕;徐松;刘民东
200	202011202164.4	船用 LNG 冷能利用冷电联供系统	2020/11/2	2022/7/19	顾丛汇;张玉健;姚寿广
201	2020113077149	一种船舶油池火焰蔓延监测设备	2020/11/20	2022/11/29	王亮;苏石川
202	202011353961.2	一种无人机网络连通修复方法	2020/11/27	2022/9/23	解志斌;卢晓艳;徐松;翁智辉;刘民东
203	202011351771.7	一种用于 U 型抱箍与平头销钉焊接的自动化装备及其焊接方法	2020/11/26	2022/5/24	方喜峰;孙浩然;张胜文;龚婵媛;张辉;朱成顺;朱鹏程;程德俊;徐圣昊

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
204	202011353924.1	一种基于高压水射流的椭圆型封头打孔与剖口方法	2020/11/27	2022/4/26	戴欣童;万振刚
205	202011325796.X	一种红外热成像双目测距跟踪装置	2020/11/24	2022/9/23	杨晓飞;史逸伦;冯北镇;叶浩;余宏伟;叶辉;刘伟;仇坤
206	202011343147.2	一种制备超细晶镁合金的方法	2020/11/26	2022/9/23	王浩;石凤健;张诚;谭昊天;叶思珍
207	202011319277.2	一种液化天然气动力船冷能综合利用系统及方法	2020/11/23	2022/4/26	姚寿广;沈晓宇
208	202011267345.5	基于三体训练算法的蛇形 PCB 天线回波损耗预测方法	2020/11/13	2022/5/17	高婧;田雨波;陈学志;张天亮
209	202011399072.X	一种应用于极地船舶鼻首的破冰装置	2020/12/4	2022/3/8	罗广恩;王陈阳;李爽;王一镜;郑远昊;刘俊成;刘家奇
210	202011397081.5	针对质子陶瓷型燃料电池三元复合电极三维微结构的性能分析方法	2020/12/3	2022/11/29	陈代芬;闫冬平;李洁;黄芪
211	2020112090644	一种基于新型整体式 IFV 的 LNG 动力船冷能利用系统	2020/11/3	2022/8/19	姚寿广;王梦迪
212	2020112096212	一种用于环境治理的自动造林机	2020/11/3	2022/11/1	陈熠名;李垣江
213	2020112111462	一种适用于荒漠化严重地区的植树机	2020/11/3	2022/10/18	林照涵;李垣江
214	2020112111405	一种可调速的棒状材料送料装置	2020/11/3	2022/5/24	陈云凤;李垣江
215	2020112096142	一种管材自动化送料装置	2020/11/3	2022/5/24	李方丽;李垣江

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
216	202011343115.2	一种基于多层 PCA 高斯过程的天线参数提取方法	2020/11/26	2022/5/17	陈学志;田雨波;高婧;张天亮
217	2020113438310	一种基于纤维滑动的摩擦纳米发电机及其制备方法	2020/11/25	2022/3/8	简刚;杨宁;孟庆臻;邵辉
218	2020113692148	一种多功能电化学三口烧杯	2020/11/30	2022/1/28	乔岩欣;陈奕澎;杨兰兰;汤雁冰
219	202011238964.1	一种连接板自动码放装置	2020/11/9	2022/2/11	齐继阳;齐悦;林长斌;刘杰;张家豪;钟飞
220	202011252215.4	一种炮弹立体仓储装置	2020/11/11	2022/3/29	齐继阳;张家豪;齐悦;刘杰;钟飞
221	202011282511.9	轻质高效吸波材料 SnFe ₂ O ₄ /C 复合纳米纤维、吸波涂层及制备方法	2020/11/16	2022/11/8	向军;关光光;杨劲楠;李洪波;张亚梅;徐加焕
222	202011358846.4	一种 Bi ₂ Ca ₂ Co ₂ O _y 纳米纤维的制备方法及其产品与应用	2020/11/27	2022/7/1	董松涛;禹妙成;汪蕾;张亚梅
223	202011340066.7	一种单桩式风机基础的增强防撞装置	2020/11/25	2022/5/10	窦培林;李秀;谷学苹;韩忻瑶;张晓柳;陆凯;任陈鸿;李境伟;杨豪杰;徐瑞
224	202011274932.7	一种钛表面化学镀镍前无氟无钡银活化方法	2020/11/13	2022/11/25	史兴岭;任建;姜荪;徐玲利
225	2020113525380	一种微造型表面摩擦磨损形貌的表征方法	2020/11/26	2022/8/2	樊玉杰;卢俊杰;夏晶;陈金鹏
226	202011213546.7	一种弓箭型结构加固边坡方法	2020/11/3	2022/6/14	王丽艳;谢红梅;吴联棒;竺明星;孙可;刘顺青
227	202011276962.1	一种装配式轮胎板桩墙及其施工方法	2020/11/16	2022/4/26	王丽艳;唐跃;吴联棒;王炳辉;张雷;贾仲泽

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
228	202011284159.2	一种汽车防侧翻保护装置及其保护方法	2020/11/17	2022/4/26	王新彦;盛冠杰;张凯;易政洋;吕峰; 江泉
229	202011361249.7	一种中低速柴油机关键孔系加工工艺优化方法	2020/11/27	2022/2/11	周宏根;艾杼桦;李纯金;李国超;朱明涛; 冯丰;曹利平;田锐敏;杨帆;刘艳
230	202011325800.2	一种车辆 JRS 试验的固定装置	2020/11/24	2022/6/14	王新彦;易政洋;盛冠杰;张凯;江泉; 吕峰
231	202011358815.9	一种手推式割草机刀盘高度调节系统及其调节方法	2020/11/27	2022/1/28	王新彦;张凯;盛冠杰;易政洋;吕峰; 江泉
232	2020112776061	一种 CeO ₂ 掺杂 Cu/Mn 复合膜 / 微晶界面层与金属基复合连接体及其制备方法	2020/11/16	2022/3/4	郭平义;丁江涛;邵勇;黄铭瑞;毛胜勇; 王宇鑫;何震;郭云霞;王冬朋;欧文祥
233	2020113265241	一种基于双目立体视觉的三维测量装置及方法	2020/11/23	2022/7/8	王超;苏世杰;张建;陈赞;唐文献; 殷宝吉
234	202011324979X	一种用于无人船自主避障的装置及方法	2020/11/23	2022/9/9	仲伟波;常琦;冯友兵;李浩东;许强; 齐国庆;孙彬;张云;艾迎春
235	202011320800.3	一种虎钳毛坯立体仓储装置	2020/11/23	2022/5/10	齐继阳;刘亮;王野
236	202011282773.5	一种空心导轨泡沫条填塞装置及工作方法	2020/11/17	2022/4/26	齐继阳;李铁柱;徐永铭;王野
237	202011282782.4	一种带双泡沫条筒空心导轨泡沫条填塞装置及工作方法	2020/11/17	2022/1/28	齐继阳;李铁柱;张艳琼;王野
238	202011325801.7	一种多根电缆排线器	2020/11/24	2022/4/26	齐继阳;钟飞;张家豪;刘杰;齐悦
239	2020113066924	一种荧光性质的超疏水纤维布及其制备方法	2020/11/19	2022/3/29	李为立;吴继明

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
240	202011432400.1	一种低损耗低介电常数微波介质陶瓷材料及其制备方法	2020/12/9	2022/3/29	邵辉;陶晨;崔德威;简刚;王锋伟
241	202011317513.7	一种基于天然活性成分绿原酸修饰纤维素抗菌材料的制备方法	2020/11/20	2022/11/29	张东阳;姚晓慧;胡润泽;陈涛;杨佳昕;赵卫国;沈宇诗
242	202011352040.4	一种三电永磁同步电动机三矢量模型预测转矩控制方法	2020/11/27	2022/5/17	涂建军;李众
243	202011353903.X	一种细化局部模式的纹理图像分类方法	2020/11/27	2022/11/29	潘慧;束鑫;潘磊;张明;史金龙
244	2020112940526	一种自动化连续式装配及有序输出设备	2020/11/18	2022/3/4	陈伟;王磊;魏海峰;陆地
245	2020114149055	一种聚甲基丙烯酸酰胺杂化气凝胶及其制备方法	2020/12/4	2022/5/3	张竞;张宏礼;吴义民;颜廷辉;汤继俊
246	202011415402X	一种聚甲基丙烯酸酰胺气凝胶及其制备方法	2020/12/4	2022/3/18	张竞;张宏礼;吴义民;汤继俊
247	202011351511.X	一种可降解相变储能弹性体的制备方法	2020/11/26	2022/9/30	闫东广;赵时龙;裴承度;杜娇
248	202011343102.5	一种自主水下机器人三维路径跟踪方法、装置及存储介质	2020/11/26	2022/12/30	戴晓强;马洪潮
249	202011352048.0	可循环铈络合物催化的不对称 N-二芳基甲基取代的杂环化合物的合成方法	2020/11/27	2022/5/24	许海燕;刘冬兰;杭懿;陆鸿飞
250	2020113530124	一种基于深度强化学习的无人艇航迹控制方法	2020/11/26	2022/10/25	仲伟波;李浩东;冯友兵;常琦;许强;林伟;孙彬;胡智威;齐国庆
251	2020113174789	基于电流偏置的永磁同步电机转子位置检测系统及方法	2020/11/20	2022/5/3	闫春幸;魏海峰;王浩陈

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
252	2020113251906	一种基于双欠压的无刷直流电机控制系统	2020/11/23	2022/9/23	张雪梦;魏海峰;张懿;王浩陈
253	2020113265218	一种电动车助力运行控制系统及其控制方法	2020/11/23	2022/4/15	刘永猛;魏海峰;张懿;王浩陈
254	202011352066.9	基于 BP 神经网络 S 面控制的水下机器人姿态控制方法	2020/11/27	2022/4/26	戴晓强;李宏宇
255	202011352060.1	一种双喂入双斜齿分梳的喷毛机	2020/11/27	2022/3/8	方海峰;刘群;曹晋;龚江帆;陆建华; 谷通顺;许侃雯;黄希;王振;董硕;丁亮; 孙翰林;刘天鹏
256	2020113945298	一种跨通道局部二值模式的彩色纹理分类方法	2020/12/3	2022/11/8	束鑫;宋志刚;石亮;范燕;黄树成
257	2020113945372	一种基于邻域像素差加权模式的人脸反欺诈方法	2020/12/3	2022/11/9	束鑫;夏坤;潘慧;潘磊;叶华
258	2020105949511	基于双目视觉的水下机器人回收定位方法	2020/11/24	2022/5/3	朱志宇;朱志鹏
259	202011426283.8	一种用于船舶铝合金中厚板激光 -MIG 复合焊接方法	2020/12/9	2022/6/14	李永正;阮浩;高龙乾;王宇鑫;王珂; 陈书锦;何兵;浦娟
260	202011361431.2	以 5- 巯基 -1- 苯基 -1H- 四氮唑为配体构筑的 MOF 材料及其衍生物制备方法和应用	2020/11/27	2022/7/19	熊维伟;张志倩;刘周佳;郑芬芬;王敬敬; 柏亿轩;张书义;章茂雄
261	202011367023.8	一种抗浓核病家蚕的选育方法	2020/11/27	2022/4/26	高亦涵;庞慧琳;王学杨;孙霞;秦笙; 李木旺
262	202011353893.X	一种膏状涂层材料和涂层制备及修复方法	2020/11/27	2022/3/29	许祥平;刘驰;王锡玲;贡泽斌;夏春智; 邹家生
263	202011367963.7	一种利用地下水的储能电池集装箱温度控制系统	2020/11/27	2022/3/8	孔为;陆西坡;陆斯钰;朱科俊

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
264	202011245721.0	甲基-β-环糊精在提高杆状病毒对哺乳动物细胞转导效率中的应用	2020/11/10	2022/1/4	郝碧芳;徐瀛;刘娜;孙璐萍;潘世佳;沈兴家;黄金山
265	202011250485.1	一种融合基因及其应用	2020/11/10	2022/5/13	郝碧芳;孙璐萍;刘娜;徐瀛;潘世佳;沈兴家;黄金山
266	202011247477.1	一种提高家蚕细胞表达外源蛋白分泌率的方法	2020/11/10	2022/3/11	郝碧芳;刘娜;孙璐萍;徐瀛;潘世佳;沈兴家;黄金山
267	202011277291.0	一种简单分子磁体及其合成方法和应用	2020/11/16	2022/7/22	陈磊;张春洋;谭鹏飞;蔡星伟;袁爱华
268	202011434119.1	一种柴油机轴承浇冒口自动化去除装置及方法	2020/12/10	2022/4/15	张胜文;王楠;陈冶;程德俊;李群;官威
269	2020114154015	一种采砂船水下智能监测的设备与方法	2020/12/4	2022/2/18	王彪;吴承希;朱雨男;李涵琼;徐晨
270	202011421218.6	一种满装圆柱滚子轴承装配设备与方法	2020/12/8	2022/5/13	张胜文;王沾;孙维松;方喜峰;程德俊
271	202011403800.X	一种双燃料动力集装箱船 LNG 冷能的能量梯级综合利用方法	2020/12/2	2022/4/15	姚寿广;张子敬;冯国增;刘锐
272	202110155874.4	一种基于三种三元非晶合金元素组合的五元高熵非晶合金及其制备方法	2021/2/4	2022/8/16	丁红瑜
273	202011415423.1	一种无人自助式海上充电方法及其充电系统	2020/12/4	2022/4/15	戴晓强;赵杨;沈奎成;刘维亭
274	202011354383.4	一种船用柴油机机身孔系镗削加工过程质量控制方法	2020/11/27	2022/3/11	景旭文;赵聪;周宏根;谢占成;冯丰;田桂中;何强
275	202011441652.0	机器人端拾器高温传递和变形检测装置及方法	2020/12/8	2022/7/1	袁明新;戴现令;崔景博;刘锁东;高云强;申焱;卞翔

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
276	202011408245.X	一种机器人端拾器及其结构优化方法	2020/12/4	2022/3/11	袁明新;张全兵;申一虎;孙宏伟;张人杰; 陈伟浩;缪海鹏;王强;戴瑰令;何淑婷; 阮文涛;申焱
277	202011278003.3	一种非圆形横截面钢筋骨架滚焊机	2020/11/16	2022/7/22	齐继阳;罗生华;王野;齐悦;张家豪; 刘杰;钟飞
278	202011278027.9	左右对称型横截面钢筋骨架滚焊机的成型机构及成型方法	2020/11/16	2022/8/19	齐继阳;刘杰;齐悦;张家豪
279	202011277287.4	一种非圆形横截面钢筋骨架滚焊机成型机构	2020/11/16	2022/7/1	齐继阳;王野;张家豪;齐悦;刘杰;钟飞
280	2020112080727	一种用于膜片联轴器的减振装置及其减振方法	2020/11/3	2022/3/11	温华兵;钱徐芹;渠浩;袁桐桐
281	202011320166.3	一种解淀粉芽孢杆菌 ZJK1 及其应用	2020/11/23	2022/5/13	杨统一;唐国腾;刘静霏;翟德丽;刘延鹏; 崔荣麟;孙文倩;侯靖琨;金晨辉;蒋慧强; 郑泽恩;徐信超
282	202011442841.X	一种原油轮的油气冷凝回收系统及其工作方法	2020/12/8	2022/8/19	蒋庆峰;陈怡丹;秦宇哲;顾鑫鑫;郭霆; 卢道华;冯国增
283	202011208648.X	一种用于铝合金的超声窄间隙焊接系统及方法	2020/11/3	2022/7/1	陈琪昊;王加友;谢志宇
284	202011208063.8	一种原油挥发气分级液化系统及其工作方法	2020/11/3	2022/6/24	沈九兵;严思远;卢道华;孔祥雷;郭霆; 汤雁冰
285	202011361392.6	一种模块化弹托分离装置及其使用方法	2020/11/27	2022/8/16	任鹏;韩登安;陶强强;汤宇昕;赵宸
286	202011367287.3	一种多破片同步高速发射弹托及其使用方法	2020/11/27	2022/8/23	周欣伟;陶强强;任鹏
287	202011366960.1	一种多破片同步发射弹托装置及其装配方法	2020/11/27	2022/7/1	任鹏;汤宇昕;陶强强

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
288	202011450377.9	一种单车地下停放系统及其停放方法	2020/12/9	2022/5/13	杜昭平;顾祥;毕珈硕;王伟然;杨晓飞
289	202011411315.7	一种提升电动车起步舒适度的控制方法	2020/12/4	2022/6/24	戴磊;魏海峰;张懿;王浩陈
290	202110418747.9	一种黄曲霉素磁性多重增敏传感器及其制备与应用	2021/4/19	2022/12/2	孔德昭;鞠嘉和;卢勇莉;唐盛;沈薇
291	202011316864.6	一种联合水流作用的传感节点三维覆盖控制方法	2020/11/20	2022/11/29	罗成名;杨旭东
292	2020113299977	基于可伸缩式PVC排水桩的软泥排水固结处埋系统	2020/11/24	2022/5/20	杨杭;齐永正;姜朋明;梅岭;王炳辉;侯贺营;张国付
293	202011407237.3	用于评估水下焊接/切割电弧漏电流的检测系统及方法	2020/12/4	2022/7/22	黎文航;胡雯豪;于瑞;王加友;王俭辛
294	202011456394.3	一种自移动式胎架机构控制系统和方法	2020/12/10	2022/10/25	景旭文;周大志;刘金锋;周宏根;李纯金;朱天虎;杜晨晓;温晓健;陈宇
295	202011403792.9	一种基于润湿阶跃表面气膜产生装置及其气膜产生方法	2020/12/2	2022/5/13	樊玉杰;许成成;田桂中;冯晓明;夏晶
296	202011404220.2	一种组合支护装置及其施工方法	2020/12/4	2022/9/23	梅岭;董鑫;王雷;张颖;姚凯
297	202110015319.1	一种采用球墨铸铁构件的钢筋面式连接节点	2021/1/6	2022/9/23	刘义;肖兴;王炳辉;周爱兆;梅岭;王丽艳;张雷
298	202011449000.1	一种水下模型阻力测量系统及测试方法	2020/12/9	2022/8/19	田桂中;朱烨圣;冯晓明;贾长峰;范东亮;石晋;周宏根
299	20201142900024	一种搅拌针轴向力可调的高转速搅拌摩擦调节点方法及焊具	2020/12/9	2022/4/22	陈书锦;李志鹏;孟令斐;张皓;张玉叶;高阳;陈鑫毅;任剑剑;牛文慧;陈新元

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
300	202011208633.3	浮式风浪太阳能一体发电装置及使用该装置的发电系统	2020/11/3	2022/3/11	金凤;万超;秦知朋;赵瑞;陈沛贤;陈林路;李芬;袁东闯
301	202011208071.2	发电装置及使用该装置的发电系统	2020/11/3	2022/3/11	金凤;万超;赵瑞;秦知朋;韩韬;陈沛贤;李芬;唐练洋
302	202011277280.2	一种可调节长度的螺栓球连接节点及使用的方法	2020/11/16	2022/1/4	孙凯;刘平;应辉;徐宁
303	202011278034.9	一种探测水下植物的航行器	2020/11/16	2022/3/11	黄晓钰;陈淑玲;杨松林
304	202110347213.1	一种小船燃料电池动力系统及其工作方法	2021/3/31	2022/5/13	陈代芬;戴加祺;朱名枫;刘佳沛
305	202011277307.8	一种用于海洋或内河湖泊的水质监测机器鱼	2020/11/16	2022/4/15	蔡城岐;杨松林;徐晨阳;张金程;柯维顺
306	202011361370.X	具有相变-红外散热性能的纤维素双层膜的制备方法及其应用	2020/11/27	2022/8/19	彭银仙;周豪;田志全;陆肖苏
307	202011399291.8	一种印迹介孔材料及其制备方法和应用	2020/12/2	2022/8/19	彭银仙;殷逸梅;田志全;周豪;陆肖苏
308	202011455932.7	蒽烯酯类衍生物的应用	2020/12/10	2022/3/11	王俊;王鹏源;涂清波;盛晟;吴福安
309	202011452249.8	螺旋桨清洗路径规划方法及使用该方法的清洗机器人	2020/12/10	2022/7/22	张建;张湖滨;陈晨;郭胜;唐文献;张思;齐继阳;陈赞
310	202011456625.0	一种船舶螺旋桨水下清洗装置及其清洗方法	2020/12/10	2022/4/15	庄宏;刘琴;郭胜;唐文献;张建;林溪;殷宝吉;周佳惠
311	202011354346.3	一种水下仿生鳍浸没式推进测试装置及方法	2020/11/27	2022/6/17	左新龙;唐文献;杨亚辉;张建;苏世杰;刘畅;徐文星;程鹏;辛伯彧

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
312	202011214376.4	一种巴氏合金埋弧焊用烧结焊剂及其制备方法	2020/11/4	2022/7/1	周方明;靳西奎;徐冬豪;冯师超;陈琪昊
313	202110063224.7	一种金属-有机框架材料及其制备方法与应用	2021/1/18	2022/5/10	高强;张艳梅;陆楠;陈祥;陈立庄
314	202011372203.5	一种结构物风雨载动态测量装置	2020/11/30	2022/11/25	凌宏杰;钱进;王志东;杜继展
315	2020116074072	一种配有消波尾部港池的双体过驳船	2020/12/30	2022/3/29	李志富;陈巍天;徐倩;石玉云;邵飞
316	2020116074015	一种配有组合消波装置的防波浮桥模块	2020/12/30	2022/8/2	李志富;陈凡;徐倩;石玉云;邵飞
317	202011489324.8	一种具有抑制主流向凹腔卷吸的驻涡燃烧室头部装置	2020/12/16	2022/3/8	李明玉;王谦;肖建昆;赵玉玲
318	202110021999.8	小型球类自动拾取机械手	2021/1/8	2022/2/11	李磊;徐滨江;周宏根;李纯金;刘金锋;李国超
319	202011411902.6	一种组合式可调模具免数居家取药盒及使用方法	2020/12/4	2022/7/22	卞翔;张志强;季澄晟;许志明;杨宇龙;陶帅;周聪;刘锁东
320	202110030070.1	嵌块组合墙-柱式多层轻钢住宅结构体系及装配方法	2021/1/11	2022/4/26	王星星;谢济威;王维;潘志宏
321	2021101715590	一种海上桩基式综合发电装置	2021/2/8	2022/3/15	袁平平;王伟;王航航;程雪莉
322	202110030696.2	一种海上风浪一体化发电装置	2021/1/11	2022/3/29	窦培林;赵世发;李秀;容学苹;陆凯;杨豪杰;施玉闯;徐瑞
323	202110565163.4	一种泡沫条一体化收集装置	2021/5/24	2022/8/26	晏飞;李铁柱;齐继阳

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
324	202110267618.4	一种泡沫条的码放装置	2021/3/12	2022/8/26	晏飞;李铁柱;齐继阳;陈晨;王野;刘亮;罗生华
325	202110812487.3	一种油气液化回收用换热器性能试验台及其试验方法	2021/7/19	2022/8/16	蒋庆峰;潘崇耀;谷家扬;蒋志勇;李文娟;宋肖;郭霆
326	202110109106.5	一种基于半金属 C4N3 的可饱和吸收体器件	2021/1/27	2022/9/23	胡友友;张少宇;窦健泰;张明明;赵明琳;张亚梅
327	202110115833.2	一种原位测量混凝土中氯离子浓度的传感器	2021/1/28	2022/10/14	汤雁冰;刘志红;乔岩欣;杨兰兰;卢道华;徐江敏
328	202110080430.9	一种无人机喷涂稳定性自适应控制方法及系统	2021/1/21	2022/11/8	邹绍福;蔡佑辉;朱天虎;袁昕;周大志;杜晨晓;温晓健;周宏根;刘金锋;李纯金
329	202110081322.3	一种基于无人机的船舶外板智能喷涂路径自动规划方法	2021/1/21	2022/6/14	袁昕;蔡佑辉;邹绍福;杜晨晓;瞿鹏飞;温晓健;朱天虎;刘金锋;卜赫男;周宏根
330	202110229173.0	一种基于视觉定位跟踪的捕捉网发射装置	2021/3/2	2022/9/23	王佳;唐向东;卢道华;汤雁冰
331	202110401036.0	一种小型化的六自由度海上波浪补偿休闲多用游艇	2021/4/14	2022/5/27	卢道华;唐向东;仲纪松;王佳;郑博文;汤雁冰
332	202010778645.3	一种防气蚀阀体结构	2020/8/5	2022/4/15	陈超;王震;王杰;刘仕钦;张志昂
333	2021102009496	一种桑纤维复合立体油水分离膜的制备方法	2021/2/23	2022/7/22	周美;李强;孙惟霖;季更生;丁娜;瞿倩倩
334	202110109037.8	一种血凝检测装置及其检测方法	2021/1/27	2022/8/19	王直;李曙;王治才;滕凯;翁铁鹰;王益山;刘敏;杨力;王宇;李想;王崧
335	202110233579.6	一种全海深绞车收放系统缆绳张力控制方法	2021/3/3	2022/5/10	赵忠;梁承豪;朱鹏程;沈洁;刘硕;顾阳;李照雄;覃方阳;徐可欣;王建

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
336	2021101887332	一种柴油机摇臂支座钻夹具夹紧装置	2021/2/19	2022/6/24	王兆晖;凌有临;冯拥军;刘翠;彭帆;郭霞飞;窦子轩
337	202110275049.8	一种仿生鱼推进装置及其控制方法	2021/3/15	2022/4/15	左新龙;唐文献;杨鑫;张建;崔维成;王芳;苏世杰;杨亚辉;刘畅;徐文星
338	202110793547.1	一种海洋工程浮式结构的快速锚固动力发射装置	2021/7/14	2022/4/26	叶仁传;杨文龙;嵇春艳;顾学康
339	2021103056418	一种基于多级柔性放大的压电微电机及其驱动方法	2021/3/23	2022/4/5	李冲;童玉健;梁康;方记文
340	202110260485.8	一种带冷能利用整体式中间介质汽化器及组成的发电系统	2021/3/10	2022/4/26	姚寿广;张子敬;王梦迪;沈晓宇;毛惠艺
341	202110404314.8	一种应用于板式换热器或复杂管路的水锤脉动除垢系统	2021/4/13	2022/9/23	张东辉;江卫玉;孙利利;毛纪金;雷钦晖
342	202110647463.7	钢-混组合梁柱插销式榫卯结点连接	2021/6/10	2022/11/25	杨新峰;舒浙锋;刘平;仓杰卿;邢广志;马跃;王思泉;谢红梅;曹露春
343	202110338598.5	一种 FeNi/NiFe ₂ O ₄ @NC 复合材料及其制备方法与应用	2021/3/29	2022/8/26	卜婷;王浩权;苏珊;于涛;何泽杨;黄龙;左林致
344	2021103187895	一种利用生物材料安全强化的淤泥复绿矿山的装置及方法	2021/3/25	2022/7/12	张爽爽;詹其伟;冯蕾;李涛;刘仁杰;尤俊奇
345	202110295907.5	一种底部排水驱动的船	2021/3/19	2022/6/10	卢兴民;田阿利
346	202110466892.4	一种沥青船液货舱导热油加热盘管系统及其工作方法	2021/4/28	2022/8/19	洪瑞;顾鑫鑫;郭佳琪;郭跃腾;方靖学;马澳;盛伟良;陈庆霖;冯国增
347	202110294607.5	一种型材冷弯设备	2021/3/19	2022/7/15	刘金锋;韩文强;周宏根;李佳林;刘晓军;李磊;陈宇;康超;李国超;李炳强

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
348	202110295046.0	一种型材进给设备及方法	2021/3/19	2022/6/14	李佳林;刘金锋;韩文强;陈宇
349	202110411399.2	一种带有断屑槽的粗精加工通用立铣刀及其使用方法	2021/4/16	2022/6/14	戴磊;李国超;周宏根;刘志刚;柏小祥;陆洁;李信楠
350	2021101524409	一种轴瓦自适应接触的摩擦磨损试验装置	2021/2/4	2022/12/9	周元凯;赵欢;左雪;彭明龙;刘志强
351	202110354518.5	一种履带式垂直立面越障行走机构	2021/4/1	2022/5/24	凌宏杰;陈沛贤;毛子腾;吴帮学;姚震球;刘佳明;严子芄
352	2021103721469	一种轴瓦内表面织构的加工装置及方法	2021/4/7	2022/5/20	周元凯;王智勇;左雪;赵欢
353	2021103899137	一种轴瓦织构内固体润滑剂压固装置及方法	2021/4/12	2022/4/15	周元凯;朱锐;左雪;王智勇;彭明龙;赵欢;杜梦递
354	202110349198.4	一种高能催化性能超细氧化钴颗粒/钻-氮-碳/碳复合材料的研制	2021/3/31	2022/5/13	郭兴梅;万小晗;张俊豪;段梦婷;史静
355	202110324249.8	一种自升式平台桩靴作业模拟实验装置及其实验控制方法	2021/3/26	2022/7/19	刘琴;郭胜;唐文献;张湖滨;庄宏;陈晨
356	2021103819005	一种适用于破冰船尾部破冰作业的可变船艏结构	2021/4/9	2022/2/18	李志富;周渝凯;石玉云;王凤珍
357	202110955922.8	一种用于交变负荷的 LNG 冷能梯度回收的系统及其使用方法	2021/8/19	2022/4/26	蒋庆峰;宋肖;谷家扬;蒋志勇;张忠宇;李文娟
358	202110422997.X	一种一步法制备三取代吡啶化合物的方法	2021/4/20	2022/12/30	陈孝云;汤耀南;陈妍;孙晨阳;唐毅松
359	202110441253.2	一种推进器联动控制的四旋翼水下机器人及其控制方法	2021/4/23	2022/9/23	叶福民;王子威;殷宝吉;唐文献;张建;成诗豪;冯镜;谷洪昇

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
360	202110477943.3	一种基坑支护结构及其施工方法	2021/4/29	2022/3/8	梅岭;董鑫
361	202110947695.4	一种基于声/磁场快速调控激光熔覆层应力的方法	2021/8/18	2022/8/19	刘彬;俞英明;李瑞峰;谷家扬;祁凯
362	2021104251988	一种双主轴自动化车床	2021/4/21	2022/5/27	田会峰;刘乾;郑艳芳
363	202110539252.1	一种用于海产捕捞的水下机器人	2021/5/18	2022/12/30	李阳洋;陈淑玲;柯维顺;顾子伟
364	202110526011.3	一种风浪能混合利用的海上浮式发电装置	2021/5/14	2022/8/26	韩长志;陈淑玲;许思乾;胡晓;杨帅
365	202110423009.3	一种针头取样-微萃取-催化显色检测生物胺的方法	2021/4/20	2022/11/8	唐盛;许孟婵;宋畅;姜依依;刘畅; 鞠嘉和;陈一桐
366	202110440402.3	一种基于金银纳米星“尖峰暴露”检测抗生素的方法	2021/4/23	2022/11/29	姚瑶;陈天瑜;胡涛;唐盛;毛威;沈薇; 鞠嘉和;柴雅倩
367	202110533903.6	一种大深度晶界扩散的钕铁硼磁体的制备方法	2021/5/17	2022/11/25	陈夫刚
368	2021104896263	一种应用于摆式波浪能发电装置的自适应海水液压系统	2021/5/6	2022/8/9	杨兴林;张瑞瑞;彭潇宇
369	2021104727123	一种立体停车库的防倾斜稳定装置	2021/4/29	2022/6/21	胡俊杰;张礼华;蒋雨洋;于明涛; 王云涛;杨世杰;王鑫;侍家阳
370	2021104896085	船舶中央冷却水节能系统	2021/5/6	2022/10/18	王军;侯宇;林小龙;陈再仁;Anton Koligatov;房鹏翔;干羽
371	202110335404.6	一种新型冠状病毒RNA病毒检测的无极小型化测量装置	2021/3/29	2022/11/25	谢雨珊;陈昊明;倪羿豪;刘春晓;魏董; 严允;李小波;刘欢;朱璉

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
372	202110707369.6	一种变体积深海蝶形网箱及其调控方法	2021/6/23	2022/11/29	朱永梅;王浩;杨家豪;岳琳;唐文斌; 张建
373	202110558564.7	基于 BP 神经网络的坦克垂直向稳定器神经自适应控制方法	2021/5/21	2022/10/14	陈宇;周宏根;刘金锋;康超;李炳强; 严张会;蔡秋艳
374	2021104725378	一种新型的静电感应飞轮电池	2021/4/29	2022/3/15	张礼华;陈景铭;蒋雨洋;李家富;李欣
375	2021104466566	基于数据融合和改进经验小波变换的电机轴承故障诊断方法	2021/4/25	2022/8/2	黄晶;齐亮;张永韡;叶树霞;薛千敏; 俞朝春;李长江;孙雪莹
376	202110490138.4	一种便于移动与锚定的船舶与海洋工程用检测浮标	2021/5/6	2022/7/19	李永正;陈建新;袁青松;卜程程;刘娟
377	202110489361.7	一种船舶与海洋工程用电缆托架结构	2021/5/6	2022/5/24	李永正;陈建新;袁青松;卜程程;刘娟
378	202110480581.3	一种水下探测器及其环边避障方法	2021/4/30	2022/12/30	张永林;吴梦宇;浦珺妍;王丹;张博文; 刘超;刘宇;秦双发
379	2021105074586	一种具有自破冰功能的极区潜体舱口盖	2021/5/10	2022/4/22	李志富;周渝凯;石玉云;闫允鹤
380	202110544252.0	一种硫氮共掺杂多孔碳负载的三元过渡金属复合材料及其制备方法	2021/5/19	2022/3/29	袁爱华;苏珊;卜婷;王浩权;于涛
381	202110333311.X	一种间断肋式复合减振耗能器及其制作方法	2021/3/29	2022/7/1	温华兵;刘伟;魏海婴;钱徐芹
382	202110355020.0	一种组合式压气机机匣结构	2021/3/31	2022/8/19	温华兵;袁桐桐;黄惠文;钱徐芹
383	202110954698.0	一种能适应天然气供应差异性工况导致产气量波动的 BOG 再液化系统、流程以及工作方法	2021/8/19	2022/7/19	蒋庆峰;宋肖;谷家扬;蒋志勇;陈智同; 李文娟;易冰

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
384	2021106016268	一种基于高斯分布聚类的水下声呐图像匹配方法	2021/5/31	2022/3/18	邱海洋;董苗;王慧;智鹏飞;朱志宇
385	202110593445.5	一种适用于降低 MIMO-OFDM 系统峰均比的低复杂度方法	2021/5/28	2022/11/25	王亚军;华磊;陈珍惠
386	202110629783.X	一种亚砷酰胺胺酸酯化合物及其制备方法	2021/6/7	2022/10/14	陈孝云;汤耀南;孙晨阳;陈妍;唐毅松
387	202110911535.4	一种可控制玻璃基板形变的气浮装置及控制方法	2021/8/10	2022/10/14	钟伟;陈龙;高明智;黄磊
388	2021105475238	实验室用船舶路径规划培训系统	2021/5/19	2022/9/2	陈宁;张可佳;干羽
389	2021105515697	一种高催化活性的 Fe-Se 析氢电极及其制备方法	2021/5/20	2022/7/8	吴艺辉;张原;王宇鑫;何震;郭平义
390	202110760730.1	一种太阳能清洁水利灌溉装置及工作方法	2021/7/2	2022/8/19	施琦;王炬成;李秀;马晓平;赵世发;荣学苹;陈建新;孔慧敏;郭阳
391	2021107409550	一种相变储能蓄热材料及其制备方法	2021/6/30	2022/7/1	欧阳春;赵忠
392	2021106632984	一种基于索引调制的多载波水声抗干扰通信方法	2021/6/15	2022/9/9	王彪;张明亮;朱雨男;李涵琼;吴承希
393	2021106728898	一种基于条件生成对抗网络的水声信道模拟方法	2021/6/17	2022/5/20	王彪;朱雨男;解方彤;吴承希;李涵琼
394	2021106723659	一种基于量化保护带的物理层密钥提取方法	2021/6/17	2022/8/19	王彪;徐晨;李涵琼;吴承希;余春祥
395	2021105695543	一种纯电动汽车自动变速器循环油测试装置	2021/5/25	2022/8/9	叶慧;王康康;孙雨;魏海峰;文丽燕

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
396	2021105695558	一种基于新能源汽车空调过滤装置	2021/5/25	2022/8/26	叶慧;骆汉轩;王康康;魏海峰;宋华
397	202110549005X	一种振动式压电发电装置及其压电方法	2021/5/20	2022/5/17	李冲;张志广;马永鑫
398	202110571803.2	一种改善柔轮外轮廓应力集中的方法	2021/5/25	2022/6/14	胡秋实;王超;王广;李磊;周宏根
399	202110564046.6	一种自适应风浪预警航标灯	2021/5/24	2022/9/9	窦培林;容学苹;李秀;赵世发;施琦; 杨豪杰
400	202110563692.0	一种基于海上风机的桁架式单桩	2021/5/24	2022/9/23	容学苹;窦培林;赵世发;李秀;施琦; 杨豪杰
401	202110582101.4	一种用于智能胎架活络头的系列化装置	2021/5/27	2022/9/23	杨致远;于明涛;潘晓斌;李照雄; 刘金锋;周宏根;陈宇
402	2021105074868	一种仿八爪鱼锚泊定位装置	2021/5/10	2022/11/29	陈悦;朱姣姣;谢仪;赵新飞;余佳豪; 崇健斌
403	202110589137.5	光纤 LSPR 适配体生物传感器及其制备方法和应用	2021/5/27	2022/7/15	颜辉;徐义超;方家银;熊孟
404	202110608625.6	一种船舶结构打磨装置	2021/6/1	2022/3/25	陈建新;李永正;孙正义;卢志鹏; 卜程程;袁青松;杨春晖;刘娟
405	202110428976.9	一种两级空气压缩与干燥系统及其工作方法	2021/4/21	2022/11/25	沈九兵;李志超;肖艳萍;谭牛高
406	202110428998.5	一种水蒸气除尘系统及其工作方法	2021/4/21	2022/7/22	沈九兵;谭牛高;李志超;肖艳萍
407	202110234562.2	一种氨气回收和硫酸铵结晶系统及其工作方法	2021/3/3	2022/8/19	沈九兵;谭牛高;李志超;肖艳萍;严思远

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
408	202110234561.8	一种水下排液的储液容器及其液位测量与液位控制方法	2021/3/3	2022/7/22	沈九兵;肖艳萍;李志超;谭牛高;陈育平
409	202110665404.2	一种具有自愈性的多孔结构的超疏水表面的制备方法	2021/6/16	2022/3/8	冯晓明;孙鹏飞;田桂中;张小伟; 张耀升;李凤芹
410	202110967803.4	一种野外作业用便携太阳能集水装置	2021/8/23	2022/5/24	赵颖杰;郭恺文;王浩乾;潘崇耀
411	2021106323247	一种基于喷雾引晶技术的低温冰水池实验装置	2021/6/7	2022/5/20	李志富;陈凡;石玉云;王凤珍
412	2021107530583	一种多方式可切换夹持装置	2021/7/2	2022/7/22	夏晶;刘开勇;陈晨;周元凯;樊玉杰; 杨志朋
413	2021105967459	一种用于船舶的消防监控的数字孪生系统	2021/5/28	2022/10/25	顾和平;刘志强;于丹平
414	202110699038.2	一种无人艇收发系统及收发方法	2021/6/23	2022/7/19	王佳;宋世磊;卢道华;沈慧慧;黄岗领
415	202110727772.5	一种海上发电平台的柔性防浪装置	2021/6/29	2022/4/26	窦培林;谷学苹;赵世发;李秀;施琦; 任陈鸿
416	202110762372.8	一种就地固化河道淤泥装置及施工方法	2021/7/6	2022/5/10	张雷;潘卓杰;王炳辉;姜朋明;王丽艳; 刘义;张文博;栾信;金海晖;许荣泽
417	202110671508.4	基于升沉补偿平台多液压缸并联运动的同步控制方法	2021/6/17	2022/12/30	潘梦婷;张冰;赵强;周萌萌;左思雨
418	202110672439.9	基于改进型 RRT 算法的水下机器人三维全局路径规划方法	2021/6/17	2022/8/26	师颖慧;张冰;赵强
419	202110817340.3	一种具有力感反馈限速功能的无接触吸盘搬运装置及实现方法	2021/7/20	2022/11/8	钟伟;黄磊;陈龙;高明智

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
420	202110623476.0	一种 GH16 家族耐热 β -1,3-1,4-葡聚糖酶突变体及其应用	2021/6/4	2022/7/22	游帅;谢晨;张温馨;张访;陈奕文;胡洋洋;王俊
421	202110239347.1	动物体温下高比活耐热木聚糖酶突变体及其应用	2021/3/4	2022/7/22	葛研;游帅;谢晨;查子千;王俊
422	202110609322.6	一种基于浮式平台的风能-波浪能发电装置及其工作方法	2021/6/1	2022/6/24	李冬琴;宣威;吕峰;刘家昊
423	202110616800.6	壳聚糖荷载咖啡酸酯纳米药剂及其制备方法和应用	2021/6/3	2022/12/2	沈翔宇;年纪尧;何思杰;杨学钧;王俊;盛晟;吴福安
424	202110684689.4	一种察打一体水下无人潜航器	2021/6/21	2022/4/26	贾真玉;陈淑玲;柯维顺;顾子伟;李海洋
425	202110425357.4	一种可视化池沸腾实验系统及其工作方法	2021/4/20	2022/5/13	赵忠超;杨珊;陈正超;杨岷;徐海佳;龚慧芝
426	202110620454.9	一种分体式多功能水下弧焊电源及其工作方法	2021/6/4	2022/8/19	方巨富;喻明;徐艺杭;王克鸿;孙宏伟;杨志东;陈书锦;顾小燕
427	2021106448219	一种适用于极地海域的冰水两栖无人艇	2021/6/9	2022/10/14	李志富;周渝凯;石玉云;闫允鹤
428	202110719037.X	双混联 3P-6R 机器人协同喷涂装置	2021/6/28	2022/5/24	徐江敏;季剑波;姚震球;张冰蔚;谷家扬;凌宏杰;胡小才;杨振
429	2021106531555	一种船舶机电节能设备	2021/6/11	2022/8/19	庄肖波;金晶;郑晓东;蒋小元
430	202110664363.5	一种含联苯衍生物配位的中性铀配合物及其制备方法和应用	2021/6/15	2022/9/23	施超;李秋霞
431	202110901108.8	一种热泵水处理系统及工作方法	2021/8/6	2022/10/25	沈九兵;肖艳萍;谭牛高;李志超;陈育平

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
432	202110901787.9	一种空压机吸气预处理系统及其控制方法	2021/8/6	2022/11/25	沈九兵;李志超;肖艳萍;谭牛高;陈育平
433	2021106620949	基于运动检测的视频同步录制控制系统及控制方法	2021/6/15	2022/9/13	谢仪;陈悦
434	2021106645560	一种适用于极地的钻井平台	2021/6/16	2022/7/1	陈悦;崇健斌;谢仪;余佳豪;朱姣姣;赵新飞
435	2021106632946	船模试验水池视频同步录制控制系统及控制方法	2021/6/15	2022/8/2	谢仪;陈悦
436	2021106633099	一种试验水池同步录像控制系统及控制方法	2021/6/15	2022/7/1	陈悦;谢仪
437	2021106633084	一种姿态检测的同步录像控制系统及控制方法	2021/6/15	2022/8/2	陈悦;谢仪
438	202110621950.6	一组 GH16 家族葡萄糖酶的 N-糖基化突变体及其应用	2021/6/4	2022/7/22	游帅;查子千;谢晨;张温馨;张访;王雪;陈奕文;王俊
439	202111340989.7	一种抗二氧化碳腐蚀的低合金材料及其制备方法与应用	2021/11/13	2022/7/22	刘珍光;翟阳东;潘楠;郑传波
440	202110577353.8	一种多自由度水翼推进装置及控制方法	2021/5/26	2022/8/19	葛慧林;李凯;戴跃伟;朱志宇;王彪;张友文;王伟然;刘润邦
441	202110800502.2	用于船舶分段涂装的移动式索并联喷涂装备	2021/7/15	2022/5/24	徐江敏;王帅;姚震球;李彦;郭浩;胡小才;杨振;刘志强
442	202110623445.5	一种生产重组天冬氨酸蛋白酶的工程菌及其应用	2021/6/4	2022/7/22	王俊;理查德;游帅;白致远
443	202110776702.9	一种形貌可控的二碳化五铁 / 三氧化二铁 / 铁-氮-碳电催化剂及其制备方法	2021/7/9	2022/8/19	郭兴梅;张俊豪;万小晗;刘山靖;孙悦

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
444	202110631364.x	利用冶金脱硫渣无害化处理六价铬离子的方法	2021/6/7	2022/8/19	杨志彬;苏童;茅沈栋;金海;毛瑞;麻晗; 陈崇学;鲁雄刚
445	202110704533.8	一种清洁能源发电及海水淡化系统	2021/6/24	2022/9/23	窦培林;李秀;施琦;赵世发;容学苹
446	2021107888409	一种基于工业设计领域用 3D 打印挤出喷头	2021/7/13	2022/5/10	谷燕;谷万里;王奇;陈曦;耿畅远
447	2021107567889	一种基于工业设计的 3D 打印耗材多角度挤出装置	2021/7/5	2022/6/7	谷燕;谷万里;王奇;陈曦;耿畅远
448	2021107257929	一种避免堵塞的 3D 打印耗材除杂装置	2021/6/29	2022/6/21	谷燕;谷万里;王奇;陈曦;耿畅远
449	202110707408.2	一种万向履带轮组及其运动方法	2021/6/23	2022/12/27	施琦;王炬成;容学苹;李秀;马晓平; 赵世发;陈建新;马永鑫;孔慧敏
450	202110836100.8	氧化硅 / 磷化物碳化复合物及其制备方法和应用	2021/7/23	2022/7/22	丁旭丽;张宁;赵洪达;湛潇靖;徐嘉豪
451	202110870154.6	一种镁合金表面 MAO-LDH 生物复合膜层及制备方法和应用	2021/7/30	2022/6/10	王泽鑫;张正一;芦笙;吕伟刚;陈靛瑜; 张晋玮
452	2021108000495	一种基于电力输送用的超高压固态变压装置	2021/7/15	2022/5/17	王震林;黄巧亮;徐松;王丽娟;李垣江
453	202110312636X	一种智能化补偿链装箱系统	2021/3/24	2022/9/22	许静;任超凡;许杰;王后连;左雪; 周元凯
454	202110798671.7	一种采盐老腔底坑残渣储气实验装置及实验方法	2021/7/15	2022/7/19	李凤芹;田桂中;冯晓明;赵磊
455	202111008243.6	一种 3D 打印产品及其制备方法	2021/8/30	2022/7/15	尹衍军;骆书虎;阚鑫锋;陈超;高鹏飞

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
456	202110752929X	一种校车人机结合监测装置巡视的实现方法	2019/9/2	2022/5/10	张静;王长宝;刘从军
457	2021107638390	一种水池消波装置	2021/7/6	2022/6/28	陈悦;崇健斌;谢仪;余佳豪;朱姣姣; 赵新飞
458	2021107552968	一种基于校车安全监测装置巡视的实现方法	2019/9/2	2022/11/1	刘从军;王长宝;张静
459	2021108138185	一种利用热能发电和储能协同为船舶照明供电的方法	2021/7/19	2022/12/23	孙超;朱志宇
460	202110817424.7	一种玻璃平板边料回收装置	2021/7/20	2022/9/23	晏飞;齐悦;董诗伟;齐继阳
461	2021108569735	一种船用燃气轮机排气蜗壳的引射装置	2021/7/28	2022/4/1	施红;季雷;张倩维;康传智;胡亮春; 王蛟
462	2021108318455	一种可变宽度的冲击保护锁钩	2021/7/22	2022/4/26	尹群;徐成悦;王文庆;沈中祥;董国忠; 李峰
463	2021108307554	一种可同步摄像的造波机控制系统及控制方法	2021/7/22	2022/8/2	谢仪;陈悦;施奇;范露;杨大明
464	202110946260.8	基于多重优选的大型柴油机孔系同轴度高精度测量方法	2021/8/18	2022/10/14	孙丽;杨威斌;周宏根;景旭文;李国超; 冯丰;曹利平;杨武刚;田锐敏
465	202111045468.9	一种基于双官能化有机小分子为母体的铝离子检测荧光探针及其制备方法与应用	2021/9/7	2022/9/23	许海燕;张善柱;石宗钱
466	202110916748.6	一种多环多焦距单环内波浪形状的镜片	2021/8/11	2022/6/10	窦健泰
467	2021108629204	一种具有预防侧翻组件的移动吊装装置	2021/7/29	2022/10/18	陈悦;赵新飞;谢仪;余佳豪;朱姣姣; 崇健斌

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
468	202110906907.4	一种基于金银纳米星刻蚀的智能手机紫外检测SO ₂ 的方法	2021/8/9	2022/10/14	陈吉森;唐盛;颜亮;沈薇;宋畅;徐佳丽;于贵军;谢奕文
469	202110995274.9	一种船用天然气发动机尾气的低温凝华二氧化碳捕集系统及方法	2021/8/27	2022/11/8	蒋庆峰;宋肖;冯汉升;谷家扬;蒋志勇;李文娟;潘崇耀
470	2021109129588	一种燃气轮机箱体环境控制系统及其控制方法	2021/8/10	2022/6/24	施红;潘加爽;季雷;张倩维;康传智;王蛟
471	2021109082929	电动汽车的电机避免匝间短路故障出厂前恒温试验系统及其使用方法	2021/8/9	2022/7/26	李方丽;李垣江
472	202110922704.4	一种分步测量光学镜片曲率半径和检测镜片缺陷的方法	2021/8/12	2022/3/29	窦健泰;龚渭;路森;邓晓龙;冉翔羽;厉淑贞;胡友友
473	202110923627.4	一种玻璃平板模板前处理装置	2021/8/12	2022/11/8	晏飞;齐悦;齐继阳
474	202110854745.4	一组GH10家族耐高温木聚糖酶突变体及其应用	2021/7/28	2022/7/22	游帅;陈忠立;庄愉;储呈平;葛研;王俊
475	202110929554X	一种可拆卸高压喷射式动力轴	2021/8/13	2022/3/18	霍发力;袁朝骏;张楠;赵玉鹏
476	202110959445.2	风力发电机组电控对中调节装置及方法	2021/8/20	2022/12/30	殷宝吉;冯镜;殷宝祥;苏世杰;唐文献;徐文星
477	202110959443.3	一种增速箱轴与发电机轴对中监测调节装置与监测调节方法	2021/8/20	2022/9/23	殷宝吉;冯镜;殷宝祥;唐文献;苏世杰;徐文星
478	202110981527.7	一种基于双涡旋波片的光学涡旋光纤激光器	2021/8/25	2022/11/8	胡友友;李霆峰;马志远;张徐源;窦健泰;张明明
479	2021109738923	一种应用仿生粘附装置的深海岩石海底吸力锚	2021/8/24	2022/3/4	霍发力;马林威;嵇春艳;安康;袁朝骏

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
480	2021109883838	一种用于船体建造喷漆的轨迹生成优化方法	2021/8/26	2022/9/9	马肖岩;刘志强;郭艳;徐江敏
481	2021109900890	一种基于EAS和堆叠胶囊自编码器的离心泵故障诊断方法	2021/8/26	2022/10/18	俞孟燕;常紫涵;袁伟;齐亮;苏贞;杨奕飞
482	2021109689433	一种基于微型水下探测机器人用的推进结构	2021/8/23	2022/6/21	徐松;王丽娟;王震林;李垣江;黄巧亮
483	2021111876334	一种仿生式海上防冰疏冰装置	2021/10/12	2022/6/17	丁仕风;刘超;周利;吴嘉蒙;孙乾洋;郑思洁;黄家煜;胡艺
484	2021111714734	一种近海岸式防浪疏冰装置	2021/10/8	2022/6/17	周利;刘鹏;丁仕风;董婧;董文博;蔡金延;刘浩;葛钰辉
485	2021109481878	一种印染酸碱液吸收式热泵多效蒸馏系统及其工作方法	2021/8/18	2022/10/25	沈九兵;谭牛高;骆礼梅;周子晗;王炳东
486	202111029173.2	一种倒插带孔轮胎条生态加固软质边坡结构及其施工方法	2021/9/2	2022/9/23	王丽艳;谢红梅;唐跃;姜朋明;竺明星;农珍珠
487	202111042933.3	一种基于相关系数匹配的曲率半径测量方法	2021/9/7	2022/8/26	窦健泰;龚渭;邓晓龙;冉翔羽;路森;厉淑贞;胡友友
488	2020115258384	手性呋啉类化合物、其制备方法及其船舶防污用途	2020/12/22	2022/4/15	郑绍军;林传颂;武文斌;谈伟;戴慧慧;方越;朱瑞
489	2021111075618	一种高密度HATN@MXene柔性自支撑薄膜电极的制备方法及其应用	2021/9/22	2022/9/30	施敏杰;徐静;朱航天;何静;晏超
490	202111225329.4	一种新型双向开合的滚装船用跳板门设备	2021/10/21	2022/11/8	丁仕风;徐海涛;王庆丰;周利;郑思洁
491	202111224150.7	一种基坑支护结构及其施工方法	2021/10/20	2022/12/30	徐成皓;周爱兆;黄献文;刘刚;侯绍雯;胡梦狄

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
492	202111231152.9	一种用于海工环境的自修复载体及其制备方法和应用	2021/10/21	2022/6/14	葛一鸣;蒋其伟;董婉莹;傅昌皓;潘志宏;袁嘉俊;李京洋;鲜金琼;张慧雯;秦赫阳;翁雨杰;徐国栋
493	202111225185.2	一种多层核壳结构自修复微球及其制备方法和应用	2021/10/21	2022/6/14	詹其伟;董婉莹;傅昌皓;周娟兰;潘志宏
494	2021111923937	一种微型水下机器人的机械式转向结构	2021/10/13	2022/7/19	徐松;王丽娟;孙雨;李垣江;黄巧亮;陈迅
495	202111184906.X	一种用于沙质滩涂溢油区域的石油清理提取装置	2021/10/12	2022/6/17	霍发力;蒋文馨;嵇春艳;马林威;安康;张楠
496	2021111820589	一种小艇电驱登陆装置	2021/10/11	2022/11/1	陈宁;姜宇航;张壹
497	2021111820610	一种小艇登陆设备电控启闭系统及其控制方法	2021/10/11	2022/11/11	陈宁;姜宇航;张壹
498	2021113690537	一种回抽式磁场辅助搅拌摩擦焊接装置及安装拆卸方法	2021/11/18	2022/11/25	陈书锦;李志鹏;芦笙;杨志东;石铭霄;高文斌
499	202111345862.4	一种电渗联合灌浆处理软土地基装置及方法	2021/11/15	2022/7/19	张文博;张雷;王炳辉;梅岭;吕延栋;金海晖;栾估;许荣泽
500	2021112544853	一种改善焊接性能药芯焊丝及其制备方法	2021/10/27	2022/11/18	魏萍;刘大双;吴铭方;胡庆贤
501	202111248725.9	一种顶板可拆卸替换的装配式钢-混凝土组合梁及其制作方法	2021/10/26	2022/12/27	朱明星;周道传;张益多;杨亚强;潘志宏;董作超
502	202210011630.3	一种新型海上风电单桩基础及其施工方法	2022/1/6	2022/9/23	李小娟;竺明星;王丽艳;于姗姗;凌晨;刘静;刘宏远
503	2021112820567	一种金属罐生产用接口熔焊辅助设备及其熔焊方法	2021/11/1	2022/5/20	郭宇航;薛新浩;范旭东

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
504	2021112943980	一种用于压铸成型的金属材料的加工装置及加工方法	2021/11/3	2022/4/26	郭宇航;薛新浩;范旭东
505	2021112816896	一种具有自弹式气囊的稳定型水中悬浮隧道浮筒防撞结构	2021/11/1	2022/6/21	张铭玮;纵帅;王加夏
506	202111419289.7	β '-Sialon-AIN-TiC 复合陶瓷材料及制备方法	2021/11/26	2022/11/15	邱家用;余水;陈佳凤;陶雨倩;朱开琦;祁德兴;白妮;居殿春;赵东昇;曹雪辰
507	202111388986.0	一种基于事件触发的模糊神经网络温度控制系统及方法	2021/11/22	2022/8/16	杜昭平;方雨帆;杨晓飞;李建祯;邹洽林;沈帅
508	202111394246.8	一种导管架安装用卡桩器	2021/11/23	2022/7/19	窦培林;刘明琛;袁洪涛;赵世发;李秀;刘梦鸽;赵佳怡;张慧中;卜宗儒;陈慧敏
509	202111398234.2	一种导电滑环的碳纳米管增强铜/二硫化钼复合材料及其制备方法	2021/11/19	2022/7/19	左雪;谢文新;周元凯;苏宇
510	202111398497.3	一种连接件自动焊接码放一体化装置及其使用方法	2021/11/19	2022/8/16	吴宇帆;齐继阳;樊雪婧;水栋梁;刘崇崇
511	202111384100.5	一种坐底式风电安装平台淹没空化喷嘴及其设计方法	2021/11/16	2022/10/21	曹秀清;张建;展铭;狄陈阳;李永胜;蒋赤豫;唐文献
512	202111403961.3	一种玻璃平板立体烘箱	2021/11/24	2022/11/8	齐悦;齐继阳;樊雪婧;吴宇帆;水栋梁;龙补阙
513	202111403317.6	一种玻璃平板烘干养护设备	2021/11/24	2022/9/23	樊雪婧;齐继阳;水栋梁;吴宇帆
514	202111401560.4	基于单线激光雷达平衡装置的家用户外机器人	2021/11/19	2022/12/30	王新彦;张凯;盛冠杰;易政洋
515	202111406456.4	一种荧光高相变配位化合物及其制备方法和应用	2021/11/24	2022/12/30	刘静苑;叶丝雨;佟亮;王艳宁;万敏;曹龙文;陈立庄

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
516	202111419996.6	一种船舶外板涂装用的绿色喷涂装置	2021/11/26	2022/12/30	卜赫男;吕宏宇;袁昕;纪星宇;胡常州; 周宏根;李磊
517	2021111376154.7	一种浮式消波装置及消波堤	2021/11/19	2022/7/19	李志富;陈巍天;嵇春艳;石玉云;闫允鹤
518	202111430882.1	一种楼板平面内协同抗剪的装配式剪力墙拼接连接结构及其施工方法	2021/11/29	2022/12/30	吴东岳;陆寅杰;徐善凯;陈伟
519	202111433973.0	一种应用于装配式剪力墙的同步灌浆齿槽及其施工方法	2021/11/29	2022/12/30	吴东岳;徐善凯;陆寅杰
520	202111374681.4	一种用于导管架桩腿灌浆的封隔器装置及其安装方法	2021/11/19	2022/7/19	窦培林;赵世发;李秀;袁洪涛;徐瑞; 刘明琛;陈慧敏;赵佳怡;刘梦鸽;张慧中; 祁越
521	202111385401.X	一种金属有机骨架复合材料及其制备方法和应用	2021/11/22	2022/10/14	袁爱华;蔡越己;于超;孟春风;王伟康
522	202111394119.8	一种接枝纳米粒子的壳聚糖凝胶电解质及其制备方法和应用	2021/11/23	2022/10/25	张娇霞;王宇辰;刘建枰;陈正扬;袁明; 汤继俊
523	202111374685.2	一种基于三苯基胺为母体的荧光探针制备方法及其在铜-银双离子检测中的应用	2021/11/19	2022/11/8	许海燕;张善柱
524	202111374686.7	一种基于1,8-萘酰亚胺为母体的铝离子检测荧光探针及其制备方法与应用	2021/11/19	2022/8/26	许海燕;肖银铃;张善柱
525	202111412832.0	铜合金薄膜、基于铜合金薄膜服役后的保护层和制备方法	2021/11/25	2022/5/17	王小京;丁梓峰;李溯杰;高幸;刘宁; 刘瑞
526	202111430585.7	一种水下航行器复合减阻方法	2021/11/29	2022/9/23	冯晓明;石晋;田桂中;周宏根;赵磊; 李凤芹
527	202111409189.6	基于PBAT的自增强弹性体及其制备方法和应用	2021/11/24	2022/11/15	闫东广;郜建舟;葛驰;赵时龙;范应强; 顾毓煜;何柯霖;程鹏

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
528	20211410117.3	一种安全绳自控缓冲防护装置及其工作方法	2021/11/25	2022/9/23	施琦;王炬成;马晓平;孔慧敏;李秀;蔡建林;张子扬
529	202011123167.9	一种多规格船用管材智能成形系统及成形工艺	2020/10/20	2022/12/2	王为民;唐文献;孙志莹;曹家晟;王月阳;郭胜;林洪才
530	202111424538.1	一种适用于极地海域的抗冰导管架平台	2021/11/26	2022/11/8	李冬琴;陈文文;周利;宣威;张锋;马家泰
531	202111416680.1	一种负载 2- 氯甲基苯并咪唑的 MIL-88 材料及其制备方法	2021/11/25	2022/10/14	李照磊;芮振宇;周立群;陈立庄;郭伟杰;周海骏
532	202111430828.7	一种海洋牧场网箱	2021/11/29	2022/11/8	仲伟波;董魁;陈浩;李欢;冯友兵
533	202111409671.X	一种检测铜离子的荧光探针及其制备方法与应用	2021/11/25	2022/12/2	邵琦;鞠立鑫;陈旭;蒋春辉;陆鸿飞
534	202111409933.2	一种化合物 PHA 及其制备方法与在检测铜离子上的应用	2021/11/25	2022/12/2	王安冠;陈旭;邵琦;陆鸿飞;蒋春辉
535	202111409924.3	一种基于苯并噻唑母体的钪离子检测荧光探针及其制备方法与应用	2021/11/25	2022/12/2	邵琦;陈梁;陆临川;鞠立鑫;蒋春辉;陆鸿飞
536	202210004707.4	船舶调载系统、方法及存储介质	2022/1/4	2022/12/6	王沐恒;范骏威;陈宁;赵豫;陆国忠
537	202210004505.X	环境风能收集与空气净化百叶窗	2022/1/4	2022/12/30	简刚;杨宁;欧阳春
538	202111552942.7	一种自破冰的极地水域深潜救生艇	2021/12/17	2022/11/8	李志富;万兵兵;石玉云;胡俊明;刘梦婷
539	202210012287.4	一种可监测土体电阻率的自扩式锚杆及其施工方法	2022/1/6	2022/10/14	梅岭;蒋顺岭;耿扬;王炳辉;董鑫;卢鹏;乔乐勋;王春成

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
540	202111682538.1	一种桩腿式海洋结构物的抗冰除冰装置	2021/12/31	2022/10/14	周利;黄家煜;丁仕风;刘仁伟;李冬琴;曾鼎瀚;马群
541	202210184246.3	一种船舶尾气处理系统及其处理方法	2022/2/22	2022/12/27	蒋庆峰;段文青;冯汉升;郭霆;宋肖;陈育平;沈九兵
542	202210098383.5	一种植树机器人	2022/1/27	2022/12/30	李冲;马永鑫;谢政谕;魏浩;方记文;王佳
543	202210057903.8	一种介电温度稳定的锆钛酸钡基瓷料及其制备方法	2022/1/19	2022/11/29	张晨;周梓鑫;卢晶旺;罗善双;简刚;王锋伟;方响华;朱熠
544	2022100539952	一种船用集装箱环境控制系统及方法	2022/1/18	2022/9/23	李永浩;吴重天;李浩婧;刘梅楠;仇程慧;吴林煦;赵芸妍;施红;王秀萍
545	202210091413.X	一种双排扩底长短组合抗滑桩	2022/1/26	2022/11/8	梅岭;张颖
546	2020110710290	一种基坑支护用桩板组合结构的施工方法	2020/10/9	2022/2/8	周爱兆;袁媛;黄献文;侯贺营;刘顺青
547	2022100363635	一种海洋波浪冲击动载荷利用设备	2022/1/13	2022/6/21	王文庆;沈中祥;尹群;徐成悦;蒋印
548	202210128203.3	一种用于保护凹、凸岸的消能生态护坡结构及护坡	2022/2/11	2022/11/8	梅岭;杨舒燕;张琦;董鑫;王志文;刘耀阳;孙涛
549	2022100908336	一种智能化船用可移动救生装置	2022/1/26	2022/12/13	尹群;董国忠;王文庆;李泓侯;魏宇豪;娄本强;沈中祥
550	202210174310.X	一种电容器介质瓷料及其制备方法	2022/2/24	2022/10/14	张晨;王春;卢晶旺;简刚;王锋伟;方响华;朱熠
551	2022101812383	一种船用导流透声罩基材制备工艺	2022/2/25	2022/11/8	李永正;张天琪;夏茂龙;王珂;张宇阳;孔德冬;徐锐帆

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
552	2022101763368	抗风浪式防混智能式海上牧场养殖平台	2022/2/25	2022/11/1	陈悦;芮鑫;谢仪;崇健斌;威尔浩;朱皎姣;赵新飞;王明星;王荣青
553	2022102371617	一种可承受侧向载荷作用的重力式桩靴	2022/3/10	2022/12/16	谷家扬;韦琪;渠基顺;张忠宇;李荣;万家平
554	2022102684560	铝合金铸件和制备方法	2022/3/18	2022/11/18	欧阳春;简刚;申奥;汪海斌
555	2022104151414	一种负泊松比旋转扩大型正方形穿孔板阵列锚杆装置	2022/4/20	2022/12/9	齐永正;杨子明;陈天蛋;李振雄
556	202210457666.4	一种环境自适应型渔光互补系统	2022/4/28	2022/11/8	郭建廷;嵇春艳;高绪兵
557	202110243620.8	一种新型自适应式垂荡、摇晃振荡浮子式波浪能发电装置	2021/3/5	2022/11/25	周钰杰;傅磊;陈东;张万超;程勇
558	2021102378791	一种阻燃性能有机硅泡沫材料的制备方法	2021/3/3	2022/8/26	罗伟奇;李志敏;骆海华;刘羽婷;夏国江;朱航天;周佳怡;俞丁;张建新;宋江航;汤继俊;孟春风;王宇鑫;乔岩欣
559	2021102378804	一种高发泡性能有机硅泡沫材料的制备方法	2021/3/3	2022/8/26	罗伟奇;李志敏;骆海华;刘羽婷;夏国江;朱航天;周佳怡;俞丁;张建新;宋江航;汤继俊;孟春风;王宇鑫;乔岩欣
560	202110954540.3	一种气胀式救生筏系统释放操作方法	2021/8/19	2022/4/12	苏贞;盛立;贾地;何祖军;俞孟慧;杨奕飞;袁伟;徐江敏;齐亮
561	202110583101.6	虹吸式液体驱动设备和使用该设备的港口漂浮物清理装置	2021/5/27	2022/5/3	马小剑;高俊亮;刘珍;殷齐麟;牛建杰
562	202110623685.5	一种海洋工程定位装置	2021/6/4	2022/5/17	马小剑;高俊亮;刘珍
563	202110628506.7	一种海洋工程用漂浮物打捞装置	2021/6/4	2022/4/26	马小剑;高俊亮;刘珍

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
564	202110596481.7	一种民用船舶港口停靠辅助装置	2021/5/28	2022/4/26	马小剑;高俊亮;刘珍;郭建廷;殷齐麟
565	202010798160.0	一种隧道挖掘状况智能控制系统及方法	2020/8/11	2022/6/7	程科;朱晓腾;程蕤涵;毕克;陈盈盈; 黄土新;陈庆芳
566	202010747776.5	一种抗菌性蚕茧伤口敷料的制备方法	2020/7/29	2022/4/29	钱平
567	202010931997.8	一种无人艇用水面无线充电平台	2020/9/8	2022/4/15	王佳
568	202010217689.9	用于高效筛选无外源 DNA 的基因编辑作物的病毒载体及其构建方法和应用	2020/3/25	2022/9/23	刘超超
569	202110491867.1	一种海洋工程海底管道架设置装置	2021/5/6	2022/5/27	高俊亮;刘珍;刘倩
570	202110485897.1	一种海洋废弃物处理装置	2021/4/30	2022/4/26	高俊亮;马小剑;刘珍;刘倩
571	202110490476.8	一种港口靠泊装置	2021/5/6	2022/3/29	高俊亮;刘珍;刘倩
572	202110137853.X	一种柴电混合动力无人潜器进排气装置	2021/2/1	2022/4/22	王佳
573	202110365068.X	一种用于海上船舶间平稳装吊的补偿装置及方法	2021/4/2	2022/5/3	王佳
574	202110329909.1	一种辅助船舶停靠装置	2021/3/26	2022/6/7	高俊亮;马小剑;刘珍;刘倩
575	202010217452.0	一种 TRV2 病毒载体及其在突变基因文库中的应用	2020/3/25	2022/9/30	刘超超

序号	申请号	发明名称	申请日期	授权日	发明人
576	202010217461.X	一种可进行植物多基因编辑的病毒载体及其构建方法和应用	2020/3/25	2022/9/23	刘超超
577	202011383462.8	一种可调节式 T 型水翼隐身复合船及其控制方法	2020/12/1	2022/2/11	孙士艳
578	202110955846.0	一种救生筏解锁释放方法	2021/8/19	2022/5/3	苏贞;盛立;贾地;何祖军;俞孟蕙;杨奕飞;袁伟;徐江敏;齐亮
579	202110955842.2	一种气胀式救生筏装备	2021/8/19	2022/4/1	苏贞;贾地;盛立;俞孟蕙;何祖军;杨奕飞;徐江敏;袁伟;齐亮
580	201811470079.9	一种基于 SRM 分割和分层线段特征的船舶目标检测方法	2018/11/28	2022/9/13	齐亮
581	202010654350.5	基于双机械臂的船体外板曲面成形协同加工的规划方法	2020/7/9	2022/1/14	齐亮
582	201910998705.X	一种基于双机械臂的船体外板曲面成形装备及其实现方法	2019/10/21	2022/1/18	齐亮

(供稿:王桂平 核稿:周宏根)

2022 年江苏科技大学专利奖汇总表

序号	成果名称	获奖名称	获奖等级	部门名称	完成单位	获奖人员
1	一种自平衡耐压壳装置	船舶与海洋工程行业 专利奖	船舶与海洋工程 行业专利奖	机械学院	江苏科技大学	张 建、周 通、唐文献、张维光、 戴米格、张 兵、冯赛赛、苏世杰、 张 奔
2	基于接触器的船舶 电能分配控制装置 及控制方法	船舶与海洋工程行业 专利奖	船舶与海洋工程 行业专利奖	电信学院	江苏栖普泰克 自动化科技有 限公司、 江苏科技大学	刘维亭、魏海峰、韦汉培、张懿
3	一种组合浮式护舷 装置	船舶与海洋工程行业 专利奖	船舶与海洋工程 行业专利奖	海装院	江苏科技大学	谷家扬、章 培、蒋志勇、黄祥宏、 姚震球
4	一种自平衡耐压壳 装置	中国专利奖	中国专利奖	电信学院	江苏科技大学	张 建、周 通、唐文献、张维光、 戴米格、张 兵、冯赛赛、苏世杰、 张 奔

(供稿:王桂平 核稿:周宏根)

办学条件

2022 年江苏科技大学实验室一览表

实验场所 代码	实验场所名称	所属单位名称	性质	使用面积 (平方米)
0101	船舶与海洋工程实验室	船舶与海洋工程学院	专业实验室	8662
0103	工程力学实验室	船舶与海洋工程学院	基础实验室	1954
0102	热能与动力工程实验室	能源与动力学院	专业实验室	5034
0201	数字化设计与制造技术中心	机械工程学院	专业实验室	172
0202	机械工程实验中心	机械工程学院	专业实验室	3770
0203	工业设计实验室	机械工程学院	专业实验室	532
0301	信息与控制实验中心	自动化学院	专业实验室	3253
0304	系统科学学科实验室	自动化学院	专业实验室	2675
0305	海洋信息与电子工程实验中心	海洋学院	专业实验室	1939
0306	海洋技术与工程学科实验室	海洋学院	专业实验室	1024
0401	经济管理实验中心	经济管理学院、镇江创新 人才发展研究院办公室	专业实验室	2603
0501	物理实验中心	理学院	专业实验室	4270
0601	焊接及电子封装实验室	材料科学与工程学院	专业实验室	3386
0602	材料及成型实验室	材料科学与工程学院	专业实验室	2627
0604	材料分析测试中心	材料科学与工程学院	专业实验室	748
0605	腐蚀防护与高分子实验室	材料科学与工程学院	专业实验室	2198
0701	计算机学院实验中心	计算机学院	专业实验室	3252
0702	计算中心	计算机学院	基础实验室	2816

实验场所代码	实验场所名称	所属单位名称	性质	使用面积 (平方米)
0801	语言实验与信息化管理中心	外国语学院	专业实验室	2887
0901	人文社科实验中心	人文社科学院	专业实验室	518
1401	马克思主义学院实验中心	马克思主义学院	专业实验室	400
1002	环境工程实验室	环境与化学工程学院	专业实验室	1933
0603	化学实验室	环境与化学工程学院	专业实验室	5261
1101	运动行为与健康促进研究中心	体育学院	专业实验室	927
1201	土建工程实验中心	土木工程与建筑学院	专业实验室	3679
1001	生物实验中心	生物技术学院 蚕业研究所	专业实验室	1553
5001	农业农村部蚕桑遗传改良 重点开放实验室	生物技术学院 蚕业研究所	专业实验室	838
5002	农业农村部蚕桑产业产品 质量监督检验测试中心	生物技术学院 蚕业研究所	专业实验室	1750
5003	蚕生理与病理研究室	生物技术学院 蚕业研究所	专业实验室	820
5004	养蚕与育种研究室	生物技术学院 蚕业研究所	专业实验室	3172
5005	桑树栽培研究室	生物技术学院 蚕业研究所	专业实验室	368
7001	工程训练中心	创新创业教育学院 工程训练中心	实训场所	2810
1301	粮油食品实验中心	粮食学院	专业实验室	1997
8001	分析测试中心	实验室管理处 分析测试中心	专业实验室	1478
03001	公共教育学院实验中心	张家港校区公共教育 学院	基础实验室	2914
03003	机械动力工程实验中心	张家港校区机电与 动力工程学院	专业实验室	3938
03004	电气信息工程实验中心	张家港校区电气与 信息工程学院	专业实验室	4379
03005	商学院实验中心	张家港校区商学院	专业实验室	1348
03006	冶金材料工程实验中心	张家港校区冶金与 材料工程学院	专业实验室	4562

(供稿:汪红 核稿:沈勇)

2022年江苏科技大学固定资产一览表

单位:万元

总计	房屋建 筑物	土地 及植 物	仪器 仪表	机电 设备	电子 设备	工具、 量具等	印刷 机械	卫生医 疗器械	文体 设备	行政办 公设备	标本 模型	文物 及陈 列品	图书	家具	被服 装具
183,018.09	77,266.65	-	37,081.14	15,891.98	28,009.34	362.91	209.55	566.71	877.48	1,746.43	775.47	1.80	7,688.76	12,538.51	1.35

2022年江苏科技大学固定资产折旧一览表

单位:万元

总计	房屋建 筑物	土地 及植 物	仪器 仪表	机电 设备	电子 设备	工具、 量具等	印刷 机械	卫生医 疗器械	文体 设备	行政办 公设备	标本模 型	文物及 陈列品	图书	家具	被服 装具
103,975.95	39,582.44	-	27,419.78	8,992.00	20,271.58	235.58	136.11	435.25	535.46	830.71	-	-	-	5,536.95	0.09

(供稿:徐颖 核稿:江建蓬)

2022年江苏科技大学教育事业经费支出明细表

单位:万元

合计	工资福利支出	商品和服务支出	对个人及家庭补助支出	债务利息支出	其他资本性支出
150,080.70	66570.18	54728.99	13818.36	935.09	14028.08

说明:数据统计日期截止至2022年12月31日。

(供稿:徐颖 核稿:江建蓬)

2022年江苏科技大学建筑物建筑面积汇总表

单位:平方米

统计日期:2021年12月

合计	总计	教学科研及辅助用房	行政办公用房	生活用房	教工住宅	其他用房
885849.43	885849.43	405851.81	43455.25	346691.3	772	89079.07

备注:教学科研及辅助用房包含:教室、实验实习用房、专职科研机构办公及研究用房、图书馆、室内体育用房、师生活动用房、食堂、继续教育用房

行政办公用房包含:校行政办公用房、院系及教师办公用房

生活用房包含:学生宿舍(公寓)、食堂、单身教师宿舍(公寓)、后勤及辅助用房

其他用房包含:地下车库及人防、产业用房、商业用房、接待中心等。

(供稿:方倩 核稿:魏微)

2022 年江苏科技大学馆藏纸质图书具体建设情况

总项目	分项目	数量(册)
纸本文献资源总量	图书	179,1607
	期刊合订本	3,7664
	纸质文献总量合计 182,9271	
纸质文献 2022 年增量	新增中文图书	3,8575
	新增外文图书	63
	纸质文献 2022 年增量合计:3,8638	

2022 年江苏科技大学馆藏纸质报刊具体建设情况

总项目	分项目	数量(种)
纸质报刊订购数量	中文期刊种数	647
	外文期刊种数	46
	报纸种数	14
	报刊数量合计:707	

(供稿:朱思苑 核稿:刘清生)

2022 年江苏科技大学图书馆经费和数据库实际投入经费情况

图书馆经费	学校拨给的经费总额	846.71 万元
	其中用于购置书刊、电子文献的经费	810 万元
	运行经费	22.95 万元
	其他	13.76 万元
序号	名称	经费支出(元)
1	InCites. (E-Database)	8,2598
2	Web of Science. (SCIE)	40,4938
3	Essential Science Indicators. (ESI)	12,1248
4	ASME E-journals.	5,1060
5	APS E-Journals.	8,5419
6	Wiley Online Library.	12,1822
7	ScienceDirect	175,3197
8	PQDT	15,7850
9	ASPP	25,4000
10	SPRINGER EBOOKS	3,6303
11	Science Online	5,6175
12	EBSCO-host	3,6864
13	springer 期刊库(SLCC)	2,4842
14	AIP	11,1572
15	EI	19,4507
16	万方数据库	41,6000
17	国道数据库	6,5000
18	CNKI 中国知网	60,0000
19	维普考试服务平台	3,8000
20	超星发现	8,0000
21	超星名师讲坛	7,0000
22	超星读秀	10,8000
23	科学引文数据库(SCD)	2,8000
24	软件通	4,5000
25	台湾华艺	4,1500

序号	名称	经费支出(元)
26	新东方多媒体库	3,6750
27	泛研	7,2000
28	万方选题库	3,0000
29	ProQuest 电子书	10,0000
30	环球英语多媒体资源库	7,8000
31	橙艺艺术美育数据库	4,7500
32	worldlib 平台(微信群)	24,2000
33	盈科助手(微信群)	7,9500
34	知网查重	1,5000
35	论文查收引证数据库	3,0000
合计		571,4645

(供稿:朱思苑 核稿:刘清生)

国际合作与交流

2022 年江苏科技大学中外合作办学项目学生情况统计表

项目名称	在校学生数	年级	在班人数	毕业人数	读研人数	出国人数	备注
中澳项目	372(不含保留学籍学生)	2018	80	68	26	16	“在班人数”中包含 41 名赴澳保留学籍学生;“毕业人数”中含往届延长学制项目毕业生
		2019	86			6	“在班人数”中包含 6 名赴澳保留学籍学生
		2020	98			3	“在班人数”中包含 3 名赴澳保留学籍学生
		2021	98				
		2022	99				
中乌项目	228(不含 4 名休学学生)	2018	53	52	22	4	“出国人数”中含 2 名出境赴香港的学生
		2019	50	0	0	0	不含 3 名休学学生
		2020	59	0	0	0	含 1 名原 2019 级转入学生
		2021	60	0	0	0	
		2022	59	0	0	0	不含 1 名休学学生
中俄项目	44	2019	8	7	0	0	项目同时招收 5 名俄罗斯硕士研究生;项目学生中 1 人仅获得俄方学位
		2020	13	0	0	13	项目同时招收 4 名俄罗斯硕士研究生
		2021	15	0	0	15	项目同时招收 5 名俄罗斯硕士研究生
		2022	16	0	0	0	项目同时招收 5 名俄罗斯硕士研究生

注:1.有底纹的是本年度的毕业班

(供稿:田启凌 核稿:崔杰)

2022年江苏科技大学聘请长期外籍教师统计表

序号	姓名	性别	国籍	学位	工作部门	在校/聘用时间
1	BELLAMY WILLIAM CHARLES HENRY	男	英国	学士	外国语学院	2015.09
2	BENAVENTE EDUARDO FABIAN	男	美国	硕士	外国语学院	2012.09
3	CONWAY MARK ELLIOT	男	加拿大	学士	外国语学院	2019.11
4	DEREK OCEAN	男	美国	学士	外国语学院	2019.09
5	EDUARDO CABALLO LOCO BENAVENTE	男	美国	硕士	外国语学院	2022.09
6	BADUEVA GUNSEMA	女	俄罗斯	博士	外国语学院	2020.09
7	WU GUOXIONG	男	英国	博士	船海学院	2017.09
8	GREGORIS DANIELE	男	意大利	博士	理学院	2020.09
9	TAO LONGBIN	男	澳大利亚	博士	船海学院	2019.11
10	SHAH SAYYAR ALI	男	巴基斯坦	博士	环化学院	2019.06
11	KHAN ILTAF	男	巴基斯坦	博士	环化学院	2022.03
12	RIAZ MUHAMMAD	男	巴基斯坦	博士	经管学院	2022.04
13	RAGHDA ATTIA MAHMOUD ATTIA ABDELMEGED	女	埃及	博士	经管学院	2020.12
14	HERMAN RICHARD ANSAH	男	加纳	博士	材料学院	2021.08

(供稿:田启凌 核稿:崔杰)

2022年江苏科技大学外专项目统计表

序号	项目号/项目名称	项目负责人	外专人次	国籍	项目渠道	获批经费(元)	备注
1	T220515017	陈淑玲	3	乌克兰	中船集团	72000	国家级项目,一年期
2	T220515018	崔杰	2	巴西、新加坡	中船集团	96000	国家级项目,一年期
3	T220515019	黎文航	2	俄罗斯	中船集团	58000	国家级项目,一年期
4	T220515020	尹丽	1	澳大利亚	中船集团	48000	国家级项目,二年期
5	T220515021	王俭辛	3	乌克兰	中船集团	96000	国家级项目,一年期
6	T220515022	杨宗明	5	乌克兰	中船集团	160000	国家级项目,二年期
7	T220515023	陈代芬	5	乌克兰	中船集团	160000	国家级项目,一年期
8	T220515024	祁凯	2	乌克兰	中船集团	70000	国家级项目,一年期
9	T220515025	刘昆	4	俄罗斯、乌克兰	中船集团	176000	国家级项目,二年期
10	T220515026	王宇鑫	3	新西兰	中船集团	120000	国家级项目,一年期
11	T220515027	晏超	3	印度	中船集团	96000	国家级项目,一年期
12	T220515028	王泽鑫	3	乌克兰	中船集团	96000	国家级项目,一年期
13	T220515029	芦笙	3	乌克兰	中船集团	120000	国家级项目,一年期
14	BX2022030 江苏外专百人(长期项目)	王泽鑫	1	乌克兰	江苏省科技厅	500000	省部级,三年期

序号	项目号 / 项目名称	项目负责人	外专人次	国籍	项目渠道	获批经费(元)	备注
15	船用燃料电池能源技术研究	陈代芬	3	乌克兰	科技部高端外国专家引进计划	400000	国家级项目,二年期
16	船舶零碳排放燃料供应系统安全性研究	陈宁	1	英国	科技部高端外国专家引进计划	220000	国家级项目,二年期
17	基于多无人设备分布式决策的船舶综合电力系统风险评估技术研究	智鹏飞	1	德国	科技部高端外国专家引进计划	160000	国家级项目,一年期
18	舰船动力构件用纳米铝基复合材料的超细晶制备关键技术研究	李惠	1	乌克兰	科技部高端外国专家引进计划	80000	国家级项目,一年期
19	半导体工艺高精度智能温度控制技术研究	徐松	1	日本	科技部高端外国专家引进计划	110000	国家级项目,一年期
20	基于中子衍射的镍基合金激光熔覆凝固裂纹萌生机理研究	刘坤	1	俄罗斯	科技部高端外国专家引进计划	100000	国家级项目,一年期
21	具有上转换功能的高效、低成本、大面积柔性单晶硅太阳能电池制备技术及其核心装备	李阳	1	俄罗斯	科技部“一带一路”创新人才交流外国专家项目	150000	国家级项目,二年期
22	电机轴承表面等离子喷涂 Al2O3 绝缘涂层的關鍵技术研究	芦笙	1	乌克兰	科技部高端外国专家引进计划	150000	国家级项目,一年期

序号	项目号 / 项目名称	项目负责人	外专人次	国籍	项目渠道	获批经费(元)	备注
23	海洋环境钢结构水下拆解用药芯割丝的“电弧+燃烧”耦合作用机理研究	王加友	1	乌克兰	科技部高端外国专家引进计划	120000	国家级项目,一年期
24	面向进口冷链食品的车载耐低温智慧防疫灭菌系统	李垣江	1	日本	科技部高端外国专家引进计划	120000	国家级项目,一年期
25	基于实时数据的海上浮式风机系统自适应运动控制研究	陈淑玲	1	希腊	科技部高端外国专家引进计划	110000	国家级项目,一年期
26	海洋环境污染物全自动分析平台的研发和应用	唐盛	1	马来西亚	科技部高端外国专家引进计划	400000	国家级项目,二年期
27	Controllable synthesis of noble metals free heterojunction materials for solar-driven hydrogen evolution	SHAN SAYYAR ALI	1	巴基斯坦	科技部“外国专家重点支撑计划”项目	300000	2021年度国家自然科学基金外国学者研究基金项目支持经费,两年期
	总计		27			4288000	

(供稿:田启凌 核稿:崔杰)

出版教材

2022年江苏科技大学出版教材信息统计表

序号	书名	主(参)编姓名	出版社	版次	出版时间	字数(千字)	立项教材(省或校级)
1	光电信息实验教程	胡友友	南京大学出版社	第1版	2022.8	402	校级立项
2	材料表面工程技术	王宇鑫	中南大学出版社	第4版	2022.11	370	“十三五”江苏省高等院校重点教材
3	成本管理会计	吴君民	经济科学出版社	第1版	2022.9	450	
4	高等结构动力学在船舶与海洋工程中的应用	白旭	哈尔滨工程大学出版社	第1版	2022.8	308	
5	植物学实验	王娜	化学工业出版社	第1版	2022.8	216	校级立项教材
6	数据结构	吴陈	科学出版社	第1版	2022.6	427	“十三五”江苏省高等院校重点教材
7	船舶制造集成管理	王平	河海大学出版社	第1版	2022.9	370	“十三五”江苏省高等院校重点教材
8	冶金学实验教程	张荣良	冶金工业出版社	第1版	2022.3	168	校级立项教材
9	材料物理性能	张晨/袁妍妍	江苏大学出版社	第1版	2022.12	450	校级立项教材
10	粮油加工副产物综合利用	贾俊强	中国农业科学技术出版社	第1版	2022.9	226	
11	人工智能基础与应用	张永韡(参编)	复旦大学出版社	第1版	2022.11	202	
12	合同视角看国际贸易	周凌轲	中国财富出版社有限公司	第1版	2022.04	188	

(供稿:陈海关 核稿:田剑)