

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 2021 年党政和直属机构设置示意图	4
江苏科技大学 2021 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	15
江苏科技大学 2021 年各类调整、新增非编机构及人员名单	22
江苏科技大学第十一届教代会暨第十届工代会各委员会委员及各部门分工会主席名单 ...	33
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	35
江苏科技大学学生组织及成员名单	36
江苏科技大学教工在各级人大政协及统战团体等任职情况	38
江苏科技大学各民主党派基层组织负责人一览表	39
江苏科技大学民主党派情况统计表	40

学校大事记

江苏科技大学 2021 年大事记	45
------------------------	----

重要文件特载

关于任南同志任职的通知	65
关于任南同志任职的通知	66

关于印发《江苏科技大学 2020 年党政工作总结》的通知 67
关于印发《江苏科技大学 2021 年党政工作要点》的通知 74

学校主要工作

党群系统主要工作

党建工作 89
干部工作 90
机关党委工作 91
宣传思想工作 93
统一战线工作 94
纪检监察工作 96
审计工作 99
保密工作 100
工会工作 102
共青团工作 105

行政系统主要工作

本科教学工作 111
发展规划工作、高等教育研究工作 112
研究生和学科建设工作 114
学生工作 117
科技工作 122
党办、校办工作 127
人事与师资管理工作 129
国有资产管理工 作 132
信息化建设与管理工作 136
国际合作与交流工作 138
财务工作 140
经济工作 141
招投标工作 143
安全保卫、人武工作 144

图书管理工作	147
档案管理工作	149
离退休工作	150
关工委工作	152
后勤服务工作	154
资产经营工作	162
对外合作工作	166
校友工作	167
教育发展基金会工作	168
评估工作	168
深蓝研究院工作	170
人文社科工作	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	185
电子信息学院	189
材料科学与工程学院	193
经济管理学院	196
计算机学院	201
土木工程与建筑学院	203
生物技术学院、蚕业研究所	206
环境与化学工程学院	209
粮食学院	213
理学院	217
外国语学院	220
马克思主义学院	222
人文社科学院	224
体育学院	226

深蓝学院	229
继续教育学院	230
江苏科技大学张家港校区、苏州理工学院	233
海洋装备研究院	237

表彰与奖励

2021 年学校及集体获校级以上表彰奖励一览表(人事处)	243
2021 年学校及集体获校级以上表彰奖励一览表(组织部)	244
2021 年本科学子参加江苏省及全国性学生竞赛获奖情况	250
2021 年个人获校级以上表彰奖励一览表(人事处)	257
2021 年个人获党建表彰奖励一览表(组织部)	258
2021 年省级“三好学生”“优秀学生干部”“先进班集体”名单	262

规章制度索引

2021 年江苏科技大学各项规章制度索引	267
----------------------------	-----

重要资料

办学规模

2021 年江苏科技大学博士学位授权学科汇总表	275
2021 年江苏科技大学硕士学位授权学科汇总表	275
2021 年江苏科技大学硕士专业学位授权类别汇总表	277
2021 年江苏科技大学本科专业设置一览表	278
2021 年江苏科技大学国家级、省级一流专业建设点名单	281
2021 年江苏科技大学研究生情况统计表	284
2021 年江苏科技大学硕士研究生分学院分年级统计表	285
2021 年江苏科技大学博士研究生分学院分年级统计表	285
2021 年江苏科技大学在校学生人数统计表	286
2021 年江苏科技大学新增具备博士研究生指导教师资格名单	287
2021 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	287
2021 年江苏科技大学新增具备硕士研究生指导教师资格名单	288
2021 年江苏科技大学各类毕业生名单	296

——2021 届授予博士学位研究生名单	296
——2021 届授予全日制学术型硕士学位研究生名单	296
——2021 届授予专业学位硕士研究生名单	299
——2021 届江苏科技大学镇江校区本科毕业生名单(3746 人)	303
——2021 届江苏科技大学张家港校区本科毕业生名单(461 人)	319
——2021 届江苏科技大学苏州理工学院本科毕业生名单(1725 人)	321
江苏科技大学学历继续教育办学专业一览表	329
江苏科技大学自考专业一览表	331

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	332
江苏科技大学处级领导干部结构分布情况统计表	332
2021 年江苏科技大学在职享受政府特殊津贴人员名单	333
2021 年江苏科技大学攻读博士后人员名单	333
2021 年江苏科技大学攻读博士学位人员名单	333
2021 年江苏科技大学出国进修人员名单	333
2021 年江苏科技大学在册正高职人员名单	333
2021 年江苏科技大学各类晋升职称人员名单	334
——2021 年江苏科技大学晋升正高职人员名单	334
——2021 年江苏科技大学晋升或转评副高职人员名单	334
——2021 年江苏科技大学晋升或转评中职人员名单	335
——2021 年江苏科技大学晋升或转评初职人员名单	335
2021 年江苏科技大学录用回国人员名单	335
2021 年江苏科技大学接收应届毕业生名单	335
2021 年江苏科技大学调入人员名单	336
2021 年江苏科技大学人事代理人员名单	336
2021 年江苏科技大学离校人员名单	336
2021 年江苏科技大学退休人员名单	336
2021 年江苏科技大学其他减少人员名单	337
2021 年江苏科技大学科级干部聘任情况表	338

科研成果

2021 年江苏科技大学自科科研经费到款分部门统计表	340
2021 年江苏科技大学获奖成果汇总表	341
2021 年江苏科技大学国家级民品计划项目立项汇总表	347
2021 年江苏科技大学国家级民品计划项目立项汇总表(社科类)	352
2021 年江苏科技大学省部级民品计划项目立项汇总表	353
2021 年江苏科技大学省部级民品计划项目立项汇总表(社科类)	357
2021 年江苏科技大学专利授权汇总表	359
2021 年江苏科技大学专利奖汇总表	401

办学条件

2021 年江苏科技大学实验室(中心)设置情况一览表	402
2021 年江苏科技大学固定资产一览表	405
2021 年江苏科技大学固定资产折旧一览表	405
2021 年江苏科技大学教育事业经费支出明细表	406
2021 年江苏科技大学建筑物建筑面积汇总表	406
2021 年江苏科技大学馆藏纸质图书具体建设情况	407
2021 年江苏科技大学馆藏纸质报刊具体建设情况	407
2021 年江苏科技大学图书馆经费和数据库实际投入经费情况	408

国际合作与交流

2021 年江苏科技大学中外合作办学项目学生情况统计表	410
2021 年江苏科技大学聘请长期外国专家统计表	411

出版教材

2021 年江苏科技大学出版教材信息统计表	412
-----------------------------	-----



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 年上海大公职业学校，1953 年组建上海船舶工业学校——新中国第一所造船中等专业学校，1970 年迁至镇江，1971 年更名为镇江船舶工业学校，1978 年升格为本科并更名为镇江船舶学院，1993 年更名为华东船舶工业学院。1999 年学校从原中国船舶工业总公司划转江苏省管理。1999 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。学校是江苏省人民政府与国家国防科技工业局共建高校，是江苏省人民政府与中国船舶集团有限公司共建高校。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 20000 余人，博士、硕士研究生 4700 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 7800 余人。现有镇江长山、梦溪 2 个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 USNews2022 世界大学综合排名位居中国内地高校第 120 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 66 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%，10 个学科入选“2021 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“十三五”一级学科重点培育学科 5 个；3 个教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业，12 个国家级一流本科专业建设点，6 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 2290 余人，其中专任教师 1570 余人。具有正高级职称人员 240 余人，副高级职称人员 750 余人，博士 1020 余人。拥有双聘、特聘院士 5 人，国家级、省部级高层次人才 170 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 14 个。

学校拥有完备的教学、科研设备和研究平台，有 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，22 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，坚持“以本为本”，推进“四个回归”，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 18 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。近年来，学校获省部级以上高等教育教学成果奖一、二等奖 13 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;在“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中获全国特等奖 1 项、一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 8 项,并捧得“优胜杯”;在“挑战杯”大学生创业计划竞赛中,获全国金奖 1 项、银奖 2 项、铜奖 2 项;获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国金奖 3 项、银奖 2 项、铜奖 13 项;毕业生就业率每年保持在 97%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 3 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,获批国家国防科工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、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、江苏船舶与海洋类高校协同发展联盟,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。

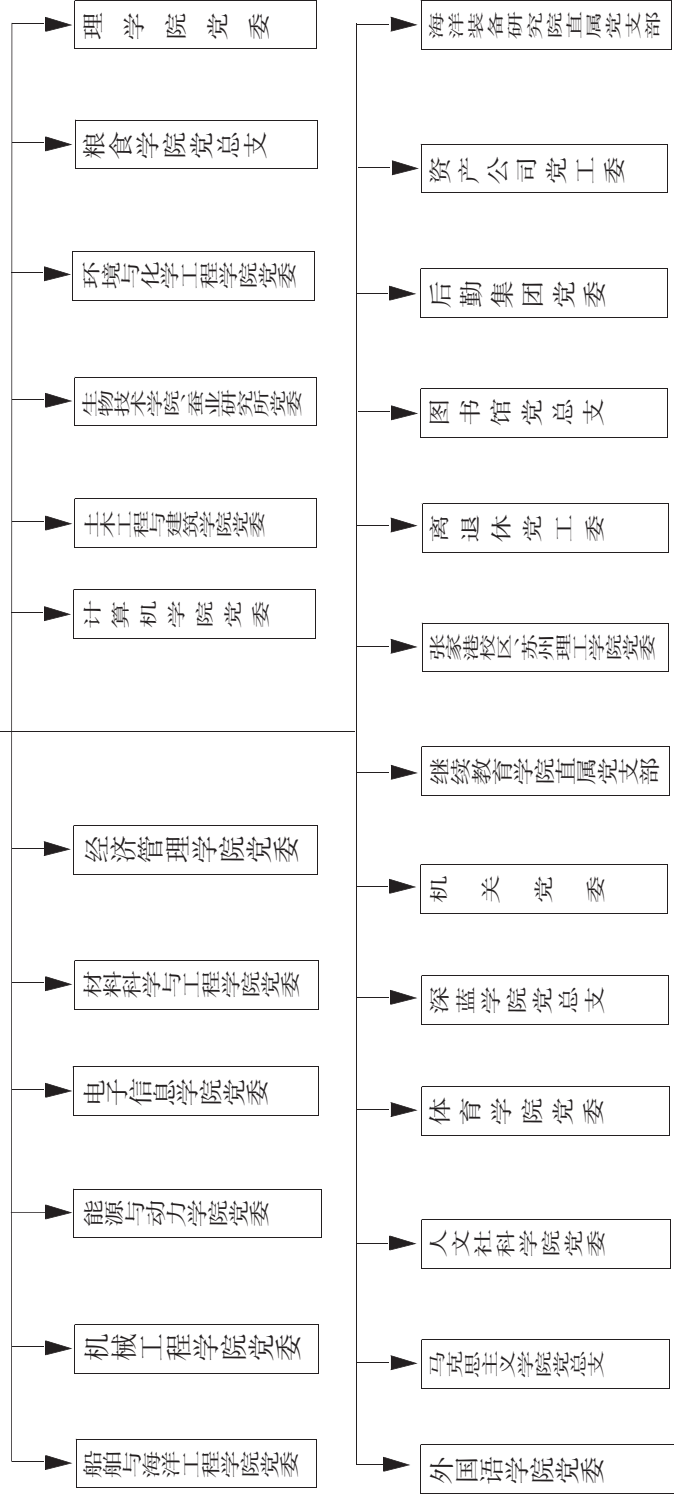
学校连续多年被评为江苏省文明单位、江苏省文明校园,先后荣获江苏省高校校风建设优秀单位、江苏省文明学校、江苏省安全文明校园、江苏省园林式单位、江苏高校和谐校园、江苏省高校思想政治教育工作先进集体、江苏省科技创新先进单位、江苏省高校毕业生就业工作先进集体、全国大学生暑期社会实践活动先进单位、全国贯彻《学校体育工作条例》优秀高等学校、全国模范职工之家、全国国防教育特色学校、全国五四红旗团委等荣誉称号。

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,为我国船舶工业发展和国防现代化建设做出了积极的贡献。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 2021 年 11 月)

(供稿:张静 核稿:张宇)

江苏科技大学党组织组织设置

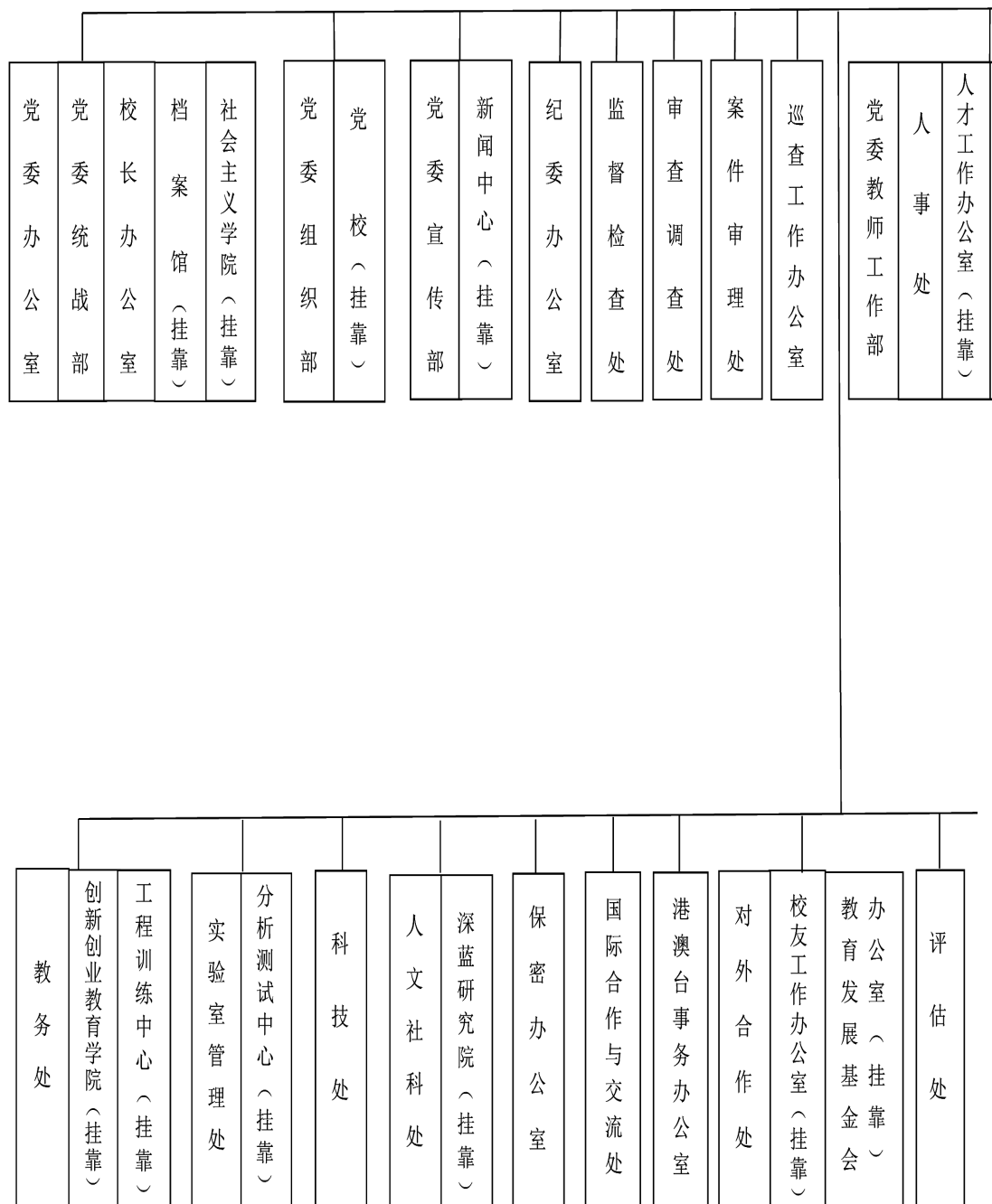
中国共产党江苏科技大学委员会



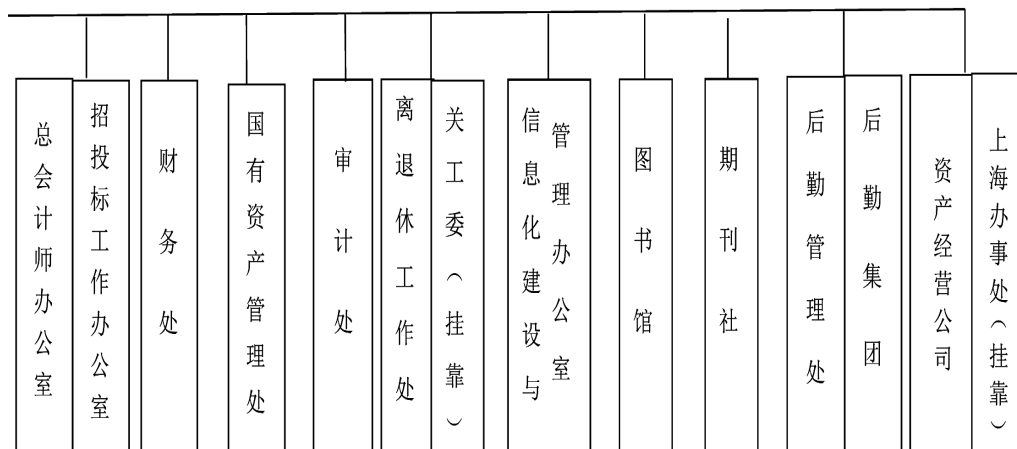
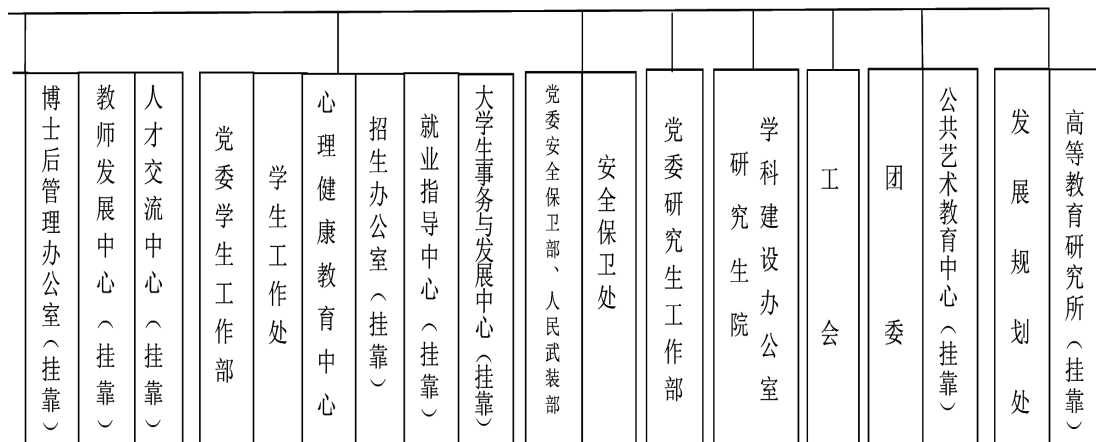
学校党委下设: 17 个基层党委, 4 个党总支, 2 个直属党支部, 2 个党工委。

(供稿: 杨文立 核稿: 李恒川)

江苏科技大学 2021 年党政

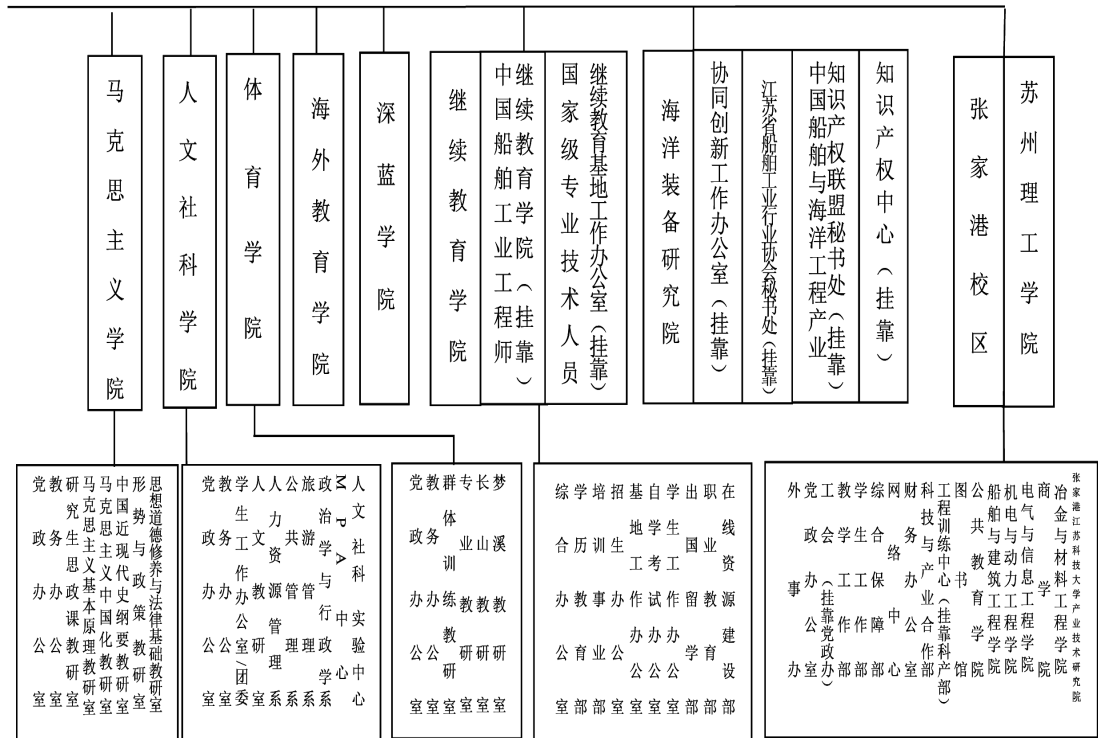
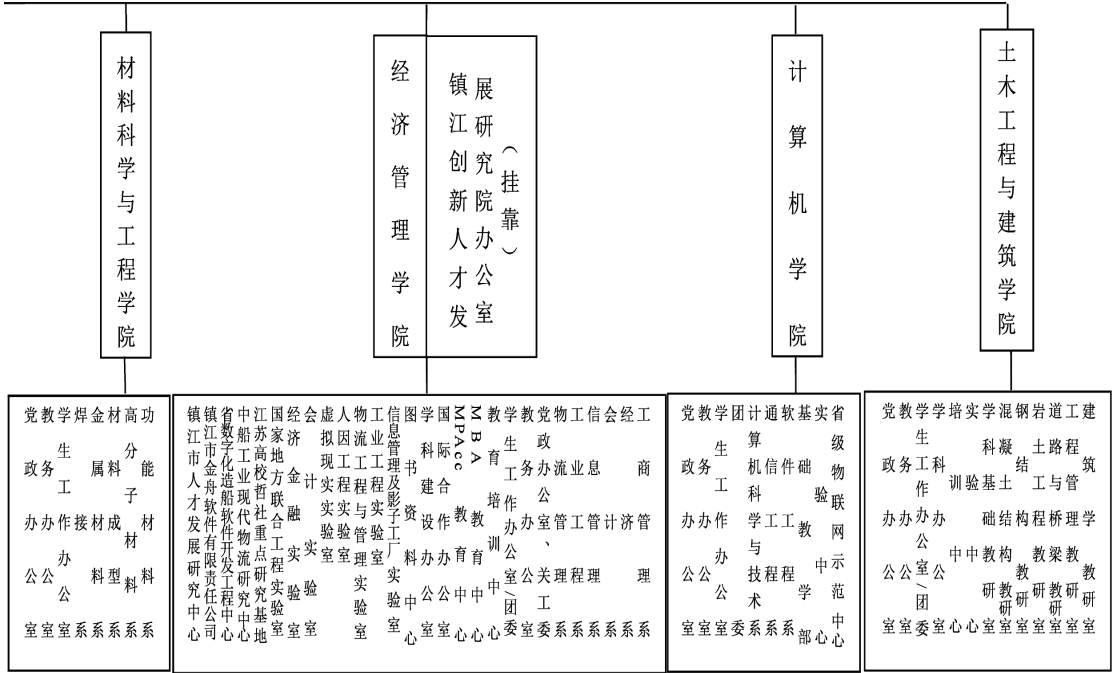


和直属机构设置示意图



(供稿:张煜群 核稿:朱志宇)

教学科研机构设置示意图



(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
党委常委：任南(女 2021.05.10--) 刘新波 汤建
 许俊华 李恒川 周春燕(女) 周南平
 郑培钢 俞孟蕪 谈镇 葛世伦
 景旭文 嵇春艳(女)

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 李木旺 李恒川
 杨兴林 周春燕(女) 周南平 郑培钢
 胡爱祥 俞孟蕪 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

(供稿:葛春媛 核稿:李恒川)

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:葛春媛 核稿:李恒川)

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

纪委书记：郑培钢

校长：周南平

副校长：景旭文 王加友 汤建 俞孟蕻

谈镇 嵇春艳(女) 任南(女,2021.05.10-)

(供稿:葛春娱 核稿:李恒川)

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

党委组织部

部长：李恒川

副部长：王召征 戴楚怡(2021.06--)

机关党委

书记：李恒川

副书记：王召征

党校

校长：李恒川(兼)

副校长：王召征(兼)

党委宣传部

部长：周春燕

副部长：毛晖 张强(2021.09--)

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：陶海洋(--2021.09) 刘占超(2021.09--)

副主任：王瑜(--2021.09) 杨华春(兼)(2021.09--)

案件审理处(与纪委办公室合署)

处长：王瑜(副处级)(--2021.09) 杨华春(副处级)(2021.09--)

监督检查处

处 长： 蒋 俊(副处级)

审查调查处

处 长： 刘占超(副处级)(--2021.09)

党委巡察工作办公室

主 任： 陶海洋

副主任： 王召征 程荣晖 毛 晖

党委学生工作部

部 长： 蒋春雷

副部长： 薛泉祥(正处级)(兼) 徐 晶 卢 健 范 磊

党委教师工作部

部 长： 任 南(--2021.06) 朱志宇(2021.06--)

副部长： 钱安其 尚 静 王 辉

党委安全保卫部

部 长： 蒋宏志

副部长： 王长征 王 雷

党委研究生工作部

部 长： 祁 凯

副部长： 梅 岭(兼)(2021.06--)

离退休人员党工委

书 记： 刘彩生

副书记： 周宏月

校工会

主 席： 景旭文(兼)

常务副主席： 郭永强

副 主 席： 刘 剑(2021.11--)

校团委

书 记： 薛泉祥

副书记： 徐 剑 张冬冬

继续教育学院直属党支部

书 记： 张坚强

副书记： 季 风

图书馆党总支

书 记： 王明强

后勤集团党委

书 记： 王兴伯

资产经营公司党工委

书 记： 葛建华

海洋装备研究院直属党支部

书 记： 何祖军

船舶与海洋工程学院党委

书 记： 张 健

副书记： 巫 蓉

机械工程学院党委

书 记： 仲崇光

副书记： 周宏根 翟纯纯

能源与动力学院党委

书 记： 杨兴林

副书记： 温华兵 张海洋 袁志飞(2021.04--)

电子信息学院党委

书 记： 钱志发

副书记： 朱志宇(--2021.09) 姜文刚(2021.09--) 何长涛

材料科学与工程学院党委

书 记： 晏 超

副书记： 芦 笙 赵 莉

经济管理学院党委

书 记： 王念新

副书记： 杨海涛

计算机学院党委

书 记： 韩 斌

副书记： 高 尚 吴健康

土木工程与建筑学院党委

书 记： 刘清生

副书记 潘志宏 李红明

生物技术学院、蚕业研究所党委

书 记： 杨美成

副书记： 李木旺 钱 平

环境与化学工程学院党委

书 记： 徐文睿

副书记： 袁爱华 杨亚洲

粮食学院党总支

书 记： 梁忠臣

副书记： 赵 敏

理学院党委

书 记： 朱 金

副书记： 戴 俊 于立东

外国语学院党委

书 记： 姚双良

副书记： 张 霞

马克思主义学院党总支

书 记： 郭昭昭

副书记： 洪 波

人文社科学院党委

书 记： 李明睿

副书记： 张 浩 姜彦彦

体育学院党委

书 记： 王 平

副书记： 陈 昱

深蓝学院党总支

书 记： 杨建超

副书记： 刘 剑(—2021.09) 秦向荣(2021.09—)

张家港校区党委

书 记： 俞孟蕙

常务副书记： 杨福章

副 书 记： 徐 琳

苏州理工学院党委

书 记： 俞孟蕙

常务副书记： 杨福章

副 书 记： 徐 琳

张家港校区党政办公室

主 任： 孙 杰(副处级)

(供稿:葛春娱 核稿:李恒川)

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： 戴楚怡(—2021.06) 陈宓宓(2021.06—)

档案馆

馆 长： 戴楚怡(兼)(—2021.06) 陈宓宓(兼)(2021.06—)

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

副处长：徐 晶 卢 健 范 磊

深蓝学院

院 长：杨建超

副院长：周 昱

招生工作办公室

主 任：蒋春雷

大学生事务与发展中心

主 任：卢 健(兼)

保卫处

处 长：蒋宏志

副处长：王长征 王 雷

发展规划处

处 长：王 直(--2021.06) 刘彩生(2021.06--)

副处长：崔祥民 王 瑜(兼)(2021.06--)

高等教育研究所

所 长：王 直(兼)(--2021.06) 刘彩生(兼)(2021.06--)

副所长：王 瑜(兼)(2021.06--)

人事处

处 长：任 南(--2021.06) 朱志宇(2021.06--)

副处长：钱安其 尚 静 王 辉

人才工作办公室

主 任：任 南(兼)(--2021.06) 朱志宇(兼)(2021.06--)

博士后管理办公室主任

主 任：尚 静(兼)

人才交流中心

主 任：尚 静(兼)

教师发展中心

主 任：钱安其(兼)(副处级)

教务处

处 长：田 剑

副处长：魏晓卓 沈江勇 陆鸿飞 周 昱(兼)

工程训练中心

主 任：陆鸿飞(兼)

创新创业教育学院

院长：田剑(兼)

副院长：陆鸿飞(兼) 徐剑(兼) 范磊(兼) 梅岭(兼)

姜文刚(兼)(--2021.09) 张建(兼)(2021.10--)

公共艺术教育中心

主任：薛泉祥(兼)

副主任：魏晓卓(兼) 田桂中(兼) 汤向俊(兼)

科技处

处长：王志东

副处长：姜文刚(--2021.09) 黎文航 孟庆敏 张建(2021.10--)

人文社科处

处长：孟庆良

保密办公室

主任：王荣

研究生院

院长：嵇春艳

常务副院长：王俊

副院长：田阿利 梅岭

学科建设办公室

主任：王俊

副主任：田阿利

国际合作与交流处

处长：张光明(--2021.09) 崔杰(2021.09--)

副处长：朱向华 赵海晓

港澳台事务办公室

主任：张光明(--2021.09) 崔杰(2021.09--)

副主任：朱向华 赵海晓

海外教育学院

院长：张光明(--2021.09) 崔杰(2021.09--)

副院长：朱向华 赵海晓

对外合作处

处长：余建国

副处长：郭峰

校友工作办公室主任

主任：郭峰(兼)

教育发展基金会办公室主任

主任：郭峰(兼)

评估处

处 长： 唐玉斌

副处长： 王树利

总会计师办公室

副总会计师：魏 微

主 任： 魏 微

副主任： 毛小进(兼) 葛玉林(兼) 岳喜马

财务处

处 长： 江建蓬

副处长： 葛玉林 岳喜马(兼)

招投标工作办公室

主 任： 魏 微

副主任： 毛小进

实验室管理处(2021.11.19--)

处 长： 陈 澜(2021.12--)

副处长： 王新刚(2021.12--) 李 斌(2021.12--) 张志生(兼)(2021.12--)

分析测试中心

主 任： 张志生

基建处/新校区建设指挥部办公室(--2021.11.19)

国有资产管理处

处 长： 许建飞(2021.12--)

副处长： 杨 亮(2021.12--) 赵晓希(2021.12--) 梁博宁(2021.12--)

离退休工作处

处 长： 刘彩生

副处长： 周宏月

信息化建设与管理中心

主 任： 沈 勇

副主任： 李 涛 陈宓宓(--2021.06) 章翔飞(2021.09--)

继续教育学院

院 长： 张坚强

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

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

副处长： 王兴伯(兼) 朱向运 李 军 蔡来清

后勤集团

总 经 理： 胡爱祥

副总经理： 朱向运 李 军 蔡来清

资产经营公司

总 经 理： 李国锋

副总经理： 何 静

上海办事处

主 任： 何 静(兼)

海洋装备研究院

院 长： 谷家扬

常务副院长： 杨奕飞

副 院 长： 何祖军(兼) 王 林(正处级) 陈 超

协同创新工作办公室

主 任： 杨奕飞(兼)

深蓝研究院

院 长： 陶永宏(副处级)

船舶与海洋工程学院

院 长： 窦培林

副院长： 周 宏 崔 杰(--2021.09) 徐 刚 周效国(2021.10--)

机械工程学院

院 长： 周宏根

副院长： 田桂中 钟 伟

能源与动力学院

院 长： 温华兵

副院长： 杜 军 陈代芬

电子信息学院

院 长： 朱志宇(--2021.09) 姜文刚(2021.09--)

副院长： 田雨波(--2021.03) 王 彪 齐 亮(2021.04--)

材料科学与工程学院

院 长： 芦 笙

副院长： 李瑞峰 陈书锦 王宇鑫

经济管理学院

院 长： 苏 翔

副院长： 叶涛锋 李文昌 尹 洁

计算机学院

院 长： 高 尚

副院长： 史金龙 杨习贝

土木工程与建筑学院

院 长： 潘志宏

副院长： 吴 庆 王仁华

生物技术学院

院 长： 李木旺

副院长： 季更生 刘 利 吴 萍 钱 平(2021.12--)

蚕业研究所

所 长： 李木旺

副所长： 季更生 刘 利 张 健 吴 萍 钱 平(2021.12--)

蚕学会办公室主任：张 健(副处级)

环境与化学工程学院

院 长： 袁爱华

副院长： 陈立庄 唐 盛

粮食学院

院 长： 鲁玉杰(2021.09--)

副院长： 张国昌 余永建(2021.09--)

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

副院长： 方小勇 曾景婷

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(2021.09--)

体育学院

院 长： 陈 昱

副院长： 孙 林 赵长征

苏州理工学院

院 长： 俞孟蕻

张家港校区管委会

主 任： 俞孟蕻

副主任： 杨福章 田志伟 温兆奎 龚利华

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)

张家港校区科技与产业合作部

主 任： 陈四杰(副处级)

张家港校区财务办公室

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)

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)

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:李恒川)

江苏科技大学 2021 年各类调整、新增非编机构及人员名单

一、关于调整《现代面粉工业》《中外船舶科技》编辑委员会组成人员的通知

江科大校〔2021〕61 号

因届满和工作需要,经研究,决定对《现代面粉工业》《中外船舶科技》第六届编辑委员会组成人员进行调整。具体人员名单如下:

1.《现代面粉工业》第六届编辑委员会

学术顾问: 王瑞元

主任委员: 谈 镇

副主任委员: 李炳义

委 员:(以姓氏笔画为序)

丁文平 王凤成 王晓东 王晓曦 申洪源 邬大江 杨 磊 吴 洁
余永建 张永林 张恒达 张春良 张强涛 陆 波 范新生 周惠明
赵永进 贾祥祥 温纪平 鞠兴荣

主 编: 鲁玉杰

副 主 编: 刘光辉 刘明泓

2.《中外船舶科技》第六届编辑委员会

主任委员: 许俊华

副主任委员: 吴 洁

委 员:(以姓氏笔画为序)

王庆丰 王炬成 刘明泓 齐 亮 苏世杰 李冬琴 肖 民 张 健
张胜文 陈 宁 金云学 周 宏 赵 勇 施兴华 姜文刚 胥国祥
徐 刚 曾庆军 解志斌 管义峰

特邀编委:(以姓氏笔画为序)

叶跃平 朱珉虎 朱韩刚 刘建峰 李振均 张言才 姚树镇 姚更生
舒永东 臧瑞斌 颜泽定 戴雪良

主 编: 吴 洁

副 主 编: 缪文桦

二、关于调整《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)》编辑委员会组成人员的通知

江科大校〔2021〕62 号

因届满和工作需要,经研究,决定对《江苏科技大学学报》自然科学版第十届编辑委员会、《江苏科技大学学报(社会科学版)》第六届编辑委员会组成人员进行调整。调整后的具体人员名单如下:

1.《江苏科技大学学报(自然科学版)》第十届编辑委员会

学术顾问: 杨德森 谭建荣

主任委员: 王加友

副主任委员: 嵇春艳

委员:(以姓氏笔画为序)

王宇鑫 王志东 王念新 王俊 朱志宇 刘昆 刘维亭 芦笙
杨习贝 谷家扬 沈薇 周宏根 张建 陈代芬 袁爱华 高尚
温华兵 窦培林 潘志宏 戴俊

主编: 嵇春艳

副主编: 张永林 李玲

2.《江苏科技大学学报(社会科学版)》第六届编辑委员会

主任委员: 谈镇

副主任委员: 汤建

委员:(以姓氏笔画为序)

王平 王直 田剑 任南 刘彩生 刘清生 苏翔 李恒川
杨建超 杨福章 吾文泉 吴洁 吴君民 张浩 张光明 周春燕
孟庆良 洪波 陶永宏 陶海洋

主编: 吴洁

副主编: 彭勇 郭红明

三、关于成立“十四五”事业发展规划编制工作小组的通知

江科大校[2021]67号

为做好“十四五”事业发展规划编制工作,根据学校工作部署,经研究决定成立学校总体规划编制工作小组和专项规划编制工作小组。组成如下:

1.学校总体规划编制工作小组

组长: 周南平

副组长: 王直

成员(姓氏笔画排序):

王志东 王俊 田剑 任南 许建飞 李恒川 周春燕 孟庆良
姚双良 崔祥民

2.学科建设专项规划工作小组

组长: 嵇春艳

副组长: 王俊

牵头单位: 学科建设办公室

成员单位: 党委研究生工作部、发展规划处、人事处、科技处、
总会计师办公室、国有资产管理处

参考内容:

(1)学科布局优化计划;

- (2)一流学科建设计划;
- (3)新兴交叉学科扶持计划。

3.人才培养专项规划工作小组

组 长： 嵇春艳

副 组 长： 田 剑

牵头单位： 教务处

成员单位： 党委研究生工作部、团委、学生工作处、研究生院、
国际合作与交流处、评估处、深蓝学院、继续教育学院

参考内容：

- (1)专业结构调整计划;
- (2)本科人才培养模式改革计划;
- (3)教学资源建设计划;
- (4)大学生核心素质提升计划;
- (5)留学生培养质量提升计划;
- (6)研究生培养质量提升计划;
- (7)继续教育质量提升计划。

4.科学研究与社会服务专项规划工作小组

组 长： 王加友 谈 镇

副 组 长： 王志东 孟庆良

牵头单位： 科技处、人文社科处

成员单位： 保密办公室、国际合作与交流处、对外合作处、期刊社、
继续教育学院、海洋装备研究院

参考内容：

- (1)哲学社会科学繁荣计划;
- (2)高水平科研机构 and 科研平台建设计划;
- (3)优势科研团队和新兴科研团队培育计划;
- (4)重大科技成果培育计划;
- (5)高价值专利培育计划;
- (6)科技管理创新计划;
- (7)高水平学术期刊建设计划;
- (8)科技服务提升计划;
- (9)国际科技合作提升计划;
- (10)培训服务提升计划;
- (11)校友工作提升计划。

5.人才队伍建设专项规划工作小组

组 长： 景旭文

副 组 长： 任 南

牵头单位： 人事处

成员单位： 教务处、科技处、人文社科处、研究生院、学科建设办公室、
国际合作与交流处、国有资产管理处

参考内容：

- (1)“533 人才工程”引才计划；
- (2)“深蓝人才-青年学者”人才培养计划；
- (3)人才评价体系优化计划；
- (4)“三支人才队伍”建设计划；
- (5)师资队伍国际化提升计划。

6.大学文化建设规划小组

组 长： 汤 建

副 组 长： 周春燕

牵头单位： 党委宣传部

成员单位： 党委教师工作部、党委学生工作部、党委研究生工作部、工会、团委、
教务处、基建处

参考内容：

- (1)思想文化建设计划；
- (2)校史文化建设计划；
- (3)校园文化建设提升计划。

7.条件保障能力建设专项规划小组

组 长： 许俊华

副 组 长： 许建飞

牵头单位： 基建处

成员单位： 党委办公室、校长办公室、党委统战部、党委宣传部、纪委办公室、保卫处、
总会计师办公室、财务处、国有资产管理处、审计处、基建处、离退休工作处、
信息化建设与管理办公室、后勤管理处、后勤集团、图书馆

参考内容：

- (1)治理效能提升计划；
- (2)信息化服务能力提升计划；
- (3)实验室建设计划；
- (4)平安校园建设计划；
- (5)财务保障能力提升计划；
- (6)文献情报保障能力提升计划；
- (7)后勤服务保障能力提升计划。

四、关于调整江苏科技大学经济活动内部控制建设领导小组成员及下设机构成员和各小组职责的通知

江科大校〔2021〕91 号

为进一步推进学校内控体系建设,以全面执行《行政事业单位内部控制规范(试行)》(财

会〔2012〕21号)为抓手,以规范学校经济活动有序运行为主线,以内部控制量化评价为导向,以信息系统为支撑,突出重点领域、关键岗位的经济活动运行流程、制衡机制和措施,规范学校内部经济和业务活动,建立健全科学高效的制衡和监督体系,促进学校内部治理水平不断提高,根据《江苏省省属院校经济活动内部控制实施指南(试行)的通知》(苏教财〔2017〕2号)要求,结合我校实际,现调整学校经济活动内部控制建设领导小组及下设机构成员,名单和职责如下:

一、内部控制建设领导小组

学校党委在学校内部控制建设中起领导作用;校长是内部控制建设工作的第一责任人,对内部控制的建立健全和有效实施负责;学校领导班子其他成员抓好各自分管领域的内部控制建设工作;学校内部各相关单位负责人对本单位的内部控制建设承担具体责任。

组 长:校 长

副组长:分管学校纪检监察机关、审计处校领导

成 员:校长办公室、党委组织部、纪委办公室、人事处、科技处、人文社科处、总会计师办公室、财务处、国有资产管理处、审计处、基建处、信息化建设与管理办公室、后勤管理处、后勤集团、资产经营公司等相关单位负责人。

主要职责:

- 1.规划和制定学校内部控制建设的基本思路、工作重点、建设计划等;
- 2.组织全校各单位开展内部控制建设;
- 3.建立健全学校内部控制建设组织体系和制度体系,推动内部控制建设常态化。

领导小组下设:内部控制建设工作小组和监督与评价小组。

二、内部控制建设工作小组

组 长:分管总会计师办公室校领导

副组长:总会计师办公室负责人

成 员:校长办公室、人事处、科技处、人文社科处、总会计师办公室、财务处、国有资产管理处、基建处、信息化建设与管理办公室、后勤管理处、后勤集团、资产经营公司等单位相关负责人。

工作小组办公室设在学校总会计师办公室。

主要职责:

- 1.组织各单位梳理各类经济活动的业务流程,确定内控的业务环节;
- 2.组织各单位开展内控缺陷分析,根据分析结果督促相关单位完善内控业务流程控制;
- 3.协调各单位负责建立健全各项内部管理制度,并督促相关人员认真执行。

三、内部控制监督与评价小组

组 长:分管监督检查处校领导

副组长:纪委办公室、审计处负责人

成 员:党委组织部、纪委办公室、工会、审计处等单位相关负责人。

监督与评价小组办公室设在监督检查处。

主要职责:

- 1.对学校内部控制建设及实施情况开展内部监督检查;

2.牵头实施学校管理活动内控风险分析,明确风险点;

3.每年对学校内部控制的完善性、有效性等做出客观评价,并于5月底前完成上一年度的自我评价报告。自我评价报告也可以委托社会中介机构实施。

五、关于成立海外引才工作专班的通知

江科大校[2021]257号

为不断提高学校海外引才工作的水平和质效,根据省相关工作部署,经学校党委常委会2021年第31次会议讨论通过,决定成立江苏科技大学海外引才工作专班:

一、海外引才工作专班人员组成

1.专班成员

组 长:周南平 校 长
副组长:景旭文 党委副书记 副校长
成 员:李恒川 党委组织部部长
朱志宇 人事处处长
田 剑 教务处处长
王志东 科技处处长
王 俊 研究生院常务副院长
江建蓬 财务处处长
陈 澜 国有资产管理处处长
崔 杰 国际合作与交流处处长

2.综合办公室

海外引才工作专班下设综合办公室:

主 任:朱志宇 人事处处长
成 员:窦培林 船舶与海洋工程学院院长
周宏根 机械工程学院院长
温华兵 能源与动力学院院长
姜文刚 电子信息学院院长
芦 笙 材料科学与工程学院院长
苏 翔 经济管理学院院长
高 尚 计算机学院院长
李木旺 生物技术学院院长、蚕业研究所所长
潘志宏 土木工程与建筑学院院长
鲁玉杰 粮食学院院长
袁爱华 环境与化学工程学院院长
戴 俊 理学院院长
吾文泉 外国语学院院长
洪 波 马克思主义学院院长
张 浩 人文社科学院院长

陈 昱 体育学院院长
谷家扬 海洋装备研究院院长
田志伟 张家港校区管委会副主任

3.综合办公室秘书

戴楚怡 党委组织部副部长
钱安其 人事处副处长

二、海外引才工作专班职责

- 1.制定学校海外人才引进工作规划。
- 2.负责学校海外人才引进工作的组织和协调。
- 3.负责海外人才学术评价、确定海外人才引进待遇等。

六、关于调整江苏科技大学学位评定委员会成员的通知

江科大校〔2021〕295号

因人事变动,根据《江苏科技大学学位评定委员会章程》(江科大校〔2020〕136号)的有关规定,现调整我校第九届学位评定委员会部分组成人员,调整后的成员名单如下:

主 席:周南平

副主席:葛世伦 嵇春艳 任 南

委 员:汤 建 俞孟蕻 窦培林 温华兵 周宏根 姜文刚 高 尚 苏 翔
芦 笙 潘志宏 袁爱华 戴 俊 吾文泉 洪 波 陈 昱 李木旺
张 浩 鲁玉杰 王 俊 田 剑 崔 杰 蒋春雷 张坚强

七、关于成立高质量平安校园建设工作领导小组的通知

江科大校〔2021〕304号

为贯彻落实江苏省教育厅、江苏省委政法委、江苏省公安厅《关于开展江苏省高质量平安校园建设高校和江苏省高质量平安校园建设县(市、区)创建工作的通知》(苏教安函〔2021〕9号)精神,切实做好高质量平安校园建设工作,经学校校长办公会2021年第26次会议研究,决定成立高质量平安校园建设工作领导小组,工作领导小组成员名单如下:

组 长:周南平

副组长:汤 建

成 员:刘新波 周春燕 李强天 蒋宏志 许建飞 朱志宇 蒋春雷 祁 凯
郭永强 薛泉祥 刘彩生 田 剑 王 荣 崔 杰 魏 微 江建蓬
沈 勇 陈 澜 胡爱祥 李国锋

各学院主要负责人

工作领导小组下设办公室,办公室设在安全保卫处,办公室主任由蒋宏志兼任。

八、关于调整校关心下一代工作委员会组成人员的通知

江科大委〔2021〕13号

为认真贯彻落实中共江苏省委教育工委、省教育厅《关于推进全省教育系统关工委优质

化建设工作的意见》(苏委教[2019]1号)文件精神,更好地开展关心下一代工作,根据学校机构和人事变动及工作需要,经学校党委研究决定,对学校关心下一代工作委员会组成人员进行调整。现将调整后人员名单公布如下:

主 任:葛世伦 周南平
 常务副主任:许俊华 王建华
 副 主 任:郭锡杰 夏纪林 孙秀法 李 银 罗学平
 常 务 委 员:葛世伦 周南平 许俊华 王建华 郭锡杰 夏纪林
 孙秀法 李 银 罗学平 石大庆 潘宝俊 刘彩生
 蒋春雷 薛泉祥 周宏月 吴美花
 委 员:(按姓氏笔画排序)
 王文义 王兴伯 王 直 王 俊 石大庆 田 剑
 刘清生 刘新波 刘彩生 朱以忻 朱荣生 孙秀法
 许俊华 江建蓬 任 南 陈 澜 余建国 金剑平
 张坚强 张兴军 张国栋 张宪生 李恒川 李强天
 李 银 李 龙 吴立人 吴美花 杨永祥 杨福章
 杨建超 杜 苏 周南平 周春燕 周宏月 罗学平
 岳木令 唐玉斌 夏纪林 郭锡杰 郭永强 蒋春雷
 蒋宏志 谢春生 葛世伦 董师润 詹益新 潘宝俊
 薛泉祥 魏有章
 秘 书 长:刘彩生 蒋春雷 薛泉祥
 副 秘 书 长:周宏月 吴美花

九、关于调整学校保密委员会成员单位及组成人员的通知

江科大委[2021]14号

为加强对学校保密工作的组织领导,根据学校组织机构调整及人员变动情况,经研究,决定对学校保密委员会进行调整。调整后的成员单位及组成人员如下:

一、校保密委员会成员单位

党委办公室、党委统战部、校长办公室、档案馆,党委组织部,党委宣传部,纪委办公室,人事处,保卫处,研究生院,教务处,科技处,保密办公室,总会计师办公室,财务处,国有资产管理处,国际合作与交流处,信息化建设与管理办公室,图书馆,海洋装备研究院,船舶与海洋工程学院,机械工程学院,能源与动力学院,电子信息学院,材料科学与工程学院,计算机学院。

二、校保密委员会组成人员

主 任:葛世伦
 副主任:周南平 王加友 俞孟蕤 嵇春艳
 委 员:(按姓氏笔画为序)

王志东 王 荣 王 俊 田 剑 仲崇光 任 南
 刘维亭 刘新波 江建蓬 李恒川 李强天 杨兴林
 谷家扬 沈 勇 张光明 张 健 陈 澜 周春燕

晏 超 钱志发 陶海洋 蒋宏志 韩 斌 魏 微

十、关于成立江苏科技大学第九届教职工代表大会、第十一届工会会员代表大会筹备工作领导小组的通知

江科大委〔2021〕30号

为做好学校第九届教职工代表大会和第十一届工会会员代表大会的各项筹备工作,经学校党委常委会 2021 年第 12 次会议讨论通过,决定成立第九届教职工代表大会和第十一届工会会员代表大会筹备工作领导小组。组成人员名单如下:

组 长:葛世伦

副组长:景旭文

成 员:李恒川 周春燕 刘新波 李强天 陶海洋 任 南 郭永强 魏 微

筹备工作领导小组下设办公室,办公室设在校工会。

十一、关于成立江苏科技大学苏州理工学院转设工作领导小组的通知

江科大委〔2021〕33号

为推动江苏科技大学苏州理工学院转设工作依法有序、稳定高效的进行,经学校党委常委会 2021 年第 12 次会议研究决定,成立江苏科技大学苏州理工学院转设工作领导小组,组成人员如下:

组 长:葛世伦 周南平

副组长:汤 建 俞孟蓁

成 员:李强天 王 直 任 南 魏 微 陈 澜 杨福章

领导小组下设综合协调工作小组、稳定工作小组、财务资产工作小组,组成人员如下:

综合协调工作小组

组 长:汤 建 俞孟蓁

成 员:李强天 王 直 魏 微 杨福章 张 宇 崔祥民 孙 杰

稳定工作小组

组 长:俞孟蓁

成 员:任 南 杨福章 田志伟 孙 杰 王国金

财务资产工作小组

组 长:汤 建

成 员:魏 微 江建蓬 陈 澜 温兆奎 龚利华 王 敏 王国金

十二、关于成立江苏科技大学建党 100 周年安保维稳工作领导小组的通知

江科大委〔2021〕43号

根据工作需要,决定成立江苏科技大学建党 100 周年安保维稳工作领导小组,组成人员如下:

组 长:葛世伦 周南平

副组长:汤 建

成 员:景旭文 许俊华 王加友 俞孟蕻 郑培钢 谈 镇 嵇春艳
任 南 李恒川 周春燕 刘新波 李强天 陶海洋 朱志宇
蒋春雷 蒋宏志 祁 凯 薛泉祥 田 剑 孟庆良 王 荣
张光明 陈 澜 许建飞 周宏月 沈 勇 胡爱祥 李国锋
郭昭昭 杨建超 杨福章 巫 蓉 翟纯纯 袁志飞 何长涛
赵 莉 杨海涛 吴健康 李红明 钱 平 杨亚洲 赵 敏
于立东 张 霞 姜彦彦 赵长征 徐 琳

领导小组下设办公室,刘新波、蒋宏志兼任办公室主任。

十三、关于成立江苏科技大学人大代表选举工作领导小组的通知

江科大委〔2021〕63号

根据《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法》以及属地人大关于换届选举工作要求,为扎实做好换届选举各项工作,经研究,决定成立学校人大代表选举工作领导小组,名单如下:

组 长:葛世伦

副组长:景旭文 许俊华 汤 建 郑培钢

成 员:刘新波 李强天 李恒川 周春燕 陶海洋 朱志宇 蒋春雷
祁 凯 郭永强 刘彩生 杨建超 杨福章

领导小组下设办公室,挂靠党委办公室,刘新波任办公室主任。办公室人员由党委办公室、校长办公室、党委组织部、党委宣传部、纪委办公室、人事处、学生工作处、党委研究生工作部、工会、离退休工作处、深蓝学院、张家港校区、苏州理工学院相关同志组成。

十四、关于调整学校网络安全和信息化领导小组成员的通知

江科大委〔2021〕84号

为贯彻落实江苏省教育厅关于网络安全和信息化工作的战略部署,切实做好学校网络安全和信息化工作,经研究,决定对学校网络安全和信息化领导小组成员进行调整,调整后的领导小组组成人员及主要职责如下:

一、领导小组组成人员

江苏科技大学网络安全和信息化领导小组组成人员:

组 长:葛世伦 周南平

副组长:任 南 汤 建

成 员:党委办公室、校长办公室、党委统战部、党委组织部、党委宣传部、纪检监察机关、团委、发展规划处、人事处、学生工作处、保卫处、教务处、科技处、人文社科处、保密办公室、研究生院、国际合作与交流处、对外合作处、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、后勤管理处、图书馆、深蓝学院、继续教育学院、张家港校区等单位负责人。

领导小组办公室设在信息化建设与管理办公室,主任由信息化建设与管理办公室负责人担任。

二、领导小组主要职责

学校网络安全和信息化领导小组负责贯彻落实江苏省教育厅网络安全和信息化领导小组战略部署,统筹协调学校网络安全和信息化重大问题,研究制定发展战略、宏观规划和重大政策。领导小组办公室负责贯彻落实领导小组制定的发展战略、方针政策、总体规划,研究制定相应实施方案,承担网络安全和信息化规划、建设和管理的具体工作。各成员单位分工协作,共同推进学校网络安全和信息化工作,为学校教育现代化建设提供有力的支撑。

十五、关于成立江苏科技大学审计委员会的通知

江科大委〔2021〕92号

为进一步加强党对审计工作的领导,贯彻落实上级主管部门对内部审计工作的要求,更好地发挥内部审计作用,保障和推进学校事业高质量发展。经学校党委常委会 2021 年第 33 次会议研究,决定成立江苏科技大学审计委员会,组成人员和主要职责如下。

一、审计委员会组成人员

主任:党委书记、校长

副主任:分管校纪检监察机关校领导,分管审计处校领导

成员:党委办公室、校长办公室、纪委办公室、党委组织部、人事处、总会计师办公室、财务处、国有资产管理处、审计处等单位负责人

二、审计委员会主要职责

审计委员会负责领导和部署学校内部审计工作,研究制订内部审计改革方案、重大政策和审计发展规划,审议决策内部审计重大事项等。

审计委员会下设办公室,办公室设在审计处,办公室主任由审计处处长兼任。

十六、关于成立江苏科技大学“四个领域”腐败风险专项清理整顿领导小组和工作小组的通知

江科大委〔2021〕93号

根据江苏省教育厅关于开展高校在非学历教育、基础教育合作办学、校办企业、附属医院等领域(以下简称“四个领域”)腐败风险专项清理整顿工作要求,为切实做好我校“四个领域”腐败风险专项清理整顿工作,推进四个领域管理进一步规范化制度化,促进教育事业高质量发展。经学校党委常委会 2021 年第 33 次会议研究决定,成立江苏科技大学“四个领域”腐败风险专项清理整顿领导小组和工作小组,具体人员如下。

一、专项清理整顿领导小组

组长:党委书记、校长

副组长:分管校纪检监察机关校领导,分管工会、后勤集团、资产经营公司、继续教育学院校领导

成员:党委办公室、校长办公室、纪委办公室、总会计师办公室、审计处主要负责人

二、专项清理整顿工作小组

组长:分管审计处校领导

副组长:审计处、纪委办公室负责人

成员:校长办公室、工会、总会计师办公室、财务处、后勤集团、资产经营公司、继续教育学院负责人

专项清理整顿领导小组与工作小组办公室均设在审计处。

十七、关于调整学校保密委员会组成人员的通知

江科大委[2021]110号

为加强对学校保密工作的组织领导,根据学校组织机构调整及人员变动情况,经研究,决定对学校保密委员会进行调整。调整后的组成人员情况如下:

主任:葛世伦

副主任:周南平 王加友 俞孟蕙 任南

委员:(以姓氏笔画排序)

王志东 王荣 王俊 田剑 朱志宇 仲崇光
刘维亭 刘新波 江建蓬 李恒川 李强天 杨兴林
谷家扬 沈勇 张健 陈澜 周春燕 晏超
钱志发 陶海洋 崔杰 蒋宏志 韩斌 魏微

(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部门分工会主席名单

(以姓氏笔画为序)

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

工会委员会(25人)

工会主席:景旭文

工会常务副主席:郭永强

副主席:刘剑 李明睿(兼) 孙杰(兼)

委员:马延华 马菊红 王昕 王树林 王黎辉 朱伟俊 刘剑
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 黄士新 康国平 景旭文

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

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

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
黄士新 郭永强 景旭文 薛源

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

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

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

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
电子信息学院	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
人文社科学院	朱伟俊

环境与化学工程学院	刘延鹏
粮食学院	刘冠卉
土木工程与建筑学院	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	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	张惠菁
后勤集团	姚 群

(供稿:陶谊 核稿:郭永强)

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:薛泉祥

副书记:徐 剑 姜彦彦 何 强 袁 琳 杨 琨

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

能源与动力学院: 司鸿翔

机械工程学院: 谭海波

电子信息学院: 董会

计算机学院: 张苏婷

经济管理学院: 周庆文

材料科学与工程学院: 李文达(--2021.11) 张正栋(2021.11--)

土木工程与建筑学院: 文 斌

环境与化学工程学院: 喻永光

生物技术学院、蚕研所: 邹金城

粮食学院: 康乐群(--2021.11) 纪杨洋(2021.11--)

理学院： 李 屏
外国语学院： 刘萧豪
人文社科学院： 卜江春
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： 万文慧
主席团成员：李金澄 陈 雨 温莉媛 苗雨昕
办公室部长：汪燕妮
文体部部长：张璟琪
学习部部长：淦贝妮
权益部部长：陈慧敏
宣传部部长：汤 杭
外联部部长：邱尚恒

研究生会主要成员

执行主席： 施 琦
主席团成员：陆寅杰 宋 肖 刘媛清 孙 萌
办公室部长：卢莉莉
实践部部长：赵新飞
外联部部长：方译彩
文体部部长：陈一桐
新宣部部长：朱 杰
学研部部长：杨 宁

学生社团联合会主要成员

执行主席： 杜若飞
主席团成员： 朱 雪 顾紫秋 徐 鑫
办公室部长： 杨宇晴
社团服务部部长：李 琦
活动外联部部长：卞勋强
综合事务部部长：李言君

新闻宣传部部长:李京洋

大学生科学技术协会主要成员

执行主席: 洪旻晟

主席团成员: 孙佳伟 陈 凯

学科竞赛部部长:倪正轩

科技活动部部长:沈诗敏

新闻宣传部部长:刘子涵

大公青年志愿者协会主要成员

理事长: 李 雪

副理事长: 祝模青云

办公室部长:李 翀

实践部部长:赵 雪

宣传部部长:缪红铭

项目部部长:胡兆宇

大学生艺术团主要成员

执行主席: 徐子沅

主席团成员: 焦舒橦 周晨珺 屠金杰

民乐团团长: 郭乃赫

西洋室内乐团团长:颜成思

舞蹈团团长: 童妍嘉

合唱团团长: 王 元

流行乐团团长: 殷佳杰

话剧社社长: 王海林

主持队队长: 郭子琛

礼仪队队长: 罗佳伶

文化传媒部部长: 史梦雨

新媒体中心主要成员

新媒体中心主任: 陈 雨

新媒体中心副主任:黄钊鹏 陈彦如

新闻通讯部部长: 邹 晶

美工设计部部长: 徐抒言

摄影剪辑部部长: 刘一鸣

(供稿:余顾雨 核稿:徐剑)

江苏科技大学教工在各级人大政协及 统战团体等任职情况

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:苏石川 喻利花(女) 罗文虎
润州区人大代表:李炳义 赵巧玲(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 卢全有 陈 宁 万振刚 邹家生
龚利华(女) 罗文虎 喻利花(女) 孙庆海 方喜峰
京口区政协委员:孔祥雷(女) 刘冠卉
润州区政协委员:唐顺明

其他任职

省知联会成员:刘 阳
省侨联青年委员会常委:唐 盛
省侨联青年委员会委员:沈 薇
市知联会副会长、市教育局副局长(兼职):王树利
市欧美同学会副会长:戴楚怡
市体育局副局长(兼职):孙庆海

(供稿:居凌云 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	
		杨虎	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	
		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	
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:居凌云 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)					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	2021年 发展人数
栏目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
民革			1		18	9	1	7	6	4	4	6	3				
民盟	1		6		79	30	1	25	21	32	8	24	12			1	
民进			1		16	6	0	7	5	4	4	7	3				
农工党			1		10	6	0	4	4	2		4	1				
致公党			1		17	8	1	8	2	6	2	6	3			1	
九三 学社	1		3		56	11	6	24	11	15	7	21	10			2	
合计	2		13		196	70	9	75	49	63	25	68	32			4	

注:1、请认真核对栏目关系:5 栏=7+8+9+10;

2、在 2021 年发展的民主党派成员中,年龄≤35 岁 1 名,35 岁-50 岁 3 名,51 岁-60 岁 0 名,61 岁-60 岁 0 名,具有副高以上职称的 4 名;

3、全校中层以上干部 204 人,其中校级党外干部 1 人,中层党外干部 9 人(其中民主党派派成员 6 人)。

(供稿:居凌云 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 2021 年大事记

1月

7日 省政协副主席阎立,省工信厅副厅长、省国防科工办主任李强,镇江市副市长潘早云等来校专题调研高技术船舶产业链。校领导葛世伦、谈镇出席座谈。

同日 我国舰船燃气轮机专家闻雪友院士做客学校第67期名家讲坛,作《燃气轮机军民融合技术延伸策略研究与实践》主题报告。校党委副书记、副校长景旭文主持报告会。

7-8日 我校生物技术学院、蚕业研究所海南省陵水黎族自治县召开2020年全国桑蚕种质量监督抽查总结会。会议由农业农村部蚕桑产业产品质量监督检验测试中心(镇江)副主任陈涛主持。

8日 上海外高桥造船有限公司、海克斯康 PPM 与学校签署三方合作协议。校领导周南平、嵇春艳等参加签约仪式和交流活动。

11-12日 省政协副主席、民建江苏省主委洪慧民率省海洋工程装备产业链专班调研组到南通市启东、海门两地开展专题调研。校党委书记、副校长谈镇参加调研。

本月 学校获批2020年省级大学生创新创业实践教育中心。

本月 据江苏省人民政府颁发的《省政府关于公布江苏省第十六届哲学社会科学优秀成果奖的决定》(苏政发[2020]106号),我校共有6项成果获奖,其中一等奖3项(第一单位1项)、二等奖2项(第一单位1项)、三等奖1项。

本月 据江苏省教育科学规划领导小组公布的第五届江苏省教育科学优秀成果奖获奖名单(苏教科规领[2020]2号),我校共获2项优秀成果奖二等奖。

本月 由我校蚕业研究所徐安英研究员团队选育的抗血液型脓病家蚕新品种“华康2号”和“华康3号”通过国家畜禽遗传委员会审定,取得了国家级品种审定证书。

本月 据江苏省发展和改革委员会印发的《关于同意建设2020年江苏省工程研究中心的通知》,我校土木工程与建筑学院岩土工程团队申报的“江苏省地质环境灾害防治及修复工程研究中心”、海洋装备研究院申报的“江苏省高技术船舶与高端海工装备工程研究中心”获批立项建设。

本月 国家商务部于2021年1月6日发布2021年第1号公告,确认7项国内贸易行业标准经商务部审核,予以正式发布,我校牵头制定的《桑蚕鲜茧收购技术要求》(标准编号SB/T11225-2021)位列其中,将于2021年5月1日实施。

本月 据江苏省委宣传部《关于印发2020年“紫金文化人才培养工程”文化英才、文化优青入选名单的通知》(苏宣干[2020]96号),我校共有3名教师入选,其中社科英才1人、社科优青2人。

本月 据镇江市人民政府颁发的《镇江市人民政府关于公布镇江市第十三届哲学社会科

学优秀成果征集结果的通知》(镇政发〔2021〕2号),正式公布了镇江市第十三届哲学社会科学优秀成果奖的评审结果,我校共有7项成果获奖。

本月 由镇江市教育局、镇江市教育工会举行的2020年“出彩教育人”评选活动通报评选结果,我校环境与化学工程学院沈薇、外国语学院高秀、机械工程学院张建、船舶与海洋工程学院陈悦4名教师当选。

本月 “航天科工杯”第七届“创青春”中国青年创新创业大赛颁发获奖证书,我校生物技术学院闻燕、毕克等师生的作品《中国首创桑黄仿生栽培技术及其产业化》荣获全国银奖,计算机学院程科、朱晓腾等师生共同完成的作品《科林科技——基于点云三维重构的隧道管控云平台》荣获全国优秀奖。

2月

25日 中国工程院院士、江南大学原校长陈坚来访我校进行交流。校长周南平会见了陈坚院士一行,并进行了座谈。

27日 中共江苏科技大学三届七次全委(扩大)会暨新学期工作会议在长山校区主会场召开。全员谋划“十四五”精彩开局。

本月 我校“六化”并举打造“发展型助学”新模式,大大提升了资助育人成效,连续九次获评“全省学生资助工作绩效评价优秀”单位。

本月 中国科协对第六届(2020-2022年度)中国科协青年人才托举工程入选名单进行公示,我校船舶与海洋工程学院李志富博士、王加夏博士成功入选。

3月

5日 我校朱永梅教授被授予“镇江市五一巾帼标兵”称号。

10日 我校《江苏科技大学学报(自然科学版)》《蚕业科学》两本期刊入编北京大学《中文核心期刊要目总览(2020年版)》。

12日 我校与宜兴市高塍镇人民政府“高塍科大环保双创专项基金”签约仪式在长山校区举行。宜兴市副市长薛皓月,高塍镇党委书记周雪强、镇长陈洁等一行来访。校长周南平出席活动。

15日 我校召开党史学习教育动员大会暨党委理论学习中心组学习扩大会议,深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,认真落实党中央和省委决策部署,学习《江苏科技大学党史学习教育实施方案》,在全校上下迅速兴起党史学习教育的热潮。校党委书记葛世伦作党史学习教育动员讲话,校长周南平主持大会并就开展党史学习教育提出要求。

18日 “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”在校揭牌。

本月 根据教育部印发的《教育部办公厅关于公布2020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〔2021〕7号),我校获批4个国家级一流本科专业建设点,分别是:土木工程、轮机工程、环境工程、会计学。

本月 我校团委荣获全省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动“先进单位”称号;7支团队荣获“优秀团队”称号;8位同学荣获“先进个人”称号;6位老师荣获“先进工作者”称号。

本月 根据江苏省教育厅印发的《省教育厅关于公布2020年全省高校毕业生就业工作量化考核有关情况的通报》(苏教学函〔2021〕2号),我校获评A等(第一等次)。

4月

2日 我校特邀中国工程院院士、江南大学原校长陈坚在图书馆B105作题为《为学之本治学之道——如何成为一名优秀教授》专题报告。校领导周南平、汤建出席报告会。

6日 我校特邀江苏省歌剧舞剧院盛万航、万捷、沈昕、王子月四位国家级演员为全校师生演出音乐党课,共同庆祝中国共产党成立一百周年。

7日 中央电视台综合频道《晚间新闻》报道我校大学生与中小學生手拉手学党史活动。

8-9日 我校获评2020年度“江苏省来华留学生教育先进集体”。

12日 南京大学副校长王志林教授在我校行政楼100号报告厅作题为《双一流建设中的立德树人——南京大学一流本科教育建设的思考与实践》的专题报告。校党委书记、副校长嵇春艳主持报告会。

13日 彭湃烈士孙女、彭士禄院士女儿彭洁校友来校作党史学习教育专场报告《忠于理想的两代人》,讲述彭湃烈士和彭士禄院士忠于理想、为共产主义事业奋斗终生的感人事迹,为全校师生上了一堂生动的党史教育公开课和爱国主义教育课。

16日 杨毅刚受聘我校兼职教授并作工程教育认证专题报告。校党委书记、副校长嵇春艳出席仪式并为杨毅刚教授颁发聘书。

同日 镇江市高校国家安全专题讲座在我校校长山校区图书馆报告厅105举办。讲座由江南社会学院研究员、国际关系学院客座教授邱建军主讲。校党委书记、副校长嵇春艳参加讲座。

17日 我校举办面向现代造船的物流技术研讨会,就打造面向现代造船的物流工程,推动外高桥造船及国内整个船舶建造行业物资物流集配管理水平的提升等议题展开了热烈的探讨与交流。校党委书记葛世伦出席研讨会。

19日 校党委书记葛世伦出席扬州(江都)创新发展·数字赋能推进大会并致辞。

同日 党史学习教育省委宣讲团在我校进行宣讲,省委宣讲团成员、江苏大学马克思主义学院教授董德福作宣讲报告。校领导周南平、景旭文、许俊华、俞孟蓁、郑培钢、嵇春艳出席报告会。

20日 省委教育工委第四督导组来校指导督查党史学习教育。督导组观看了专题视频《用党史照亮新征程,用奋斗书写新时代》,审阅查看了工作方案和计划部署,听取了我校党史学习教育工作汇报。我校党史学习教育获得督导组的高度肯定。

同日 由我校主办的庆祝中国共产党建党百年“百年回响光明行”民族音乐会在长山校区船苑剧场精彩举行。

25日 由江苏省人才办和江苏省科技厅主办的科技镇长团“高校行”系列活动暨2021招才引智“镇江日”专场活动在我校举行。校党委书记葛世伦出席,副校长王加友在会上介绍了学校发展情况。

27日 应上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院院长、国家杰出青年基金获得者廖世俊教授的邀请,校党委常委、副校长嵇春艳率队前往上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院进行交流,作《造船工程师培养模式的改革与实践——以江苏科技大学为例》的主题报告。

28日 江苏省高校第三届“形势与政策”课教学展示活动在南京落幕。我校马克思主义学院严雷老师代表江苏科技大学参赛,荣获“一等奖”。

本月 我校教师在首届江苏省高校教师教学创新大赛(本科)中获佳绩,荣获一等奖1项,二等奖2项。

本月 我校1111名学生收到境内外高校录取通知书,考研学子梦想成真,学校人才培养质量实效凸显。

本月 “学党史、强信念、跟党走”江苏高校百校万名团干部齐聚我校进行思政技能大比武,在全省高校掀起青年大学生党史学习的新风尚。

本月 美国斯坦福大学发布了全球前2%顶尖科学家榜单(World's Top 2% Scientists 2020)的最新排名,我校2000届校友、南京理工大学博士生导师於东军,2004届校友、上海交通大学博士生导师沈红斌跻身该年度影响力榜单。

5月

5日 高等数学里的诗教之美《中国教师报》头版报道我校叶慧老师,并配发评论员文章《良师有为》。

7日 省委教育工委第四指导组组长、南京工程学院原党委书记吴建华,省委教育工委第四指导组联络员、苏州大学马克思主义学院党委组织员蒋慧围绕党委理论学习中心组集体学习、党支部书记讲党课、船模馆里学党史展开指导督查。

同日 上海交大沈红斌教授、南京理工於东军教授受聘我校兼职教授。校长周南平出席仪式。

10日 国家知识产权局公示了第二十二届中国专利奖评审结果,我校张建教授团队的发明成果“ZL201510746100.3一种主动平衡耐压装备及其控制方法”入选第二十二届中国专利奖优秀奖预获奖名单。

12日 2021江苏省高校智慧图书馆联盟创新论坛在我校举行。校党委常委、副校长谈镇为大会致开幕辞。

同日 我校与江南造船(集团)有限责任公司校企合作签约仪式在上海江南造船公司举行。江南造船公司总经理、党委副书记黄文飞、总会计师汤玉军,校领导周南平、景旭文等出席仪式。

16日 由盐城工学院副院长邵荣为组长的省教育厅“创平安迎七一”检查组一行来校进行安全工作大检查。校党委书记、副校长汤建陪同。

17日 中国科学院院士,大连理工大学化工学院院长、精细化工国家重点实验室主任彭孝军来我校讲学,在长山校区图书馆 101 报告厅作《智能分子工程》学术报告。校长周南平主持报告会。

同日 西北农林科技大学教授钱永华和河北农业大学终身教授王志刚来我校分别作“科技创新与农业的未来”学术报告和“人民楷模李保国事迹报告会”。校党委书记、纪委书记、派驻监察专员郑培钢出席报告会。

20日 镇江市消防救援支队与我校签订人才培养培训合作协议。市消防救援支队支队长梁军、政治委员王峰、政治部主任柳增祥,校领导周南平、谈镇出席合作签约仪式。

21日 全国劳动模范、中共镇江市委党史学习教育劳模宣讲团成员沈春雷走进我校名家讲坛,作《学党史 立新功》专题报告。校党委书记、副校长汤建为沈春雷颁发教授聘书并佩戴校徽。

21-23日 2021年中国大学生计算机设计大赛江苏省赛决赛在我校举行。

26日 根据上海软科 (ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects) 发布的“2021软科世界一流学科排名”,我校7个学科进入排行榜,较2020年增加1个学科,入选学科为船舶与海洋工程、海洋科学、化学工程、冶金工程、土木工程、能源科学与工程、材料科学与工程。其中,船舶与海洋工程学科排名位列全国第9位,世界第16位;海洋科学学科、化学工程学科、冶金工程学科分别位列世界151-200位;土木工程、能源科学与工程学科进入世界201-300位;材料科学与工程学科位列世界301-400位。海洋科学学科首次入选软科世界一流学科排行榜,进一步彰显了我校的办学特色。

同日 2021年全省粮食和物资储备系统人才工作座谈会在我校召开,就粮食行业人才的发展、现状、意见和建议进行了充分研讨。省粮食和物资储备局党组成员、副局长张生彬,校党委书记、副校长汤建参加会议。

27日 2021年江苏省粮食和物资储备科技活动周主会场活动在我校举行。国家粮食和物资储备局江苏局分党组书记、局长吴永顺,镇江市人民政府副秘书长顾明华,校长周南平等出席活动。

28日 2021年江苏省农学类研究生教育指导委员会工作会议在我校顺利召开。校党委书记、副校长嵇春艳出席会议。

同日 我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。

同日 第一届中新先进材料与加工工艺论坛 (AMPT2021)在我校举办。校党委副书记许俊华教授,新西兰皇家科学院院士、奥克兰大学高唯教授担任大会荣誉主席。

29日 镇江市“信仰力量希望”党校联盟红色经典进高校系列活动正式启动,首场演出《九九艳阳天》在我校船苑剧场上演。

同日 我校成功承办首届高校劳动教育体系建设高端研讨会。与会专家学者对我校将劳动教育全面融入学生学习与生活的顶层设计,和围绕“船舶、海洋、蚕桑”三大办学特色开展劳动教育的模式给予充分肯定。

31日 2021招才引智“镇江日”(江苏科技大学)暨“千名学子百企行”走进丹徒活动在我

校长山校区船苑剧场举行。市委常委、市委组织部部长张娟，副市长潘早云，校领导葛世伦、景旭文出席活动。

本月 我校荣获“镇江市五一劳动奖状”。镇江市教育局党委委员、三级调研员姚平，市教育工会主席黄勇、副主席仇爱华专程来校授牌，校党委副书记、副校长景旭文参加授牌仪式。

本月 根据江苏省教育厅发布的《省教育厅办公室关于公布首批江苏省高校课程思政示范课程名单的通知》(苏教办高函〔2021〕11号)，我校《近现代船舶工业发展与中国崛起》(课程负责人:郭昭昭,马克思主义学院)、《材料力学》(课程负责人:宋向荣,船舶与海洋工程学院)2门课程获批江苏省高校本科课程思政示范课程(全省本科课程获批数仅为98门)。

本月 根据江苏省教育厅发布的《省教育厅办公室关于公布首批江苏高校新文科研究与改革实践省级重点培育项目的通知》(苏教办高函〔2021〕13号)，我校《船海类高校“思政引领、技管融通、资源保障”的管理学新文科协同育人创新与实践》(项目负责人:葛世伦)、《基于“共享-交叉-实践”的行业特色型高校工管结合类复合型人才培养模式研究与实践》(项目负责人:王念新)2个项目获批江苏高校新文科研究与改革实践重点培育项目(全省仅50项)。

本月 根据中国教育国际交流协会公布的2020年度来华留学质量认证结果，我校顺利通过认证，认证有效期为4年。据悉，来华留学质量认证包括高校自愿申请、自评审议和现场考察等环节，本年度共有包括上海交通大学、中国人民大学、北京工业大学、常州大学和我校在内的全国20所高校通过认证。

本月 我校生物技术学院、蚕业研究所在小分子氨基酸配对多肽在食品领域中的应用取得重要进展。研一学生姚亮以第一作者连续发表Top期刊3篇，题为《Nanoencapsulation of anthocyanin by an amphiphilic peptide for stability enhancement》(Food Hydrocolloids, 1区TOP期刊, IF:7.053),《Enhanced physicochemical stabilities of cyanidin-3-O-glucoside via combination with silk fibroin peptide》(Food Chemistry, 1区TOP期刊, IF:6.306),《Physicochemical Stability-Increasing Effects of Anthocyanin via a Co-Assembly Approach with an Amphiphilic Peptide》(Food Chemistry, 1区TOP期刊, IF:6.306)。江苏科技大学、中国农业科学院蚕业研究所为第一作者单位和通讯作者单位，通讯作者为其导师张磊。哈佛大学医学院、江苏大学、中国科学院作为合作单位，为课题的顺利进展提供了宝贵的支持。

本月 根据知识产权产业媒体IPRdaily与incoPat创新指数研究中心联合发布的“中国高校专利转让排行榜(TOP100)”。榜单对截至2021年3月31日，中国高校在国家知识产权局登记生效的专利申请权/专利权转让数量进行统计排名，榜单显示，我校专利转让累计673件，位列全国高校第20名(2020年第23名)，江苏高校第8名。

本月 我校经管学院吴影辉副教授为第一作者的论文在交通管理领域国际顶级期刊Transportation Research Part B: Methodological(中科院一区)上发表。该论文题目为“Mitigating unfairness in urban rail transit operation: A mixed-integer linear programming approach”，江苏科技大学为第一作者单位。

6月

同日 我校举行工程管理专业评估(认证)现场考查见面会。本次工程管理专业评估专家

组由西安建筑科技大学刘晓君教授任组长,北京建工集团石萌教授级高工、清华大学李小冬教授、中国建筑西北设计研究院有限公司熊中元教授级高工、秘书西安建筑科技大学夏进文教授任成员。校领导葛世伦、嵇春艳、任南参加见面会。

同日 上海海事大学原党委书记、博士生导师金永兴教授做客我校第 70 期名家讲坛,在长山校区作《积极参与国际海事治理,提高学校国际影响力》主题报告。校党委副书记、副校长景旭文主持讲座。

3 日 全市征兵宣传高校巡演活动“热血披戎装青春献国防”在我校启动。市委副书记、市委统战部部长巩海滨致辞,军地领导李迎久、杜新、曹丽虹、高学军、张惠峰,校党委常委、副校长汤建出席活动。

同日 期刊社第一次编委会会议暨学术期刊编委会换届工作会在图书馆 B02 会议室举行。校领导许俊华、王加友、汤建、谈镇、嵇春艳、任南出席会议。

4 日 第七十一期“名家讲坛”党史学习教育专场报告会暨党史学习教育领导干部专题读书班在长山校区图书馆 105 报告厅举行。“时代楷模”曲建武教授做客我校名家讲坛,作题为《学史增信 铸魂育人》的报告。

同日 我校工程管理专业评估(认证)现场考查专家意见反馈会在行政楼 8 楼会议室召开。专家组成员,校领导周南平、嵇春艳、任南参加反馈会。

5 日 中国船协李彦庆秘书长做客深蓝学院课堂,分别为 2020 级学生和深蓝学子上了主题课:追逐自由飞跃海洋的梦想——新时代船舶人的历史使命。校党委常委、副校长任南主持报告会。

同日 为热烈庆祝中国共产党成立 100 周年,我校在梦溪校区体育场举办“百年情深,绽放蔚蓝”文艺晚会。校领导景旭文、汤建、任南出席并观看晚会。

同日 我校与四师可克达拉市委组织部、镇江援疆前线指挥部三方共同签订了 2021 年丝路人才培训学院人才培养计划协议,丝路人才学院共建取得新进展。师市副政委、组织部长唐志刚致欢迎辞,校党委常委、副校长谈镇出席活动。

同日 丝路人才培训学院在新疆四师可克达拉市举办 2021 年第一期“周末大讲堂”培训。校党委常委、副校长谈镇赶赴新疆为师市领导干部作首场精彩报告。江苏省对口支援伊犁州前方指挥部副总指挥、师市党委副书记、副师长(援疆)顾爱平和郭耀峰、哈力木拜多拉、姜淑霞等师市党政领导出席。

9 日 省委教育工委党史学习教育派出第四指导组组长、南京工程学院原党委书记吴建华,第四指导组联络员、苏州大学马克思主义学院党委组织员蒋慧来我校指导督查党史学习教育。

同日 南京钢铁股份有限公司常务副总裁徐晓春走进我校为中船集团百名财务精英作《南钢数字化转型实践与规划分享》的专题报告。徐晓春先生还受聘成为我校兼职教授,校长周南平为其颁发兼职教授聘书。

同日 《江苏高校(高技术船舶)协同创新中心三期建设发展规划(2021-2024)》论证会在我校举行。校党委常委、副校长俞孟蕻参加会议。

16 日 我校开展毕业生党性教育,校领导班子成员,杰出校友、全国劳动模范曾富贵等,与 2021 届毕业生党员一起面向党旗,高举右手,向党宣誓,上好毕业前党性教育“最后一课”。

18日 根据住房和城乡建设部高等教育工程管理专业评估委员会正式下发的《关于江苏科技大学工程管理专业评估结论的通知》(工管评[2021]第28号),顺利通过我校工程管理专业评估认证,合格有效期为四年,自2021年5月至2025年5月止。

21-22日 我校高分子材料与工程专业接受中国工程教育专业认证协会专家组的进校现场考查。专家组由华东理工大学唐颂超教授、四川大学李瑞海教授、中石化北京化工研究院张薇教授级高工组成。

22日 汇入江海各自灿烂,我校2021届毕业生盛装远航。校长周南平寄语张满风帆的青春学子“不负新时代,逐梦新征程”。

同日 我校与丹徒区禁毒委联合举行“珍爱生命远离毒品”禁毒宣传进高校活动。校党委书记、副校长汤建出席活动。

24日 我校与中国舰船研究院在京举行博士研究生联合培养合作协议签约仪式。校党委书记葛世伦,中国舰船研究院院长、党委副书记刘郑国出席签约仪式,校党委书记、副校长嵇春艳,中国舰船研究院党委委员、副院长张显满分别代表双方签约。

25日 我校承办全国船舶电气及电子设备标准化技术委员会及分技术委员会二届二次会议。校党委书记、副校长俞孟蕙到会致辞。

26日 2021协同创新与管理分会年会暨长三角高校管理科学与工程学科发展协作网第十六届年会在我校成功召开。校党委书记葛世伦到会致辞。

28日 校党委书记葛世伦在长山校区图书馆B105报告厅作题为《坚守立德树人初心,担当兴船报国使命》的党史学习教育专题党课。省委教育工委党史学习教育派出第四指导组成员,南通大学杂志社副社长邵德进、苏州大学马克思主义学院党委组织员蒋慧全程听取了党课内容。学校全体中层干部、科级干部参加了党课。

同日 我校召开庆祝中国共产党成立100周年座谈会。校党委书记葛世伦出席会议并讲话。

30日 “永远跟党走,唱响科大梦”,我校举行庆祝中国共产党成立100周年师生大合唱比赛。

本月 根据江苏省科学技术厅公布的《关于首届江苏省科技创新发展奖获奖建议对象的公示》,我校海洋装备研究院名列其中,荣获首届江苏省科技创新发展奖先进单位(集体)。

本月 从江苏省科技厅网站获悉,2021年省基础研究计划(自然科学基金)青年基金和面上项目拟立项目予以公示,我校获批公示的自然基金项目共计31项,其中青年科学基金项目25项,面上项目6项。我校教师以张家港江苏科技大学产业技术研究院为依托单位,获得面上项目立项公示1项。我校获立项公示的项目总数全省排名第13位。

本月 我校环境与化学工程学院硕士研究生李俊毅为第一作者,我校环境与化学工程学院陈立庄教授和江西理工大学无序研究中心张毅教授作为共同通讯作者,在化学与材料领域国际著名顶级期刊《Advanced Functional Materials》(IF:16.835,中科院一区Top期刊)上发表题为“Eco-Friendly and Highly Efficient Light-Emission Ferroelectric Scintillators by Precise Molecular Design”的研究论文(中文:精准分子设计构筑高效光发射性质的铁电闪烁体)。

7月

1日 我校在船苑剧场举行庆祝中国共产党成立100周年暨表彰大会。校领导班子成员出席大会。

2日 我校与密尔克卫化工供应链服务股份有限公司战略合作签约。密尔克卫化工供应链服务股份有限公司副总裁丁慧亚、罐箱槽车事业部总经理殷霄、镇江宝华物流有限公司财务总监倪红兵、行政人事部经理龚卫、密尔克卫(镇江)产业工人学校常务副校长贾刚,我校党委书记葛世伦等参加签约仪式和交流活动。

6-7日 我校接受国家自然科学基金资助项目资金监督检查。副校长王加友主持并致欢迎辞,监督组组长范佳一介绍了工作流程和工作要点。

7日 校长周南平在长山校区行政楼100号报告厅上题为《坚持以人民为中心,办人民满意的高等教育》的党史学习教育专题党课。

9日 “中国船舶智慧供应链研究中心”在我校揭牌。中国船舶集团物资公司党委书记、董事长杨乾坤,校党委书记葛世伦共同为研究中心揭牌。

11日 我国著名机械设计与研究专家、国家973项目首席科学家、中国工程院院士谭建荣受聘成为《江苏科技大学学报(自然科学版)》学术顾问,校党委书记葛世伦为谭建荣院士颁发聘书。

11-12日 第十届全国海洋航行器设计与制作大赛金陵区域赛在我校成功举行。校党委书记葛世伦出席大赛。

16日 我校环境与化学工程学院和华中农业大学水产学院共同主办2021年全国大学生江豚保护夏令营。

本月 根据江苏省教育厅下发的《省教育厅关于公布2021年省级重点产业学院建设点遴选结果的通知》(苏教高函〔2021〕4号),我校海洋工程装备智能制造产业学院喜获2021年省级重点产业学院建设点。

本月 我校船舶与海洋工程学院海洋与极地装备研究所周利教授和丁仕风副教授领衔开发的智能船体监测系统软件系统经过中国船级社的严格审核,获批软件系统认可证书,具备了工业化推广的准入条件,标志着国内首家由高校牵头研发的船体健康监测系统成功实现了工业应用转化。

本月 我校在第十七届“挑战杯”竞赛“黑科技”专项赛江苏省选拔赛斩获佳绩。斩获一等奖2项、二等奖5项、三等奖1项。

本月 我校为河南籍受灾学生发放洪灾专项资助。

8月

23日 我校船舶振动噪声检测中心正式获得中国船级社(简称CCS)产品检测和试验机构评定证书,成为中国船级社的产品检测和试验认可机构,填补了CCS在华东地区高校振动

噪声检测机构的空白。

27日 我校7件作品晋级第七届“互联网+”大学生创新创业国赛,晋级国赛项目数位列全省高校第四。

29日 第十届全国海洋航行器设计与制作大赛暨第三届“海上争锋”中国智能船艇挑战赛全国决赛在上海交通大学落下帷幕,我校学子再创佳绩——获得特等奖12项、一等奖20项、二等奖15项。

30日 我校举办2021中国镇江赛珍珠国际学术研讨会暨第二届赛珍珠研究学者研习营。本次大会主题为“天下一家 和合共生”,来自全国多所高校、科研院所的一百余位专家学者参加了此次盛会。

本月 我校环境与化学工程学院蒋春辉副教授以第一通讯作者,在化学领域顶级期刊 *Angewandte Chemie International Edition* (自然指数期刊,IF = 15.336) 发表题为 *Regio- and Stereoselective Cascade of b,g-Unsaturated Ketones by Dipeptidyl Phosphonium Salt Catalysis: Stereospecific Construction of Dihydrofuro-Fused [2,3-b] Skeletons*”的研究论文,我校2017级硕士生陈亚运(现为华东理工大学博士研究生)为共同第一作者,四川大学化学学院王天利教授、苏志珊教授为共同通讯作者。

本月 根据教育部高等教育司发布的首批新文科研究与改革实践项目拟立项项目名单,我校推荐申报的《船海类高校“思政引领、技管融通、资源保障”的管理学新文科协同育人创新与实践》项目(项目负责人:葛世伦)榜上有名。

本月 我校环境与化学工程学院郑芬芬副教授以第一作者,在化学领域顶级期刊 *Angewandte Chemie International Edition* (自然指数期刊,IF = 15.336) 发表题为 “*Nano-mediator-effector cascade systems for amplified protein kinase activity imaging and phosphorylation-induced drug release in vivo*” 的研究论文,我校研究生蒋迪飞、孙嘉敏和姚海洋参与相关工作。

本月 “兆易创新杯”第十六届中国研究生电子设计竞赛成绩揭晓,我校研究生在本次竞赛中获一、二等奖各1项,我校连续两年获得中国研究生电子设计赛全国总决赛“优秀组织奖”。

本月 山东大学教学促进与教师发展中心主任兼本科生院副院长张树永教授应邀来校,作题为《国家一流专业标准解读及申报与建设的重点》的线上辅导报告会。校党委书记、副校长任南出席报告会。

本月 根据《江苏省社会实践和志愿服务“十佳研究生”和“十佳研究生团队”推选结果公示》,我校生物技术学院研究生朱大林荣获江苏省社会实践和志愿服务“十佳研究生”,“服务蚕桑·共筑丝路”科技支农实践团荣获江苏省社会实践和志愿服务“十佳研究生团队”提名奖。

9月

3日 我校开展全员核酸检测,筑牢新冠肺炎疫情防控线。校党委副书记许俊华作动员讲话。

同日 我校在长山校区图书馆105报告厅召开中国共产党江苏科技大学第三次代表大

会第三次全体会议，选举我校出席镇江市第八次党代会代表。来自全校 25 个二级党组织的 151 名代表参会，党委书记葛世伦主持会议。

4 日 我校举行中共江科大三届九次全委(扩大)会暨新学期工作会议，共同谋划新学期工作，开启学校高水平大学建设新征程。

9 日 镇江市市长徐曙海，副市长殷敏来校慰问教师，镇江市政府秘书长马国进、副秘书长薛国荣，镇江市教育局局长刘元良陪同慰问。校领导葛世伦、周南平参加慰问活动。

10 日 我校在长山校区船院剧场隆重召开第 37 个教师节庆祝大会。校领导葛世伦、周南平、景旭文、许俊华、王加友、俞孟蕪、郑培钢、谈镇、嵇春艳等参加活动。

14 日 我校在长山校区开展 2021 年秋季学期开学报到疫情应急处置演练。校领导周南平、许俊华到现场指导。

15 日 全国人大常委会委员、农工党中央专职副主席杨震一行来校考察调研。江苏省政协副主席、农工党省委主委周健民，江苏省政协副主席，农工党省委专职副主委吴建坤，校领导葛世伦、周南平出席座谈会。

18-19 日 我校迎来 7000 余名 2021 级新生。其中本科生 5964 人，硕、博士研究生 1789 人。迎新各项工作同时在梦溪校区、长山校区、张家港校区有条不紊地展开。

23 日 我校举行 2021 级研究生开学典礼。校长周南平作《青春续航 不负使命 做有担当的江科大人》的讲话，勉励学生在学校能以更高的追求、更大的动力、更强的自觉，牢牢抓住平台和机遇，与学校发展同向同行，励志勤学，一往无前。

同日 我校举行 2021 级本科生开学典礼。校长周南平为新同学们主讲开学第一课《不负时代，在奋斗中绽放青春光芒》，勉励学生在学史中立志、在学习中成才、在成长中树德，做有梦有为、善学善思、向善向美的江科大人。

同日 我校与格尔软件股份有限公司共建“网络安全联合研究实验室”仪式举行。校长周南平、格尔软件总经理杨文山等参加揭牌仪式。

同日 国家桑树种质圃及分库举办 2021 年中国农民丰收节暨种质资源科普开放日活动。校党委常委、纪委书记、监察专员郑培钢出席活动并宣布开幕。

25 日 由我校牵头，镇江海事局、扬州海事局等江苏海事部门共同完成的《船舶光伏驱动脱硫技术体系结构及实施经验》提案，获得国际海事组织（IMO）海上环境保护委员会（MEPC）采纳，入选 IMO 文件库。江苏科技大学为本提案的第一完成单位，李阳副教授（能源与动力学院）为本提案第一作者，任南、温华兵为本提案专家负责人与通讯人。

26 日 中国会计学会“环境资源会计专业委员会工作会议”暨“碳达峰与环境会计发展学术研讨会”筹备会在我校召开。校党委常委、副校长任南致欢迎辞。

27 日 张家港校区、苏州理工学院举行 2021 级新生开学典礼。校长周南平作《不负时代，在奋斗中绽放青春光芒》的讲话。校领导周南平、汤建、俞孟蕪、任南出席典礼。

本月 根据江苏省教育厅公布的“十四五”首批高校国际合作联合实验室建设项目立项名单，我校能源与动力学院申报的“船舶绿色动力及节能减排国际合作联合实验室”成功入选江苏省“十四五”首批高校国际合作联合实验室重点建设项目立项名单。这是我校船舶能源动力领域专业入选教育部中外合作办学项目（2019 年）、国家留学基金委“促进与俄乌白国际合作培养项目”资助名单（2020 年）以来，积极参与“一带一路”教育合作计划进程中的又一突破，

也是我校持续加强对外合作,推进学科内涵建设和国际化人才培养质量提升的新起点。

本月 国家标准化管理委员会发布《关于下达 2021 年第二批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》。我校领衔起草的两项标准入选此次推荐计划,分别是《船载岸电受电设备-第 1 部分:低压岸电箱》(20213253-T-469)《船载岸电受电设备-第 2 部分:高压岸电箱》(20213254-T-469),参与起草的单位还有江苏中智海洋工程装备有限公司、中国船舶第 704 研究所、江南造船(集团)有限公司等。

本月 根据教育部学位管理与研究生教育司公布的学位授予单位(不含军队单位)交叉学科和自主设置二级学科名单,我校交叉学科能源化学工程和自主设置二级学科人工智能获得批准。至此,我校拥有 1 个交叉学科和 3 个自主设置二级学科。

10 月

8 日 1995 届优秀校友、广船国际副总经理周旭辉做客第七十二期“名家讲坛”,在长山校区图书馆学术报告厅作《船海大趋势》主题报告。

9 日 校党委书记葛世伦教授以《筑梦海洋 从江科大扬帆启航》为主题,开讲新生“思政第一课”。勉励新生“让卓越成为一种习惯,让坚韧成为一种精神,让欣赏成为一种境界,让担当成为一种责任”,期望广大新生立志做一个仰望星空的人、勤勉刻苦的人、开拓创新的人和热爱生活的人。

12 日 中国科学院江桂斌院士来我校讲学并受聘为兼职教授。江院士在长山校区图书馆 105 报告厅做了《碳中和目标下的污染防治》主题报告。校长周南平主持报告会。

同日 1991 级焊接技术与工程专业优秀校友、招商局重工(江苏)有限公司副总经理江家忠一行来校访问。副校长王加友热情接待。

12-15 日 我校在第七届中国国际“互联网+”大赛取得新突破,荣获国赛金奖 3 项、银奖 1 项、铜奖 7 项。机械工程学院“擎天架海——船用智能胎架领军者”项目、材料科学与工程学院“惊涛‘焊’浪——国之重器焊接行业领航者”项目和生物技术学院“秋丰白玉——新型杂交‘航天蚕’引领蚕桑产业振兴”项目获国赛金奖。这是我校首次在该项赛事中斩获全国金奖,实现历史性突破。

同日 我校在长山校区体育馆举办本学期首场线下校园招聘会——中国船舶集团有限公司专场招聘会。

同日 我校在第六届中国创新挑战赛(南充站)获佳绩。我校蚕业研究所国家蚕桑产业技术体系蚕种质资源鉴定与新种质创制团队经过方案评比、现场竞争性对接,获得优秀奖,并与技术需求企业四川银海丝绸有限公司签订了意向性合作协议。

14 日 我校与镇江文旅集团共同发起成立镇江市文化资源研究会。校党委常委、副校长谈镇出席会议并讲话。

16 日 我校在第五届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛中获得佳绩。电子信息学院张正言老师荣获全国二等奖,魏雪云、吴游、李晓曼、盖志强、李阳等五位老师荣获华东赛区三等奖,我校荣获优秀组织奖。

18 日 我校召开电子信息工程专业工程教育专业认证现场考查专家见面会。专家组组

长、北京工业大学毋立芳教授,专家组成员、大连理工大学顾宏教授,专家组成员、中国家用电器研究院应用技术研究所赵鹏教授级高工,专家组秘书、燕山大学徐向伟副研究员出席,校党委书记葛世伦与会致辞。

同日 我校市委常委、副校长谈镇当选市社科联第七届理事会副主席。

21日 我校成功举办“长山人文讲堂”活动。校市委常委、副校长谈镇作题为《自然科学、社会科学与人文精神》首场主题讲座。

22日 学校牵头的首个江苏省重点研发计划重点项目“水面水下多用途无人智能航行器关键技术与系列化装置研发”顺利通过验收鉴定。校市委常委、副校长俞孟蕙致欢迎辞。

23日 我校第九次学生代表大会、第八次研究生代表大会在长山校区图书馆 B105 报告厅召开。校市委常委、宣传部长周春燕代表学校党委讲话。

25日 根据“2021 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、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 10 个学科上榜,覆盖工学、理学、管理学、农学、文学等 5 个门类,较 2020 年增加 4 个学科上榜,位列学科增幅第二梯队。

同日 我校金属材料工程专业工程教育认证现场考查专家见面会在行政楼八楼会议室召开。专家组组长合肥工业大学程继贵教授,专家组成员内蒙古科技大学罗果萍教授、马鞍山钢铁股份有限公司宋强教授级高级工程师,专家组秘书、中南大学焦飞鹏教授出席。校领导葛世伦、任南参加会议。

26日 根据 USNews 发布的 2022 世界大学排行榜,我校综合排名快速提升,位居中国内地高校第 120 名,较 2021 年排名提升 16 名。

同日 我校 83111/112 班校友捐赠实物铁锚“中流砥柱”为母校庆生。校市委常委、副校长嵇春艳出席捐赠仪式。

同日 我校 1988 届优秀校友、常熟长城轴承有限公司总经理王志良一行回母校交流、洽谈合作。校市委常委、副校长汤建出席座谈会。

同日 2021 年江苏省本科院校专业课青年骨干教师培训(化学)在我校梦溪校区学术报告厅开班。校市委常委、副校长谈镇主持开班仪式并致辞。

28日 我校外籍专家谢尔盖·马克西莫夫教授荣获 2021 年“江苏友谊奖”。这是我校自 2005 年以来第二次有教师获此殊荣。

28日 清华大学教育研究院李锋亮副教授应邀来我校,为广大师生作《为未来职业发展做好准备》主题报告。校党委副书记许俊华出席报告会。

同日 2021 长三角社会组织协同发展(苏州)大会暨第二届江苏省社会组织展示交流会在苏州闭幕。由江苏省船舶工业行业协会报送的《规划引领,推动江苏船舶与海工产业高质量发展》,成功入选江苏社会组织参与长江经济带发展“十佳案例”榜首,受到省民政部门表彰。

29日 我校组织召开国家重点研发计划“中国-古巴蚕桑科技创新合作”项目启动会。校长周南平出席会议并致辞。

同日 镇江市海工装备产业联盟与中国船协知识产权分会成立。校党委书记葛世伦出席大会并发表讲话。

29-30日 我校第九届教职工代表大会、第十一届工会会员代表大会在长山校区船苑刷

场隆重召开。江苏省教育科技工会二级调研员孙焱,镇江市总工会党组书记、副主席刘正泰,镇江市总工会基层工作部部长陈玉松,镇江市教育工会主席黄勇应邀出席大会。校领导班子成员参加会议。

本月 根据江苏高水平大学建设领导小组印发的《关于公布江苏高水平大学建设高峰计划建设高校名单的通知》(苏高建[2021]1号),有17所高校入选,其中A类建设高校10所、B类建设高校7所。我校成功入选江苏高水平大学建设高峰计划建设高校名单(B类建设高校),正式开启江苏高水平大学建设新征程。

本月 我校经济与管理学院物流管理系教师胡青蜜博士以第一作者在交通运输领域国际顶级期刊Transportation Research Part B: Methodological(中科院一区)上发表论文。该论文题目为“Stochastic single allocation hub location problems with balanced utilization of hub capacities”,该论文以江苏科技大学为第一作者单位,论文通讯作者为西南交通大学经济与管理学院教师胡少龙博士,第三、第四作者分别为我校经济与管理学院物流管理系教师王建博士与李晓萍副教授。

本月 我校生物技术学院、蚕业研究所青年教师游帅博士为第一作者,王俊教授为通讯作者以“Loop engineering of a thermostable GH10 xylanase to improve low-temperature catalytic performance for better synergistic biomass-degrading abilities”为题,在国际农业工程类顶级期刊《生物资源技术》(Bioresource Technology,中科院1区TOP期刊,影响因子9.642)发表木质纤维素生物质高值化酶解利用的最新成果。

本月 美国焊接学会(American Welding Society, AWS)在芝加哥现场采用线上线下相结合的方式举行了2021年度颁奖典礼。材料学院青年教师刘坤博士被授予2021年度AWS“Charles H. Jennings Memorial Award”论文奖,是本年度全球三位该奖获得者之一,也是本年度中国唯一高校获得该奖项。

本月 我校能源与动力学院苏超教授以第一通讯作者,在国际顶级综述期刊Chemical Society Reviews(中科院1区,TOP期刊,影响因子54.564)上合作发表题为“Emerging two-dimensional nanomaterials for electrochemical nitrogen reduction”的文章。山东大学徐立强教授和澳大利亚科廷大学邵宗平教授为共同通讯作者。

本月 我校与英国巴斯大学联合主办“极端气候条件下海岸带灾害预警与减灾研究中英双边研讨会”。校党常委、副校长嵇春艳致辞。研讨会历时三天,共组织43场学术报告和4场专题讨论会,中英双方的40多家单位、120余位专家学者参加。

本月 我校被中国造船工程学会授予“全国舰船科普特色学校”称号。该荣誉是中国造船工程学会首次面向全国各高校公开选拔评定的“舰船科普类”奖项,旨在进一步推动舰船科普特色学校建设,探索并推行创新型教育方式与方法,激发并培养高校大学生的科学精神、创造思维与创新能力。

11月

3日 我校1991届杰出校友、苏州佳禾食品股份有限公司董事长柳新荣获得国家科技奖二等奖(排名第八),获奖项目是《食品工业专用油脂升级制造关键技术及产业化》。

同日 我校举行黄维院士客座教授聘任仪式。校领导葛世伦、周南平出席聘任仪式并颁发聘书。

4日 上海外高桥发来感谢信,致谢我校海装院大力支持国产首艘大型豪华邮轮建设。

同日 我校与中船澄西船舶修造有限公司战略合作协议签约仪式在长山校区举行。1993届校友、中船澄西船舶修造有限公司总工程师任强,校党委常委、副校长汤建出席签约仪式。

9日 中国工程院院士陈坚来校作题为《未来食品:机遇与挑战》的专题讲座;江南大学李兆丰教授在粮食学院举行“人才培养和基金辅导”的专题讲座。

同日 我校成功举办“求是?理论学习讲堂”活动。校党委常委、副校长谈镇以《经济(学):脉络、演进和逻辑》为题做客讲堂并开讲。

16日 镇江市委副书记、市长徐曙海走进我校作《人聚镇江 才享荣光》报告。校领导葛世伦、周南平、汤建、任南出席报告会。

17日 我校第七十四期“名家讲坛”在长山校区图书馆 105 报告厅举行。江苏省文学艺术界联合会主席章剑华教授应邀做《江苏文化建设的新跃升》主题报告。校长周南平出席报告会,现场为章剑华颁发兼职教授聘书并赠送校徽。

同日 国家重点研发计划——“深海关键技术与装备”重点专项“船载无人潜水器收放系统”海试大纲评审会,通过线上与线下方式在镇江举行。党委副书记、副校长景旭文出席会议。

20日 第四届全国大学生船舶能源与动力创新大赛在我校圆满落幕。本次大赛决赛通过线上线下相结合的方式举行。

24日 我校民族乐团创建省级大学生艺术团现场考查专家见面会在长山校区顺利召开。校党委常委、副校长汤建出席见面会。

25日 江苏船协“高技术船舶产业链技术评估报告”通过验收评审。

同日 江苏高校(高技术船舶)协同创新中心 2021 年工作会议以线上和线下结合的方式召开。校领导周南平、王加友、俞孟蕻参加会议。

26日 盐城市名校优生“汇盐行动”政策宣讲会在我校长山校区图书馆报告厅 105 举行。校党委常委、副校长汤建出席宣讲会。

27-28日 党的百年奋斗重大成就和历史经验学术研讨会暨江苏省马克思主义学院院长论坛在我校成功召开。校领导汤建、谈镇、任南参加会议。

30日 我校轮机工程、能源与动力工程两专业接受国际海事组织认证。校党委常委、副校长任南参加会议。

本月 我校材料科学与工程学院陈靛瑜副教授以第一作者第一单位在材料科学与工程领域国际顶级期刊《Materials Science and Engineering: R: Reports》(影响因子为 36.214,年发表文章仅 20 余篇)上发表论文。该论文题目为“Additive manufacturing of metallic lattice structures: unconstrained design, accurate fabrication, fascinated performances, and challenges”。

本月 根据江苏省高等教育学会公布的 2021 年江苏省高等学校重点教材立项建设名单(苏高教会[2021]39 号),我校张健教授编著的《船体结构强度》等 6 部教材获批省重点教材立项建设。

本月 根据江苏省教育厅发布的《省教育厅办公室关于公布首批江苏高校省级虚拟教研室建设培育点的通知》(苏教办高函[2021]24 号),全省高校共确定 20 个首批省级虚拟教研

室建设培育点,我校船舶与海洋工程学院周宏教授牵头申报的“船舶与海工装备智能制造虚拟教研室”位列其中。

本月 根据江苏省教育厅发布的《省教育厅关于公布首批省级一流本科课程认定结果的通知》(苏教高函[2021]9号),我校共申报38门课程参加评选,最终31门课程成功获批首批省级一流本科课程(其中线上10门、线下课程5门、线上线下混合式7门、社会实践2门、虚拟仿真7门),获批率超过80%。

本月 经江苏省教育厅审定,江苏省高等教育学会发布了《关于公布2021年江苏省高等教育教改研究立项课题评选结果的通知》(苏高教会[2021]42号),我校教师成功获批13项课题,其中,重点课题4项,一般课题9项。获批数量排名全省高校第七、省属高校位列第五,创历史最好成绩。

本月 国务院学位委员会办公室发文公布了2020年新增博士硕士学位授予单位、博士硕士学位授权点、自主审核单位的审核结果,我校博硕士点申报取得新突破,1博8硕通过新增学位授权审核。其中,新增系统科学一级学科博士点,马克思主义理论、食品科学与工程、外国语言文学、力学4个一级学科硕士点,金融、应用统计、资源与环境、生物与医药4个专业学位硕士点。

本月 我校联合举办中国-瑞典冰区工程国际研讨会。会议采用线上、线下相结合的方式,来自中国、瑞典、德国、芬兰等国的20余家单位,100余位专家学者参与。

本月 2021年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛获奖结果公布,我校学子荣获本科组全国一等奖1项、二等奖8项,实现了在该项赛事国家一等奖的突破,一、二等奖获奖数位列江苏省高校第三,创学校参加该赛事以来最好成绩。

本月 国家最高科学技术奖获得者、中国工程院院士、中国船舶集团有限公司第七一九研究所名誉所长黄旭华给我校中国船舶集团中干班学员回信并勉励:“学有所悟、学有所获、学有所成”。

本月 根据江苏省哲学社会科学规划办公室公布的2021年度省社科基金立项项目名单,我校共6项课题获批年度项目立项(不包括自筹项目),其中,一般项目5项、青年项目1项。

12月

1日 我校学子在第十三届全国大学生数学竞赛中取得新突破。荣获一等奖16人,二等奖21人,三等奖43人,共计80人获奖的佳绩。我校2020级自动化专业张欣雨同学在非数学专业组中力压众多优秀选手排名第八晋级全国总决赛,该名额全省仅有20人,也是我校自2018年组织参加此项竞赛以来镇江市首位获得决赛资格的选手。

8日 国际海事组织向轮机工程、能源与动力工程专业反馈认证考查意见。考查组专家Andrew Wong、Choo YOO Sang和Ivan CK Tam,校党委常委、副校长任南参加会议。

8-13日 我校牵头的国家重点研发计划“船载无人潜水器收放系统”顺利通过规范化海上试验。

9日 镇江市首个校园移民事务服务站在我校长山校区揭牌。该服务站将由市公安局出

入境管理部门和我校海外教育学院联合使用。

同日 第三届智慧高校 CIO 论坛在西安举行,我校荣获组委会授予的“智慧校园示范高校”奖,并作主题发言。

10 日 我校两万余名师生选民投票选举京口区、丹徒区人大代表。

11-12 日 我校研究生在第十五届 iCAN 国际创新创业大赛中国总决赛获佳绩。荣获得全国一等奖 2 项、三等奖 3 项,创造了参赛史上的最好成绩。

16 日 我校在长山校区船苑剧场召开学科建设与研究生教育大会。江苏省教育厅原一级巡视员洪流应邀出席会议并作《学科引领,聚焦内涵,高标准建设江苏高水平大学的思考》的专题报告,校党委书记葛世伦作《深化学科内涵建设,开创研究生教育新局面》的讲话,校长周南平作《持续推进学科建设进位争先,奋力谱写研究生教育新篇章》工作报告。

20 日 镇江市高校园区迎新年文艺汇演在长山校区船苑剧场拉开序幕,校领导景旭文、汤建、郑培钢、谈镇、任南出席。

22 日 我校生物技术学院、蚕业研究所,农业农村部蚕桑遗传改良重点实验室郝碧芳副研究员在美国微生物学会旗下的 Microbiology Spectrum (IF: 7.171, Q1) 发表了题为“Two Cholesterol Recognition Amino Acid Consensus Motifs of GP64 with Uncleaved Signal Peptide Are Required for Bombyx mori Nucleopolyhedrovirus Infection”的研究论文。

22-24 日 江苏省高等学校教学管理研究会创新创业教育工作委员会 2021 年会在我校召开。

23 日 江苏省高等学校后勤协会物业管理专业委员会在我校召开成立大会。校长周南平参会致辞。

23-25 日 我校举办 2021 年江苏省研究生“船舶海洋装备表面技术”学术创新论坛。校党委副书记许俊华出席论坛并致辞。

24 日 我校受邀参加中国船舶集团总部迁驻上海大会。校党委书记葛世伦参加大会。

同日 我校举行党的十九届六中全会精神宣讲会报告会。镇江市委宣讲团成员、镇江市高等专科学校校长丁钢教授应邀来校为广大师生作主题宣讲。

25-27 日 我校圆满完成 2022 年全国硕士研究生招生考试考点工作。我校设 91 个标准化考场,10 个备用隔离考场,承担报考 10 所高校 2673 名考生的考试任务。各项工作获得省教育考试院派驻巡考专家的高度评价。

26-27 日 我校获评 2021 年度“江苏省来华留学生教育先进集体”。这是我校连续四年获得此项荣誉。

29 日 我校参与编制的江苏省船舶与海工装备产业“十四五”发展规划通过评审验收。校党委书记葛世伦出席评审验收会。

30 日 中国船舶与海洋工程产业知识产权联盟暨中国船舶工业行业协会知识产权分会年会在我校举行。校党委书记葛世伦出席会议。

同日 我校与长三角国家技术创新中心(江苏省产业技术研究院)举办合作交流对接会。校党委常委、副校长谈镇出席会议。

本月 根据江苏省高校微课教学比赛组委会发布的《关于公布 2021 年江苏省高校微课教学比赛获奖名单的通知》,我校选送的 10 项微课(微课程)作品中有 9 项获奖。其中,获省一

等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 5 项, 获奖率达 90%。

本月 我校学子在“TI 杯”2021 年全国大学生电子设计竞赛再创佳绩。荣获国家一等奖 1 项, 省级二等奖 6 项。电子信息学院李绍鹏、杨海兴老师指导的队伍在此次评审中荣获国家一等奖, 这是我校首次在该项赛事中斩获国家一等奖, 再创佳绩。

本月 我校外国语学院英语专业本科生孙昕(172211101316)以第一作者在英国泰勒-弗朗西斯出版集团(Taylor & Francis Group)旗下国际多语现象研究领域顶级期刊《国际多语期刊》(International Journal of Multilingualism, SSCI 和 A&HCI 双检索, Q1) 上发表题为“Twenty years’ development of translanguaging: a bibliometric analysis”的研究论文。该论文在外国语学院王平教授(通讯作者)和秦永丽老师的指导下完成, 是我校本科生首次在 SSCI 和 A&HCI 双检索的国际顶级期刊上发表论文。

本月 由我校牵头筹建的“江苏省蚕桑技术标准创新基地”获江苏省市场监管局批准, 成为江苏省十大技术标准创新基地之一, 也是我校首个获批的江苏省技术标准创新基地。

本月 我校学子在 2021 年研究生全国数学建模竞赛中斩获佳绩。斩获全国二等奖 2 项, 全国三等奖 4 项, 我校竞赛成绩创历史新高。

本月 江苏启航建设工程有限公司在我校设立“江苏科技大学启航创新创业基金”。校党委常委、副校长嵇春艳出席签约仪式。

本月 我校科技工作坚持四个面向, 全面提质增速, 实现高质量发展, 科研经费总量突破 4 亿元。

本月 省委教育工委、省教育厅公布第十一届“江苏省大学生年度人物和高校辅导员年度人物”暨 2021 年“最美大学生”“最美高校辅导员”推选结果, 我校蚕业研究所生物技术学院 2019 级硕士研究生朱大林同学荣获江苏省“大学生年度人物”, 这是我校学子首次获此殊荣, 并获得全国第十六届“大学生年度人物”入围奖; 环境与化学工程学院辅导员喻永光老师荣获“江苏省辅导员年度人物”提名奖。

本月 我校材料科学与工程学院 2018 级博士生蔡越己以第一作者, 环境与化学工程学院青年教师王伟康博士为共同第一作者, 江科大第一单位在化学和材料领域国际顶级期刊 Advanced Functional Materials (自然指数期刊, IF = 18.808) 发表题为“Synthesis of Tostadas-shaped metal-organic frameworks for remitting capacity fading of Li-ion batteries”的研究论文, 袁爱华教授, 于超教授及扬州大学庞欢教授为共同通讯作者。

本月 根据全国农业专业学位研究生教育指导委员会(以下简称“全国农业教指委”)公布的 2021 年全国农科研究生志愿者暑期实践活动优秀成果评选结果, 从全国联盟各成员单位推荐的候选成果中评选出一等奖 9 项、二等奖 26 项。我校生物技术学院的“创新蚕桑科技助力乡村振兴”研究生志愿活动成果荣获一等奖。

(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

苏委〔2021〕150号



关于任南同志任职的通知

江苏科技大学党委：

省委批准：任南同志任江苏科技大学党委常委。

中共江苏省委(章)

2021年5月10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

2021年5月10日印发

中国共产党江苏省委员会

苏委〔2021〕151号



关于任南同志任职的通知

省政府党组：

省委批准：任南同志任江苏科技大学副校长，试用期一年。
请按有关规定办理。

中共江苏省委(章)
2021年5月10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

2021年5月10日印发

中共江苏科技大学委员会文件

江科大委〔2021〕11号



关于印发《江苏科技大学 2020 年 党政工作总结》的通知

各二级党组织,各部门:

《江苏科技大学 2020 年党政工作总结》已经校党委常委会会议讨论通过,现印发给你们。

中共江苏科技大学委员会
2021 年 3 月 16 日

江苏科技大学 2020 年党政工作总结

2020 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,深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会和全国教育大会精神,坚持党对学校工作的全面领导,落实立德树人根本任务,强化内涵建设,紧紧围绕学校第三次党代会确立的目标任务,坚持以师生为中心,坚持与行业、区域融合发展,认真落实年度党政工作要点和重点工作任务,学校各项工作取得了新的成绩和成效。学校在 USNews2021 世界大学综合排名位居中国内地高校第 136 位,比 2019 年上升 41 位;在第三方评价机构“2020 软科中国大学排名”位列全国第 142 位,较 2019 年上升 31 位。

一、党建和思想政治工作

1.理论武装不断强化。邀请社科名家来校宣传学习贯彻党的十九届四中、五中全会精神。学习强国学习平台覆盖率达 100%。江苏科技大学学习强国号、中国大学生在线校园号上线。校院两级党委理论中心组聚焦学习“十四五”规划等 8 个专题,把学习成果真正转化为破解发展难题的新动力。对二级党组织中心组学习巡学旁听全覆盖。党外人士红色主题教育长效机

制建设不断加强。

2.思想政治工作持续加强。落实高校思想政治工作重点任务实施方案,党建与思想政治教育项目建设常态化工作不断推进。加强马克思主义学院建设,马克思主义理论学科一级学科硕士点已通过省评审。充分发挥校史文化、校园文化育人功能,隆重举行上海船校搬迁镇江办学50周年系列纪念活动。举办6场名家讲坛。顺利实施新校区UIS形象识别系统建设工程,立足“船魂”精神彰显江科大文化特色。聚力讲好先进典型砥砺奋进的江科大故事,全年省级以上媒体报道443篇,其中国家级217篇,头条报道21篇,深度报道38篇。学校新媒体中心获“新华社中国青年媒体矩阵优秀工作室”称号。1人获省五一劳动荣誉奖章,1人获评江苏省老干部工作先进个人,1人获市劳动模范,4人获市“出彩教育人”。

3.意识形态工作责任制深入落实。坚持党管意识形态工作原则,形成联动分析研判机制,月度排查和前置处理意识形态领域及校园安全稳定风险点。制定落实《新闻宣传工作管理办法》《二级学院“二微一端”舆情监控管理制度》,舆情管理和意识形态阵地管理不断加强。充分发挥舆论宣传的积极作用,加强对重点人员教育管理引导工作,抵御防范邪教组织和宗教向校园渗透,全年未发生意识形态负面影响事件。

4.干部队伍建设不断加强。完成处级干部集中换届聘任,对138名处级干部、145名科级干部进行岗位调整聘任,提任16名正处级干部、28名副处级干部、51名正科级干部、23名副科级干部。加强干部日常监督,严格执行领导干部个人有关事项报告制度。落实干部审计制度,完成9名正处级离任干部经济责任审计工作。优化干部考评机制,制定《处级领导干部年度考核工作办法》。提高干部履职能力,举办20场线下专题报告,20场线上学习报告,组织新晋升处级干部赴盐城、泰州开展“担当作为”实践教学,组织新晋升科级干部开展素质拓展活动。加强干部校内外交流、挂职,全年干部校内轮岗交流68人次,选派校外挂职干部12人次。

5.基层党建不断夯实。巩固扩大“不忘初心、牢记使命”主题教育成果,把战斗堡垒筑牢在疫情防控、复学复工、新校区搬迁等重点工作一线。制定《二级党组织党的建设综合考核办法》,完成二级党组织和党支部集中换届工作,标准化党支部达标比例为98.2%，“双带头人”比例达到100%。评选出二级党组织“示范性书记项目”8项,推荐23个党支部参加省委教育工委优质党支部验收工作,评选出党支部党建品牌优秀项目6项,遴选出新时代党建示范创建和提质创优标杆学院5个、样板党支部10个、党员标兵培育对象13个,重点建设28个党员活动室、15个党支部书记工作室。1个党支部入选教育部第二批“全国党建工作样板支部”培育创建单位,2个党支部获江苏高校“最佳党日活动”优胜奖,1个党支部获评全省离退休干部“六有一提升”示范党支部;1个单位获市级党员示范岗,1人获市“优秀党务工作者”荣誉称号,1个党小组获市“示范党小组”荣誉称号。

6.统一战线工作进一步加强。做到统一战线工作“四个纳入”,二级党组织统战意识不断加强,统战工作责任清单落实到位。开展政治引领主题教育实践活动,成功举办社会主义学院首期培训班。新提任党外中层干部6人,占新提任干部的11.1%。协助民主党派基层组织平稳有序做好换届工作。1名无党派人士获评江苏省“巾帼科技之星”;1名民主党派人士代表学校作为高校语言服务成员赴上海出征疫情外防一线。校知联会获2015-2020年度全省知联会工作先进集体。获全省统战理论政策研究创新成果二等奖1项。设立民主党派活动室、“为侨服务工作站”固定场所,为党外人士、统战团体开展活动提供条件保障。做好民族宗教工作,初步

形成防范抵御宗教渗透的“防、导、管、治”工作体系。

7.全面从严治党和党风廉政建设引向深入。深入学习十九届中纪委四中全会、省纪委五次全会精神。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。聚焦政治监督,开展了重点工作、疫情防控、年终分配、毕业生就业、餐饮浪费等督查。严明校区搬迁、干部换届工作纪律等,围绕重要节点和关键环节加强作风建设和监督检查。持续改革校纪检监察体制,及时完善各类制度,选聘60名特约监督员,考察选任25名二级党组织纪检委员,张家港校区、苏州理工学院选举产生第一届纪律检查委员会。受理信访件59件,完成8件线索核查,发出监督意见2份。立案审查审理4人,给予党内警告处分4人。认真开展巡视整改,开展校内第二轮、第三轮巡察工作,组织首轮巡察“回头看”。上级各类审计检查发现的问题整改已全部销号。开展第十三届“校园廉洁文化月”活动,组织廉洁文化活动58场,营造崇廉尚洁校园文化。

8.校园安全稳定工作不断强化。出台《生产安全责任追究管理办法(试行)》,全面落实安全生产管理责任制。强化校地安保维稳常态联动机制,校警合作开展预防网络诈骗宣传活动。修订《校园道路交通安全管理规定》,投入1490万元建设新校区监控中心、5个分控中心以及梦溪校区监控系统的升级改造,安装探头3470只,基本实现对校园安全全天候、全方位监控。自觉抵制“宗教极端思想”和“三股势力”的渗透、拉拢、煽动。全年无重大案件、安全事故及相关重大负面舆情,顺利通过省市疫情防控、校园安全、实验室安全检查。

9.民主管理切实加强。胜利召开八届教代会暨十届工代会第五次会议,收到教代会提案54件,正式立案6件,48件作为建议处理,其中涉及师生反映强烈的问题共16件,落实率100%。着重解决了新校区智慧校园建设、增加教职工体检项目等问题。按期举行学代会、研代会,认真开展团支部换届、新生团支部建设工作,做好学社衔接工作。召开学校发展信息通报会,评选“阳光老人”,充分展示离退休教职工的精神风貌,引领老同志持续弘扬正能量,不断发挥老同志积极作用。获全省高校、科研院所教职工优秀科技创新成果1项、优秀发明专利1项(排名第一)和节约创效“金点子”1项(排名第一);获镇江市职工十佳“技术创新成果”1项;1名老同志获评“江苏省离退休干部先进个人”。

10.坚决打赢疫情防控阻击战。认真贯彻上级决策部署,制定疫情防控工作方案,学校成为全省首批开展线上教学的高校之一,同时在省内高校率先通过中国大学MOOC平台向社会免费推出24门在线开放课程。分批次稳妥有序做好师生员工返校工作,是全省返校人数最多的学校之一。构建疫情常态化防控机制,确保全校师生员工的身体健康和生命安全。全年共采购防控物资73笔计108.45万元。党员师生为抗疫捐款55.29万元(其中离退休党员捐款12.2万元),团员捐款29.29万元,民主党派成员捐款1.42万元,非党员师生及校友捐款15.12万元。收到企业及校友捐赠专用物资价值20余万元。

二、教学工作

11.一流本科教育持续推进。获批省一流本科专业10个,全部推荐参评国家级一流本科专业;成功获批3个新工科专业;2个专业通过中国工程教育专业认证。获批教育部第二批新工科研究与实践项目2项、教育部首批新农科研究与改革实践项目1项。获认定首批国家一流课程6门,其中线上课程4门,线下课程1门,虚拟仿真实验教学项目1门。教授为本科生授课比例达到97%。获批江苏省“青蓝工程”优秀教学团队1个。9部教材获省高等学校重

点教材立项,入选江苏省本科优秀培育教材 5 部,其中 2 部教材推荐参评全国优秀教材奖。成立创新创业教育学院,获批省级大学生创新创业实践教育中心建设点。加强深蓝学院建设,推进新生分类按需培养改革。2 人获第三届江苏省本科高校青年教师教学竞赛二等奖。

12.学生创新能力培养成效显著。大学生学科竞赛参赛学生 9300 余人次,获全国性奖项 372 项。获第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛高教主赛道银奖 1 项、铜奖 3 项(含国际参赛项目 1 项),省赛一等奖 5 项,一等奖获奖数位列全省并列第 5 位,并首获“最佳创意奖”。获全国大学生数学建模竞赛国赛二等奖 6 项,全国研究生数学建模竞赛二等奖 2 项、三等奖 2 项。获全国大学生英语竞赛国赛特等奖 4 项。获全国“挑战杯”创业计划银奖 2 项、铜奖 2 项,学校获评优秀组织奖。全国海洋飞行器设计与制作大赛获特等奖 5 项、一等奖 15 项、二等奖 22 项。中国研究生电子设计竞赛获国赛一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 2 项,1 人获优秀指导教师。中国研究生能源装备创新设计大赛获国赛三等奖 1 项;中国研究生人工智能创新大赛获国赛三等奖 1 项。省第六届大学生艺术展演获特等奖 1 项、二等奖 4 项、三等奖 11 项,并获优秀组织奖,为学校历史最好成绩。完成 589 项本创项目的校级立项资助工作,2017 级本科生参与创新项目覆盖率 94.57%。

三、人才和人事工作

13.师资队伍建设取得新成绩。签约优秀博士 132 人(含进站博后 3 人),其中具有 1 年及以上海外留学经历者 41 人;办理博士入职 107 人,其中博士教授 3 人,博士副教授 3 人。全职引进国家杰青 1 人,本校教师首次入选国家杰青 1 人、青年长江学者 1 人。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 4 人。4 人入选 2020 年江苏省特聘教授,其中 1 人获得特别资助。获批国务院政府特殊津贴 1 人、省突出贡献中青年专家 1 人。

14.人才人事制度改革进一步推进。修订《“深蓝人才工程”实施办法》;编印、发放教师师德手册 2100 余册;修订《高级专业技术职务评聘资格条件》《高级专业技术职务任职资格直接认定办法》,职称评审通过正高 25 人,副高 84 人;印发《岗位设置与任职条件管理办法》《岗位聘用与考核管理办法》《管理岗位职员制聘用管理办法》,完成第四聘期岗位聘任工作;制订修订技能型编外用工、教职工延(返)聘、教职工请休假,以及青年教师工程实训、博士后工作管理办法等人事管理制度。

四、学科建设和研究生培养工作

15.学科建设取得新发展。制定《2021-2033 年学科体系建设与一流学科发展纲要》,推进实施《学科进位争先实施方案》,所申报 5 个博士点、8 个硕士点全部通过省学位委员会评议,博士点目前已上报国务院学位委员会进行最终评审。5 个学科门类 14 个学科参加教育部第五轮学科评估工作。农业专业硕士学位类别参加首次全国专业学位水平评估。化学学科进入 ESI 全球学科排名前 1%,学校进入 ESI 全球排名前 1%学科数增至 3 个;在中国内地高校中,学校 ESI 总排名居 171 位,其中工程学排名第 106 位,材料科学排名第 81 位,化学排名第 150 位;“ESI 高被引论文数量”位列中国大陆高校排行榜 103 位,“ESI 热点论文数量”位列 83 位。2020 年“软科世界一流学科排名”,学校 5 个学科入围,上榜学科数量位列内地高校第 120 位,较 2019 年提升 13 位,其中船舶与海洋工程学科世界排名第 14 位,国内排名第 5 位。

16.研究生培养质量不断提升。贯彻落实习近平总书记对研究生教育的重要指示和全国

及江苏省研究生教育会议精神,召开我校研究生教育会议,总结和规划学校研究生教育事业。制定《博士研究生“申请-考核”制招生实施办法》等文件,优化生源结构,提高生源质量。首次设立硕士研究生招生考试考点,共设标准化考场 79 个,圆满完成 2345 名考生的考点组织工作。新增博士生导师 17 人、硕士生导师 181 人,获批省“十佳研究生导师团队”提名 1 个、省“十佳研究生导师”提名 1 人。制定《关于修订硕士研究生培养方案的指导意见》等文件,启动新培养方案的制订工作,开展研究生课程评估。获批省高校研究生创新计划 126 项,省产业教授 8 名。新增省级研究生工作站 39 个,获省研究生教改成果二等奖 2 项,获省优秀硕士学位论文 4 篇。在省学位论文抽检中,学术硕士学位论文合格率并列全省第 1,专业硕士学位论文合格率位列全省第 6。

五、科研和社会服务工作

17. 科学研究工作再创新佳绩。科研经费总量达 3.75 亿元。学校第一完成单位获省自然科学二等奖 1 项、教育部高等学校科学研究优秀成果二等奖 2 项,社会力量一等奖 2 项。获批各类国家级项目 76 项,其中国家自然科学基金项目 51 项,含首次获得国家杰青项目 1 项;科技部国际合作交流项目 1 项、科技部重点研发计划项目 1 项(参研)、国家科学技术学术著作出版基金资助项目 1 项,科技部国家外专局引智项目 10 项。获批省自然科学基金项目 25 项。获批工信部高技术船舶项目 1 项,总经费 3040 万元,高技术船舶重大专项课题 1 项。获批军工纵向项目 14 项,其中国家级项目 4 项,省部级项目 10 项,签订军工横向项目 31 项,签订横向科技服务合同 422 项。申请国内专利 821 件,申请 PCT 专利 15 件;授权国内专利 346 件,中国高校专利转让排行榜(TOP100)学校位列第 23 位,中国高校有效发明专利(TOP100)排行榜第 95 位。共签订专利许可、转让合同 372 件。三大检索论文 1060 篇,国际顶级期刊学术论文 11 篇。获批第五届中国科协青年人才托举工程项目 1 项。

18. 科研创新平台建设迈上新台阶。获批省发改委工程研究中心 2 个、省军民融合创新平台 1 个。获批国家知识产权试点高校和高校国家知识产权信息服务中心。学校获得装备承制单位资格认证证书,为继续服务国防科研、开展军品研制提供了条件保障。学校参与研制的“奋斗者”号载人潜水器在马里亚纳海沟成功坐底,坐底深度 10909 米,创造了中国载人深潜的新纪录。海洋装备研究院参研中国科学院重大咨询项目“南海石油天然气综合开发发展战略研究”,牵头获批工信部 2020 年先进制造业集群项目,国拨经费 3846 万元。

19. 哲学社会科学工作取得新成效。获批国家社科基金一般项目 2 项、后期资助项目 1 项。获批教育部人文社科研究项目 4 项、省社科基金项目 8 项、省软科学研究计划项目 1 项、江苏高校哲学社会科学研究重大项目 2 项。获批镇江市软科学研究项目 10 项、其他市厅级课题 93 项。发表 CSSCI 期刊论文 63 篇,其中 CSSCI 核心 51 篇,发表 SSCI 35 篇、A&HCI 4 篇,出版学术专著 15 部。以第一单位获省哲学社会科学优秀成果奖一等奖 1 项、二等奖 1 项,作为参与单位获省哲学社会科学优秀成果奖一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项,获奖层次与数量实现突破。获省“紫金文化人才培养工程”社科英才 1 名、社科优青 2 名,2 名教师获“镇江中青年社科名家”称号。

20. 社会服务与成果转化能力不断提升。由蚕业研究所作为中国丝绸桑蚕品牌集群秘书处起草的《关于推进桑蚕丝绸产业高质量发展的建议》等 4 个报告连续三年得到中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤同志重要批示。与浙江省舟山市签订“船舶与海洋工程装备研发

中心”合作协议。《江苏海洋经济比较启示与高质量发展研究报告》获省哲学社会科学优秀成果一等奖。开展“中国船舶与海工装备配套业专利指数”研究,为“中国船舶工业专利指数”的编制及研究工作奠定基础。学校获中国技术市场协会金桥奖集体奖二等奖1项。

六、学生工作

21.学生管理工作进一步强化。开设“疫情防控开学第一课”100余场。设立新冠肺炎疫情专项资助,为湖北等地129名受疫情影响的学生发放8.32万元补助。开展心理健康教育活动40余场。获2019年度全省学生资助工作绩效评价优秀,家庭经济困难学生实现100%资助,各类资助金额发放4200余万元。1人获中国大学生自强之星,1人获省大学生年度人物入围奖,1人获江苏高校辅导员年度人物提名奖。

22.招生就业工作进步明显。学校省内外本科生招生录取分数线同比2019年全面提高,2020年录取本科生5210人,录取硕士研究生1614人,博士研究生33人,较2019年分别增长14.2%,31.9%,17.9%;研究生中来自双一流高校的比例为5.83%;2020届毕业生考研录取率为25.24%,比上一年度提升1.51个百分点;2020届本科毕业生就业率94.38%,研究生毕业生就业率96.47%,毕业生中研究生省内就业603人、省外就业247人,本科生省内就业1744人、省外就业952人;近三届本科生对自身发展的满意度超过87%,研究生对自身发展的满意度超过90%,近三年用人单位对我校毕业生总体满意度超过90%。

23.国际化办学程度进一步提高。录取206名学历留学生,本科留学生与博硕士留学生招生比例达到1:1,结构进一步优化。学历留学生规模达729人。3门课程获评“十三五”江苏高校留学生全英文授课精品课程。顺利通过教育部来华留学质量认证,中澳、中乌项目通过“江苏省中外合作办学高水平示范性建设工程”结项验收。获批江苏中外合作办学平台联合科研项目1项。首次获批国家留学基金委“促进与俄乌白国际合作培养项目”公派研究生资格单位。学生国际化比例达到7.23%。获批省外国专家工作室1个,各类引智项目11项,其中国防军工专项引进外国人才项目(国家级)10项、省政策引导类计划(引进外国人才专项)1项。

七、条件建设和管理工作

24.积极做好发展规划工作。完成“十三五”规划总结和“十四五”规划初稿。周密组织各项考核工作,推动学校事业健康发展。加强成果培育,高教研究成果获得突破,获省教育科学优秀成果奖2项,省高教学会高等教育科学研究成果奖4项。

25.新校区建设与搬迁工作顺利完成。所有建筑完成验收交接,各类条件配套项目实施到位,除个别学院外,长山校区搬迁入驻工作均顺利完成,重大活动保障到位,新校区总体运行平稳,顺利渡过启用“磨合期”。梦溪校区学生宿舍、实验室、教室及公共设施等改造工作如期完成,大一新生按计划入驻,镇江两校区办学布局顺利实现,配套建设和保障工作稳步推进。

26.国有资产管理进一步加强。全面落实国家国有资产管理新要求,完成年度资产配置工作。全年签订审核各类设备采购合同780份,合同总金额约合1.6亿元,新增仪器设备总值9641.72万元。正式启用江苏科技大学竞价网和江苏科技大学低值品采购平台。出台《公用房定额管理实施细则》。完成长山校区各类用房资源配置。

27.信息化建设持续推进。完成长山校区智能化系统建设和梦溪校区学生宿舍和教室弱电改造,实现无线网络全覆盖,系统互联互通。建成新校园卡系统、学工系统、人事系统、科研系统、一卡通大数据分析平台、学校主题数据大数据分析平台,完成从主数据平台到大数据平

台的数据集成。完成信息化三年规划编制工作。通过省首批“智慧校园”认定,获评中国教育和科研网 2020 年度“优秀会员单位”,获中国智慧教育联合会“智慧高校卓越奖”。

28.财务管理和服务能力进一步加强。稳步实施校企改革工作,加大清理关闭企业处置力度,已处置完成清理关闭企业 6 家,其中纳入督察的 4 家重点清理企业全部完成处置;推进脱钩剥离和股份减持企业的改革进度,稳步实施校企改革工作。规范招投标工作,完成新校区相关招标项目 158 项,节约预算资金 4305 万元。形成《上海办事处改建方案研究报告》。财务信息化更加便利,审批流程不断简化,服务效率大幅提升。

29.对外合作不断加强。江苏省人民政府与中国船舶集团有限公司共同支持学校建设具有船舶特色的一流大学,双方签订了共建协议,学校与中国船舶集团有限公司签署了全面战略合作协议。与扬州市政府签订全面战略合作框架协议。多渠道筹措资金,已落实校银合作资金 3576 万元,成功申请省财政教育附加专项 300 万元及省教育厅“高校预算绩效综合奖补”专项 125.5 万元,积极争取新增省政府教育专项债券 8000 万元并已到账。教育发展基金会新签协议捐赠 586.77 万元,年度实际到款人民币 637.62 万元、美元 3 万元。获实物捐赠价值 40 万元仿古画舫一艘。

30.继续教育服务能力不断提升。2020 年成教本科毕业生 5022 人,录取新生 6587 人,学历教育创收 1636 万元;积极服务船舶行业和地方经济建设,全年完成培训 6000 余人次,创收 1000 余万元;大力发展出国留学培训项目,创收 205 万元,全年完成总收入 2850 万元,创历史新高。获批工信部 3 个人才培训示范项目、省教育厅 2 个师资培训项目,学校首次进入工信部人才培训体系。

31.继续实施民生工程。学校追加发放 2020 年奖励性绩效工资。梦溪校区在原供电容量的基础上增加 4000KVA,校内增容工程已投入使用。全面开通梦溪校区至长山校区班车,镇江公交总公司开通两条定制公交线路,成为学校班车的有效补充。打造教学场所“教师驿站”等星级物业服务点。完善学生公寓热水、直饮水等设施设备,学生宿舍全部安装空调;部署公寓人脸门禁系统、校园安防系统、能源监控系统、菜品识别系统等一批智能化系统;完成梦溪校区体育场馆维修改造,两校区体育场馆延长、增加开放时间,图书馆增加开放时间;全面优化一站式大学生事务与发展中心线上与线下流程;合理调整食堂成本核算比例,确保菜肴质量持续提升。

32.继续做好保密、审计、图书、期刊、后勤等工作。落实完善保密工作责任制,加强涉密人员管理,加强保密教育培训和监督检查。开展干部经济责任审计、预决算审计、专项资金审计、工程项目管理审计,建立审计整改长效机制,有效发挥审计经济体检功能。文献信息资源建设和服务保障工作有序进行,图书馆服务条件及能力显著提高,阅读推广与书香校园建设力度持续加大。期刊质量提升成效显著。有序推进后勤服务社会化,经营实力不断增强,后勤服务保障能力进一步提升。档案管理不断规范完善。做好国防教育和大学生征兵等工作。做好西南校区家属区环境维持保障工作,营造和谐平安氛围。有序推进苏州理工学院转设工作。

中共江苏科技大学委员会文件

江科大委〔2021〕12号



关于印发《江苏科技大学 2021 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 2021 年党政工作要点》已经校党委常委会会议讨论通过,现印发给你们。

中共江苏科技大学委员会
2021 年 3 月 16 日

江苏科技大学 2021 年党政工作要点

2021 年是中国共产党成立 100 周年,是贯彻落实学校第三次党代会精神、推进学校进位争先的关键之年,也是学校“十四五”发展规划的开局之年。2021 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二中、三中、四中、五中全会精神、习近平总书记视察江苏重要讲话指示精神,坚持党对学校工作的全面领导,落实立德树人根本任务,坚持稳中求进、进位争先总基调,坚持改革创新,坚持依法治校,全面推进各项重点工作目标任务落实,抢抓发展机遇,提升办学治校水平,推动学校高质量发展。

2021 年学校的年度重点工作共 12 项:开展党史学习教育,庆祝中国共产党成立 100 周年;完成苏州理工学院转设工作;完成高校园区职工住房的解决方案以及相应工作;完成“十四五”规划编制工作;制定高水平大学建设方案并启动建设;新增博士点 1~2 个;第五轮学科评估 2 个学科获得 B 等级,其中力争 1 个学科获得 B+ 等级,进入学科排名榜的学科数达到 13 个;获江苏省教学成果奖特等奖 1 项;获批国家一流专业 8 个,获批省一流专业 12 个,获

批省一流课程 7 门,其中国家一流课程 6 门;完成 2022-2024 年聘期岗位聘任方案制定工作;落实省部共建协议;“持续推进全面从严治党、大力提升治理效能”方案制定与落实工作。

2021 年学校党政工作的年度目标任务共 54 项:

——巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果。加大优秀年轻干部选拔培养力度,进一步优化干部队伍结构;分层分类开展干部培训,全面提升干部政治能力和综合治理能力;完善干部考核评价体系。1~2 个品牌支部入选省委教育工委特色化党支部。完善学校 UIS 形象识别系统建设,发布 2021 版学校(UIS)形象识别系统手册。在省级以上媒体发稿 400 篇,其中国家级 250 篇,大报大刊等深度报道 35 篇,头版或专版头条 25 篇。坚定不移全面从严治党,加强党风廉政建设,确保学校“十四五”发展起好步开好局;坚持严的主基调,坚定不移正风肃纪反腐;以强有力的政治监督,确保重大决策部署落实到位;聚焦年度重点工作和师生关切,精准开展日常监督和专项监督;坚持“三不”一体,推进标本兼治;注重系统思维,落实“两个责任”;锲而不舍加强作风建设。持续开展校内巡察,组织巡察整改督查,努力提升巡察工作质效。

——获批省重点教材 5 部,“十四五”国家规划教材 1 部。1 个专业入选课程思政示范专业,2 门课程入选课程思政示范课程。获批江苏省本科高校重点产业学院。获评省优秀毕业论文 15 篇(含团队 1 个)。2019 级学生 CET4 通过率 90%、CET6 通过率 40%。2019 级学生计算机等级通过率 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 90%。获全国大学生英语竞赛特等奖 3 项;中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国奖 2 项;全国大学生数学建模竞赛国奖 6 项(其中一等奖 1 项)。通过工程教育专业认证 2 个,申报工程教育论证专业 4 个。

——引进和培养国家级人才 2 人,入选省级人才 6 人,获省级及以上高层次团队 1 个。补充博士师资 100 名;博士后师资新增 10 名。

——新增省优势学科 1~2 个。“十三五”重点建设学科通过验收。获省优博、优硕学位论文 6 篇(其中优博 1 篇)。开展研究生课程建设、教材建设、案例库、教育成果建设并获省级以上成果 2 项。研究生考博升学率达到 4%。研究生参加各类竞赛并获国家级奖 10 项。

——科研经费总量达 4 亿元。获批各类国家级项目 80 项以上,其中国家自然科学基金 65 项(含国家自科基金重点类项目 1 项),科技部等国家部委重点类项目 1 项。主持或参与国防类项目 20 项,其中主持重点类项目 1 项。获省部级一等奖 1 项,省部级二等奖 5 项(其中学校为第一完成单位 2 项),第一完成单位国家行业社会力量一等奖 2 项。发表高质量论文 900 篇。申请并受理高质量发明专利 700 件,受理 PCT 申请 25 件,专利转让许可 250 件。获批省部级重点实验室 2 个(其中国防类重点实验室 1 个)。入选第四批省部共建协同创新中心。举办国际学术会议 5 场。获批国家社会科学基金项目 6 项。发表 CSSCI 期刊及以上论文 100 篇。举办省级以上学术会议 6 场。

——2021 届本科生考研录取率达到 26%。本科毕业生初次就业率 85%, 年终就业率 95%, 硕士研究生就业率达到 96%。全面落实新高考方案,确保招生平稳过渡,招生计划完成率达 100%。获评江苏省和全国五四红旗团委各 1 个。新增团中央研究生支教名额 1~2 个,培育团中央志愿者服务项目 3~4 项参加省赛国赛。培育 2023 年江苏省大学生艺术展演参赛项目 5 项。挑战杯三件作品入围国赛,一等奖 1 项,二等奖 2 项。

——拓展 2~3 个来华留学生生源基地,2021 年新招收留学生 200 名(其中研究生占比 50%以上)。获批国际化人才培养品牌特色专业 1 个,高校国际合作联合实验室或高校海外高层次人才引进省级重点项目 1 个。中澳、中乌项目通过教育部质量评估。新增聘任外籍教师 10 人。

——严格落实疫情防控常态化背景下的各项措施,建立校园安全综合治理体系,不断提升校园安全稳定水平。建成可视化位置服务平台;完善大数据分析平台,实现人事、科研、资产、学工、后勤等数据的综合分析。落实银校合作资金 1000 万元。完成蚕桑基地建设、山体修复等项目。推进校区置换及相关工作。接受社会捐赠资金、物资以及设立科技基金等 1500 万元。继续教育总上交 1100 万元。

2021 年学校党政工作主要是:

一、党建和思想政治工作

1.以政治建设为统领,强化思想理论武装。持之以恒学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,强化理想信念教育和党性教育。认真开展党史学习教育,做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,学党史、悟思想、办实事、开新局。开展中国共产党成立 100 周年庆祝活动。强化校院两级中心组理论学习,把学习成果转化为推动学校事业加快发展、科学发展的动力。坚持党委领导下的校长负责制,健全完善校内治理体系结构,完善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 意识形态工作等主体责任。巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果,对照初心使命开展经常性政治体检,抓好专项整治。聚焦重点难点问题常态化开展调查研究,坚持不懈为群众办好事解难题,坚定不移反对形式主义、官僚主义。

2.加强思想政治工作,落实意识形态工作责任制。坚持立德树人,切实提高思想政治教育有效性。扎实推进师德师风建设,发挥典型示范引领作用。加强学校在国家级、省级以上媒体的新闻宣传工作,展示学校形象,扩大社会影响力,提升学校知名度。完善学校 UIS 形象识别系统建设,发布新版学校(UIS)形象识别系统手册。围绕学校进位争先、高质量发展建设目标任务,讲好江科大故事,助推以文化人。大力推进“船魂”精神凝练,发掘特色文化基因,涵养学校文化特质。建立健全意识形态领域信息收集和研判分析机制,不断加强意识形态阵地管理。做好舆情管理分析工作,提升舆情应对信息化水平和舆情队伍的专业水平。加强对敏感节点的监管及重点人员教育管理引导工作,抵御防范邪教组织和宗教向校园渗透。加强宣传思想工作队伍和思政课教师队伍建设。

3.加快推进干部队伍建设,强化责任担当。加大优秀年轻干部选拔培养力度,进一步优化干部队伍结构;分层分类开展干部培训,全面提升干部政治能力和综合治理能力;完善干部考核评价体系,落实鼓励激励、容错纠错、能上能下机制。开展干部经济责任审计,推动任中审计,将关口前移,聚焦干部经济责任,强化对权力运行的制约和监督。加强作风建设,不断提升内部治理效能。

4.加快推进基层党组织建设,提升政治功能和组织力。落实江苏高校三级党组织“固本强基”五年建设计划,开展二级党组织治理优化工作。抓好省委教育工委党支部建设“提质增效”三年行动计划收官,大力培育特色化党支部,全面提升党支部建设质量。开展三级“书记项目”申报、立项工作,全面推行基层党支部“书记项目”首次申报工作,加强项目管理,验收评选“示

范性书记项目”。继续推动党建示范创建和提质创优工作,细化落实重点培育工作,优中选优参评教育部第三批“双创”工作。

5.做好统一战线工作,画好最大同心圆。多维度多形式加强对党外代表人士思想引领,强化党外干部培养锻炼。认真学习贯彻《中国共产党统一战线工作条例》,推进基层党组织统战工作规范化建设,修订《二级党组织统战工作任务清单》,健全完善党员领导干部同党外人士联谊交友机制,培育统战工作实践创新项目。加强党外人大代表、政协委员履职尽责管理,做好新一届党外人大代表、政协委员的推荐工作。举办第2期社会主义学院培训班,统筹安排党外人士参加省市有关培训,提升各民主党派、无党派人士参政议政能力。支持党外人士开展调研考察,建言献策。协同推进民族宗教工作,铸牢中华民族共同体意识。发挥统战团体优势和作用。加强统一战线理论政策和实践研究。

6.加强党风廉政建设,深入推进全面从严治党。坚定不移全面从严治党,加强党风廉政建设,确保学校“十四五”发展起好步开好局。坚持严的主基调,坚定不移正风肃纪反腐;以强有力的政治监督,确保重大决策部署落实到位;聚焦年度重点工作和师生关切,精准开展日常监督和专项监督;坚持“三不”一体,推进标本兼治;注重系统思维,落实“两个责任”;锲而不舍加强作风建设。持续开展校内巡察,组织巡察整改督查,努力提升巡察工作质效。

7.加强校园安全管理,维护校园安全稳定。以师生安全为宗旨,政治安全为根本,加强校园安全宣传教育,增强师生安全意识,巩固学校国家安全人民防线。完善各类突发事件处置预案,加强应急演练和校警联动。优化校园交通管理。落实消防安全责任制,加强消防安全“四个能力”建设。建立校园安全综合治理体系,不断提升校园安全稳定水平。全面落实安全生产管理责任制,深入开展安全隐患排查和整治工作。

8.发挥群团组织作用,推进和谐校园建设。加强对工会、共青团、学生会、研究生会等群众组织的领导,发挥群团组织的桥梁纽带作用。积极推进民主管理,充分发挥双代会作用,做好学校双代会换届工作,召开学校第九届教代会暨第十一届工代会。持续推进学校共青团改革,打造江苏省和全国五四红旗团委,继续加强团的组织覆盖,重点抓好新生团组织建设和认真落实《团支部工作清单》,加强基层团组织凝聚力,突出团支部对青年大学生的思想政治引领作用,提升团组织活力。加强离退休服务管理工作,支持关工委工作。

9.抓好常态化疫情防控工作,统筹疫情防控和事业发展。深刻认识疫情防控形势,加强对疫情防控的组织领导。严格落实疫情防控常态化背景下的各项措施,统筹常态化疫情防控和教学科研工作。持续开展爱国卫生运动,加强校园环境卫生整治,持续改善学校环境卫生条件;加强师生健康教育,开展形式多样的传染病防治知识宣传教育活动,引导师生养成良好的行为习惯和健康生活方式,全力守护广大师生的身体健康和生命安全。

二、教学工作

10.优化专业结构布局,推动一流专业建设。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;深入推进一流本科行动计划,加强国家及省一流专业建设,积极申报国家及省一流专业,构建以成果为导向的一流专业建设绩效考核体系;确保通过给排水科学与工程、粮食工程、食品质量与安全等3个新专业的学士学位授权审核及新专业评估,完成俄语新专业评估的自评工作;采取切实措施,加强新专业建设;持续推进工程教育专业认证受理目录内专业的认证工作;积极做好江苏省品牌专业建设工程三期相关申报工作。

11.完善课程与教材建设规划,加强专业内涵建设。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;推进“强基工程”,加强英语、计算机、数学等基础课建设与改革,提升学业挑战度,提高大学英语四六级和计算机等级考试通过率;提升本科毕业设计(论文)质量;完善教材建设与管理办法,做好高水平教材培育,开展国家教材奖、国家级规划教材和省级重点教材培育建设及申报工作。

12.推进产教融合发展,加强协同育人。围绕学校特色和行业依托背景,着力打造海洋工程装备智能制造产业学院,获批江苏省本科高校重点产业学院。依托创新创业教育学院,加强创新创业教育体制机制建设,积极整合社会资源,推进省大学生双创中心建设,全面提升大学生创新创业能力。

13.提升教师教学能力,强化教学团队建设。通过挂职锻炼、企业实训、培训学习等多种形式,切实提升青年教师工程实践、现代教育技术应用和教育教学研究能力;举办本科专业负责人高级研修班,进一步发挥专业负责人在专业建设中的引领作用;进一步落实课程思政建设方案,成立课程思政教学研究中心,通过思政课和专业课教师结对子,着力打造一批课程思政优秀教学团队和示范课程。积极申报教育部课程思政示范课程和教学研究示范中心,以及江苏省首批课程思政建设示范高校、课程思政示范专业和课程思政示范课程。

14.推动教育教学改革,确保教学成果奖突破。落实“三全育人”“四新建设”理念,实施“以本为本”综合改革,推进人才培养模式创新;以镇江两校区办学及深蓝学院建设为契机,进一步完善本科生大类培养教学改革,完成2020级专业分流,启动2022版人才培养方案修订;切实推进教学管理体制改革,进一步理顺校、院两级管理体制,强化学院主体责任,切实推动教学管理重心下移,推进学院教学工作考核的规范化、科学化;加强教学成果建设,确保获批省教学成果特等奖。

15.抓好质量监控,不断提升教学质量。充分利用信息化手段,强化课程教学过程质量管理;完善教师教学工作业绩考核评价制度,进一步调动教师投入教学工作积极性;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,促进专业建设总体水平不断提升;完成2021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;完善本科毕业设计(论文)抽检制度,提升毕业设计(论文)质量和水平,做好省优秀本科毕业设计(论文)评选推荐工作。

16.加强国际合作与交流,提高教育国际化水平。不断拓展来华留学生生源基地,做好留学生招收工作,不断优化留学生结构;中澳、中乌项目通过教育部质量评估;完成中澳、中乌项目下一办学周期的申报工作;推动中俄项目内涵建设与跨国科研合作;加强聘任外籍教师相关工作;加快国际化人才培养品牌特色专业建设,高校国际合作联合实验室或高校海外高层次人才引进省级重点项目实现突破。

17.加快提升办学能力,推进继续教育高质量发展。稳步推进继续教育管理体制、机制改革,持续推进继续教育在线学习、办学资源、培训基地、培训专业化品牌化等建设,稳步发展学历继续教育,大力发展非学历继续教育,努力实现继续教育转型发展、高质量发展,实现社会效益和经济效益双提升。

三、人才和人事工作

18.深入推进人才工程,加强高层次人才引进。深入落实“533”人才工程(二期),制定三期

引进计划。以学科建设为引领,依托国家和省级人才工程,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。

19.优化人才发展环境,加强高层次人才培养。持续推进“深蓝人才工程”,新增“深蓝团队”培养模式,以高水平团队建设促进人才个体培养,提升高层次人才培养成效,持续做好优秀人才出国访学和学历进修,推进人才队伍建设取得新成效。

20.不断加强高素质师资队伍建设,提升教师队伍整体水平。完成2022-2024聘期岗位聘任方案制定工作;不断提升师资队伍整体实力,继续加强教师思想引领,弘扬新时代师德师风;继续深化职称制度改革,建立教师分类评价体系,不断拓宽教师职称晋升通道;继续推进工程实训工作,加强青年教师与行业企业的合作。

四、学科建设和研究生培养工作

21.持续推进学科排名进位争先计划,突出学科建设龙头地位。加强一流造船大学学科体系建设,促进学科高质量发展。完善学科布局,做好新增博士点、硕士点申报及后续跟进工作;继续做好教育部第五轮学科评估工作,争取高峰高原学科不断突破,整体学科排名不断提升,进入学科排名榜的学科不断增加;加强一流学科建设,积极推进新增省优势学科、“十四五”省重点(培育)学科申报工作。做好“十三五”重点建设学科验收工作。

22.深化研究生教育改革,提升研究生培养质量。加强研究生思想政治教育,开展科学道德教育和学风建设;加大研究生招生宣传,优化博士生生源结构,提高生源质量;修订研究生培养方案,开展研究生课程建设、教材建设、案例库、教育成果建设;做好省研究生创新工程、国家级和省部级等各类研究生竞赛组织和申报工作;加强研究生实践基地和 workstation 建设管理工作,推进联合培养研究生实践基地的校企合作;提升研究生考博升学率和博硕士毕业论文质量;做好研究生导师资格遴选、上岗、招生资格审核工作。

五、科研和社会服务工作

23.做好国家级科技项目的策划组织,提升整体科技创新能力。组织落实国家自然科学基金项目申报辅导工作,全力提升申请书质量,落实重点类基金项目申报及辅导工作。持续加强科技部、国防科工局等国家部委项目的策划及申报组织工作;策划组织国家重点重大专项的申报工作。科研经费总量持续增长。

24.加强科技创新团队建设与考核,提高承接重点重大项目的能力。开展特色科研团队及新兴科研团队的考核评估工作,进一步完善修订科技创新团队管理办法,探索完善科技创新团队建设的体制机制,逐步形成若干具备承担国家重点重大类项目及关键装备研制任务的行业引领型科技创新团队。推进江苏省高技术船舶协同创新中心三期建设,加强海洋装备研究院条件建设,加大产品研发和推广力度。做好新一轮重点建设的江苏高校协同创新中心、第四批省部共建协同创新中心遴选推荐工作。

25.加强高水平科技成果的遴选培育,策划申报高等级科研平台。组织遴选申报各类科技成果奖,加强过程评审,提升申报书质量;聚焦省部级一等奖及以上的科技成果,启动新一轮高水平成果培育工作。策划申报高水平科研平台,积极参与新一轮国家实验室、国家重点实验室、国防重点实验室等的申报建设工作。

26.推进行业区域合作深度融合,促进科技成果转化。创新产学研合作模式与合作机制,构建校地联合研究中心(研究院),深入推进与地方区域经济的融合发展;推进学院与行业骨

干企业的合作交流,构建长效合作机制;围绕船舶、海洋、蚕桑等特色领域开展高价值专利群布局,推进专利许可转让及科技成果转化。进一步加强交流与合作,通过举办国际学术会议、省级以上学术会议,不断加深学校影响力。协助江苏省造船工程学会举办“第十七届长三角地区船舶工业发展论坛”等学术活动。

27.提升哲学社会科学研究水平,推动学校哲学社会科学繁荣发展。积极组织申报国家社科基金、教育部人文社科项目和江苏省社科基金等高层次科研课题;开展国家社科基金重大项目等社科类重大项目的谋划申报工作;强化人文社科学术交流科研氛围,探索具有江科大特色的智库平台建设思路与途径。将“专利指数”应用广度拓展至船舶工业,提高影响力。积极参与完成“江苏省高技术船舶与海洋工程装备十四五发展规划”的研究与编制及“江苏省高技术船舶产业链”“江苏省海洋工程装备产业链”的研究任务。

六、学生工作

28.加强和改善管理服务工作,助力大学生成长成才。加强社会主义核心价值观教育,增强思政工作的亲和力与针对性;加强学工队伍建设,提高辅导员素质能力,打造高效的学工队伍;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,提升学生综合素质;加强安全教育、生命教育、心理辅导工作,关爱特殊学生群体,促进身心和谐与人格完善;推进精准资助,提升资助育人成效,打造资助育人品牌;通过新生转型教育、评奖评优、考研引导等举措进一步加强学风建设。

29.坚持以学生为本,切实做好招生和就业工作。加强学风建设和学业指导,确保毕业生考研录取率持续提高;贯彻落实省委省政府关于新高考改革方案的决策部署,结合我校实际,制定一系列配套方案;科学合理安排2021年招生计划,确保2021年招生任务平稳、顺利完成;丰富招生宣传手段,提高宣传效果,不断提升生源质量;夯实毕业生充分就业基础工程,促进毕业生高质量就业创业,保持就业率位居全省前列。

30.加强创新创业教育,不断增强学生创新创业能力。开展好各类学术科技活动,强化学生科研素养与创新能力的提升;深入开展大学生社会实践和志愿服务工作,培育团中央志愿者服务项目,不断完善实践育人体系;继续巩固扩大学生参与学科竞赛和本创项目的覆盖面;完善激励性政策,加大经费投入,进一步抓好“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、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等级竞赛。

七、条件建设和保障工作

31.加强对外合作工作,构建共生共享共赢合作平台。深入推进省部共建协议、学校与中国船舶集团有限公司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,推进区域经济融合发展。梳理总结学校已签约的校地校企合作单位和项目,推进产学研深度对接和合作。进一步加强校友工作,推进各学院成立行业、专业校友分会。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。打造校友工作文化品牌,讲好“船院情?科大缘”故事,服务校友成长、成才和成功。规划建设梦溪校区“校友之家”。

32.深化内部管理改革,不断增强办学活力。制定高水平大学建设方案并启动建设,加快推进学校高质量发展;完成苏州理工学院转设,完善两地三校区办学格局;完成“十四五”规划编制工作,为学校发展擘画蓝图;加强制度建设,完善学校内部治理体系,优化运行体制机制,

制定落实“持续推进全面从严治党、大力提升治理效能”方案；积极推进大学章程宣传与实施，不断提高学校治理水平；跟踪研究高校评价体系和学科评价体系，确定学校发展指标；组织各级各类高教课题及奖项的组织申报、结题验收等工作。

33.做好新校区建设后续工作,实现校园常态化保障运行。促进政府部门尽快明确完成高校园区职工住房解决方案以及相应工作;完成蚕桑基地建设、山体修复等项目;加快推进船头广场、环湖步道等项目的建设进度,节约学校投入;协调明确政府工程各类项目的质保内容、期限,主动与建设单位做好技术对接,按照职能分工进入“常态化”保障状态。推进校区置换及相关工作。

34.加强实验室建设,严格国有资产管理。进一步加强国有资产统一管理,科学配置资产,规范资产处置,探索以绩效为导向的国有资产管理体制,全面提高国有资产管理效益。规范吸引社会资本参与可经营性项目建设和运营;坚持效益优先,强化企业治理能力建设,确保国有经营性资产保值增值;加大改革力度,着力解决校企改革中的难点问题,推动校企改革取得积极进展。按要求完成校所属企业改革任务。加强中央支持地方高校改革与发展资金等外部资金项目的管理与实施,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。完善实验室绩效考核,加强实验室工作队伍建设,加强长山校区实验室安全环境和危化品管理设施建设,进一步加强仪器设备使用管理,规范设备与物资采购。

35.扎实做好经济、财务工作,进一步发挥审计的监督作用。加强银校合作资金落实工作;进一步完善经济活动内部控制体系建设,提高财务信息化服务效率,加强财务管理体系建设,推进学校财务规范化、高效化,切实提升财务服务学校发展、服务师生的效能。优化预算资金配置,充分发挥预算在学校资源配置中的作用,全面实施预算绩效管理,按绩效评价结果配置相应的资金;坚持改革创新,对现有现行经济分配办法、制度和方案进行梳理,并适时进行修订和完善;加强对外联系,拓展外部专项资金渠道;进一步规范各类收费行为,有序、规范开展各项招标采购工作。审计监督提质增效,开展常态化“经济体检”,防控经济风险,落实审计发现问题整改工作,积极履行审计监督职能。

36.提高保障能力,提升服务水平。持续构建智慧校园,强化信息化服务能力,加强安全管理信息化建设,持续完善大数据分析与应用,促进数据赋能学校管理、师生发展;建成可视化位置服务平台。进一步明确校区功能定位,优化新、老校区资源配置,用好学校各类资产。深入开展节约型校园建设,做好校园节能及基础设施维修等工作。不断增强后勤保障服务能力和经营实力,为师生员工提供强有力的后勤保障。加强图书馆特色馆藏资源建设,深化服务科研、服务教学、服务学科能力,建设新一代图书管理系统平台,进一步加强智慧图书馆建设工作,持续做好阅读推广和书香校园建设工作。加强学报编辑工作,确保学报(自科版)下一轮评比入选北大《中文核心期刊要目总览》,办好学校主办的各种学术期刊。加强档案管理工作。不断规范和完善保密管理,强化保密教育。继续做好国防教育和大学生征兵等工作,营造国防教育环境和氛围,打造全省国防教育示范基地。

附件:江苏科技大学2021年度重点工作一览表

江苏科技大学2021年度目标任务分解落实表

附件

江苏科技大学 2021 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	开展党史学习教育,庆祝中国共产党成立 100 周年	宣传部	汤建	葛世伦
2	完成苏州理工学院转设工作	党办校办、 总师办、发规处	汤建 俞孟蕻	周南平
3	完成高校园区职工住房的解决方案以及相应工作	新校区建设 指挥部	许俊华	葛世伦
4	完成“十四五”规划编制工作	发规处		许俊华
5	制定高水平大学建设方案并启动建设			葛世伦
6	新增博士点 1~2 个	研究生院	嵇春艳	周南平
7	第五轮学科评估 2 个学科获得 B 等级, 其中力争 1 个学科获得 B+ 等级, 进入学科排名榜的学科数达到 13 个			
8	获江苏省教学成果奖特等奖 1 项	教务处		
9	获批国家一流专业 8 个, 获批省一流专业 12 个, 获批省一流课程 7 门, 其中国家一流课程 6 门			
10	完成 2022-2024 年聘期岗位聘任方案制定工作	人事处	景旭文	景旭文
11	落实省部共建协议	党办校办	葛世伦	葛世伦
12	“持续推进全面从严治党、大力提升治理效能” 方案制定与落实工作			

江苏科技大学 2021 年度目标任务分解落实表

序号	类别	任务名称	责任部门	责任领导
1	党建和 思想 政治工作	巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果	组织部	葛世伦
2		加大优秀年轻干部选拔培养力度,进一步优化干部队伍结构;分层分类开展干部培训,全面提升干部政治能力和综合治理能力;完善干部考核评价体系		
3		1~2 个品牌支部入选省委教育工委特色化党支部		
4		完善学校 UIS 形象识别系统建设,发布 2021 版学校(UIS)形象识别系统手册	宣传部	汤建
5		在省级以上媒体发稿 400 篇,其中国家级 250 篇,大报大刊等深度报道 35 篇,头版或专版头条 25 篇		
6		坚定不移全面从严治党,加强党风廉政建设,确保学校“十四五”发展起好步开好局;坚持严的主基调,坚定不移正风肃纪反腐;以强有力的政治监督,确保重大决策部署落实到位;聚焦年度重点工作和师生关切,精准开展日常监督和专项监督;坚持“三不”一体,推进标本兼治;注重系统思维,落实“两个责任”;锲而不舍加强作风建设	纪委办	郑培钢
7		持续开展校内巡察,组织巡察整改督查,努力提升巡察工作质效	巡察办	
8	教学工作	获批省重点教材 5 部,“十四五”国家规划教材 1 部	教务处	嵇春艳
9		1 个专业入选课程思政示范专业,2 门课程入选课程思政示范课程		
10		获批江苏省本科高校重点产业学院		
11		获评省优秀毕业论文 15 篇(含团队 1 个)		
12		2019 级学生 CET4 通过率 90%、CET6 通过率 40%		
13		2019 级学生计算机等级通过率 30%		
14		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 90%		
15		获全国大学生英语竞赛特等奖 3 项;中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国奖 2 项;全国大学生数学建模竞赛国奖 6 项(其中一等奖 1 项)		
16		通过工程教育专业认证 2 个,申报工程教育论证专业 4 个	评估处	

序号	类别	任务名称	责任部门	责任领导
17	人才和人事工作	引进和培养国家级人才 2 人, 入选省级人才 6 人, 获省级及以上高层次团队 1 个	人事处	景旭文
18		补充博士师资 100 名; 博士后师资新增 10 名		
19	学科建设和研究生培养工作	新增省优势学科 1~2 个	研究生院	嵇春艳
20		“十三五”重点建设学科通过验收		
21		获省优博、优硕学位论文 6 篇(其中优博 1 篇)		
22		开展研究生课程建设、教材建设、案例库、教育成果建设并获省级以上成果 2 项		
23		研究生考博升学率达到 4%	研究生工作部	汤建
24		研究生参加各类竞赛并获国家级奖 10 项		
25	科研和社会服务工作	科研经费总量达 4 亿元	科技处、人文社科处	王加友 谈镇
26		获批各类国家级项目 80 项以上, 其中国家自然科学基金 65 项(含国家自科基金重点类项目 1 项), 科技部等国家部委重点类项目 1 项	科技处	王加友
27		主持或参与国防类项目 20 项, 其中主持重点类项目 1 项		
28		获省部级一等奖 1 项, 省部级二等奖 5 项(其中学校为第一完成单位 2 项), 第一完成单位国家行业社会力量一等奖 2 项		
29		发表高质量论文 900 篇		
30		申请并受理高质量发明专利 700 件, 受理 PCT 申请 25 件, 专利转让许可 250 件		
31		获批省部级重点实验室 2 个(其中国防类重点实验室 1 个)		
32		入选第四批省部共建协同创新中心		
33		举办国际学术会议 5 场		
34		获批国家社会科学基金项目 6 项	人文社科处	谈镇

序号	类别	任务名称	责任部门	责任领导
35	科研和社会 服务工作	发表 CSSCI 期刊及以上论文 100 篇	人文 社科处	谈 镇
36		举办省级以上学术会议 6 场		
37	学生工作	2021 届本科生考研录取率达到 26%	学生处	汤 建
38		本科毕业生初次就业率 85%，年终就业率 95%，硕士研究生就业率达到 96%		
39		全面落实新高考方案，确保招生平稳过渡，招生计划完成率 100%		
40		获评江苏省和全国五四红旗团委各 1 个	团委	
41		新增团中央研究生支教名额 1~2 个，培育团中央志愿者服务项目 3~4 项参加省赛国赛		
42		培育 2023 年江苏省大学生艺术展演参赛项目 5 项		
43		挑战杯三件作品入围国赛，一等奖 1 项，二等奖 2 项		
44	国际化 工作	拓展 2~3 个来华留学生生源基地，2021 年新招收留学生 200 名（其中研究生占比 50% 以上）	国际合作 与交流处	王加友
45		获批国际化人才培养品牌特色专业 1 个，高校国际合作联合实验室或高校海外高层次人才引进省级重点项目 1 个		
46		中澳、中乌项目通过教育部质量评估		
47		新增聘任外籍教师 10 人		
48	条件 建设和 保障工作	严格落实疫情防控常态化背景下的各项措施，建立校园安全综合治理体系，不断提升校园安全稳定水平	党办校办	汤 建
49		建成可视化位置服务平台；完善大数据分析平台，实现人事、科研、资产、学工、后勤等数据的综合分析	信息化办	周南平
50		落实银校合作资金 1000 万元	总师办、 财务处	
51		完成蚕桑基地建设、山体修复等项目	新校区建 设指挥部	许俊华
52		推进校区置换及相关工作		
53		接受社会捐赠资金、物资以及设立科技基金等 1500 万元	对外 合作处	汤 建
54	继续教育总上交 1100 万元	继续教育 学院	谈 镇	



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】

一是完善党建考核办法,制定《江苏科技大学 2021 年度党建综合考核工作实施方案》,优化党建考核指标体系;二是健全党建工作责任述职评议制度,召开二级党组织书记抓基层党建述职评议考核会议,深入开展党支部书记述职评议考核,扎实推动全面从严治党向基层延伸;三是组织开展基层党建“书记项目”,实现基层党组织“书记项目”全覆盖,2021 年评选二级党组织“示范性书记项目”8 项、基层党支部“示范性书记项目”12 项。

【加强党务工作队伍建设】

一是深入实施教师党支部书记“双带头人”培育工程,选配 74 个“双带头人”党支部书记,“双带头人”比例达到 100%;落实落细“双带头人”教师党支部书记参与讨论和决定本单位重要事项制度,发挥其在教职工职称评审、干部使用、表彰奖励、学习培训等方面的积极作用。二是分类分级组织党务工作者培训,选派 3 名优秀党支部书记参加省、市党支部书记示范培训班;利用网络培训资源,组织 25 名二级党组织书记、79 名学生党支部书记参加党史学习教育网络专题培训。三是根据《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,2 名二级党组织专职组织员晋升为副科职组织员。四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。

【加强基层党组织建设】

一是进一步健全完善学校党委、二级党组织、党支部、党员“四位一体”的党建工作体系,构建“党委抓牢支部、支部严管党员、党员带动群众”的新时代高校党建工作机制,持续推进党建与业务深度融合。二是组织全校各级党组织学习宣传贯彻《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》,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、党支部制度;指导基层党组织开展主题党日活动,开展“最佳党日活动”、“党建工作创新奖”评选。三是聚焦党史学习教育,开展“党史”微课堂教育微视频作品征集评选活动,“七一”前后开展党员领导干部、各级党组织书记讲“党史”专题党课活动,组织各基层党支部以“学党史、悟思想、办实事、开新局”为主题,召开专题组织生活会;持续巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果。四是围绕强化政治功能、提升组织力、建强战斗堡垒,以标准化建设促进规范,以优质化建设提升质量,以特色化建设打造品牌;建成标准党支部 227 个,比例达 99.13%,培育 23 个建设质量高、作用发挥好的优质党支部,占比超过 10%,打造 2 个彰显江科大特色、创新成果突出的特色党支部,并成

功入选全省高校特色党支部。五是对接教育部党组“对标争先”，推进“强基创优”5年建设计划，坚持早谋划、早选苗、早培育，遴选校级党建工作“标杆学院”创建单位5个、“样板支部”创建单位10个，坚持软件建设和硬件建设相结合，整体提升和品牌塑造相结合，有计划、分步骤开展培育创建工作，以点带面，推动学校党建工作质量全面提升。

【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2021年党员教育培训工作计划》，进一步指导督促二级党组织开展党员教育培训工作。组织开展“送党课到基层”活动，举办10场专题党课、电影党课、音乐党课活动；二是加强党员发展工作，开展学生党员档案材料专项检查工作，督促学院及时整改。2021年度发展党员1802名，其中专任教师10名，高知识群体19名；三是开展党员过“政治生日”活动，精心制作政治生日电子贺卡，每月定时向党员推送，引导党员强化党性修养、党员意识；四是组织开展2021届毕业生党员重温入党誓词活动，为毕业生党员讲好党性教育“最后一课”；五是组织开展关系接转工作，指导二级党组织更新维护全国党员管理信息系统。全年共完成398名党员转入、1160名党员转出。

【加强党校工作】

一是印发《关于各分党校开展2021年培训工作的通知》，指导督促分党校开展培训工作，举办发展对象集中培训班，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，2021年党校培训入党积极分子2714名，发展对象1802名，预备党员1018名；二是积极参加镇江市党校联盟活动，联合市委党校举办“信仰·力量·希望”党校联盟红色经典进高校启动仪式暨首场红色音乐剧《九九艳阳天》展演活动，申报市委党校课题9项；三是开展分党校考核工作，评审出5个“优秀”分党校和5位“分党校优秀班主任”。

【表彰先进】

1项主题党日活动获省高校“最佳党日活动”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，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”。1人获省高校“优秀共产党员”，1人获镇江市“优秀共产党员”，1个党支部被评定为镇江市“五星”先进支部。

（供稿：杨文立 核稿：李恒川）

干部工作

【规范干部选拔任用】

认真贯彻中央《党政领导干部选拔任用工作条例》，修订《江苏科技大学处级领导干部选拔任用工作实施办法》，坚持党管干部原则，坚持德才兼备、以德为先，把好干部标准落到实处。2021年共提任正处级干部4人，副处级干部10人，正科级干部5人，副科级干部9人；完成50名处级干部试用期满考核工作，完成70名科级干部试用期满考核工作。

【强化干部能力提升】

制定《江苏科技大学干部教育培训工作方案》及江西瑞金、湖北红安培训方案,做好做实培训工作。2021年,共组织集中专题学习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,1200余人次领导干部参训。通过轮岗交流、挂职锻炼,全面提升干部综合治理能力。2021年校内交流干部30余人次,校外挂职干部28人次。

【突出干部监督管理】

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)》,提升干部管理规范性。开展处级干部个人有关事项集中填报工作,建立随机抽查核实与重点查核相结合的工作模式,按照《领导干部报告个人有关事项规定》,2021年一季度组织符合填报要求的133名处级领导干部进行个人有关事项年度集中报告;2021年二季度按照省委组织部干部监督处规定的比例开展随机抽查。本年度随机抽查13人,重点查核16人次(含提任的处级领导干部);做好干部档案审核,共审阅处级干部档案28卷。

(供稿:葛春娱 核稿:李恒川)

机关党委工作

【突出政治建设,不断强化政治功能】

一是严格执行“第一议题”制度,把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和及时跟进学习习近平总书记重要讲话精神作为首要政治任务;二是严肃党内政治生活,严格落实党员领导干部双重组织生活、“三会一课”等组织生活制度,组织党员领导干部、党支部书记讲“党史”专题党课;各党支部以“学党史 悟思想 办实事 开新局”为主题,召开专题组织生活会;组织开展重温入党誓词、党员过“政治生日”活动,确保党内生活庄重、严肃、规范;组织开展形式新颖、富有实效主题党日活动,工会党支部荣获二等奖,评估处、纪检监察机关党支部分获三等奖。三是进一步严明党的政治纪律和政治规矩,集体学习党中央《关于加强党的政治建设的意见》;加强政治能力训练和政治实践历练,持续开展“轮值”党支部书记活动;组织党支部集体学习十九届六中全会精神,强化机关各党支部政治功能。

【抓实思想建设,掌握意识形态领导权】

一是抓实机关党委理论学习中心组学习,落实巡学旁听制度,持续跟进学习习近平总书记关于意识形态工作重要论述,与师德师风教育一并纳入党支部政治学习计划,做到横向到边、纵向到底。二是构建意识形态责任制网络,建强意识形态工作队伍,加强对机关各部门主页、微信公众号、哲社类讲座论坛、橱窗、干部工作微信群和QQ群等阵地建设与平台监管;通过例会、调研、巡察、督查、谈心谈话等方式了解把握干部、党员思想动态,全年未发生意识形态负面影响事件。三是扎实开展党史学习教育,邀请党史学习教育宣讲团成员为全体党员做《百炼成钢》专题辅导报告,组织支部集中学习《论中国共产党历史》《中国共产党简史》等教材;组织党员赴“中共五大会址纪念馆”“周恩来同志旧居”等革命遗址和场馆开展沉浸式学

习;组织各支部参加“党史”微课堂视频作品评选活动,审计处党支部、纪检监察机关支部分获三等奖,团委党支部荣获优秀奖;开展“我为师生办实事”实践活动,推动“两在两同”建新功行动走深入实,机关各处室共立项 24 项,其中“推进青教公寓配套建设”“智慧校园建设”“优化校园交通环境与秩序”等一批提升民生福祉项目受到广泛好评。

【夯实组织基础,强基固本争先创优】

一是围绕提升组织力、建强战斗堡垒,建成标准党支部 23 个,优质党支部 1 个。落实省高校“强基创优”建设计划,开展集中自查,全面检视,组织考评,坚持整体提升和品牌塑造相结合开展培育创建工作。信息化建设与管理办公室党支部、研究生院党支部与总师办、财务处、招标办党支部被评为校“先进基层党组织”。二是组织各支部积极申报“书记项目”,实现“书记项目”全覆盖;强化过程管理,对 25 个项目开展中期检查及结项验收。学生处党支部书记项目被评为校“示范性书记项目”。三是组织开展党支部书记抓党建述职评议,8 名支部书记现场述职、16 名党支部书记书面述职,述职情况纳入党支部年度绩效考核。其中宣传部党支部,党办、统战部、校办、档案馆党支部,学生处党支部,工会党支部,评估处党支部,总师办、财务处、招标办支部,研究生院党支部 7 个党支部考核结果为“优秀”。

【加强党风廉政建设,深入推进全面从严治党】

一是建立健全责任制网络,与校党委签订两个“责任书”,严格落实“两个责任”清单,制定、实施 2021 年度全面从严治党工作计划。对违纪党员按照组织程序,进行严肃处理,把从严治党要求落到实处。二是将廉洁教育列入党委理论中心组学习计划、干部培训计划等,组织教职工参加学校“第十四届校园廉洁文化月”活动,开展理论研究、警示教育、作品创作和教育阵地打造等系列活动,建设崇廉尚廉的机关文化,摄影作品《莲·廉》与绘画作品《黄河》荣获三等奖。组织支部结合业务实际开展形式多样的廉洁教育活动,纪检监察机关等支部赴“中国共产党纪律建设历史陈列馆”“南京红色档案展示教育室”王荷波纪念馆旧址以及镇江党史馆、镇江方志馆等革命遗址和场馆参观学习,开展廉政警示教育。

【推进作风建设,提升机关治理效能】

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,立足本职岗位,扎实工作作风,服务学校发展大局;积极响应全民义务植树号召,组织 160 多名党员同志挥动铁铲培植树苗,用实际行动建设美丽校园。二是信息化赋能管理服务流程。机关党委积极响应让“数据多跑路、师生少跑腿”工作要求,注重顶层设计,在全面梳理现行规章制度基础上,通过流程再造,充分利用信息化技术建设、整合教职工出差事前请假、会议费预算、科研项目经费预算等网上审批系统,把“让师生最多跑一次”服务承诺落到实处,提升机关治理效能和师生满意度。

【以党建带群建,增强组织凝聚力】

加强对工会工作的指导,完成机关二工会 2 名委员补选工作;支持工会举办丰富多彩文体活动,机关一工会、机关二工会 100 名教职工组建的合唱团在庆祝建党百年“永远跟党走,

唱响科大梦”师生大合唱比赛中作为表演团体演出《百年守望》《我宣誓》两首曲目。在学校篮球赛中,机关二工会、一工会分获冠亚军;乒乓球比赛中,机关一工会、二工会并列第5名;羽毛球比赛中,机关二工会荣获第5名;在趣味运动会中,机关一工会荣获第7名。

(供稿:王会 核稿:李恒川)

宣传思想工作

【党史学习教育】

召开党史学习教育动员大会,成立以校党委书记任组长的校党史学习教育领导小组,制定印发《江苏科技大学党史学习教育实施方案》。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。向4000余名党员推送“政治生日”电子贺卡,举办百个团支部百幅主题墙绘活动。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4则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国家级媒体报道。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。

【理论武装】

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,推动全会精神深入人心。

【思想政治工作】

思政教学成果获省教学成果奖二等奖。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。《江苏教育工作简报》等刊发我校“课程思政”经验。召开党建与思想政治工作会议,以高水平党建思政引领高水平大学建设。2021届本科毕业生考研录取率28.34%,毕业生对母校满意度为97.13%。1位研究生获得第十一届江苏省“大学生年度人物”;1人获“中国大学生自强之星”称号;获省辅导员工作案例一等奖1项。学校连续10次获评“全省学生资助工作绩效评价优秀”。完善学校UIS形象识别系统建设,出版《足迹》校史回忆录。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。

【意识形态工作】

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和阵地管理,主动深入掌握师生思想动态,管好重点人重要事。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。全年向省委教育工委汇报学校意识形态工作4次,形成《江苏科技大学意识形态领域固本强基专项工作情况报告》。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。

【新闻舆论工作】

坚持党管意识形态、党管宣传,在学校高水平大学建设进程中彰显主流舆论担当。全年对外宣传省级以上媒体发稿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,《江苏教育工作简报》专题刊发我校课程思政建设经验。《江苏科技大学报》荣获第十四届船舶新闻奖优秀报刊奖;新设《江科大的故事》《我为学校发展做贡献》等专栏,特别策划《校庆日表白》《飞来之客,三只野生黑天鹅畅游海韵湖》《在江科大我要邂逅106棵树,才能遇到你》等原创作品;举办校庆日亮灯活动,视频观看人数10万+;新浪微博全年总阅读量1179万。

【校园文化与法治宣传教育工作】

学校文化软实力全面提升。持续打造校园文化“三高”品牌,全年推出8场名家讲坛,提升学校人文精神。积极开展2019—2021年度江苏省文明校园创建申报工作,校报小程序正式上线,实现随时随地“云看报”,同时在多场所设置校报取阅栏。启动校史馆筹建工作,进一步修改完善布展大纲。充分发挥法援中心“第二课堂”作用,打造我校“模拟法庭”法治文化品牌,把握重要时间节点开展形式多样的法律教育主题活动,不断增强全体师生的宪法意识。

(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,认真学习贯彻落实《中国共产党统一战线工作条例》,落实中央和省委关于统一战线的决策部署,紧紧围绕学校中心工作,做实做好统一战线工作。

积极开展政治引领主题教育活动。组织二级党组织统战干部和党外人士学习《中国共产党统一战线工作条例》、学习习近平同党外人士共迎新春时的重要讲话精神、全国全省统战部长会议精神、中共十九届六中全会精神,学习领会学校《2021年党政工作要点》精神。支持党外人士赴红色教育基地开展红色教育活动。申报的“兴船报国·同舟同心同行”教育基地获批为江苏省高校统一战线同心教育实践基地。

【制度机制】

学校党委把统一战线工作纳入重要议事日程,讨论通过《2021年统战工作要点》,修订

《二级党组织统战工作任务清单》，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，校党委领导班子成员、机关职能部门正处级党员领导干部与 45 名党外代表人士联谊交友。

【民主党派自身建设】

支持民主党派加强自身建设，制定《江苏科技大学民主党派发展成员工作规程》，全年发展民主党派成员 4 名；协助致公党江科大支部、农工党江科大支部顺利完成换届。设立“党派之家”工作室，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。支持民主党派履行监督职能，16 名党外人士被选聘为学校特约监督员。组织民主党派成员积极参加“我的同心故事”主题征文活动，上报省委教育工委的 6 篇征文全部获奖，其中 1 篇获一等奖。

【党外代表人士队伍建设】

做好党外中层干部的推荐工作，党外人士中有 10 人担任中层以上领导干部，其中校级干部 1 人、处级干部 9 人。加强党外中层干部和党外代表人士培训，全年安排 120 余人次参加省无党派人士培训班、省第十四批科技镇长团、市民主党派骨干培训班及学校组织的领导干部培训班，提升党外中层干部和党外代表人士政治能力。做好市、区党外政协委员初步人选的推荐工作。推荐我校 8 名民主党派人士当选各民主党派新一届市委会成员，其中主委 1 人、副主委 3 人、委员 4 人。协助学校党外人大代表、政协委员建言献策，全年被各级人大、政协采用的议案、提案共 26 条。

【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，各二级党组织广泛召开党外人士座谈会，听取党外人士意见建议。协助学校党外人士建言献策，我校民革和民盟成员的 2 篇建言献策稿件相继被省委办公厅内刊《江苏信息》采用，其中一篇被中央办公厅内刊采用。充分发挥学校党外人士专业优势，积极参与产学研合作，为地方经济社会发展服务。学校党外知识分子工作在全省教育系统统战部门负责人培训班上作经验介绍。

【留学人员、归侨侨眷工作】

发挥好“为侨服务工作站”的作用，坚持老侨、新侨工作并重，开展侨界青年联谊交友、文艺表演等系列活动，开展“侨资企业与高校产学研专场沙龙”，选派优秀成员参加省欧美同学会骨干培训班。省委统战部侨务“进三区”考核组评价我校在为侨服务方面特色鲜明、亮点突出，并在全省范围内给予了通报表扬。校侨联成员一项提案在江苏省侨联 2021 年提议案课题评审中获评优秀奖。

【民族宗教工作】

起草《关于做好抵御和防范校园宗教渗透工作的意见》，建立工作机制，明确职责，全年未发生宗教向校园渗透事件。加强与地方民宗部门联动，与学工部门共建“红石榴工作室”，选派少数民族工作人员参加省少数民族代表培训班，加强民族团结进步宣传教育工作，1名少数民族辅导员被上级选树为优秀工作典型（江苏省唯一人选），到新疆巡回宣讲民族团结政策，发挥了积极作用。

【理论研究及宣传】

为破解统一战线重点难点问题，统战部资助校统战理论研究课题11项，全部按期结题。组织统战干部和党外人士申报市委统战部课题，其中3项获立项，均顺利结题。向省委教育工委报送实践创新案例2项，分获二等奖和三等奖。省委统战部主题征文获评二等奖1项。开通“江科大统战”微信公众号，加强信息宣传。两篇宣传稿件被省委统战部微信平台录用。向市委统战部报送信息及新闻稿件28件，校内媒体发布统一战线新闻宣传稿83件。统战部1人被评全市统战宣传工作先进个人。

（供稿：居凌云 核稿：刘新波）

纪检监察工作

【坚持政治建设为统领】

突出抓好政治建设这个根本性建设，把学懂弄通习近平新时代中国特色社会主义思想作为政治任务抓紧抓实。及时传达学习党的十九届六中全会精神，习近平总书记的重要讲话和指示批示精神，中央纪委五次全会精神 and 省纪委六次全会的部署要求等，以更高标准、更严要求紧扣主业主责学深悟透，切实将“两个维护”落实到监督执纪问责全过程。扎实推进我校纪检监察机关党建工作，强化党建引领，落实意识形态工作责任制。构建常态化学习机制，纪委主要领导带头讲专题党课，全体纪检干部作学习交流，在学深学透、知行合一上下功夫，自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者。

【强化党史学习教育】

通过干部领学、专家导学、全员研学、现场教学等方式，强化党史学习教育。深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会和庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神，专题学习《中国共产党简史》《习近平关于全面从严治党论述摘编》《党的纪律建设简史》《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》等，做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。校纪检监察干部赴中国共产党纪律建设历史陈列馆、王荷波纪念馆等红色教育基地开展沉浸式学习，在党史学习中重温红色记忆，继承敢于斗争的革命精神，提高斗争本领，推动党史学习教育与纪检监察工作深度融合。

【提升履职本领】

坚持“干中学、学中干”，将学习赋能、实践提能作为常态。认真组织参加省纪委选派2名

干部赴省纪委、市纪委跟班锻炼,不断提高纪检干部综合素质。建立健全专兼职纪检监察干部培训机制,扎实开展“打铁必须自身硬”专项行动,邀请专家进行审查调查业务专题辅导,及时学习党纪党规法律法规和纪检监察业务最新要求。持续优化调整部门岗位职责,印发《江苏科技大学纪委 派驻监察专员办公室内设机构工作职责(修订)》,实行专职纪检监察干部内部轮岗交流制度,本年度内部交流轮岗 3 人,有效拓展专职纪检监察干部业务宽度,提升工作能力和业务素养。

【压实主体责任】

积极推动党委主体责任、书记第一责任人责任和纪委监督责任贯通联动、一体落实。协助校党委制定印发《2021 年度落实全面从严治党党委主体责任、纪委监督责任的清单》,召开 2021 年度学校全面从严治党和党风廉政建设工作会议。签订 2021 年度履行全面从严治党主体责任和“一岗双责”责任书,发放二级党组织和部门全面从严治党主体责任记录簿。监督落实“第一责任人”责任和“一岗双责”,向全体校领导印发《履责记实工作提醒》。推动落实校党委常委会会议讨论全面从严治党相关议题 22 次,向省纪委监委报送校党委履责记实 150 条,校纪委履责记实 159 条。坚持有权必有责、有责要担当、失责必追究,对 7 名党员和干部履职尽责不力等问题严肃追责问责。通过专题调研和专项督查落实全面从严治党主体责任,先后走访经济管理学院、学生处等 63 次,约谈正处级领导干部 60 余人次。持续监督强化学校安全稳定工作,夯实安全稳定主体责任,推动开展实验室危化品、消防等各类安全检查 11 次,推动完成安全隐患整改 291 项。

【推进党委巡察】

立足统筹协调、指导督导、服务保障工作职责,顺利推进校内第四、五轮巡察。开展对船舶与海洋工程学院党委、机械工程学院党委等 9 个二级党组织的政治巡察,探索采用“一托二”和巡察组集中办公工作模式,切实提高工作效率,本年度两轮巡察共发现突出问题 109 项。通过完善制度进一步推进巡察工作科学化规范化,先后制定《关于规范巡察期间立行立改工作的通知》等制度文件,规范立行立改事项 7 项,推动完善各项制度 3 项。组织开展巡察专题培训,编印《习近平总书记重要讲话选编》等专题学习资料,进一步加强巡察干部队伍素质建设,提高业务能力。积极推进协同联动,加强与相关职能部门的工作协作,推动形成协同高效的监督体系。持续深化成果运用,及时总结巡察发现的共性问题,督促各级党组织和相关职能部门对照对标,有效推动未巡先改。

【开展政治监督】

坚持党中央决策部署到哪里、政治监督就跟进到哪里,持续推进政治监督具体化常态化。为落实中央《关于加强对“一把手”和领导班子监督的意见》,在“三重一大”事项中率先督促落实监督要求,强化制度建设环节,强化监督各级党组织“一把手”和领导班子,就选人用人、招投标、作风建设等工作提出监督要求。督促各级党组织严格执行“第一议题”制度,及时传达学习习近平总书记重要讲话和指示批示精神。专项监督领导干部民主生活会,形成专项监督检查年度报告并及时通报,进一步严肃党内政治生活。监督疫情防控常态化工作,坚持专项监督

与日常监督相结合,紧盯疫情防控关键环节,拧紧疫情防控“安全阀”。纪委书记带队对疫情防控措施落实等情况进行监督检查,推动疫情防控常态化机制不断完善。专项监督 2021 届毕业生就业工作,督促各学院进一步落实主体责任、完善制度、创新举措,实现“顺利毕业,尽早就业”。截止至 12 月 20 日全校 2021 届毕业生就业率已达到 97.16%,名列全省高校前列。及时总结政治监督工作的特色做法和经验,在新华日报发表《“快”“准”“实”——江科大纪委扎实推进政治监督有形有效》署名文章,并被人民日报人民号等转载。

【推进精准监督】

在精准监督上下功夫求实效,制定《关于加强职称评审工作监督的若干规定》《关于加强招投标工作监督的若干规定》,强调重点监督和过程监督相统一,紧盯资金使用、招标采购、职称评审等重点领域和关键环节,加强内控监督,强化过程监管,促进学校内部治理水平不断提升。对 2021 年度学校重点工作和目标任务完成情况进行专项督查,走访船舶与海洋工程学院、教务处等 23 家学院和部门,推动落实校党政年度重点工作和目标任务。

【聚焦师生关切】

以“小切口”做好“监督”大文章,监督化解师生“急难愁盼”问题。开展校园安全、学生食堂公益性政策落实等专项监督,及时发现苗头性问题,督促相关职能部门及时采取措施,纠正在疫苗接种、外卖管理、进出校园管控等方面存在的问题。把“我为师生办实事”实践活动与回应师生关切结合起来,监督推动有关部门及时退还毕业生预收款 200 余万元。立足“以小制度养成大规矩”,督促各学院各部门认真开展廉政风险防控,努力形成“早发现、早提醒”的廉政风险防控长效机制。将监督嵌入权力运行全过程,推动各职能部门出台可操作、易执行、接地气的各项规章制度 40 余项。

【强化监督合力】

坚守专责监督定位,探索构建“大监督”工作格局。加强对“关键少数”的监督,完善干部廉政档案的收集、归档工作。本年度对 416 人次涉及表彰、提拔、职称、社会兼职的干部和教师廉政情况进行把关回复。积极推动职能部门落实监管责任,会同研究生院、人事处、财务处等职能部门开展研究生招录、人员录用、“三公”经费管理使用等监督检查 14 项,努力实现专责监督和职能部门监管同向发力。结合内控建设、巡察监督、审计监督等对重大事项强化嵌入式监督,对职称评审、招投标等工作形成事前、事中、事后监督责任链。组织召开民主党派负责人座谈会,并新聘任 16 名民主党派负责人为特约监督员。及时提出监督意见,推动靶向治理、问题整改,在凝聚合力中释放协同监督效能。

【完善信访举报处置】

认真落实全省纪检监察信访工作会议精神,畅通信访渠道,规范化建设信访接待室,进一步巩固和完善信、访、网、电“四位一体”信访举报受理体系。制定《江苏科技大学纪检监察信访举报闭环管理工作实施细则》,规范信访举报接收受理、综合研判、分办处置、检查督办、立卷归档和综合运用等各环节工作流程,强化分办处室协同会商和督办处置工作机制,切实提高

信访工作质效。定期对信访举报情况进行统计,充分发挥信访举报“晴雨表”作用,针对师生反映强烈的突出问题加强分析研判,提出针对性意见和建议。全年共处置信访 66 件,形成信访举报分析报告 4 份,专题通报 2 份,制发监督意见 1 份。

【提升办案质量】

严格运用省纪检监察系统检举举报平台和监督执纪问责信息平台,严肃工作纪律,严明审批程序,严守安全底线,加强问题线索集中管理,审慎开展线索处置工作。落实请示汇报制度,切实履行审查调查和办案安全主体责任,保障案件查办工作安全稳定。2021 年全年共处置问题线索 7 件,其中,谈话函询了结 1 件、初步核实 6 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相关责任人进行通报、党纪处分等问责追责处理。

【注重思想政治教育】

认真贯彻落实中央纪委和省纪委关于做好对受到处分或处理人员回访教育工作要求,印发《江苏科技大学关于做好受到处分或处理人员回访教育的实施办法》,积极推动回访教育工作规范化常态化,切实做好审查调查“后半篇文章”。坚持严管与厚爱相结合,在深化运用监督执纪“第一种形态”上下功夫,抓早抓小,筑牢“第一道防线”。印发《江苏科技大学关于运用监督执纪“第一种形态”实施细则(试行)》,加强对各级党组织和党委职能部门规范运用“第一种形态”的监督指导,通过提醒谈话、批评教育等方式,及时纠正党员干部存在的苗头性、倾向性等问题,使“红脸出汗”成为常态。2021 年运用“第一种形态”批评教育帮助党员干部共 24 人次,其中处级领导干部 11 人次。

【营造廉洁氛围】

以建党 100 周年为契机,做深做实廉洁教育。举办以“学党史、铭初心、倡廉洁、树清风”为主题的“校园廉洁文化活动月”,开展家风故事分享会等系列廉洁文化活动 88 场次,引导党员干部做“好家风”的践行者,自觉弘扬优良家风。征集廉洁文化作品 277 幅,精心挑选 142 幅作品举办廉洁文化作品展,此活动被新华网、荔枝网等多家媒体报道。开展“送纪上门”活动,组织题为《回望百年纪律史 汲取智慧和力量》专题党课。通过校纪委网站和“清风科大”微信公众号,及时推送中纪委、省纪委通报的违纪违法典型案例。公开通报学校党员干部的违规违纪违法情况,使党员干部从中汲取教训,举一反三。

(供稿:李峥 核稿:陶海洋)

审计工作

【能力提升】

以习近平新时代中国特色社会主义思想为行动指南,重视党建引领,扎实开展党史学习教育。支部微视频作品《身边的党史》在学校微党课比赛中荣获三等奖。重视审计业务能力提升,加强审计队伍建设。坚持定期学习政策法规,贯彻执行学校重大决策。通过立规范、树标

准、强流程扎实推进审计工作做实做细。邀请镇江市审计局、扬州大学审计处等校外专家来校开展业务讲学,部门人员全年参与线上线下业务培训 20 余人次。立足审计实践和专业积累,积极开展审计实务与理论研究,部门人员发表研究论文 3 篇,提升审计人员履职能力。

【审计实效】

服务学校发展战略,锚定工作目标,有效推进审计监督。全年共完成审计项目 294 项,审计总金额 30,092.85 万元。综合审计方面,完成各类财务收支审计 22 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 7 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 1 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 264 项,送审总金额 11,323.09 万元,审定总金额 10,509.18 万元,核减 813.91 万元,其中管理部门核减 217.52 万元,审计处核减 596.39 万元,对核减率超标项目收取审计费 38.27 万元,节约建设资金共计 634.66 万元。

【结果应用】

落实审计专项整改工作,强化审计结果运用。完成教育厅对我校“三公经费”等专项审计及整改工作,开展我校“四个领域”腐败风险专项清理整顿工作。推动审计整改工作常态化管理,实行审计发现问题“对账销号”制。对校内审计发现问题整改情况等开展专项检查,对未能整改到位的问题持续跟踪,直至整改完成。审计成果注重实效,针对审计过程中发现问题及学校层面和其他风险点,出具四份审计建议书,实现一审多果。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 16 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。

【内部管理】

加强党的领导,推动成立我校审计委员会,进一步完善学校内部审计工作领导机制。重视制度建设,完成工程项目管理审计流程、财务收支审计工作流程、科研经费审计审签流程,进一步规范审计工作流程。推进信息化建设,积极响应学校“我为师生办实事”活动,开通科研项目审计审签网上流程,提升服务师生效率。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】

2021 年,保密办在学校党政领导和上级保密工作主管部门的指导下,认真贯彻落实中央以及省、市有关保密工作文件精神,严格按照国家军工保密资格认定新办法、新标准的要求,全面落实学校保密工作,完善部门工作机制,规范各项保密管理措施。

【保密工作贯彻落实】

2021年先后组织完成了省、市业务主管部门有关专项保密监督检查工作六项:3月份完成了涉密资质(格)单位有关数据报备及保密管理数据核查工作;4月份完成了教育局及省保密局下达要求的学校微信公众号、微信工作群数据统计及管理情况上报;9月完成了镇江市保密局要求的开展定密检查调研相关工作;10月份配合镇江市保密局完成我校行政机关和军工科研办公网络纳入保密监管平台;11月份、12月份组织开展配合市业务工作部门完成镇江市机关单位自查自评相关工作、镇江市微信泄密专项整治行动有关工作、省保密协会理事会议工作。

【保密宣传教育】

保密办积极响应省、市保密局工作要求,组织我校保密工作管理相关人员参加省、市保密局组织的各项保密教育培训活动:2021年3月涉密资质(格)单位保密办主任学习培训班,2021年7月涉密信息系统“三员”业务培训班,2021年11月参加首届江苏省保密技能竞赛。

保密办会同学校人事部门,组织开展全校师生员工的保密教育培训,重点对各类涉密人员开展专项保密教育活动,加强学校党政干部和涉密人员对保密法律法规的学习掌握,提高保密意识,坚定政治站位。2021年11月,对我校党政干部及2021年新晋教师开展保密教育专题讲座培训;2021年12月,组织开展全校师生保密教育培训活动,实现“苏密宝”微信小程序学习的常态化及《高校保密教育警示片》的全覆盖学习。

【保密监督检查】

加强保密指导、监督和检查工作,以查促管。组织全校各涉密单位定期开展季度部门保密工作自查工作,组织做好学校半年度、年度保密大检查工作,加强对保密工作责任制落实情况的监督,加大对涉密人员的计算机、涉密介质使用情况的检查力度,确保涉密业务部门及涉密人员的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管理制度,符合安全保密管理要求,及时排除失泄密隐患、发现问题及时落实整改,确保学校保密管理风险可控。

【保密要害部位管理】

2021年,保密办牵头组织完成了学校长山校区涉密学院及涉密机关部门的保密要害部位涉密工程建设项目。目前,长山校区保密室工程建设项目红外报警、门禁系统、视频监控等工程线路及硬件设备安装已按保密工作要求竣工,并已报省、市保密工作行政管理部门现场审核验收及备案。

加强保密要害部门、部位安全防范管理。按照新《二级保密资格标准》的有关要求,新增购置涉密机安防软件及外围配套硬件,并已配发使用;落实省、市有关涉密设备国产化替代化推动工作,增购国产专用涉密机并配发到重点涉密机关业务部门;指导各涉密学院(部门)保密室的涉密设备及安防设备新增采购及使用管理;组织完成梦溪校区预留公开科研保密要害部位安防设施维护和检修,进一步提升学校的保密防护能力和水平。

【其他有关工作】

1.根据学校机构和人事变动情况,组织对校保密委员会、各涉密学院保密工作领导小组、涉密部门兼职保密员等进行调整。根据人员变动情况对新增、岗位(密级)变更、离岗涉密人员进行相关审查和调整,并按照规定签订保密承诺书及保密协议书等相关附表。重点加强对涉密科研项目参研人员的保密管理。

2.指导、监督学校各相关业务职能部门做好职称申报材料、涉密人员出国(境)、科研论文发表的保密审查以及涉密研究生答辩、涉密科研项目验收会议等相关保密管理审查、定密工作开展,配合做好协作配套单位保密监督检查以及涉密会议的保密安防工作等。

3.为进一步调动广大涉密人员及专兼职保密工作管理人员从事保密工作的主动性、积极性,2021年度组织保密工作先进集体和先进个人的评选活动,共评选先进集体7个和先进个人22人。

(供稿:颜培玉 核稿:王荣)

工会工作

【民主管理】

2021年10月29日-30日组织召开了第九届教代会、第十一届工代会换届大会,大会主题是:科学谋划“十四五”,奋力推进高质量发展,全面开启高水平大学建设新征程。会议听取并审议了校长工作报告、学校“十三五”财经工作报告、工会工作报告;审议了学校“十四五”发展规划(征求意见稿)、第八届教代会提案工作报告、第十届工会经费审计工作报告;审议并原则通过了第五聘期管理实施办法(征求意见稿);审议通过了江苏科技大学教职工代表大会实施办法(修订)、二级教职工代表大会实施细则(修订)、提案工作管理办法(修订)、教职工医疗互助会管理办法(修订);完成换届选举工作;编印发放《江苏科技大学教代会代表手册》,组织召开筹备领导小组、执委会、团长会等会议等6场,完成教代会材料汇编。

教代会上作了八届教代会提案工作报告(2016-2020年),表彰八届五次教代会优秀提案4件,提案承办先进单位3个。6月发布提案征集通知,征求教职工对学校改革、发展、建设工作的意见和建议。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,内容包括教学科研、学校管理、人事制度、校园建设、教师住宅、子女入学、智慧校园建设、后勤管理等方面,提案工作委员会对提案进行了分类整理和初审。提案工作委员会专题研讨审议后正式立案12件。

加强二级工会、教代会工作,指导各二级单位规范召开二级教代会、工代会,指导二级单位党组织开展代表选举工作,督促二级单位教代会和工会按期换届。2021年各二级单位召开教代会或专题教代会共22场,均按期换届。

【校务公开】

配合校办做好校务公开工作。教代会是实施校务公开的主要组织形式和基本途径,为学校“依法治校”提供了制度保障。教代会上审议校长工作报告、学校财经工作报告等,对学校建设和管理工作提出意见和建议,分类整理形成报告《学校九届次教代会各代表团讨论情况整

理报告》，提交全体校领导审阅。开设校务公开专栏橱窗，定期进行校务公开。

【职工福利】

2021年春节慰问教职员工(含张家港校区)62人次,总金额48500元;2021年在职教职工生日慰问、过节福利(包括离退人员)、消费协作农产品核发(2次)等工作,服务16970人次,总金额600多万元,代校内二级部门办理603人次共14万余元;采购并发放三八节女教职工(包括离退人员)卫生纸和纪念品;六一儿童节会同关工委慰问附属幼儿园。助力教职工子女入学,教职工子女上附属幼儿园、附小、附中相关联络服务,开展小升初政策咨询,服务教职工43人。帮助引进人才子女落实子女入学、转学等事宜。组织召开教职工医疗互助管理委员会会议,修订管理文件,审议互助金申请。组织女教职工参加特殊疾病互助保障计划,1100人参加;联合校医院组织教职工办理子女住院补充医疗保险。组织31人参加镇江市工会干部维权综合保障活动。

【校园文化】

1. 校级文体活动

3月结合建党一百周年主题和春季疫情防控常态化要求,策划开展以“携手她力量 建功新征程”为主题的三八节系列活动,以线上为主的方式开展,分为寻找她力量、展示她风采、发出她声音、服务她需求四大块;4月组织教职工羽毛球团体赛;5月组织教职工“三对三”篮球赛、青年教职工沙龙、单身青年联谊活动、成立“心之悟”心理工作室;6月举办“千秋伟业 百年风华”庆祝中国共产党成立100周年摄影、书画、邮品及廉洁作品展、“童心向党 扬帆起航”儿童节网上才艺秀活动;9月组织“花间艺境 予你我共赏”庆祝教师节插花活动、一扇芳华 巧制方寸雅趣”植物拓染团扇活动;10月组织“欢度国庆节 潮玩星空灯”创意彩绘亲子活动、《我和我的父辈》观影活动、教职工乒乓球团体比赛、第六届“校庆杯”教职工五人制足球赛;11月举办第41届教职工趣味运动会。

承办和参加的上级工会活动有:承办江苏省教育科技工会关于“在镇普通高校非编教职工入会情况”调研。组织参加省教科工会“唱党歌 颂党恩”歌手大赛,制作4个校园MV,通过工会公众号展播;参加市教育工会举办的教职工攒蛋比赛,获得一、二等奖各1个;参加省教育厅“时代风华”美术作品展,我校入围1件,优秀作品1;参加省高校摄影书画协会作品展,报送作品43件;组队参加镇江市第十六届运动会——羽毛球赛、乒乓球赛、足球赛、龙舟赛等;实施乡村振兴工程,组队参加驻镇高校“百名教授老区行”活动。

2. 部门工会活动

校工会指导部门工会承办特色活动:图书馆承办党史阅读马拉松活动、外国语学院“‘E’起悦读,书香伴成长”系列活动活动、膏方进校园活动,蚕研所第五届蚕桑文化节暨教工亲子游活动,集邮协会《邮票上的党史》巡回讲座等。各部门工会结合自身实际组织活动:张家港校区首届教职工烘焙大赛、趣味运动会、“暖心助学”志愿服务活动、师德主题教育实践活动、“厚师德 正师风 廉洁从教育人”主题教育活动、攒蛋大赛、纪念“一二·九运动”冬季三项赛;生物技术学院/蚕研所羽毛球友谊赛、攒蛋比赛、红色观影活动、“火眼金睛”寻找身边的安全隐患活动;材料学院摄影采风活动、摘草莓活动、篮球友谊赛、足球友谊赛等;船海学院线上迎新春

联欢活动、“赏花摘草莓,喜迎三八节”活动、与理学院联袂举办首期青年教师学术沙龙;图书馆举包粽子、包饺子、环湖健步走、采草莓、女教工“美丽修行”等;资产经营公司“亲近自然、放飞心情”户外主题活动、“情满中秋 月饼DIY”活动、盛夏联谊活动等。理学院举办组织重阳登高活动、党史知识竞赛;能源与动力学院教师节主题插花活动;后勤集团第十届“迎新年 百人健康快步走”活动;经济管理学院徒步行南山、喜迎春节单车骑行活动等。

3.教职工文体协会活动

瑜伽协会坚持日常活动,组织形体训练;车友协会积极主动开展线上线下公益服务,如车检、报修、引进自动洗车线等,举办首次汽车趣味运动会;足球协会组队参加镇江市群众运动会,积极与其他单位球队开展交流活动;摄影家协会组织线上年会、采风创作,摄影讲座、摄影展,助力工会活动摄影等;乒乓球协会组织日常训练活动、组队参加镇江市第十六届运动会群体部乒乓球比赛暨“镇江港杯”第十届“千台万人”乒乓球赛;羽毛球协会组织羽毛球训练营,参加镇江市区教职工羽毛球团体赛获亚军,丹徒区全民健身系列活动羽毛球比赛,组两队参赛,获团体冠军和亚军,一名队员获女单亚军;游泳协会坚持日常训练,举办应急救护培训、参加镇江市冬泳迎新年城市邀请赛;桥牌协会积极参加镇江市桥牌等级赛,保持甲级队资格等。

【工会建设】

1.党建工作

贯彻落实学校党建与思政重点工作,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,提高政治站位,形成干事合力,在管理服务工作中争当先锋,以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年,2021年开展支部集中学习和各种活动22次,其中党日活动7次、讲党课2次。荣获校最佳党日活动二等奖1项。注重发挥组织优势、个人优势积极为师生办实事、解难事。2021年完成1个“我为群众办实事”项目、1个支部书记项目。学校开展“两在两同”建新功行动以来,工会党支部立足本职,认真谋划,在立德树人、教学科研、服务师生等方面主动作为,勇于奉献建新功。工会党支部在2021年度机关党委党支部绩效考核中评为优秀。

2.日常管理

对照学校和上级工会工作要求,制定工会年度工作要点并自拟重点工作分解落实表。定期召开工作例会通报相关工作,交流工作动态,落实各项工作要求;开展部门廉政风险防控和排查,加强廉洁教育,严肃工作程序,提升服务意识和工作风貌。

召开2021年度工会工作会议,回顾总结2020工作、部署2021年工作计划和要点,审议通过工会经费预决算草案,开展部门工会考核等。2020年度工会工作考核表彰:先进集体6个,优秀工会干部9名,工会工作积极分子70名。召开2020年教职工文体协会会议。会上进行2020年度教职工文体协会考核,授予车友协会、摄影家协会、瑜伽协会、羽毛球协会优秀教职工协会称号。举办工会工作研讨交流活动1次。就搬迁新校区后面对新情况新问题如何创新工会工作、“职工小家”建设、工会工作优质项目特色品牌创建、“智慧工会”背景下工会干部素质能力的提升、高校工会在加强教职工心理健康中的作用、新时期青年教职工和女教职工工作等议题展开了广泛而深入的研讨与交流。

3.信息宣传

2021年部门发文53个。按照工会2020-2022三年信息化发展规划推进落实智慧工会建

设。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 152 篇,在省、市信息发布 25 篇,校信息发布 31 篇;完成了 4 期宣传橱窗;编辑出版《江科大教工》2 期。

4. 培训与表彰

校工会工作人员参加上级培训学习,共 6 人次。推进长山校区教职工活动中心建设,完成活动室装修,根据实际情况进行功能优化和设计布置;在调研基础上试点“微驿站”方式推阵地建设。获多项集体和个人表彰:市教育工会基层目标考核一等奖(2021 年 3 月),镇江市总工会授予我校“镇江市五一劳动奖状”(2021 年 4 月),镇江工会“五一新闻奖”三等奖 1 项,校优秀党务工作者 1 人、优秀工会干部 1 人、工会工作积极分子 1 人等。

【特色创新】

1. 党建带工建,党务业务双提升

以支部建设“提质增效”行动推进工会工作创新,以“带”促“建”,坚持党建工作与工会工作同步谋划、同步推进,互为依托、互相协助、互相促进,增强自身活力,提高能力本领,顺应教职工对美好生活的新期待,从大处着眼、小处着手,提升服务意识和工作作风,用心办实事、解难事,“两在两同”建新功。

2. 调查与研究,精准服务项目化

注重开展专项调研,全面了解部门工会、女职工、青年教工等的思想、工作、生活情况,采用走访、问卷、座谈等形式,针对多元化的教职工需求打造服务专项,努力推进精准化服务,如青年教职工、女教职工、心理健康志愿服务等工作。

3. “一体两翼”,建设幸福校园

在多校区办学的实践中,工会建立起“一体两翼”联动工作机制,校工会统领,激发、带动和指导部门工会和协会工作,形成干事合力,拓展服务工作的广度、深度和力度,在提高广大教职工归属感和幸福感的同时提升工会组织的吸引力和凝聚力。

(供稿:陶谊 核稿:郭永强)

共青团工作

【强化思想引领,提升大学生思想政治素质】

1. 持续推动党史学习教育走深走实,系好青年学生的“第一粒扣子”。坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以社会主义核心价值观为引领,紧紧抓住中国共产党成立 100 周年的重大契机,把开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史学习教育作为一项重要政治任务,以“严实思践”习近平新时代中国特色社会主义思想为主线,注重把握好“四史”学习教育的政治性、专业性、时代性和实践性,主动对接学科优势资源,凝聚育人合力,将“四史”学习教育融入思想教育的实践中,推动师生知史爱党、知史爱国,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。积极开展“深入学习习近平总书记‘七一’重要讲话精神”“深入学习领会党的十九届六中全会精神”等主题教育;推出“党史天天学”“信仰公开课”等品牌栏目,微推总计 220 余次;开展“唱支山歌给党听”音乐党课、“百年回响光明行”民族音乐会、“九九

艳阳天”舞台音乐剧;组织开展“青春心向党”主题墙绘活动,在全校范围内推选出 100 个团支部来绘制 100 幅墙绘作品,为党的 100 周年华诞献礼。承办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,获特等奖 1 项、一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项。组织参加兼挂职团干部、青年教师专项赛,获二等奖 3 项。学校获 2 个专项赛优秀组织奖。

2.常态化落实“信仰公开课”系列活动。全年围绕“学党史,强信念,跟党走”、十九届六中全会精神等,以战“疫”云讲演、“领航·开学第一课”、“科创报国、青春有我”青春分享会团支部微团课等形式,共开展信仰公开课校级层面 17 场、院系层面 302 场、团支部层面 4962 场,团支部覆盖率达 100%。组建由党政领导、专家学者、优秀校友组成的导师团,遴选培育优秀青年大学生组成的学生讲师团,结合党史教育、转型教育、专业教育,通过线上线下相结合的形式面向全校团员青年进行主题宣讲,引领青年坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。结合学科背景挖掘船舶海洋文化中的红色元素,创新开展“兴船报国、青春有我”信仰公开课系列活动,持续打造“船模馆里话信仰”省级品牌公开课,引领青年坚定制度自信,为青年点亮信仰之光。组织青年团员广泛参与“青年大学习”网上主题团课学习,每期参学人数稳定在 2 万+,2021 年下半年参学率高达 100%,稳居江苏省高校前列。

3.不断完善“青马工程”培训工作,坚持用马克思主义理论成果武装青年学生头脑。学校紧密结合实际,立足学校船舶专业特色,紧密结合学校实际,制定 2021-2022 学年青马工程培训方案,共组织近 1500 人参加校院两级青马工程培训。成功开展《习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上重要讲话的研读与体会》和《融媒体时代主流意识形态宣传路径》培训讲座,以及党的十九届六中全会精神和雷锋精神学习等活动,从理论学习、红色教育和实践锻炼三方面积极开展爱国主义、集体主义和社会主义教育。切实落实立德树人根本任务,用伟大建党精神教育引导青年学生厚植爱党、爱国、爱人民、爱社会主义的情感,始终听党话、跟党走,把自己的理想同祖国的前途、把自己的人生同民族的命运紧密联系在一起,扎根人民、奉献国家。

4.强化网络思想引领,扎实开展意识形态工作。全校各级团干部、学生干部带头参与新媒体建设工作,微博、微信、QQ 空间等网络平台,积极宣传党、团中央的最新精神,引领师生正能量思潮。推进“党史天天学”“我为同学做件事”“青春志愿行”“小团说节气”“团日活动”等专栏建设,在微信公众号、B 站、QQ 公众号等平台紧跟校园热点,新闻时事,坚守清朗网络阵地。截至 2021 年 12 月份,各平台共推出推送 4589 篇、视频 171 个,总浏览量达 327.24 万,粉丝人数达 7.56 万。校学生会 2 名学生在江苏省学联新媒体小组工作中表现突出,获通报表扬。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,常态化监控共青团意识形态工作。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。

【注重实践育人,全面提升大学生综合素质】

1.紧扣学生需求,着力优化第二课堂成绩单建设。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,结合学校学院特色开发第二课堂系列精品课程。依托大学生实践成长服务平台(PU 平台)完成学年度本科生第二课堂学分认定工作,全年 17484 名学生激活使用、建立部落 1327 个、发起活动量 18829 场次、活动参与人次 873903 人

次。结合不同学院不同年级参与活动与学分获取数据分析,不断优化第二课堂课程开发与活动开展。筹备建设“江苏科技大学-第二课堂平台”系统。

2.继续打造社会实践活动品牌。组织开展了寒、暑期社会实践活动。学校坚持“校一院一团支部一个人”的四级实践网络,采取重点团队立项资助、一般团队示范带动、团支部团队广泛参与、实践个人全员覆盖的实践网络体系,实现暑期社会实践全覆盖。2021年1月-3月,开展“传承红色基因,践行初心使命”红色专项社会实践活动,全校17个学院共组建1021支实践团队,共12070名学生开展实践,获评第十七届“挑战杯”红色专项活动江苏省选拔赛一等奖2项,二等奖9项,三等奖5项。7月-9月,开展“永远跟党走 奋进新时代”暑期社会实践活动,全校共组建了1024支暑期社会实践团队。1支团队获得全国暑期社会实践优秀团队。团省委社会表彰情况:学校团委获评先进单位,先进工作者5人,先进个人8人,优秀团队6个,优秀调研报告2篇,优秀基地1个。团市委表彰情况(已申报):优秀团队20个,先进个人40个,先进工作者20个。

3.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,继续开展“阳光助残”“脱贫攻坚”“环境保护”等志愿服务项目。积极宣传推进西部计划和苏北计划相关工作,今年,西部计划(研究生支教团)和苏北计划共录取16人。其中第23届研支团9人已赴内蒙古、广西和新疆三地服务,支教团在支教中做好“双减”教育下的“加法”实践,开展“送教上门”“红歌比赛”“党史学习”“文博课堂”等活动。加强研究生支教团选拔工作公正性,更新考核标准并且修订完善《江苏科技大学青年志愿者研究生支教团管理办法》,目前第24届研支团9人已完成选拔招募工作,处于在校培训阶段。截至目前各级青年志愿者累计参加志愿服务时长达17024小时,学校大公青年志愿者协会在2018-2020年连续获得江苏省青年志愿服务行动组织奖。于伦铸荣获2020年度江苏省十佳青年志愿者,冷金龙、刘毅鹏荣获2020年度江苏省优秀青年志愿者,“小小海洋强国梦”荣获2020年度江苏省优秀青年志愿服务项目,徐剑荣获2020年度江苏省青年志愿服务事业贡献奖。志愿服务项目“红色传承,语你童行”成为2021年镇江市高校“博爱青春”暑期志愿服务项目省级支持项目,环境与化学工程学院环保协会“保护生命之河,留住长江微笑”项目荣获第五届江苏省“母亲河奖”绿色项目奖,能源与动力学院大公青年志愿者协会微尘服务社荣获第五届江苏省“母亲河奖”优秀组织奖。

4.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。第二十一届大学生科技文化节期间,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30项、普及型科技文化活动40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、展示的平台。完成了2020年度750项(其中校级以上589项(含省级、国家级117项)、院级161项)本科生创新创业训练计划项目的结题验收工作。学生团队通过近两年时间的研究实践,共公开发表论文154篇(其中学生一作114篇)、申请或公开专利130项、完成实物模型和系统软件186个。培育项目在第四届全国大学生创新体验竞赛中获一等奖2项、二等奖5项、三等奖21项,学校获评“优秀组织奖”。通过组织开展“挑战杯”科技作品竞赛校级选拔赛,共评选出490个项目团队进行立项培育,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”全国大学生课外学术科技

作品竞赛。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2021年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛主体赛的省级比赛中获特等奖2项、一等奖3项、二等奖2项、三等奖1项,学校获优秀组织奖,捧得省级竞赛“优胜杯”;4件作品入围全国比赛,其中2件作品获全国三等奖,2件作品入围全国终审决赛角逐二等奖及以上奖项。在“挑战杯”竞赛“黑科技”专项赛中获省级一等奖2项、二等奖5项、三等奖1项,在红色专项活动比赛中获省级一等奖2项、二等奖9项、三等奖5项,学校同步被评为专项赛事省级“优秀组织奖”。同时稳步推进“挑战杯”大学生创业计划竞赛校级选拔工作。结合“挑战杯”创业计划竞赛改革导向,统筹推进校级选拔赛的开展,从学院申报的200余件作品中遴选60项作品进行校级培育,开展了40余场赛事培训指导会,以赛促教、以赛促学的同时进一步挖掘有市场竞争力的创新创业项目。

5.认真做好大学生创业就业工作。一方面,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;另一方面,积极鼓励学生参与各类创业计划大赛,以赛代练,提升模拟创业水平。其中,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。2021年选派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。2021年,“百校千企万岗”大学生就业帮扶“送岗直通车”直播荐岗活动共组织开展5个场次的专场活动,邀请375家企业来校,提供13123个就业岗位,覆盖学生人数达8500余人,学生投递简历2200余份,800余名学生通过直播荐岗活动成功就业。

6.精心策划校园文化活动,推动文化育人。举办第三十八届校园文化艺术节,以重点活动牵引的方式,推动校院两级积极开展各类活动。举办“致敬百年路,启航新征程”暨庆祝中国共产党成立100周年主题墙绘艺术大赛,开展新生风采大赛、校园十佳歌手大赛、最美课堂笔记大赛、水果拼盘大赛、环湖健步走,研究生篮球赛等活动。以五四运动、一二·九运动等为契机,开展第二十六届“走向未来杯”辩论赛、我与国旗合个影、祖国我想对你说等教育实践活动。民族乐团接受省教育厅专家组现场考查,顺利通过并获批省级大学生艺术团。民乐合奏《烽火印记》在中国乐器协会主办的第二届“敦煌杯”中国民族室内乐、重奏比赛中获全国金奖。

【全面加强组织建设,切实提高共青团组织力】

1.有效依托智慧团建系统,加强基层团组织建设。全面加强组织建设,切实提高共青团组织力。有效依托智慧团建系统,加强基层团组织建设。截至2021年12月,学校团委非升学类型的毕业生团员共有4684人,本地区外申请转入的团员共854人,已完成转接的团员共5480人,“学社衔接”率达99.0%。截至2021年12月,学校团委升学类型的毕业生团员共有910人,申请转入本地区的团员共4788人,已完成转接的团员共5695人,“升学衔接”率达99.9%。

2.认真落实高校基层团支部工作清单,不断提高基础团务规范性。制定《江苏科技大学团员教育评议实施办法》、《关于进一步规范和加强基层团组织基础团务工作的意见》等文件,明确工作要求。监督各基层团支部落实三会两制一课,按时做好团费收缴、团组织关系转接等工作,认真做好团员身份认定及处置工作。认真落实高校基层团支部工作清单,不断提高基础团

务规范性。顺利完成“智慧团建”录入工作,截至2021年12月,学校团委共有基层学校领域团支部937个,已完成录入的学校领域团支部930个,已完成录入的下级团支部总数、信息完整的团员占比均为100%。按时完成年度团籍注册工作及团员教育评议工作,加强监督检查。以智慧团建平台为载体,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。及时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,以切实加强规范化团支部建设。截至2021年12月,已录入的团员总数为28314个,已完成录入的团员总数为25545个。

3.加强团干部培训与考核,不断提升团学队伍素质。紧紧抓住中国共产党成立100周年重要契机,面向校院两级团委书记、团支部书记开展思想政治教育、业务素质培训,定期进行集中学习、交流座谈。不定期进行应知应会测试,增强团学干部的综合素质,不断提升基层团组织的组织力,开展团支部书记双述双评,修改完善团工作考核细则,切实加强团干部队伍建设。

4.强化团员意识,不断加强团员先进性。积极响应从严治团的要求,严格遵照程序,做好团员发展工作,今年新发展团员65名。全校731个团支部先后组织了“不忘初心 砥砺前行”坚持维护和平发展主题团日活动、“同铭报国志·共诉爱国情”主题团日活动等7次。今年,1人获江苏省优秀共青团干部,2人获江苏省优秀共青团员,1个学院团委获江苏省五四红旗团委。1个团支部获江苏省五四红旗团支部。7人被评为镇江市优秀共青团员,2人被评为镇江市优秀共青团干部,3个团支部被评为镇江市五四红旗团支部,2个团委被评为镇江市五四红旗团委。1人获“中国大学生自强之星”称号。

5.充分履行职能,不断加强学生会组织管理。针对《普通高等学校学生会(研究生会)章程制定办法》《普通高等学校学生(研究生)代表大会工作规定》《关于推动高校学生会(研究生会)深化改革的若干意见》中提出的各项改革要求,江苏科技大学团委深度解读部署,积极落实。坚持“突出政治标准,提高学业要求,强化服务意识,拓宽参与渠道”,将改革落在实处。10月23日成功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。与此同时,督促院级学生会组织积极落实改革工作,学校17个二级学院按时规范召开学生代表大会和研究生代表大会,并按照上级团学组织要求保质保量落实学生会组织改革工作。12月6日,我校顺利通过共青团和学生会组织改革评价实地复核。进一步完善学生会的思想引领、服务实践和维权实践功能,解决同学校园生活需求,搭建校内新媒体矩阵,建立各平台之间建立信息发布联动机制,开展“立体化”宣传工作,有效拓展服务内涵,学生会权益部通过发布校园新闻、议论热点话题、组织线上活动等方式,服务广大师生校友。同时推出“我为同学做件事”品牌栏目,帮同学解难题、办实事。优化权益服务,建设“江苏科技大学权益服务平台”,帮助同学发布寻物启事162次、失物招领102次,开展“团团集市”系列活动3次、“图书馆清场”47次,收集同学在学业发展、身心健康、社会融入、权益维护等方面的普遍需求和现实困难,及时反馈学校,帮助有效解决,充分发挥了学生会组织的桥梁与纽带作用。

6.加强学生社团服务管理,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,修订完善《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112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。举办社团联合招新、社团开放日、社团巡礼节、社团嘉年华等活动。进一步加强社团的品牌建设、内涵建设,营造积极向上的高校社团文化。本年度有1个社团获评全国百强社团、1个社团项目获第五届江苏省“母亲河奖”评选活动中获“母亲河绿色项目奖”,1个社团荣获“母亲河”优秀组织奖。

(供稿:余顾雨 核稿:徐剑)

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国家一流本科专业建设点验收评审。

2021年，新增5个本科专业，本科专业总数达71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。

2021年，各类在校本科生人数为20303人（不含苏理工和留学生），2021届共有4207名本科毕业生毕业，4201名学生获得学士学位，毕业学生的学士学位授予率达99.86%。另有32名学生结业，10名学生肄业，285名学生延长学制。

【教学建设与改革】

强化过程管理，获评江苏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历史性突破。抢抓“双万计划”机遇，16个专业被推荐申报国家一流本科专业建设点，新增认定省一流专业建设点19个。31门课程被认定为江苏省首批一流本科课程，其中10门课程获推参评国家一流本科课程。

进一步推进“强基工程”，截止2021年底，2019级学生CET4通过率80.05%、CET6通过率23.39%，计算机等级考试通过率17.29%。

2个项目获批江苏省新文科研究与改革实践重点项目，其中1个项目获首批教育部新文科研究与改革实践项目。13个项目获批省高等教育教改研究立项课题（其中重点项目4项），获批数创历史新高。我校教师获首届江苏省高校教师教学创新大赛（本科）一等奖1项、二等奖2项；获省微课教学比赛一等奖1项、二等奖3项、三等奖5项。

【实践教学】

修订《江苏科技大学本科优秀毕业设计（论文）评选办法》，规范评优标准，获省普通高校本科优秀毕业设计（论文）18篇（个），其中，一等奖1项、二等奖9项、三等奖5项，优秀团队3个。同时完成2021届省优遴选推荐工作，共推荐16篇省优论文和3个团队。

我校获全国大学生英语竞赛特等奖3项；中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国奖11项，其中，金奖3项、银奖1项、铜奖7项，实现金奖历史性突破，金奖数位列江苏高校第4；全国大学生数学建模竞赛国奖9项，其中，一等奖1项、二等奖8项，实现一等奖突破，国奖数位列江苏高校第3。

2021年，学校立项各级各类本创项目累计达818项，全年获国家级及以上学科竞赛奖励

333 项；确保所有专业均参加各专业教指委组织的学科竞赛，2018 级本科生参与本创覆盖率达 96.29%；完成创新创业教育学院一期建设。

深化产教融合，组织申报国家级现代产业学院，“海洋工程装备智能制造产业学院”成功获批 2021 年省级重点产业学院建设点。

【教材建设】

出台《江苏科技大学教材管理办法》，全流程规范教材管理工作，组织好“十四五”国家级规划教材和省级重点教材培育建设与申报工作，获批省重点教材 6 部。

【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、南京科技职业学院申报立项 5 个“4+0”联合培养项目，与江苏海事职业技术学院、镇江市高等专科学校申报立项 2 个“3+2”分段培养项目。

(供稿:侯晓丽 核稿:田剑)

发展规划工作、高等教育研究工作

【完成“十四五”规划编制工作，奋力推进学校高质量发展】

1.起草并出台了《江苏科技大学党委关于制定“十四五”规划和 2035 年远景目标的建议》，明确了“十四五”规划重要目标、重点任务，为“十四五”规划编制指明方向。

2.广泛征集意见，经过充分研讨、修订，经过教代会、党委常委会批准，最终完成《江苏科技大学“十四五”事业发展规划(2021-2025)》，并上报省教育厅。

3.六大专项规划和学院科研单位规划有条不紊的推进，所有初稿已完成，发展规划处正组织审定。

【成功入选江苏高水平大学建设高峰计划建设高校名单(B 类建设高校)，正式开启江苏高水平大学建设新征程】

1.组织编写《江苏高水平大学高峰计划遴选高校建设方案》，经过方案评审、面试答辩等环节，成功入选江苏高水平大学高峰计划建设高校名单(B 类)。

2.编制《江苏高水平大学高峰计划建设方案》，制定《高峰计划建设任务清单》(按学院)、《高峰计划建设任务清单》(按项目)，有序推进高水平大学建设。

【组织完成高质量发展考核填报工作，取得优异成绩】

1.2020 年度的高质量发展考核工作圆满结束，我校取得了“争先进位奖”。

2.召开 2021 年江苏省普通高校高质量发展考核研讨会，对各项指标数据进行分解，确保高质量完成数据填报及材料准备工作。目前自查工作已经全面完成，等待现场核查。

【周密组织各项考核工作,推动学校事业健康发展】

1.编制 2021 年学校重点目标任务,完成各单位 2021 年目标任务书签订工作,强化各部门目标意识和责任意识,落实学校发展目标任务。

2.修订了《江苏科技大学教学、科研单位绩效考核细则》《江苏科技大学机关、直属单位绩效考核细则》,部门考核更加科学合理,更加有利于推动学校事业发展。

【做好专项研究,有效发挥参谋作用】

1.开展以“进位争先”为主线的第三方评价研究,收集对标高校发展各项指标,进行数据分析与发展态势研判,为我校后期发展提出参考建议。

2.开展教育研究,完成了《海洋学院论证报告》,为海洋学院的成立提供支撑。

3.加强校区资源的合理安排,合理安排学生不同校区的分布。

【推进大学章程实施,提高学校治理水平】

在大一新生和研一新生入学时,以橱窗、展台和发送宣传单的方式组织开展大学章程宣传工作,维护学生权益。

【完成 2021 年新生招生计划制定工作,稳步推进学校规模的扩大】

1.完成 2021 年招生计划制定工作,2021 年本科招生计划增加 850 人。

2.完成《2020 级专业分流方案》,2020 级本科生专业分流顺利完成。完成了《各校区学生分布与近年安排方案》,对各校区的学生安排进行了预测,制定了安排方案。

【积极开展高教研究工作,高教成果取得重要突破】

(一)课题申报

1.组织申报 2021 江苏省教育规划课题,选报一般项目 10 项,青年专项 5 项,文体卫专项 3 项,学生资助专项 1 项。

2.组织申报江苏省高教学会“十四五”规划课题,获批 5 项。

3.组织申报 2021 年江苏省高校“大学生劳动教育”“基础课课程群”专项课题,获批 1 项。

4.组织申报 2021 年度现代教育技术研究课题。我校获立项重点 2 项,一般项目 10 项,获立项课题进入课题(研究)管理程序。

5.获批镇江市社科联教育专项课题 14 项

(二)课题管理工作

1.完成 2020 年度课题的中期检查工作。

2.2021 年获批课题的开题工作。

3.江苏省教育规划课题结题 2 项。

4.江苏省教育信息化研究课题结题 1 项。

5.校级高教结题 10 项。

(三)高教研究成果

1.江苏省教育研究成果奖 2 项。

2.江苏省高教学会 2020 年度高等教育科学研究成果奖获奖 1 项。

(供稿:孙倩倩 核稿:刘彩生)

研究生和学科建设工作

【学科建设】

一、学位授权点申报成果丰硕,学科布局和体系建设不断优化

国务院学位委员会 2021 年 10 月公布 2020 年博硕士学位授权审核结果,学校新增系统科学博士学位授权一级学科点,新增硕士学位授权一级学科点 4 个,硕士学位专业类别 4 个。目前,学校博士学位授权点学科达到 5 个,覆盖工学、管理学、农学、理学四个学科门类,船舶与海洋工程和系统科学填补了江苏省博士点的空白;硕士学位授权一级学科点达到 25 个,硕士学位专业类别达到 14 个,硕士学位授权点覆盖工学、理学、经济学、管理学、农学、文学、法学七个门类,并基本实现学院全覆盖。新增自设交叉学科 2 个,包括海洋技术与工程交叉学科博士点和人工智能交叉学科硕士点。

二、促进学科内涵建设,稳步推进学科立项建设

以学科内涵建设为工作核心。出台并实施《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》,制定了未来五年的学科建设描绘了路线图、时间表和任务书。学校计划“十四五”期间投入 9000 万的专项建设经费进行有重点分层次的学科立项建设。2021 年度实施了高峰优势一流学科建设工程,立项建设 4 个博士点学科进位争先努力建成一流学科;立项建设 7 个博士学位授权培育点,6 个硕士学位授权点培育学科;立项建设 2 个基础学科和 3 个交叉学科,夯实学科基础,培育新的学科增长点;对其余的学位授权点进行立项建设,提升学位点水平和人才培养质量,确保通过教育部和省教育厅的学位点评估。组织制定了《江苏科技大学“十四五”学科建设和研究生教育质量提升工程实施计划》《江苏科技大学“十四五”学科立项建设项目管理办法》,组织各立项建设学科制定建设任务书,召开学科建设与研究生教育大会,校领导与重点建设的学科负责人签约责任状。

三、省优势学科、省重点学科和国防特色学科建设成效显著

首先是做好省优势学科建设工作。组织 3 个省优势学科上报年度建设报告到省教育厅;提前准备项目验收工作;配合学校审计处对项目经费使用情况进行了校内审计,并把审计结果反馈至相关学院整改。第二是做好省重点学科的建设验收和申报工作。组织 5 个“十三五”江苏省重点培育学科撰写结题报告,5 个学科均通过了省教育厅组织的项目验收全部合格。组织 10 个学科申报省“十四五”重点学科,机械工程等 9 个学科人选“十四五”江苏省重点学科,入选率达到 90%,超过全省 70%的平均入选率,位居全省前列。第三是做好国防特色学科建设工作。制定《江苏科技大学国防科技工业政府固定资产投资项目管理暂行办法》,邀请省科工办专家现场指导项目建设工作,加强项目建设协调和过程管理。

四、重视学科社会影响力和声誉,学科排名稳步前进

按照要求全程做好教育部第五轮学科评估工作,上传参评学科材料至学科评估网,组织相关学院对公示材料异议问题进行补充和反馈,做好在校学生、毕业生及用人单位问卷调查组织沟通工作,收集评估信息及时反馈至相关学院。

学校在 USNews2022 世界大学综合排名中位居中国内地高校第 120 位。工程学、材料学、化学学科 3 个学科进入 ESI 学科全球排名前 1%,ESI 学科综合排名为国内高校 162 位。10 个学科入选 2021 年软科“中国最好学科排名榜”,较 2020 年度增加 3 个学科,其中船舶与海洋工程学科排名位列全国第 6 位,世界第 14 位;海洋科学学科首次入选软科“世界一流学科排名榜”。

【研究生招生】

2021 年硕士研究生共录取全日制硕士研究生招生总数为 1522 人,非全日制硕士研究生 187 人,招生人数比上年增长 5.89%。共推荐免试硕士研究生 192 人,接收硕士推免生 15 人。2021 年共录取博士生 39 人,其中,招收“硕博连读”生 5 人。博士生招生计划较上年增加 6 名,增幅达 18.2%。学校被江苏省考试院评为 2021 年度“优秀招生单位”及“优秀报考点”。

【研究生培养】

一、优化研究生培养结构,落实研究生分类培养模式改革

全面修订研究生培养方案,坚持以“特色引领、分层分类、学科协同”为原则,本年度出台《江苏科技大学攻读全日制学术型硕士研究生培养方案总则》等 4 个文件,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,开启新一轮硕士研究生培养方案的改革,实现学术学位研究生和专业学位研究生的分类培养。

二、开展研究生课程资源建设,提升研究生培养的质量

推进研究生优质教学资源建设,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(试行)》(征求意见稿),进一步规范研究生案例库的教学及建设工作;开展对研究生教学案例库、在线课程、教材(专著)的中期检查及培育工作,荣获省研究生优秀教材 1 部,3 个案例参与相关专业学位案例竞赛获奖;加强研究生“课程思政”示范课程建设,组织申报 2 门省研究生课程思政示范课,立项建设 8 门校级研究生课程思政示范课程;积极开展研究生教学改革,组织完成省研究生教改课题验收和研究生教育成果奖的申报工作。

三、开展学位授权点合格评估工作,加强学位授权点日常管理

制定 2020-2025 学位授权点周期性合格评估的自我评估方案,确认参评学位点,完成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。

四、推进研究生教育信息化建设,提升研究生教育管理效能

投入使用新的研究生教育管理系统,系统涵盖研究生招生、导师、培养、学位管理等研究生教育全过程模块,并集成了校内其他相关部门的信息,构建研究生管理机构内部信息共享及交流平台,为学生、教师及各级管理人员提供更多的信息服务功能,实现研究生教育管理事务网上“一站式”服务,做到“让数据多跑路,让师生少跑腿”。全新可视化系统在提高师生的用户体验和满意度的同时,也进一步规范和优化研究生课程教学及教务管理,提高了研究生教学水平和人才培养质量。

【研究生学位】

修订完成《江苏科技大学研究生导师遴选办法》《江苏科技大学研究生导师招生资格审核

办法》《江苏科技大学优秀博士硕士学位论文评选办法》等文件。

2021年共授予博士学位7人、学术型硕士学位379人、专业硕士学位771人。2020年第一批省学位论文抽检结果为学术型论文通过率为100%,论文不合格率为0,专业学位通过率为89.47%,论文不合格率为10.53%。

2021年获江苏省优秀硕士学位论文5篇;获江苏省研究生创新计划项目174项;获批江苏省研究生工作站17家;获评江苏省优秀研究生工作站3家;获批江苏省产业教授4人;举办省研究生创新学术论坛1项。

2021年评选校优秀博士学位论文1篇,校优秀硕士学位论文68篇,2021年新增博士生导师3人,新增硕士生导师233人次。新增校外兼职硕士生导师22人。

【研究生教育管理】

一、加强理想信念教育,引导学生做勇挑重担的时代新人。

围绕中国共产党成立100周年,引导研究生坚定理想信念,正确认识时代责任和历史使命,开展党史学习教育活动。以为学校、学生办实事的方式,为群众解难题,体现党员先进性,把开展党史教育作为一项重要的政治任务抓好抓实,学史明理,学史增信,学史崇德,学史力行,不忘初心,牢记使命,把学党史、悟原理、办实事、开新局贯彻学习教育全过程。

二、开展科学道德与学风建设,加强科研育人。

开展“学党史传承优良学风,求真理弘扬科学家精神”研究生科学道德与学风建设主题教育。立足“学术前沿、时政热点”,打造“研途港湾·助你启航”学术沙龙品牌活动,邀请各学科领域专家学者、优秀青年教师代表分享前沿学术思想,交流科研最新成果。邀请国家奖学金获得者等科研能力突出的高年级博士、硕士研究生分享科研之路和学术心得,为研究生树立正确的科研意识,激励研究生潜心学术,做有理想、有本领、有担当的时代青年。开展校院学术沙龙、专题讲座、实践活动等167项。一年下来,无一例违反科学道德与学风建设事例发生。

三、加强研究生创新实践工作,推进实践育人。

制定《江苏科技大学研究生学科竞赛工作组织管理办法》(江科大校[2021]219号),规范学科竞赛工作。构建以“学校主导,学院主体,学科协同”的研究生科研创新实践组织模式,以高水平赛事引领,组织研究生参加中国研究生创新实践系列大赛、全国大学生“挑战杯”竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等,提升研究生实践创新能力。参加各类学科竞赛获国家级奖项64项,省级奖项75项。其中,在第十六届“兆易创新杯”中国研究生电子设计竞赛中获全国一等奖1项、二等奖1项,第十八届“华为杯”中国研究生数学建模竞赛获全国二等奖2项、三等奖4项,第八届“杰瑞杯”中国研究生能源装备创新设计大赛中获全国二等奖1项、三等奖2项,第三届中国研究生机器人创新设计大赛中获全国三等奖2项,第十五届iCAN国际创新创业大赛全国一等奖2项、三等奖3项。

四、选树先进榜样典型,重视示范育人。

选树研究生“国家奖学金”、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。通过线上新媒体展示优秀研究生风采,线下开展交流会,用榜样的力量营造诚实守信、勇攀高峰的良好氛围。1人获“江苏省大学生年度人物”和全国“大学生年度人物”入围奖,7名研究生获得省级“优秀学生干部”“三好学生”“优秀毕业生”荣誉称号。62人获“研究生国

家奖学金”。1名博士研究生,3名硕士研究生获“瑞华杯”年度大学生人物奖。1人获江苏省社会实践和志愿服务“十佳研究生”,1个团队获“十佳研究生团队”提名奖。1个研究生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。181人获校级“优秀研究生”,26人获校级“优秀研究生标兵”,8人获校级“优秀共产党员”,44人获校“优秀学生干部”,55人获校“优秀共青团员”,45人获校“优秀志愿者服务先进个人”。1个社团项目获第五届江苏省“母亲河绿色项目奖”,1个社团荣获“母亲河”优秀组织奖。

五、做好评奖评优和资助工作,发挥奖助育人。

修订完善《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,落实各项奖助政策实施,充分发挥研究生奖助资助的激励作用。各类奖助学金、助学贷款、勤工助学及困难补助等奖助金额发放5387万元,家庭经济困难学生实现100%资助,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、知恩感恩、成长成才。

六、打赢疫情防控阻击战,确保校园安全稳定。

全面落实“外防输入、内防反弹”防控策略,按照“早预防、早发现、早报告、早隔离、早治疗”要求,全面落实校园常态化疫情防控举措。一是加强管理,完善各项规章制度。陆续发布了制定《关于继续做好学生疫情防控工作的通知》《关于进一步做好留校研究生疫情防控工作的通知》《关于研究生开学前疫情防控健康打卡的通知》《江苏科技大学新冠肺炎疫情防控期间违规学生处理暂行规定》等文件,确保工作有抓手。二是依托信息化,精准掌握每位研究生动向。做好学生信息摸排工作,做到底数清,情况明。修订《江苏科技大学全日制研究生请销假管理办法》,根据疫情变化实时优化网上请假流程。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。四是做好疫情防控知识普及,通过多种渠道发布生活提示。在研究生新生入学教育中增加一门“防疫必修课”,组织所有新入学研究生学习学校防疫方案和国家文件精神,确保人人知晓,人人遵守。针对疫情期间违反学校相关管理规定的8名学生,及时进行批评教育和处分,在教育本人的同时起到警示教育作用。

七、毕业生就业率保持较高水平。

我校2021届全日制毕业研究生共计1087人,其中,博士毕业生5人,硕士毕业生1082人,就业率为96.49%。有71.41%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8.67%在上海就业。就业单位中,硕士毕业生到企业就业的比例较高,为81.37%,硕士生升学率为5.4%。

(供稿:张旭 核稿:王俊)

学生工作

【扎实做好疫情防控常态化管理,维护学生安全稳定】

在学校新型冠状病毒感染肺炎防控工作领导小组的统一领导下,学生处按照《江苏科技大学关于新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作方案》,全力做好新型冠状病毒感染肺炎疫情

防控工作,切实维护学校安全稳定与保障学生安全,制定常态化疫情防控工作方案,将疫情防控工作深入专业、班级,织密“学校、院系、班级、辅导员、学生”五级疫情防控工作网。先后通过《江苏科技大学学生错峰返校工作方案》《关于进一步加强“每日健康打卡”在线填报工作的通知》《江苏科技大学自觉遵守疫情防控纪律承诺书》《江苏科技大学新冠肺炎疫情防控期间违规学生处理暂行规定》《关于进一步加强近期疫情防控工作的通知》等文件通知,确保有效应对各种突发情况。

组织开展返校实景演练,安全有序完成学生返校报到工作。召开全校学生疫情防控主题研讨会6场、主题班会300余场次,严格落实“日报告”和“零报告”制度,每晚进行“晚未归及离镇学生”统计工作,做好每一位学生防控信息排查、统计和上报工作,跟踪每一位学生健康状况,建立学生的健康档案。制定《江苏科技大学疫情防控常态化下学生管理工作方案》,进一步加强在校学生的教育管理,引导学生自觉遵守学校各项防疫工作纪律,养成积极健康的生活方式。

【加强价值引领,筑牢思政育人阵地】

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。组织全体辅导员和广大学生聆听全国大学生“同上‘四史’思政大课”、观摩全国大学生党史知识竞答大会等网络思想教育活动。利用学工在线微信公众号、宣传橱窗等宣传载体,发送推文200余条,围绕党史学习专题教育,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、优秀毕业生等制作专题宣传橱窗5期,营造良好校园氛围。

【优化招生宣传方式,不断提升生源质量】

2021年我校本科招生总数为6184人,比2020年增长18.7个百分点。其中,镇江校区招生5424人(含专转本460人、3+2联合培养116人),张家港校区招生540人,4+0项目招生220人。省内招生2834人,比去年增加871人。

2021年是江苏省新高考改革落地的第一年,招生办公室充分研究新方案,合理安排招生计划,各科目组顺利完成招生计划。江苏省外的30个招生省份中,有13个省份实行新高考改革,所有改革省份中各科目组均生源充足;3+3高考模式的省份全部超省控线30分以上,其中山东、海南超省控线100分以上;3+1+2高考模式的省份,物理组和历史组全部超省控线90分以上,其中辽宁省历史组超省控线114分,物理组超省控线213分;非改革省份中,文科共有14个省份超省控线10分以上,9个省份超省控线20分以上,理科共有14个省份超省控线20分以上,10个省份超省控线30分以上。

在“腾讯课堂”开设“高招云课厅”——“走进学院,选择专业”系列直播课程和回放课程,15个学院主要领导在直播间与考生、家长互动交流,介绍学院及专业特色;结合学院发展、专业认证、内涵建设等工作,将学院、专业介绍材料深度加工凝练,完成15个学院的学院与专业介绍短视频制作、“走进学院、选择专业”专题推送、国家一流本科专业专题推送;通过入驻抖音、B站平台,研发招办微信小程序,改版本科招生信息网,开通线上机器人客服和电信云客服等方式开展线上招生宣传活动,完成2021年招生宣传片制作。

在“中国教育在线”“360教育在线”“升学在线”《扬子晚报》《江苏省招生计划专刊》等权

威平台开展招生宣传推广;参加省招就中心组织的“带你去看大学”视频摄制宣传推广活动、省教育考试组织的招办负责人视频专访,邀请考试院领导做江苏新高考政策讲座。在全校学工人员和招生宣传人员中开展“江苏省高考综合改革政策应知应会知识测试”,近200人参与答题,在各学院开展新高考政策解读及招生宣传培训;开展“我和江科大的故事”“萌新风采”等丰富多样的招生宣传活动,在全校选拔来自全国56所省级重点中学的110名江科大优秀学子,指导他们利用寒假时间赴高中母校开展招生宣传。

【加强分类指导,促进毕业生“稳就业保就业”】

贯彻落实党中央六稳六保精神,制定了精准施策、分类指导、数据驱动、特殊群体和平台建设的工作推进方案,将就业工作落到实处。2021届毕业生初次就业率85.57%,其中本科毕业生初次就业率87.03%(学校目标任务85%),研究生毕业生初次就业率80.22%;年终就业率97.16%(学校目标任务:本科毕业生95%、研究生毕业生96%)。其中,2021届生源隶属于52个贫困县的毕业生全部实现就业;547位贫困生的就业率为98.16%;217位建档立卡毕业生的就业率为98.63%。2021届毕业生共有12名同学到省基层就业,其中4人参加“三支一扶”,4人参加“西部计划”,4人参加“苏北计划”。全年共有1500余名大学生参与创业培训,有8人自主创业。

引导毕业生积极投身重点区域、重点项目,促进地方经济发展。在重点区域上,2021届研究生毕业生选择在长江经济带、长三角区工作的比例均超过8成,本科毕业生选择在这两个地区工作的比例也均超过7成。在重点产业上,2021届毕业生选择在高端装备制造(含海洋工程装备)(分别为25.71%、25.81%)、新一代信息技术和软件(含物联网和云计算、智能电网)(分别为25.81%、20.29%)领域工作的人数较多。

2021年学校获批江苏省“大学生核心就业能力培训点”1个,4人获得大学生核心就业能力专项教师资格,培训学生146人;获“武进人才杯”江苏省第十六届大学生职业规划大赛总决赛一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项;两批次组织45名毕业班辅导员参加就业工作轮训,均取得相应证书。省教育厅招就中心发布的就业质量调查报告显示:2021届毕业生对母校的满意度为97.13%,高于往届0.8个百分点;毕业生对母校的推荐度为74.21%,高于往届4.4个百分点。

【夯实学风建设基础,为学生成长成才赋能】

通过新生转型教育、评奖评优、考研教育引导等举措促进学风建设。做好学校2020-2021学年评奖评优工作,4793人获得人民奖学金,204人获得学习进步奖,950人获得三好学生,32个班级获得优良学风班;做好学校2021届优秀毕业生评选,419人获得优秀毕业生,12人获得优秀毕业生特别奖;精心做好各类省级表彰推选工作,13名本科生获江苏省“三好学生”,11名本科生获江苏省“优秀学生干部”,9个本科生班级获江苏省“先进班集体”,8名本科毕业生获江苏省“优秀毕业生”。

以“学风建设”和“考研指导”为主线,构建全程精准化考研指导工作模式,形成了“领导高度重视、注重顶层设计,学院精准施策、加强初试管理,部门密切配合、做好复试服务,营造考研氛围、提供有力支撑”的工作格局。截止12月23日,2021届毕业生考研录取率达到

28.34%，比2020届提高3.05个百分点，完成了学校年初下达的26%考研录取率重点工作目标任务。

举行2021届考研工作表彰暨2022届考研动员，共表彰2021届本科毕业生“考研优秀学生”1051人、“考研优秀指导教师”38人、“考研先进集体”48个。做好2022届毕业生考研动员工作，加强报考院校及选择专业的指导，提高学生报考的科学准确性，2022届本科毕业生考研报考率达到62.60%，比2021届提高4.31个百分点；全校上下积极为学生开辟专门的考研复习教室，全力做好学生考研复习的后勤保障和助考慰问，精心做好2022届2300余名考研学子初试送考护考工作，提高学生初试通过率。

【加强学工队伍建设，提升工作水平与业务能力】

做好2021年辅导员职级晋升工作，共评聘一级辅导员1人、二级辅导员8人、三级辅导员13人、四级辅导员33人、初级辅导员25人；做好辅导员、学业导师、班主任工作考核及评优表彰工作，共评选表彰优秀辅导员20人、优秀学业导师39人、优秀班主任18人；配合人事处做好2021年辅导员的招聘、入职等工作，共补充事业编制辅导员29人；开展学生管理专项免试研究生推荐工作，共推荐5名优秀学生通过学生管理专项攻读硕士研究生。

组织开展学校第三届辅导员素质能力大赛初赛、第九届辅导员工作论坛分论坛。邀请副校长汤建、校纪委书记郑培钢、党委宣传部部长周春燕、江苏大学心理健康教育中心陆菁、南京邮电大学辅导员高艳丽等校领导和兄弟高校优秀同仁为广大辅导员开展思政教育与辅导员工作、党纪党规教育、高校意识形态工作、校园危机事件处理、辅导员职业发展等各类专题讲座10余场；做好第十一届江苏高校辅导员年度人物推选工作，1位老师获江苏高校辅导员年度人物提名奖；在江苏省辅导员研究会课题申报和案例评选中，2项课题获得立项、1篇工作案例获得三等奖。

【全面推进发展型助学模式，全力打造资助育人品牌】

学校高度重视资助育人工作，深入贯彻落实各项学生资助政策，健全管理制度，强化政策宣传，全面推进精准资助，家庭经济困难学生已实现100%经济资助，针对建档立卡、低保、残疾等重点保障人群的资助更加有力，切实保障了每一名家庭经济困难学生读书无忧。创新资助育人形式，着力构建立体多维资助育人体系，“六化”并举实践探索“发展型”助学模式，学校获评“全省学生资助工作绩效评价优秀”单位，已连续十次获此殊荣。

“发展型”助学模式已初见成效，资助育人工作获省级及以上奖项2项，受助学生综合能力素质显著提高，1人获“中国大学生自强之星”称号；三自协会被中国扶贫基金会授予“爱心社团”荣誉称号；2017级陶学子升学率达到68%、2018级陶学子保研率达到20%，陶学子获人民奖学金等各类奖助学金50万元，并获校“五星社团”、校“考研先进社团”及江苏省三下乡优秀团队等荣誉称号；受助学生还积极投身于社会公益活动中，组建支教团至内蒙古开展教育关爱活动，丰富多彩的义工活动，尤其是“95公益周”“西藏公益助学”等项目，赢来社会赞誉。资助工作被中国青年网、江苏学生资助等多家媒体平台报道40余篇。

【营造和谐心理氛围,促进学生健康发展】

学校获 2019—2021 年度江苏省大学生心理健康教育工作推进奖、2020—2021 年社会组织参与艾滋病防治项目先进集体奖,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“感谢有你 温暖同行”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;专职教师 1 人获 2020—2021 年社会组织参与艾滋病防治项目先进个人,1 人获镇江市科学技术协会优秀科技志愿者。

推进“共享式”学院心理辅导站建设,全校 16 个学院全部参与建设了 9 个心理辅导站,使用沙盘治疗、艺术治疗、叙事治疗、艺术疗法等多种心理咨询技术,针对人际交往、压力缓解、情绪调节、生命教育等主题开展团体心理活动。全年接待个体咨询 400 余人次,团体心理辅导约 800 余人次;加强心理重点关注学生教育管理,实现“一人一档”。加强专兼职心理健康教育队伍建设,2021 年组织专兼职心理健康教育人员参加培训 30 人次。

【推进信息化平台建设,提升学生工作效率】

为进一步提高学生管理系统的效率和精确性,在充分调研的基础上,开发了新的学生管理系统,2021 年进一步完善学生管理系统大数据平台信息。

进一步完善节假日去向登记、情况特别学生登记等功能,及时准时掌握学生动态。同时,根据学生的需求,依托一站式事务大厅,更新多功能模块的手机流程,学生可以通过手机开展请销假、走读申请、修复学、学籍类证明、退学申请、学费缓交等,辅导员和其他管理人员可以通过网络进行审核和审批,提升了学生日常管理的工作效率。

【夯实学生的日常管理,创建安全和谐的校园氛围】

完善校外走读的学生(包括延长学制)管理制度,严格审批学生走读申请;排查走访校外走读学生宿舍,发现问题立即整改;强化宿舍管理,严控学生违章用电,杜绝安全隐患;建立情况特别学生的工作档案,实现情况特别学生“一人一档”,加强受处分学生的后续教育管理工作;加强重要时间节点及节假日期间学生的离校、留校和返校的安全教育,及时掌握学生的动向。

以《江苏科技大学学生诚信记录管理方法》《江苏科技大学学生违章处分实施细则》《江苏科技大学学生学籍管理办法》为抓手,在英语四六级考试、期末考试等重要时段,开展全校学生 100%覆盖的考风考纪教育,形成良好的考风和学风。组织学生学习校园安全、宿舍安全、网络安全、防诈骗等安全知识,召开辅导员专题研讨会、学生主题班会,进一步加强学生的安全教育,实现新生安全教育全覆盖,确保每名学生全面掌握安全常识。

加强少数民族学生的教育管理工作。目前,在籍新疆籍少数民族学生 150 名,其中维吾尔族学生 115 名(含研究生 2 名)。全年实施“铸牢中华民族共同体意识”教育实践活动,并通过三个步骤具体落实该项工作:一是建立少数民族学生综合教育平台“红石榴工作室”,二是依托平台开展实施思想导航、精准护航、文化远航、优秀领航四大工程,三是以“爱国主义教育理想信念教育相结合”“民族团结教育与党史国史教育相结合”“课堂理论教育与户外实践教学相结合”为指导思想,凝练出构建铸牢中华民族共同体意识体验式课程体系。2021 年,完成少数民族工作专项红石榴工作室一期工程,实施思想导航工程、精准护航工程、文化引航工程

和优秀领航工程,设置了“红石榴助学金”,运用红石榴网络平台,听取少数民族学生的心声,为他们排忧解难。积极探索打造铸牢中华民族共同体意识课程。本年度被省民宗委、省委宣传部、省委统战部、省教育厅共同列为“铸牢中华民族共同体意识教育实践活动进高校”试点高校之一(江苏省共11所高校)。开展优秀学生党员(优秀团员)结对联系少数民族学生制度,发挥优秀学生榜样引领示范作用,以此助推深化民族团结进步创建工作。

(供稿:王荃 核稿:胡爱祥)

科技工作

【2021年标志性科技成果】

1.科技进步奖:以第一单位获江苏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;以第一单位获中国造船工程学会科学技术奖一等奖1项、二等奖1项,参与获中国造船工程学会科学技术奖一等奖3项(第二参与单位2项,第三参与单位1项)(公示)。参与获中国海洋工程科学技术奖特等奖1项(第四单位)、中国造船工程学会科学技术奖特等奖1项(第七单位,2020年度),参与获中国航海学会科学技术奖一等奖1项(第七单位)、中国产学研合作创新成果奖一等奖1项(第四单位)。

2.国家级项目:获批国家自然科学基金项目43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项目2项,这也是继2018年以来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8项,其中军科委科技创新工程项目1项。

3.科研经费总量4.16亿元,首次突破4亿元。

4.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;获批省科技厅产学研合作项目38项(其中揭榜挂帅项目4项),位列全省高校第1位。

5.2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。获批江苏省发改委工程研究中心1个,江苏省技术标准创新基地1个,江苏省专利转化运营中心1个。

6.申请中国发明专利1022件,比去年增长了32.7%;授权中国发明专利436件,比去年增长了79.4%;申请PCT专利55件,授权国外发明授权8件;学校位列中国高校专利转让排行榜第20名。

7.签订横向项目合同708项,合同额超过200万的横向项目17项。

【科技经费】

2021年,学校科研经费总量4.16亿元,其中到账经费3.96亿元(比去年增长了17.86%),科技处归口管理经费2.94亿元(比去年增长了14.84%)。纵向科研项目到款1.35亿元,横向科研项目到款2.62亿元;军工项目到款6066.64万元,比去年增长71.76%。

【项目立项】

1.计划项目

民品、军品计划项目立项累计290项,其中:

(1)国家级项目(59项):

①国家自然科学基金 43+4 项(含后转入 3 项,参研 1 项)

②科技部项目 4 项(含政府间合作项目 1 项,国家科学技术学术著作出版基金资助项目 2 项,重点研发类参研 1 项)

③中央 J 委科技委项目 6 项

④国防科工局项目 1 项

⑤装发部共用技术项目 1 项

(2)省部级项目(146 项):

①省科技厅各类计划 132 项:省自然基金 32 项(青年项目 25 项,面上项目 7 项其中含张家港产业研究院 1 项);省重点研发计划(现代农业)1 项;省科技副总项目 61 项,位列所有高校院所中第 5;省产学研项目 38 项,位列全省第一,其中揭榜挂帅项目 4 项。

②省农业创新资金专项 1 项

③工信部专题 6 项(均为参研单位)

④国家知识产权局专项 1 项

⑤其他省部级联合项目 1 项(参研)

⑥国防重点实验室项目 2 项

⑦工信部高技术船舶项目 1 项

⑧国防科技海洋防务创新基金项目 1 项

⑨省 J 民融合重点专项 1 项

(3)市厅级项目(52 项):

①省高校自然科学基金 20 项(含高校自然科学基金一般项目 16 项、重大项目 3 项、未来网络 1 项)

②省自然资源厅专项 1 项

③市科技局各类计划 10 项:其中,重点研发计划 7 项(产业前瞻与关键核心技术 2 项、现代农业 2 项、社会发展 3 项),创新化国际服务 3 项

④其他类市厅级 20 项

⑤市 JM 融合项目 1 项

(4)纵向其它类项目 16 项。

(5)校青年科技创新项目及团队 13 项。

(6)平台(4 个):

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,获批省市场监督管理局江苏省蚕桑技术标准创新基地 1 个、江苏省发改委江苏省绿色船舶能源动力及排放控制工程研究中心 1 个、省知识产权局江苏省知识产权信息公共服务网点 1 个、中国船级社江苏科技大学船舶振动噪声检测中心 1 个。

2.民品、军品合同项目

新签订民品、军品横向合同 708 项,比去年增长了 56.29%。

【项目年度检查、验收】

各类民品、军品计划项目年度检查、结题验收 232 项,其中:

(1)项目结题验收 128 项

各类民品计划完成项目结题验收 116 项。其中,国家自然科学基金 53 项;科技部-合作交流项目 3 项;省自然科学基金 26 项,其他各级各类计划项目办理结题验收 34 项。军工计划项目结题 8 项,其中基础科研项目验收 1 项。组织江苏省发改委工程研究中心优化整合验收 4 项。

(2)项目检查 107 项

本年度办理国家自然科学基金年度检查 107 项。

(3)组织江苏省发改委工程研究中心优化整合验收 4 项。

【科技成果鉴定】

完成军工项目科技成果鉴定 1 项,协助组织完成科技成果鉴定会 5 场。

【评审专家推荐】

组织推荐各类评审专家 60 位。推荐国防科学技术奖入库评审专家 5 位,获批省 JM 融合领域专家 1 位。

【科技成果奖励】

2021 年度获科技奖 35 项,其中省部级奖 10 项,社会力量奖 20 项,市厅级奖 5 项。

①省部级科技奖 10 项

江苏省科学技术奖	二等	2 项(公示,第一单位)
江苏省科学技术奖	二等	1 项(公示,第三单位)
江苏省科学技术奖	三等	2 项(公示,第二单位)
上海市科学技术奖	二等	2 项(第二单位)
河南省科学科技奖	二等	1 项(第三单位)
国防科技进步奖	二等	1 项(公示,第一单位)
中国专利奖	优秀奖	1 项(公示,第一单位)

②社会力量科技奖 20 项

中国海洋工程科学技术奖	特等	1 项(第四单位)
中国造船工程学会科学技术奖	特等	1 项(第七单位)
中国航海学会科学技术奖	一等	1 项(第七单位)
中国产学研合作创新成果奖	一等	1 项(第四单位)
海洋工程科学技术奖	二等	1 项(第二单位)
中国造船工程学会科学技术奖	一等	1 项(公示,第一单位)
中国造船工程学会科学技术奖	一等	2 项(公示,第二单位)
中国造船工程学会科学技术奖	一等	1 项(公示,第三单位)
中国造船工程学会科学技术奖	二等	1 项(公示,第一单位)
中国造船工程学会科学技术奖	二等	1 项(公示,第二单位)
中国造船工程学会科学技术奖	三等	1 项(公示,第三单位)
中国轻工业联合会科学技术进步奖	二等	1 项(第三单位)

中国林学会	三等	1项(第一单位)
中国机械工业科学技术奖	三等	2项(第二单位)
绿色矿山科学技术奖	三等	1项(第五单位)
船舶与海洋工程行业专利奖	金奖	2项(第一单位)
船舶与海洋工程行业专利奖	金奖	1项(第二单位)
③市厅级科技奖 5项		
江苏省高等学校科学技术研究成果奖	二等奖	1项(第一单位)
江苏省高等学校科学技术研究成果奖	三等奖	1项(第一单位)
江苏省工程师学会科学技术奖	二等奖	1项(第一单位)
江苏省冷链学会科技进步奖	一等奖	1项(第一单位)
扬州市自然科学优秀论文奖	二等奖	1项(第一单位)

【知识产权】

2021年申请国内专利1057件,其中发明专利1022件,获专利授权469件,其中发明专利授权436件。申请PCT55件,获国外发明专利授权8件。

截至12月13日共计签订专利许可、转让合同255件,合同额340.2万元。根据“中国高校专利转让排行榜(TOP100)”统计,截至2021年3月31日,我校专利转让累计673件,位列全国高校第20名(2020年第23名),江苏高校第8名。

组织并立项6项校专利布局项目,重点培育有转化前景的专利,申报中国专利奖、江苏省专利项目奖、江苏省专利发明人奖。

【论文论著及学术交流】

2021年度学校公开发表各类学术论文共计1377篇,2020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969篇;其中A类78篇;B类189篇;C类196篇;D类245篇;E类261篇;《SCI》收录论文603篇;SCD期刊论文152篇。出版著作30部,其中英文出版学术专著10部,中文出版学术专著13部,编著7部。

2021年邀请专家学者作学术报告64人次,其中院士、教授等高级职称59人次。举办学术会议7场:2021协同创新与管理研究会年会、The 1st NZ-China forum in Advanced Materials and Processing Technologies、专利导航产业发展高层论坛暨2021年中国船舶与海洋工程产业知识产权联盟年会、2021年粒计算与智能信息处理学术研讨会、江苏省粮食和物资储备行业科技活动周主会场活动、2021年度船舶与海洋工程装备制造工艺力学学术论坛暨工艺力学学组工作会、International Conference on Engineering and Education。

【科技服务】

签订科技服务合同654项,比去年增长54.97%,合同总金额15630.23万元,同比增长91.93%。横向项目累计到款10213.04万元,同比增长47.57%。完成了江苏省技术合同认定登记服务平台664项技术合同登记和认定工作,全年完成308项共计9263.88万元的技术开发、技术转让合同认定,累计申请减免税555.84万元。

2个国际科技合作平台“中国-乌克兰船舶海工装备国际科技合作基地”、“中国-古巴蚕桑科技国际联合研究中心”纳入科技部国际科技合作基地信息管理系统管理。

组织参加2021年南京都市圈创新合作大会暨高校院所走进镇江产学研对接活动、组织参加2021年高校院所服务苏北五市产学研合作对接活动;完成江苏省科技镇长团“高校行”系列活动筹备工作;分别赴扬州市江都区、仪征市、泰州市海陵区、丹阳市推进产学研工作,与当地企业及企业商讨科研合作,交流校企合作及设立科技创新平台等事宜。

开展第六届(2020-2022年度)中国科协青年人才托举工程选拔推荐工作,我校2人成功入选。开展2021年度江苏省科协青年科技人才托举工程资助培养对象选拔推荐工作,推荐刘金锋为2021年度江苏省科协青年科技人才托举工程资助培养对象。开展2021年度镇江市科协青年科技人才托举工程资助培养对象选拔推荐工作,共有20名老师申报。开展镇江市科协2021年度镇江市科技人才信息库专家推荐,我校共有27名专家入选。

【资质管理】

1.装备承制单位资格证书年度监督审查

6月6日-9日组织各部门接受了2021年度装备承制单位资格证书年度监督审查,监督审查的总体评价是:学校组织质量管理体系基本符合GJB9001C-2017标准和相关审查要求,具备实现预期结果能力,运行基本有效,可以有效进行科研、生产、技术服务等活动,审查组对学校开具了9个一般不符合项,学校组织相关部门进行纠正整改,顺利通过首次年度监督审查。

2.国军标质量体系建设工作

依据《江苏科技大学科研生产资质证书管理办法》,按照科研生产资质证书的管理职责、使用范围、审批方式、保密要求等方面规定严格执行。

3.国军标质量体系运行工作

组织2020年度质量管理体系管理评审;组织2021年军工项目国军标质量管理体系培训;组织接受708所XX6外协项目的节点检查;组织实施2021年度内部审核、管理评审。

【科技管理文件的制定和修订工作】

为深入贯彻落实省委《关于深化科技体制机制改革推动高质量发展若干政策》,开展相关管理办法的修订和制定工作,先后出台《江苏科技大学纵向科研项目间接经费使用管理办法》《江苏科技大学纵向科研项目经费使用“包干制”管理办法》等文件。

【科研管理信息系统工作】

本年度科技系统二期建设正式启动。系统二期对政策适应、部门对接、工作流程优化等方面进行全面加强,尤其是业绩考核、二级管理、统计分析功能,将进一步助力科技管理现代化,提质增效,成为学校在科技资源优化、提升科研管理效能等方面的重要决策支持工具。

(供稿:李莉 核稿:周宏根)

党办、校办工作

【文稿起草工作】

精心起草各类文稿。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、提升治理效能、落实省部共建协议、疫情常态化防控等学校重点工作,完成好各类专题报告等文字材料近 50 篇;围绕新学期工作会议、全委(扩大)会议、双代会换届、庆祝建党 100 周年、七一表彰、思政第一课等学校党委常规活动文稿 30 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 50 篇,其他相关文稿材料 20 余篇,累计完成文稿近 100 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;完成区人大代表选举相关讲话稿、文字材料近 30 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 50 余篇。截至 12 月 13 日,完成各类文字材料共计 200 余件,40 余万字;公文核稿 411 件。

【公文及会议工作】

严格规范办文程序。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 501 件,其中行政文件 303 件,党委发文 108 件,党办发文 3 件、校办发文 14 件、档案馆发文 3 件;各类会议纪要 64 件、复印相关部门所需留存各类会议纪要约 40 余批次。完成 3 次党委全委会、35 次党委常委会、27 次校长办公会、6 次党务工作例会等会议记录,共计 71 件。编发党委常委会会议纪要 38 份,校长办公会会议纪要 27 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。整理发布党委常委会信息 35 期、校长办公会会议信息 27 期。按照中共中央组织部、中共教育部党组《关于印发普通高等学校院(系)党委会会议和党政联席会议议事规则示范文本的通知》(教党〔2020〕51 号)要求,修订印发二级学院党政联席会会议事规则,编印学校重要管理制度文件选编。

【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。完成江苏省、镇江市年鉴、地方志等材料的收集编报工作。梳理完成 2021 年度学校大事记。完成《2021 年度教育事业综合统计调查》以及我校《2021 年办学资源基本数据统计表》等工作,为领导决策提供真实、准确信息。坚持每日上报疫情防控数据,上报省教育厅:《江苏省教育厅新型冠状病毒肺炎疫情防控情况统计》《江苏省本科高校疫情防控工作重点人群排查信息统计表》《学校防控组疫情防控日排查信息汇总表(学生)、(教工)》;上报镇江市教育局、镇江市京口区教育局:《疫情日报表》《回国人员预报表》《已回国人员一览表》《外籍教师、留学生情况

报表》等各类数据表格。

【综合协调与会务接待工作】

规范管理,提升效能。规范会务管理,统筹做好全校会务、活动协调安排工作,提升工作效能。围绕学校中心工作,全年主办、协办新学期工作会议、七一表彰、党史教育动员大会、开学典礼、区人大代表选举等重大会议 20 余次,其他会议活动 30 余次。

精细管理,服务发展。按照“新校区+”管理思路,完成长山、梦溪校区会议场所的使用登记和协调工作,加强对会议场所的规范管理、及时完善 OA 系统会议管理模块,牵头设计长山校区行政楼 200 号会议室。认真完成每周会议安排表,截止 12 月份,OA 发文制作“每周会议安排表”34 张,审批会表会议 265 场,完成各类会议审批计 1700 余场,完成会议(活动)布置和检查工作 50 余次。完成实验室参观任务 7 次共计 36 课时。

严格执行上级有关规定,加强学校接待工作的统筹和管理。严格执行《江苏科技大学国内公务接待办法》,规范管理对外交流活动,科学执行公务接待经费,坚决整治“吃公函”现象。制定学校对外邀请函和出访函的模板,并上传至部门网站,规范有序接待上级部门与地方政府调研 10 余次,接待兄弟院校来访 14 次,接待合作单位调研 13 次。

【机要保密等工作】

秉持工作“责任心”,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 1077 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 42 件。做好二级部门发文监管和维护工作。做好 OA 系统文件流转和系统日常维护工作。做好省纪委履责记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,全年上报履责信息 144 条。

秉持保密“初心”,加强机要工作。截至 2021 年 12 月 13 日,全年办理密级文件 248 件,密码电报 82 件;复印相关部门所需密级(内部)文件 62 件,清退密级文件 54 件至市委办,送至市保密技术服务中心销毁学校内部资料约 300 余文件,并全程监毁。做好机要档案收发工作,全年收发机要文件、档案 592 件,邮寄机要件 12 件,做好保密文件管理及流转工作,做到零失误。

配合保密办做好部门涉密人员的非密电脑检查工作;配合保密办做好市保密局对新校区要害部位大检查、同时做好保密自查工作和学校保密大检查;顺利完成市委机要局对各单位机要室的涉密计算机国产化的配置工作;做好市委机要局对其机要室的保密检查工作;积极组织涉密人员参加学校保密办举办的保密知识讲座,认真做好保密知识考试,积极参加市保密局组织的涉密信息系统“三员”资格证书的培训、考核工作。

秉持管理“细心”,做好印章管理。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 5220 余批次,刻制二级部门印章 6 枚。

【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 10 余人次,完成镇江市 12345 工单 75 件,均 100%回复。全年办理并回复省 12345 在线服务工单 20 件、处理省教育厅网上投诉 19 件、处理校长信箱信访件 42 封。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】

做好公务行程安排、车辆管理、经费报销、办公用品、办公设备的配备及维护工作。合理调度,全年派车 300 余次,安全行驶逾 10 万公里。组织 10 次安全学习,开展 11 次安全检查,充分利用网络方式开展安全提醒,排除安全隐患 10 余处,全年无安全生产事故发生。完成 2021 年固定资产清查工作。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。截止 2021 年 12 月,校办家具设备共计 802 件,较好地完成了 2021 年固定资产清查工作,做到了不遗不漏。

(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 2021 年 12 月 31 日,学校现有教职工 2284 人,岗位分布情况为:专业技术岗位 1853 人(不含“双肩挑”31 人),其中:二级岗 15 个,三级岗 33 个,四级岗 148 个,五级岗 69 个,六级岗 150 个,七级岗 475 个,八级岗 161 个,九级岗 473 个,十级岗 219 个,十一级岗 11 个,十二级岗 97 个,十三级岗 2 个;管理岗位 373 个(含“双肩挑”31 人),其中:三级职员 2 个,四级职员 9 个,五级职员 51 个,六级职员 69 个,七级职员 125 个,八级职员 63 个,九级职员 53 个,十级职员 1 个;工勤技能岗位 58 个,其中:一级岗 6 个,二级岗 20 个,三级岗 28 个,四级岗 4 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 529 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,丁旭丽等 33 名同志荣获“优秀教师”称号、万纤等 20 名同志荣获“优秀教育工作者”称号、船舶与海洋工程学院船舶工程系等 10 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,我校罗广恩、孟义平同志获镇江市“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 72 人,其中调离、辞职及离岗等 30 人,退休 40 人,在职死亡 2 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。2021年,参加博硕网、学术桥、高校人才网、硕博英才网等机构组织的线上线下招聘会、校园招聘会共73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。2021年入职博士(含提前上班)102人,其中35周岁以下、世界前200强高校优秀博士41人,具有1年及以上海外留学经历者29人(包括海归博士8人)。全年共签约优秀博士131人,其中具有1年以上海外经历人员39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

2021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3人,优秀青年骨干教师6人;32人入选江苏省“双创博士”(世界名校类)。

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,2021年开始施行《江苏科技大学高级专业技术职务评聘资格条件》(江科大校[2020]65号)和《江苏科技大学高级专业技术职务任职资格直接认定评审办法》(江科大校[2020]288号)。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。修订出台职称评审办法文件《江苏科技大学高级专业技术职务评审办法》(江科大校[2021]321号),各项评审工作程序合理规范。

顺利完成2021年职称评审工作。申报正高职称28人,副高职称80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,18人获得正高级任职资格,43人获得副高级任职资格;另完成3名江苏特聘教授候选人的教授职称评审工作。经评审(或认定),全年共有61人具备中级专业技术职务,31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。完成2018年1月至2021年11月退休人员一次性退休补贴审核工作,并发放2014年10月至2020年12

月期间退休,已通过人社厅审批且正式兑现养老金的退休人员 77 人的一次性养老金。

为贯彻落实国务院“放管服”改革精神和《中华人民共和国社会保险法》要求,有效防范欺诈、冒领社会保险待遇行为。根据江苏省机关事业单位社会保险基金中心通知,对我校退休人员开展了 2021 年度领取社会保险待遇资格确认工作。对我校养老保险待遇领取人员与国家人口数据库中“身份状态异常人员”、“生存状态异常人员”,及时进行核实,确保信息准确有效,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跑冒滴漏风险工作。

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,优化教师评价体系。出台了《江苏科技大学教科研业绩计算办法(试行)》。为进一步深化人事分配制度改革,完善教师分类考核评价办法,坚持业绩成果导向,多劳多得、优绩优酬,充分发挥绩效工资激励导向作用。积极推进学校重点工作,总结前两年奖励性绩效分配工作,进行调研及测算研究,并经教研会讨论通过,起草修订了《江苏科技大学绩效工资分配实施办法》、起草出台《江苏科技大学教学科研工作业绩量化考核实施办法》。

根据上级文件精神,完成 2021 年绩效工资总量申报工作,并追加了 2020 年度绩效工资总量。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并获得批准予以追加,为学校 2021 年绩效工资分配获得更大的绩效工资总量。并完成 2021 年三次追加奖励性绩效发放工作。

认真维护人事工资管理系统,完成了新进人员 130 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。30 余名停薪人员的医疗保险、养老保险停缴手续。30 余名退休人员的医疗保险、养老保险退休手续。20 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。

做好工资日常变动工作,发放离休人员 2020 年度一次性生活补助费,并申报了 2021 年度一次性生活补助。建党 100 周年之际,发放离休人员多发二个月三个月生活补助。

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 20 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 2021 年人员类预算填报及 2022 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,共推荐两名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。

提高人事代理人员待遇,取消人事代理人员分类,与事业编制人员同工同酬,缴纳企业年

金。并积极推进后续工作,与多家保险公司沟通交流,将保险公司选择权交由教职工本人,最终确认了一家保险公司,已完成年金缴纳工作。

【人事档案管理】

1.协助开展干部人事档案专项审核全覆盖工作。

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。及时向省委组织部报送干部人事档案专项审核全覆盖工作完成情况统计表。

2.人事档案日常管理工作。

收集整理年度考核表、工资变动审批表、聘期合同、干部任免审批表、评奖评优材料、进编材料、入党材料、学历学位材料等各类人事档案材料,并及时编号归档;接收2021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2019年、2020年进校教职工的人事档案;按照档案转递要求及时转递辞聘及调动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,包括辞职、调动、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,做到“四统一”管理,使干部名册、档案索引、档案卡片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】

资产管理工作方面认真贯彻省教育厅国有资产管理新要求,落实学校国有资产管理办公室工作职能。配合相关部门完成了校属企业改制工作;按时保质完成国有资产月报年报工作,完成本年度资产管理绩效评价工作。完成年度资产添置及处置工作,本年度处置资产3777件,回收残值金额162500元;全年新增仪器设备4030台套,金额6926.77万元,新增家具17988件,金额905.97万元。完成资产调拨436台套,原值共计2943004.71元。完成省属高校国资管理系统升级工作,新增资产盘点和调剂功能,开通资产管理移动客户端。修订《江苏科技大学公有居住性用房管理细则》,完成长山校区教师周转公寓设施建设,制定长山校区教师周转公寓租金标准及租期相关规定,引进宾馆化物业服务,完善教师周转公寓入住条件,全年共接待入住教师118人。做好2021年学校经营性房屋管理工作,规范门面房出租;对接省产权交易平台,提交拟出租门面房上平台,完成授权范围外门面房出租审批材料上报。督促资产经营公司及后勤集团完成门面房租收缴工作,梦溪和长山校区出租门面房64户,收缴至学校财务租金约962.99万元。

【实验室建设管理】

完成2021年教学设备执行计划的编制与实施工作,实施金额6698万,完成44个实验室

建设项目;完成实验室自制设备项目验收9个,新立项9项;编制并上报《2021-2023年支持地方高校改革发展资金规划》,实施2020及2021年度支持地方高校改革发展专项资金项目实施方案。修订完成《江苏科技大学实验室建设与管理工作绩效评价办法》,完成2021年全校实验室绩效考核工作,核定2021年实验室建设和管理工作业绩分。完成2020/2021学年大型仪器设备使用情况统计汇总工作,组织完成省“2021年重大科研基础设施和大型科研仪器开放服务信息公示”和学校2020/2021学年实验室信息统计与上报工作。完成实验室建设专家组换届工作。组织实施材料学院实验室搬迁工作,完成学院相关实验室改造建设。

【设备采购管理】

组织召开大型仪器设备论证会9次,论证40万元以上装备27台套;组织召开校实验室与装备规划建设委员会会议2次,审议6项百万元以上的装备建设项目及实验室建设规划建设项目。截止到12月20日,共签订各类设备采购合同85份,合同总金额约合3220万元人民币;审核合同600份,整理合同670份,合同总额约1.2亿元。其中进口设备合同32项,合同金额折合人民币约900余万元,申报设备招标项目66项,已完成56项,目前各采购项目正在有序推进。完成《江苏科技大学仪器设备采购管理办法》文件修订,对内控审计提出问题进行了整改;完善并推行设备采购网上审批流程;完善学校竞价采购网,完善小工程类和服务类竞价模块,规范招标限额以下零星设备采购。推广低值品采购平台的使用。截止12月19日今年已申购采购项目729项,成交691项,完成145052台套设备采购,填报预算总额26638640元,实际成交额25328278元,提高了采购效率和透明度,节约资金近5%。加强与海关、进出口检验检疫局等单位沟通工作,充分利用国家相关政策,申报21项总金额900多万元人民币的进口设备项目免税申办,为学校节约资金近180多万元。

【安全生产管理、劳动防护】

全面落实安全生产管理责任制,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。修订完成《江苏科技大学生产安全责任追究管理办法》,正在修订《江苏科技大学安全生产管理办法》等4项管理制度。组织完成安全生产工作考核,举办学校安全生产月系列活动。全年组织全校安全检查及危化品消防专项检查6次,迎接省市及辖区实验室及危险化学品、特种设备专项检查11次。落实安全隐患整改和安全生产考核回头看工作,全年发现隐患307项,完成整改305项,整改进行中的2项(预计年底完成)。处理2起安全生产责任事故。完成安全生产、防灾减灾和防寒潮相关通知和通报,完成各类安全生产数据和材料上报工作。组织完成全校教职工在线安全培训、新进教职工及新生安全教育培训与考试,组织特种设备从业人员和安全生产管理人员培训。完成两校区101台电梯和3起重机械的定期检验工作;完成电梯、起重机、中央空调维保合同的签订。危化品管理中心组织完成危化品管理标杆实验室建设,完成管控类危化品盘点及数据填报工作,组织江苏省新剧毒品易制爆危险化学品治安管理信息系统的使用培训、注册备案和库存管制类易制爆危化品二维码的数据初始化入库。完成全年危化品购置及废弃物处置工作,全年集中采购管控类危化品3次,处置废液及废弃物7.18吨;协调省市生态环境部门、应急管理部门和公安部门,完成1吨不明药剂的委托处置和4.89kg含汞类剧毒品的跨省转移委托处置工作。完善相关涉危实验室及设施标识和安

全装置配置,初步拟订学校危化品安全综合管理平台方案。

【校园管理与后勤保障服务监管工作】

编制完成并实施 2021 年度改扩建修缮计划,其中改扩建专项 200 余项共 350 万元。2021 年完成土建、电信、材料、环化、计算机、生技和理学院等各类实验室和研究生机房建设;完成双创学院、科技处、深蓝学院、继续教育学院等用房改造;完成图书馆吊顶更换和厕所改造、A5 办公楼外立面出新、校园环境和运河风光带维护、排球场地塑胶化建设等公共设施改造,完成屋面防水维修 9467 m²。加强改扩建资金管理,控制预算,严格决算初审,截止 2020 年 12 月 15 日,改扩建工作办公室共审核工程结算 394 个,金额 813.17 万元,核减金额 59.05 万元,核减率为 7.26%;配合审计处审计 47 份,金额 385.93 万元。加强建筑物安全隐患整改,实施梦溪校区综合楼门楼拆除、材料学院电路整改、配电房消除安全隐患等。完成能源管理平台功能完善内容的建设,在长山校区学生宿舍 5500 个房间内安装恶性负载识别装置。对接国能、国家电网等单位,完成长山校区光伏能源建设论证工作。

【分析测试中心】

加强分析测试中心建设,出台《江苏科技大学分析测试类仪器共享管理办法(试行)》,完善测试中心部门安全生产管理、仪器共享运行管理等内部制度,强化测试中心“上线-排班-例会-门禁-分级-提升”工作措施。全面启用学校统一的大型仪器共享服务平台(3.0 版),并开通移动端服务,完成上线仪器 140 余台套,实现了仪器共享业务全流程线上管理,优化了仪器预约使用的资源配置科学性和合理性。大型仪器共享服务年度收入 40.94 万元,增幅超过往年 228%,超额完成年度 20 万元的目标任务。推进分析测试仪器应用学术交流平台建设,组织 6 场专题培训。加强中心一起设备管理,完成 X 射线衍射仪(200 万)购置项目论证和招标采购。筹备启动学校特色领域检验检测资质平台建设,不断完善“中心+分中心”组织架构、运行管理模式及工作方案。

【基本建设工作】

完成蚕桑科研基地建设项目竣工验收工作。蚕桑科研基地建设项目包括综合服务楼、蚕房、蚕药实验楼等 5 栋建筑以及相应的外场配套设施,建筑面积近 15000 平方米。一期包括综合服务楼和蚕房 3 栋建筑,二期包括蚕药实验楼 2 栋建筑。建筑与各类配套共进行公开招标 17 项,比价遴选 6 项、直接委托 14 项,签订合同 37 份。4 月 25 日,经协调丹徒经信委、自规局、住建局等多个部门,解决了土地划拨难题,在此基础上办理了施工许可证,项目得以开工。截至 2021 年 12 月底,项目竣工验收结束。此外,10 月下旬组织蚕研所和相关管理部门召开协调会,明确了设备设施配套条件建设和搬迁计划,蚕房于 2022 年春节前完成搬迁,蚕药实验楼受认证和生产影响,计划于 2022 年 5 月份完成搬迁。

【改造维修工作】

1.暑假期间完成了梦溪校区 C4、C6、C8 宿舍全面改造工作,改造内容包含连廊、智能化、水电线路、室外管网、集中浴室、寝室家具、墙面出新、空调安装等十余项,涉及面积 1 万余平

方米,投入资金 1250 万元。该项目于 6 月 4 日完成立项,7 月初开始实施,9 月初顺利完工。

2.暑期完成了梦溪校区田径场改造。该项目对运动场面层、排水,以及司令台、看台、健身器材等附属设施一并进行了改造,投入资金近 300 万元,于 9 月 10 日进行了完工验收。

3.启动了长山校区 4 号重装楼夹层改造。该项目于 11 月份完成招标,预算资金 320 万元,12 月下旬开始施工。

4.补充和完善了部分长山校区教学生活设施。为更好地服务师生教学生活,2021 年长山校区建设了五人制足球场,完成了图书馆强电、主席台活动看台、篮球场排水改造在内的近 100 项小型改造完善项目,投入资金 130 万元。

【政府工程质保维修工作】

1.完成质保期问题协调。由于长山校区建设周期长,至 2020 年秋季学校正式入驻,部分楼宇和设备设施完工时间早已超过两年,若按照设备的完工时间计算质保期,则校内大部分设备设施已过保,需要学校承担维修工作。经与市指挥部和施工单位(中江公司)进行了反复协商,最终在去年年底,中江公司作出书面承诺:“为确保校方教育学习的顺利进行,工程质保期开始时间为 2020 年 8 月 30 日,质保期按照国家法律法规规定的期限执行”(国家规定的质保期限为:一般项目质保 2 年,防渗漏项目质保 5 年,结构安全质保至建筑法定使用年限)。

2.完成大量维修保障工作。全年针对范围广、影响大的面上问题,以及金额大、矛盾多的重大问题,组织相关单位进行了 4 次阶段性集中协调,10 余次过程协调,30 余次技术协调。截止 2021 年 11 月底,学生宿舍报修 2100 项,其他建筑报修 1909 项,其中近 200 项由学校后勤维修,其他由中江维修,10 月份之前的项目基本完成维修,总体完成率超过 95%。

【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,通过主动提供设计方案、山体补偿金置换等形式,促成政府方面实施或明确了 1500 余万元收尾项目。包括政府投资项目和 400 万置换项目。在政府投资项目中,船头广场、生物技术学院楼电力增容、图书馆空调智能控制系统、山体东侧围合等项目已完工;宿舍太阳能连接水管更换、山体南侧削坡、西田径场石块铺装填缝、湖东趸船平台、体育馆隔音板等项目已明确实施。在 400 万置换项目中,环湖步道、17 号楼大功率电改、重装楼能动学院钢结构平台等项目已完工;食堂后厨瓷砖项目正在实施。

【其他工作】

1.完成山体租赁协调工作。由于宜城街道和上党镇在山体租用面积上存在矛盾,学校东部围墙一直不能围合,施工前后停工五次。为此,经与区、街道(镇)、村三级政府部门进行大量协调,最终于 11 月份完成了围墙施工,12 月份在没有增加任何补偿和租金前提下,学校重新和两个单位签署了租赁协议。

2.推进了长山校区消防设施验收交接工作。

3.完成西校区让出工作。高专借用西校区用于原镇江卫校的办学,下半年学校将西校区的校园管理工作让出。

【部门建设】

加强部门管理能效提升。国资处不断完善内部工作机制,注重管理能效提升,实施重点工作推进机制。注重部门内外沟通、协同与联动,建立并坚持实行工作巡查制度,部门工作作风踏实。按照内控要求,不断完善工作制度,本年度已修订出台《江苏科技大学生产安全责任追究管理办法》《江苏科技大学分析测试类仪器共享管理办法》《江苏科技大学仪器设备采购管理办法》,正在拟订修订的制度有:《安全生产管理办法》《安全生产责任制实施细则》《安全生产管理工作考核办法》《江苏科技大学校园总体规划与基本建设项目管理办法》等,优化了网上办事流程,方便教职工。

(供稿:方倩、刘霞霞 核稿:许建飞)

信息化建设与管理工作

【工作概况】

2021年是学校信息化“十四五”规划的开局之年,信息化工作秉持“人本、融通、引领、开放”的工作理念,强化顶层设计,加强网络安全,优化基础设施,以数据聚合促业务整合,智慧校园建设助力学校高质量发展,取得显著成效。学校被认定为2021年江苏省智慧校园示范校,获江苏省高等学校教育技术研究会网络信息专业委员会授予的“先进集体”称号,获智慧高校CIO论坛授予的“智慧校园示范高校”奖,获江苏省教育网络安全和信息化领导小组办公室授予信息化论文征集活动“优秀组织学校”。

【信息化助力常态化疫情防控成效显著】

自主开发疫苗接种信息征集系统,基于数据精准开展疫苗接种动员工作。与镇江市大数据管理局对接健康码信息,升级校门进出管理系统,实现校门闸机刷脸验码通行,成功解决了学生返校期间入校检查健康码导致的校门拥堵问题,提高了校园疫情常态化管控能力。升级智慧教育云平台,将教室课程教学直接搬到线上,实现所有线下课程的远程直播,未返校学生可以在家和教室里的学生一起上课,实现了“互联网+教学”的疫情防控常态化教学模式。

【网络安全工作扎实有效开展】

强化网络安全管理工作,优化网络拓扑,升级网络访问协议,进一步提升学校网络安全防御和攻击发现能力。对195个重要信息系统、部门网站、App进行安全检查,处置高危漏洞1125个。完成3个重要信息系统等保测评,完成信息系统和网站整改60余项,有效提升学校网络信息安全保障水平。按照省教育厅统一部署,完成重要时期网络安全保障工作,执行7×24小时专人值守和领导带班制度,严格履行每日“零报告”制度。开展统一身份认证弱密码整治,完善PC端和移动端弱密码识别机制,杜绝校园网络认证中弱密码的使用,极大提升校园网安全性。开展“第三届网络安全宣传月活动”,组织网络安全讲座培训、观看“江苏网络安全宣传周校园日”直播等10余项活动,通过线上线下多渠道进行网络安全知识科普、宣传和培训。

【智慧校园建设持续推进】

编制《江苏科技大学“十四五”信息化发展规划》。新建电子签章平台,实现线上流程对接电子签章,提供收入证明、学籍证明、成绩证明等多项业务的电子签章应用,涵盖了师生证明最多的业务内容,极大地方便了师生。开发校庆日活动征集流程、系统对外开放审批等流程13个,进一步提升服务质量。新建高校人事服务平台、高校科创服务平台、研究生管理信息系统、大学生综合服务平台、第二课堂管理平台等信息系统十余个,促进了各业务条线管理规范化和科学化,进一步提升了综合管理工作效能。

【数据治理工作进一步优化】

发布《江苏科技大学数据资产管理办法(试行)》,进一步规范数据管理,提高数据资产的质量和和使用效益。发布《江苏科技大学数据源手册(2020版)》,进一步明晰了各业务部门负责的数据,为学校的数据治理、交换和分析提供了依据。制作和完善下行数据接口14个。完成学校共享数据平台升级,提高了数据管理效率。对已集成的业务数据持续开展清洗,不断提高共享数据平台的数据质量。

【日常运维和保障不断加强】

开展融合门户、扬帆科大App、电子注册等十余个公共信息平台的日常维护及数据备份工作。新增、改版网站19个。完成省厅会议系统的建设、管理和日常维护保障工作,全年累计保障视频会议28场次。完成校园直播平台的管理、日常维护保障工作,全年累计直播52场次。完成网络运行保障服务,全年处置校园网故障568起。完成梦溪校区C4、C6、C8宿舍弱电改造,新增浴室消费POS机69台,安装直饮水机36台,安装部署10通道人脸识别通道机,实现扫脸通行。长山、梦溪校区食堂新增自助补卡机3台,保障24小时的自助服务。新增人脸识别会议签到机2台,保障学校各大会议场所的人脸签到服务。安装部署电磁锁门禁26套,无线智能门锁350套,实现校内人口密集场所的智能化管理。升级校园卡自助服务终端软件系统,支持双语,为留学生的自助补卡提供便捷的服务。制新进教师自助领卡服务,新进教师无需至信息化办,即可至自助设备领取校园卡。完成日常POS机及服务器巡检及故障处置、新生卡片制作与发放、毕业生退费等工作。新增校园卡商户10家。完成梦溪校区10间多媒体教室新建和4间多媒体教室迁移、多媒体教学系统电路改造。精品录播教室累计录播339场次。完成长山校区、梦溪校区335间多媒体教室的管理和维护,开展教室讲台使用培训及日常答疑。

【信息化研究进一步加强】

组织江苏省现代教育课题申报工作,获批立项12项,其中重点课题2项,一般课题10项。组织江苏省现代教育技术研究智慧校园专项课题申报工作,获批立项1项。组织智慧校园研究所项目申报,立项5项。组织江苏省教育信息化论文征集活动,13篇论文获奖,学校获优秀组织单位称号。

【智慧校园影响力不断扩大】

在人民日报人民号、强国号、新华号等国家级、省级媒体平台进行智慧校园建设成果宣传,发国家级、省级报道 12 篇;4 次受邀行业大会做主旨报告,接待兄弟高校学习调研 23 次,交流推介我校智慧校园建设经验。

(供稿:周君仪 核稿:沈勇)

国际合作与交流工作

【来华留学生工作】

(一)以“来华留学质量认证”为契机,稳步推进提质增效。2021 年 3 月,我校正式获得“来华留学质量认证”证书,有效期 4 年。继续以留学生培养内涵建设作为抓手,在做好招生、培养的同时,更加注重毕业生去向,建立首批 3 个来华留学生实习实践基地,积极协助归国留学生就业于走出去中资企业;在 2021 届毕业生中选聘 7 名优秀留学生代表作为校友联络员,构建和发挥优秀留学生校友的桥梁纽带作用;成立镇江市首家校园移民事务服务站,聘任 6 位民警为我校留学生校外辅导员;连续第四年获评 2021 年度“江苏省来华留学生教育先进集体”,3 名辅导员获评省来华留学生教育先进个人。

(二)重视理论研究,根治课程建设,提升教学实效。2021 年设立专项资金开展留学生教育、中外合作办学课程建设与国际化教育教学项目研究,共立项支持了 4 个国际化教育课程、15 个国际化教育教学研究项目。继续执行“线上线下”相结合的教学模式,召开任课教师专题研讨,交流线上教学经验;组织来华留学生督导组专家定期随堂听取线上课程并将结果反馈到任课教师及其所在学院。

(三)凝心聚力,健全机制,全力做好留学生疫情防控和思想教育管理工作。为做好疫情期间留学生的管理工作,制定了留学生兼职辅导员工作管理规定、留学生宿舍日查制度,选拔留学生楼层长,结合学校大数据系统,有针对性开展各类晚归、夜不归宿等违纪管理工作;贯彻我校封闭管理要求,完善出入校园请销假流程,纸质台账完整清晰,与校内保卫、宿管等各部门形成联动和闭环管理,将疫情防控工作责任分解到部门、落实到个人。

(四)积极开拓特色学科的留学生生源,注重与国内专科学校(特别是船舶、海事类高职院校)留学生教育的衔接,培育优质稳定的生源基地。2021 年我校发放录取通知书 360 份,实际录取 203 名,报到注册 147 名,其中本科生 60 名,硕士生 74 名,博士生 13 名,新生中研究生占比达 59.2%,生源结构得到进一步优化。

【中外合作办学工作】

(一)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”,进一步提升我校中外合作办学品牌效应。

(二)按照教育部要求和规范,完成了中澳、中乌项目五年一轮的质量评估和下一轮办学周期的申报。

(三)开展中澳、中乌项目培养方案重构工作,进一步加大了外方课程的引进力度;规范中俄项目的教育教学管理,出台了《江苏科技大学硕士研究生中俄合作办学项目教学管理规定》;协调并落实中俄合作办学项目制经费管理模式,明确项目管理职责分工,保证项目持续、平稳运行。

(四)积极参与江苏中外高校校群合作联盟相关活动。在已有“江苏-加拿大高校合作联盟”的基础上,新入选“江苏-俄罗斯高校合作联盟”成员单位并参与联盟建设推进工作。

(五)协助做好3个中外合作办学项目2021年招生注册工作,中澳、中乌、中俄项目招收新生人数分别为99名、59名、15名。协助做好2021届项目毕业生国外大学毕业资格认定和学位授予工作,中澳、中乌、中俄项目本年度毕业生人数分别为66名、55名、8名。

【校际交流项目及学生出国(境)工作】

(一)积极维护和拓展学位互授、学分互认、学生互派的校际交流项目,新续签合作协议4份,使我校国际合作单位达41个,遍布五大洲、16个国家。

(二)拓展与葡萄牙里斯本大学高级技术学院双学位博士联合培养项目。经过近一年的沟通协调,已与葡方大学就合作模式、招生及培养安排、奖学金等事项达成一致意见。

(三)继续推动学生出国(境)学习交流工作,组织指导6名中澳项目学生、13名中俄项目学生、30余名(因疫情原因,目前成行6名)其他专业优秀学生分别通过中澳合作办学项目、国家留学基金委“促进与俄乌白国际合作培养项目”“江苏高校学生境外学习政府奖学金项目”赴国(境)外交流学习,组织3名俄语专业本科生申报并获得国家留学基金委“中俄政府奖学金项目”公派出国留学资格。

【对外开放质量提升工程及外专外教工作】

(一)组织申报江苏省“十四五”国际化人才培养品牌专业建设项目2项、“十四五”高校国际合作联合实验室1项、“十四五”高校海外高层次人才引进重点平台建设项目1项。最终获批江苏省“十四五”高校国际合作联合实验室项目1项。

(二)获批科技部“高端外国专家引进计划”(国家级)4项,到账经费40万元。获批科技部军工专项引进外国人才计划项目(国家级)10项,到账经费111万元。

(三)2个江苏省外国专家工作室通过建设期满绩效考核,其中江苏科技大学能源动力领域外专工作室获优秀等次。

(四)组织申报江苏“外专百人”4项,成功获批短期项目1项。外籍专家谢尔盖·马克西莫夫教授荣获2021年“江苏友谊奖”。

(五)新增聘任各类外籍教师12人。其中,新聘外籍博士后2名(经管、材料各1名)。通过国家外专项目,引进科研型外国专家10名(船海4名,能动4名,材料2名)。

【出访来访及疫情防控工作】

(一)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:严涌嘉 核稿:崔杰)

财务工作

【会计基础工作】

- 1.拓宽资金来源。2021年争取校银合作等外部资金1000万元。
- 2.学生欠费催缴工作。截止2021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。

【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2021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,支出进度明显加快。
- 3.完成了2021年年终会计报表和高基表的编制上报任务,并安排专人对2021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。

【制度建设】

2021年财务处共修订了14个相关管理制度及办法:

- 1.《江苏科技大学财务处财务人员岗位轮换办法》财务处〔2021〕11号
- 2.《江苏科技大学国库集中收付管理办法》财务处〔2021〕14号
- 3.《江苏科技大学年度财务决算管理办法》财务处〔2021〕15号
- 4.《江苏科技大学账务处理程序管理办法》财务处〔2021〕16号
- 5.《江苏科技大学财务工作交接管理办法》财务处〔2021〕17号
- 6.《江苏科技大学会计工作内部牵制制度》财务处〔2021〕18号
- 7.《江苏科技大学货币资金管理办法》财务处〔2021〕20号
- 8.《江苏科技大学票据管理办法》财务处〔2021〕21号
- 9.《江苏科技大学财务管理办法》江科大校〔2021〕314号
- 10.《江苏科技大学银行账户管理办法》江科大校〔2021〕171号
- 11.《江苏科技大学资金存放管理办法》江科大校〔2021〕170号
- 12.《江苏科技大学差旅费管理办法》江科大校〔2021〕180号
- 13.《江苏科技大学会计档案管理办法》江科大校〔2021〕209号
- 14.《江苏科技大学合同管理办法》江科大校〔2021〕302号

【队伍与廉政建设】

- 1.增强服务的精准化,提升服务师生效能。有针对性的解决财务报销等服务工作中的共

性问题,以最简便、最高效的方式办理各类业务,安排财务人员到学院进行了近二十场宣讲培训,提高师生对财务制度的理解,提升了师生办理报销业务的效率。

2.增强流程的信息化,提升管理运行效率。通过财务信息化建设,可以准确向教职工反馈报销情况,减少了财务工作人员与教职工电话沟通的成本;简化电子票查验手续,为教职工节约报销时间;实现微信二维码扫码缴费,增加了缴费方式,提高了财务部门服务能力和管理效率。

3.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。

4.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。

【财务信息化建设】

1.2021年建设完成并投入使用增值税发票查验平台,为教职工节约电子票查验48000次。

2.2021年建设完成并投入使用微信公众号消息发布平台,为财务处节约电话5000次,降低了沟通成本。

3.2021年建设完成并投入使用微信二维码缴费平台,增加了收费方式,提升了服务质量,涉及缴费金额260000元。

(供稿:徐颖 核稿:江建蓬)

经济工作

【预算管理方面】

1.结合学校2021年度党政工作要点,坚持稳健的财政政策,以促进学校内涵发展为重点,科学合理的编制、下达了2021年校内预算。

2.按照省教育厅、财政厅的要求完成了2022年度省级部门预算一、二上编制工作,并对2021年省级部门预算进行了公示。

3.组织开展预算绩效管理。完成了2022年省级部门整体支出绩效目标申报表、2020年省级部门整体支出绩效自评价表;完成2021年上半年部门预算项目绩效监控情况表;基本完成了2020年江苏省高校品牌专业建设工程专项绩效评价报告。

4.定期对校内预算执行情况进行统计分析,形成校内预算执行情况分析报告,为领导决策提供依据。

5.根据学校资金状况,尤其结合新校区建设需求,积极统筹和谋划财政专项经费、政府专项债、校银合作资金的配置,缓解了学校各项资金压力,同时也加快了财政资金的使用进度。

【校内经济管理方面】

1.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。

2. 修订了工程硕士、重修辅修、创收奖励等分配政策。

3. 制定继续教育综合管理改革方案,并代表学校与继教院签订目标责任书推进实施。

4. 积极向省财政申请东校区宿舍改造完善项目专项资金,获批 300 万元专项资金。积极向省财政厅争取,成功申请校企体制改革专项资金 160 万元。

5. 对校内收费情况进行检查和清理,完成了 2020 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 2020 年度收费数据上报工作。

【经营性资产管理方面】

1. 牵头推进校企改革工作,多次组织召开企业改革推进会,会商企业改革工作中存在的困难,并向改革领导小组报告企业改革工作情况。坚持维护学校利益,保证校企改革工作平稳有序,截至年底我校企业改革完成(含已挂牌)超过 90%。并定期向省厅报告我校企业改革工作进展情况。

2. 完成了与上海办事处、资产公司、后勤集团的经济合同的签订工作。

3. 完成了 2020 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。

【招标工作方面】

1. 全年共完成各类招标项目 125 项(140 余次),预算总金额人民币 13,440.64 万元,合同总金额人民币 11,697.36 万元,共计节约资金 1,743.28 万元。

2. 完成了省教育厅布置的 2020 年度政府采购的自查自纠工作以及自查自纠报告。

3. 完成了全年政府采购信息统计和上报工作。

【其他专项工作方面】

1. 完成了 2021 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。

2. 根据《江苏科技大学财务稽核工作方案》,安排布置并完成了 2021 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,学校 2020 年度内控建设报告被定级为优秀。

4. 完成了学校合同管理工作的梳理和审计整改,统筹全校合同管理工作。

5. 全面落实学校党委常委会、校长办公会决策部署。

【制度建设方面】

1. 预算管理方面。制定了《江苏科技大学全面实施预算绩效管理办法》,修订了《江苏科技大学预算管理办法》。

2. 合同管理方面。修订了《江苏科技大学合同管理办法》。

3. 招投标方面。在审计和内控检查要求的基础上,重新修订《江苏科技大学招投标管理办法》及其实施细则、《江苏科技大学招标采购评审专家管理办法》和《江苏科技大学供应商管理办法》等。

(供稿:胡杨 核稿:魏徽)

招投标工作

【完成招标项目】

1.2021 年在学校领导的大力支持、各部门通力配合下,招标办克服人手少、任务重、时间紧等重重困难,尤其是新冠疫情的影响,在坚持合规合法的基础上,能够充分维护学校的利益。

全年共完成各类招标项目 125 项(140 余次),预算总金额人民币 13,440.64 万元,合同总金额人民币 11,697.36 万元,共计节约资金 1,743.28 万元。其中:基建、改扩建招标项目 29 项,预算金额 7,438.34 万元,合同金额 6,962.80 万元,合同金额比预算金额共节约资金 475.54 万元;物资和服务采购类项目 96 项(111 余次),预算总额人民币 6,002.30 万元;合同金额人民币 4,734.56 万元,合同金额比预算金额共节约资金 1,267.74 万元。

- 2.完成了省教育厅布置的 2020 年度政府采购的自查自纠工作以及自查自纠报告。
- 3.完成了全年政府采购信息统计和上报工作。
- 4.组织召开了三次招投标工作领导小组会议。
- 5.完成了学校纪委要求的定期和不定期招标情况的报告工作。
- 6.完成了 100 余项教职工对外投标的审签工作。

【制度建设】

招标办在审计和内控检查要求的基础上,重新修订下列管理办法:

- 1.《江苏科技大学招投标管理办法》及其实施细则;
- 2.《江苏科技大学招标采购评审专家管理办法》;
- 3.《江苏科技大学供应商管理办法》。

【部门建设】

招投标工作是一项政策性极强的工作,不光要求政治素质高,还要业务熟练,为此,部门经常组织学习招投标相关法律、法规及学校有关招投标管理制度,努力提高自身的业务素质和业务能力。

全年共组织业务学习和研讨 10 余次。

【反腐倡廉建设】

招标办作为学校的管理和部门,为了更好履行职责,做好服务,招标办始终将政治学习放在首位。

1.组织部门人员认真学习习总书记在建党 100 周年纪念大会上的重要讲话及《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》和《习近平谈治国理政》等内容,通过学习使部门人员增强了“四个意识”、坚定了“四个自信”、真正做到“两个维护”。

2.加强作风建设、严肃工作纪律,预防职务犯罪,进一步提高工作人员的法制意识、服务

意识、廉洁意识,全体工作人员真正做到了廉洁自律。

【夯实管理基础】

在 2020 年评委随机抽取和招标文件审签系统的基础上,今年完成了招标项目申请、评委评审、招标项目后期管理系统的建设工作,这样基本形成完整的招标采购系统。

通过该系统建设,既方便广大教职工,又提高了工作效率,而且明确了各方责任;充分体现了“让信息化多走路,让教职工少跑腿”服务理念。

【规范相关部门采购程序建设】

根据《江苏科技大学招投标管理办法》及其实施细则和学校招投标工作领导小组的布置,今年上半年招标办对张家港校区和苏理工的限额以下的采购工作进行检查,招标办运用了查看资料、现场咨询等多种方法。针对检查中发现的问题及时与其部门领导进行汇报并发出了检查反馈建议书,责令限期整改。

(供稿:苏晨羽 核稿:毛小进)

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 2021 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。

【政治保卫】

坚持对网络信息进行调研,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,发现有可能引起舆情事件的信息及时向分管领导和宣传部等相关部门汇报,特别是在建党 100 周年和民办学院改制风波前后密切关注舆情,做好风险研判,为领导决策提供依据。今年共采集信息报送 25 次。

【支部建设】

认真组织开展党史学习教育活动和十九大文件精神学习,树牢“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。每逢重要时段,全体党员在一线参与、指导执勤工作,发挥党员先锋模范作用。

认真开展“学党史,办实事”活动,落实“三会一课”,严格执行“三重一大”和重要事项报告制度,发挥班子领导核心作用,民主决策,不搞一言堂。每遇节假日及时进行廉政风险提醒。开展主题党日活动,观看红色影片《长津湖》。

将“立足岗位提升服务保障能力”作为基层党建“书记项目”的立项建设内容,按照“政治合格、业务精通、作风优良、管理规范”提升素质能力,加强部门内涵建设。采取“走出去,请进

来”等形式,突出重点,按照岗位职责进行培训,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,力求实效。1名同志参加市人民防线业务培训,9名同志通过消防控制室值班员考核,联合保安公司对安保人员开展岗位培训,73名安保队员全覆盖,持证上岗率百分百。鼓励职工积极参与课题研究及申报,共参与各级各类课题5项,发表学术论文3篇。申请发明专利4项,软件著作权3项,同时积极参与江苏省工业和信息化厅、省教育厅“5G+智慧教育”应用试点项目申报。

为确保毕业学生安全、有序离校,学生搬迁、校区改造顺利,安全稳定任务十分繁重。全体人员戮力同心,战斗在一线,学党史办实事见行动,主动找来电动三轮车、小推车,帮助行李较多的同学搬运。面对家长不能进校的抱怨,工作人员不厌其烦进行解释,争取家长的理解与支持,用汗水诠释了“我为师生办实事”的责任与担当。此外,组织300余人次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】

根据疫情发展变化和上级疫情防控总体要求,及时调整、主动优化防控措施,确保疫情防控和学校正常运转及事业发展两不误。建立联防机制,确保防控措施落细落实,及时处置涉疫矛盾纠纷。关键时段处领导带班值守,率先垂范,站好岗、守好门、护好校,牢牢把好校园疫情防控的第一道防线。

因地制宜、因时制宜,优化校区门禁开放时间。主动作为,率先实施苏康码与门禁人脸识别系统关联融合,提升人员识别和通行效率。外来人员、车辆一律实施网上预约申报,审核通过方可进校。所有人员进行体温检测,随车人员从自动测温门禁系统通行。加强对外出学生的管理,一律凭假条在有效期出入大门。

安保人员全部接种新冠疫苗,定期进行核酸检测。要求加强自身防护,外出要报备,门卫检查保持安全距离等。

【内保工作】

学校党委决定成立安全保卫处,统一履行学校安全管理职能。部门重新梳理部门科室及职责,制订高质量平安校园建设方案。

加大校园电动车管理力度,换发电动车通行标识1200余份,实现“人、车、证合一”。划定机动车和非机动车停放区域,校园道路交通持续优化。修订完善校园车辆管理办法,专项整治校园及周边环境,清理违章车辆150余辆,交通秩序明显好转,管理初见成效。与长山、正东路派出所合作开展“零诈校园”创建活动,预防电信网络诈骗。全年侦破各类案件10余起,挽回经济损失近5万元。

积极落实消防设施维保单位,对长山校区57栋楼宇进行了巡查和问题梳理及整改。完善规章制度,制订《江苏科技大学消防安全管理办法》,明确监控中心岗位职责及规范。落实消防安全责任制,签订《消防安全责任书》,加强消防安全监管,对消防安全隐患进行专项整改。开展消防安全教育,发放各类宣传手册15000余张。开展消防培训演练,18场次,培训人员2300余人。消防设施更新补充1330件,增设厢式微型消防站40个。所有楼宇每天进行防火巡查3次,全年组织消防安全检查120余次。

【智慧技防】

完善长山校区安防系统各子系统功能,推进建设进度。全年新增摄像机 500 余台。完成车辆门禁系统升级改造,新增车牌识别一体机 1 台,增设收费牌 40 余个,优化升级门禁收费系统,长山校区自 11 月 1 日起正式实施收费管理。投入 15 万元,更新门卫自动测温系统,建设二个固定测温棚、二个简易测温棚,设置二个专用岗亭。优化校园 110 指挥中心管理系统,充分发挥大数据功效。全年调阅监控 126 次,为各类案件、交通事故分析及研判,提供有力支持。机动车辆、外来人员入校实现网上申报审核。全年录入新增和修改车辆 684 辆,录入及更新人脸数据库 1400 人次,完成 2384 人次的外来人员入校申请审核。

【综合治理】

落实安全责任,加大安全监管力度。与各部门《社会管理综合治理责任书》,层层落实责任。检查监督有力度,全年进行了 8 次校园安全大检查,及时排查各类隐患。加强危化品管理。主动协调丹徒交警大队、高校园区,明晰北门外长香西路段交通设施优化方案,整顿校门外车辆乱停乱放问题。邀请交警大队在长山校区开展交通安全培训及校园模拟执法,严查不戴安全头盔违法驾驶行为。同时,主动对接高校园区、公安派出所和城管,商议联合打通外卖送餐“最后一公里”,达成校地双方齐抓共管的意向。

【安全教育】

安全教育是安全工作的基础也是重点,做好新生入学安全教育又是关键。组织全体新生参加省安全知识普测,参与率与合格率 100%,选派测试优秀学生代表参加省安全知识竞赛。结合关键时点,开展总体国家安全观、反奸防谍、消防、交通安全、毒品危害等宣传活动,提高学生安全意识。开展多种形式反诈宣传,组织学生下载“反诈”APP,开辟反“电诈”宣传专栏,建立“反诈”宣传网格,警校合作,警民对接,及时传达公安部门要求和案情信息,有效遏制了诈骗发案率。完成部门新网站建设,开设《月谈安全》专栏 8 期,为新生提供互联网+安全教育。

【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 199 人,新生户口迁入 213 人。

【人武工作】

(一)征兵工作

多种形式和途径开展大学生征兵宣传,举办“热血披戎装青春献国防”文艺晚会,营造浓厚的征兵氛围。今年大学生征兵工作再创新高。在校应征报名 182 人,共征集 79 人,在校入伍 38 人,原籍入伍 41 人。毕业生入伍 20 人,创新高。在征兵工作中解答学生各类征兵问题 2082 件,办理各类入伍文件 491 件。

(二)关爱大学生士兵成长成才

将关爱大学生士兵成长成才与立德树人相结合,系统谋划,综合施策,打造入伍大学生成长工作体系,让大学生入伍开心、服役安心、退役复学放心。严格落实国家、省、地方关于大学

生参军入伍的激励政策。建立“一人一档”，跟踪掌握入伍大学生的家庭背景、部队表现、退役复学、成长发展等情况。成立大学生士兵之家，完善退役大学生帮扶举措，为每位退役大学生量身定制帮扶计划，进行“一对一”或“多对一”的学业辅导。

（三）赓续红色基因

举办“传承红色基因，赓续精神血脉”暑期军事训练营，共有 75 名同学参加训练。组织国防教育拓展班学生前往市烈士陵园、泰州海军诞生纪念馆和南京、句容等地，参观中国共产党在江苏历史展等，开展现地教学活动，激发学生的爱国热情，增强青年的历史责任感、使命感。利用国庆假期，赴阜宁中学等 3 所学校军训帮训，获得社会好评。

此外还举办第九届人防知识竞赛，普及人民防空知识和应急自救技能，提升学生应对和处置突发事件的能力。

（四）申报成功首批省级一流课程

将国防教育活动专题化、规范化、课程化、思政化，开设《国防素质教育与实践》选修课，提升大学生综合国防素质，培育具有爱国心、责任感、敢担当的国防后备力量。积极申报江苏省首批一流本科课程建设项目，《国防素质教育与实践》课程成功获批。

【其他工作】

完成了 2500 余名学生军事理论课教学任务。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 45 万元。

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，2021 年，共发表各类宣传稿件 37 篇。

【荣誉表彰】

江苏科技大学 江苏省无线电测向锦标赛大学组团体总分第二名。

江苏科技大学 江苏省无线电测向锦标赛短距离测向大学男子组第一名。

江苏科技大学 江苏省无线电测向锦标赛短距离测向大学女子组第二名。

江苏科技大学 江苏省无线电测向锦标赛测向接力赛大学女子组第二名。

江苏科技大学 评为 2021 年度市消防工作先进单位。

江苏科技大学 评为 2021 年度京口区禁毒工作先进集体。

王雷 评为 2021 年度镇江市机关企事业单位内部治安保卫工作先进个人，记三等功一次。

赵强 评为 2021 年度镇江市消防工作先进个人。

鲍书军 评为 2021 年度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 56 人，另有挂靠 1 人，返聘 4 人。图书馆现有博士 3 人，硕士 20 人，

本科 27 人,硕士以上学历占正式编制的 32%。馆员中具有正高职称 5 人,副高职称 10 人,中级 28 人,初级 8 人,其他 5 人。

【经费】

校拨图书馆资源采购经费预算共 780 万元,实际发生图书期刊采购费用 310.03 万元,数据库采购费 526.16 万元。日常运行费 23.71 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 44713 册。订购中外文期刊 759 种,其中中文期刊 684 种,外文期刊 56 种,报纸 19 种,完成了 37 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,2021 年度图书馆借还总量 28644 册,累计接待读者 1544817 人次。2021 年有借阅的读者人数 4613 人,有借阅的读者人数占全部读者的 16.8%,总借阅册数 28644 册,人均借阅 1.04 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。Worldlib 文献资源服务群、盈科文献资源服务群分别推送文献 6 万、3 万余篇,读者满足率最高达 96.13%。面向全校师生举办在线读者培训、现场信息素养主题教育 15 次。接待读者信息咨询数百次。

【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“加强馆员服务育人意识和能力,发挥图书馆最佳育人场所作用”书记项目,开展“学亚夫、担使命、促育人”等 7 次主题党日活动。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。2021 年图书馆积极组织参加学校廉洁文化月活动,获优秀组织奖二等奖,一人获特等奖一项,一人获一等奖一项,三人获优秀奖。将党史学习教育与阅读推广相结合,举办党史阅读马拉松挑战赛,得到多家省级以上媒体广泛报道。获得学校工会工作先进集体、学校教职工趣味运动会第六名、学校“学史崇德 立德树人”师德演讲比赛一等奖及最佳人气奖等奖项。图书馆还历史性获得了“江苏省高校图书馆先进集体”“2021 年江苏科技大学先进集体”称号。

【其他工作】

深入各学院调研学院文献信息资源需求,普及资源使用知识,为学院专业认证提供数据支持。加强对数字资源的宣传推广工作,编写制作《江苏科技大学电子资源推介手册(2021 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。

建立“科小图爱心站”,举办“以书为伴,畅享阅读”经典图书展,举办“情暖冬日,研路相伴——图书馆为考研学子送上暖心饮品”活动。上线试运行座位预约管理系统,开通期刊扫码借阅功能。全面开展自习室占座物品清理整治工作,投入大量人力物力加强自习室管理工作,每晚坚持清书,同时配置专用存书柜缓解读者来回携带图书过多压力。现图书馆清理整治工

作已取得良好效果,干净、整洁、文明的图书馆环境呈现在全校师生面前。

完成了2021年学校研究生的文献检索课教学任务,面向师生线上线下举办信息素养、科研素养、科研工具主题讲座。结合教师科研,完成学校科研工作、职称评审、人才筛选等所需要的项目科技查新报告、科研论文查收查引、论文查重、期刊指南服务。另向学校决策管理层、相关学院提供和推送学科发展数据支持服务,制作2021年度图书馆统计分析报告向各学院部门发布。

举办了第五届“悦读·起航”读书节暨党史阅读马拉松挑战赛活动启动仪式。开展寒暑假阅读营活动,期间举办多场次读书会。组织开展“你选书 我买单”活动。发布《踏浪而行 悦读起航》图书馆宣传片,设置建党100周年红色读物专题书架、普法教育专栏书架、《马克思主义传播在中国》专题图片展,组织开展“最美图书馆一角”摄影比赛、图书馆文创作品征集活动等,书香校园建设成效进一步提升。

(供稿:朱思苑 核稿:刘维亭)

档案管理工作

【文件材料归档】

4月初布置全校档案暨年鉴工作会议,全面总结2020年我校档案工作,布置2021年档案工作和年鉴编写任务。会上对2020年我校档案工作和年鉴编撰中存在的问题与各部门办公室主任、兼职档案员进行交流与沟通,提出改进措施和整改意见,并对16名“2020年度档案工作先进个人”进行表彰。建立江苏科技大学档案工作网络,明确各部门档案工作负责人51名,综合档案馆和业务档案员91名。

2021年收集、整理各类归档材料包括:党政、外事及综合类档案3458件,密级文件328件,教学档案(含本科、研究生、继续教育)2760(卷)件,科研档案96卷(件),基建、设备、实物、出版档案88(卷)件,声像档案183件,财会档案8456册。

【档案制度建设】

2021年档案馆发布《江苏科技大学档案馆库房管理规定》《江苏科技大学档案馆印章管理办法》《江苏科技大学档案馆议事规则》三项规章制度,起草《江苏科技大学档案馆服务细则》《江苏科技大学档案馆工作保密制度》等服务规范,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,档案馆创新档案服务方式,开通远程查档信息服务,采用电子档案和纸质档案快递送达相结合的服务方式为师生校友提供服务。2021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1696人次,2836卷(件)次,为学生成绩翻译320人次,毕业证书、学位证书、录取名册、在读证明英文翻译258人次,较好地发挥档案的凭证性、参考性价值。

【档案编研开发】

2021年,编撰《江苏科技大学年鉴(2021)》;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】

2021年启动《档案数字化项目一期工程》的方案制定、评审和招标工作,对36万余页的文书档案、录取名册等进行数字化。对档案馆网站进行全新设计与应用。改版档案馆网站,丰富网站内容,根据不同服务对象分别建立服务模块,创建快速服务通道,增强档案服务的个性化和便捷度;优化档案业务流程,将部分审批业务转到线上,新建“其他类档案”业务查询流程,解决师生跨校区查档不便,实现“让数据多跑路,让师生少跑腿”。对档案管理信息系统进行改版升级,实现档案系统与OA系统无缝衔接。2021年归档的各类档案均实现在线目录检索,文书档案实现全文在线阅读。

【学术交流及继续教育】

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。2021年档案馆有2位同志参加华东地区高校档案学术研讨会,2位同志参加江苏省高校档案研究会和“档案话百年,开启新征程”研讨会,与兄弟高校进行档案工作交流,提升档案业务水平。

【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,参加学校保密办组织的保密制度学习和专项检查等活动;根据档案馆规划做好档案移库、上架工作,确保档案馆各项工作有序运转。另外,围绕校庆资料和李岚清同志赠礼两个主题,梳理了馆藏特色资源,为发挥校史育人、彰显学校办学历史、特色和成就提供档案支撑。

(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)2021年新退休教职工40人,去世教职工24人(其中离休干部2人:张其维、孙瑞曾)。

(2)截止2021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)2021年离退休工作处在岗工作人员8人:刘彩生(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)2021年6月刘彩生调任校发展规划处任处长、高教研究所所长,兼任离退休工作处处长。

3. 离退休党支部书记、联络组长

2021年支部书记、联络组长没有变动。

【主题活动】

1. 庆祝中国共产党成立 100 周年
 - (1)制定《庆祝中国共产党成立 100 周年活动方案》;
 - (2)为每一位老党员精心制作政治生日贺卡并发放纪念品;
 - (3)邀请土建学院党委书记刘清生同志以“在党史学习教育中筑牢初心使命”为主题为老党员讲党课、学党史;
 - (4)参加“永远跟党走,唱响科大梦”江苏科技大学庆祝中国共产党成立 100 周年师生大合唱比赛,获“最佳风采奖”;
 - (5)以各支部为单位参观《中共镇江地方史馆》等红色基地,追寻红色记忆、感悟革命精神、重温入党誓词;
 - (6)组织各支部开展“明理、增信、崇德、力行”学党史知识竞赛活动;
 - (7)发动老同志创作书法、绘画、剪纸、摄影作品参加学校举办的庆祝建党 100 周年暨校园廉洁文化活动现场;
 - (8)组织开展“我的入党故事”主题征文活动;
 - (9)7 月 1 日前将 139 枚“光荣在党 50 年”纪念章全部发放到老党员手中。
2. 支部书记、入党积极分子到世业洲沿着习总书记走过的路参观学习;
3. 在职支部参观“韦岗新四军纪念馆”,重温入党誓词;
4. 第十六支部组织党员参观中共镇江地方史馆;
5. 发展 1 名老同志入党(纪明洪);
6. 建立党外人士信息库,召开党外人士座谈会。

【作用发挥】

1. 推荐 10 名教授担任镇江市老科协特聘专家;
2. 组织 4 名老同志参加镇江市百名大学生采访百名先锋大型公益活动;
3. 组织老党员参加“我的入党故事”主题征文活动,6 篇征文在部门网站登出;
4. 西校区党支部与环化学院举行“隔代亲”结对共建活动;
5. 黄国建教授为深蓝学院学生作《邮票里的中国共产党党史》专题讲座;
6. “百名老教授老区行”开展送科技、送医疗、送文化等服务;
7. 夕阳红摄影协会、书画协会作品在校“廉洁文化月”活动中获一、二等奖;
8. 朱东林、谢春生同志获镇江市 2021 年正能量“树人先锋”荣誉称号;
9. 联合市委老干部局在我校挂牌成立了“镇江市老年人才服务中心——江苏科技大学分中心”;
10. 根据人才中心需要,整理调整我校老科技工作者协会队伍,确定人员为 39 人,重新归档建库。
11. 潘一乐教授将自己的科技成果转换成生产力,帮助农民增产增收,产业致富。其带领的蚕桑科研服务团队“银发人才工作站”获 2021 年度镇江市“银发生辉”工程突出贡献奖。
12. 周根明教授的“科技助企发展”团队,主持完成了江苏省产学研项目和国防科工委装备预先研究项目,分获泰州市科学技术进步二等奖和中船集团科技进步一等奖,近年来该团

队共发表论文 20 余篇,授权专利 10 余项。

13.濮宁镇医生利用 0511 网站“爱心家园论坛”,创建“爱心家园公益服务社”,8 年来利用休息时间经常举行义诊活动、助学走访、体验环卫工、年底走访贫困户、送温暖,宣扬社会正能量,被评为镇江市十佳“巾帼好网民”。

【服务保障】

- 1.“夏送清凉,冬送温暖”慰问离休、省管老干部及离休遗属,2021 年慰问 98 人次;
- 2.走访慰问生病出院、生活困难老党员老职工 60 余人次;
- 3.协助 24 名去世老同志家属办理后事;
- 4.开展义诊咨询活动 1 次;
- 5.组织驻镇老同志体检 488 人;
- 6.为驻沪、驻苏锡常等外地 60 名老同志报销体检费;
- 7.发放三节福利券、年终福利券、扶贫苹果券 2214 张;
- 8.为 751 名老同志办理校园一卡通;
- 9.为 1110 名老同志和家属办理门禁系统信息登记;
- 10.为 150 名西校区老同志和家属办理人员和车辆出入证,61 名老同志办理饭卡;
- 11.组织 504 名老同志参加京口区人大代表选举投票。

【荣誉表彰】

- 1.教工党支部获 2020/2021 学年学校“先进基层党组织”;
- 2.教工党支部被学校确定为“优质党支部重点培育对象”;
- 3.党工委党建创新项目获学校三等奖,最佳党日活动获二等奖;
- 4.周宏月同志获评 2020/2021 学年学校“优秀党务工作者”;
- 5.李柏芳、朱东林、谢春生、吴文治同志获评 2020/2021 学年学校“优秀共产党员”。

(供稿:蔡国兴 核稿:周宏月)

关工委工作

【厘清思路,提高政治站位】

积极推进关工委优质化建设,召开了 2 场“大型座谈会”,及时把中国关工委、中组部等 8 部门《关于印发〈关于进一步发挥老队伍在加强青少年思想道德建设中的作用的〉》和江苏省委教育工委、省教育厅以及省委组织部、江苏省老干部局和江苏省关心下一代委员会下发的相关文件汇编成册。学校党委出台了《关于推进江苏科技大学关工委优质化建设工作的意见》,召开了关工委全委扩大会进行认真学习,分别举办了学院关工委骨干和老同志骨干培训班以及二级学院关工委主任、副主任、秘书长培训班。召开了“立德树人,推进关工委优质化建设报告会”,特邀省教育系统关工委老领导葛高林来校作专题报告。

【加强领导,健全组织机制】

加强关工委自身建设,积极发挥现职党政领导的主导作用、离退休老同志的主体作用和委员单位的助力作用以及关工委日常工作团队的关键作用,加强“学习型、服务型、调研型、创新型”的关工委工作团队建设。以“党建带关建”充分发挥关工委在“立德树人”中的积极作用,将关工委工作列入学校党政工作计划、年终综合考核及日常工作部署中,并将关工委工作列入各二级学院“党的建设综合考核”内容。

【立德树人,认真开展社会主义核心价值观教育】

开展丰富多彩的教育活动。在纪念中国共产党建党 100 周年和改革开放 40 周年之际,开展了“老少共话奋斗路”“老少共话四十年”等主题教育活动。组织以老同志为主体的老中青三结合的“讲师团”,开展“社会主义核心价值观宣讲”,关工委组织的“中国梦”宣讲稿,荣获江苏省教育系统社会主义核心价值观“精品教育项目”一等奖。各二级学院结合学院实际广泛开展了“老少共话奋斗路”主题活动,引领青年教师和广大学生肩负起国家和民族的希望。开展“我和我的祖国”老少共话爱党、爱国、爱校等主题教育征文活动,得到了广大老同志的积极响应,参加撰写征文的人数创历次活动之最。先后分别发表在“江苏科技大学关工委微信公众号”“关工委网站”“江苏科技大学官网”和“江苏科技大学学报”上,反响热烈,许多大学生和青年教师点赞,还纷纷在“关工委微信公众号”留言,表示要学习老同志们爱党爱祖国的赤子之心和艰苦奋斗的奉献精神,要坚定理想信念,刻苦学习,努力工作。

关工委以“决胜全面建成小康社会”为主题,组织大学生开展阅读《小康大美——小康路上好故事》和《小康之路:强富美高新江苏故事》两套主题教育丛书,主题征文活动共收到征文 455 篇,评出了一等奖 3 篇,二等奖 7 篇,三等奖 15 篇,优秀组织奖 1 个。选送 20 篇获奖作品参加省教育关工委参加全省教育系统征文评选活动,获得一等奖 1 篇,三等奖 5 篇,关工委荣获“优秀组织奖”。

制作的“脱贫攻坚,奋斗有我——记江苏科技大学老教授潘一乐”微视频,荣获教育部优秀微视频,学校关工委获得优秀组织奖。

组织讲师团成员编写了 3 份“社会主义核心价值观精品教育项目”,其中退休教师朱东林同志《对党的认识从感性到理性——我的入党故事》演讲稿及视频获江苏省教育系统关工委“精品教育项目”二等奖。退休老领导、原校关工委副主任沈贻森同志由于在关心下一代工作中成绩突出,受到教育部表彰。

【在疫情防控特殊时期,发挥特别作用】

关工委组成三个调研组,分别在全校 16 个学院开展了现场专访、调研,指导各学院关工委的工作。关工委公众平台及时发布在疫情防控常态化下如何开展工作的信息,通过 QQ、微信等新媒体不定期推送时事政治,优秀栏目等形式多样的推文,加强对青年学生的思想引领和思政教育。

【搭建新的工作平台,努力夯实优质化建设基础】

加强工作平台建设,让更多的老同志参与到关心下一代工作中来,2021 年,校关工委继

续优化、强化、深化“成长驿站”“行知驿站”和“先锋驿站”三大工作平台建设,充实了一批刚退休的老师担任站长或指导老师。组织“大学生成长驿站”78次谈心活动,被镇江市委老干部局、离退休干部工作委员会授予“大学生成长驿站最美老干部志愿服务团队”。完善“党员先锋驿站”“关工委讲师团”“教学督导组”等16个工作平台建设。组织27名新入职教师到南京陶行知纪念馆参观学习。组织50多名老同志参加了镇江市高校“百名教授老区行”第21次的活动。学校关工委荣获2021年江苏省教育系统关心下一代工作先进集体。

(供稿:吴美花 核稿:王建华)

后勤服务工作

【概 况】

2020年学校机构调整后,后勤管理处职能与后勤集团合署,形成处、集团合署运行的新机制,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。下设部门包括一室两部:综合管理办公室(信息化办公室与综合管理办公室合署)、人力资源管理部、财务部;九个实体部门:饮食服务中心、公寓管理服务中心、物业管理中心、维修服务中心、水电保障中心、医院、幼儿园、运输中心、采购供应中心;兼营三个注册公司:镇江华舟物业管理有限公司、镇江华诚后勤服务有限公司、镇江春华旅游运输有限公司。截至12月底,职工总数为1620人(事编职工46人,合同制职工1574人),其中校内保障部门424人,注册公司1196人。

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学生公寓管理专业委员会副主任、常务委员,江苏省高校后勤协会思想文化与人力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。

【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达1.21亿元,其中饮服中心营业收入8728.29万元,实现了食堂运行零利润。持续推进降本增效,全年支出1.20亿元,做到收支基本平衡。年初制定《后勤管理处、后勤集团2021年党政工作要点》,明确了新冠疫情防控、推进长山校区功能完善、梦溪校区宿舍改造和集中维修、企业改制、品质后勤建设和安全稳定工作六项重点工作。聚焦重点任务,坚决贯彻学校党委决策部署,全面做好后勤人员管控、校内各类场所管理、防疫物资保障、集中医学观察区运行、核酸检测和疫苗接种等工作,切实筑牢疫情防控安全防线;从智慧后勤建设、硬件设施改造、优化班

车运行、服务流程再造四个方面,有序推进长山校区功能完善;全面完成梦溪校区公寓家具、楼内环境、供电线路、消防设施、热水系统等5个标段的改造工作,增加1600个可用床位,同时完成公寓室内供水管、内墙涂料、洗手间等300余处改造任务;修订完善《后勤集团管理企业改制工作方案》并稳步推进,截至12月底,镇江华舟物业管理有限公司及三家子公司、镇江华诚后勤服务有限公司、镇江春华旅游运输有限公司均已挂牌公告,购买方的报名及尽调工作已完成,挂牌交易工作也有序推进;组织开展“后勤服务优质化”专项行动,解决师生关注的各类服务问题71条,制定并实施优质化工作举措96条;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。全面推行安全生产管理标准化,进一步完善安全管理制度,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的内部审核、管理评审、外方监督审核工作。出台《江苏科技大学学生食堂饭菜定价调价管理办法(修订)》《江苏科技大学后勤集团职工代表大会实施细则(修订)》《后勤集团舆情监控管理办法(修订)》《后勤物资采购管理办法(修订)》《江苏科技大学公共场所空调使用管理办法》等5个制度文件。投入124.1万元用于设备添置和维护、改造,改善育人环境。坚持每月一次安全大检查,各部门定期开展自查,全年未发生安全生产责任事故。

【人事工作】

完成职工年度考核和管理技术岗岗位竞聘工作,进一步优化集团管理技术队伍结构,提升管理效率。保障部门全年招录各类岗位新员工31人,为27名职工办理退休手续,为14名职工办理离职。完成1名职工生育保险补贴的申领工作,为8名工伤职工办理工伤申报及理赔事宜。全年签订劳动合同81份(其中新签31人,续签50人)、聘用协议35份(其中新录用2人,新返聘7人,续签26人),录用备案率、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107场,培训计划实施率99.06%,专业技能知识培训达70%以上,同时对计划实施情况进行跟踪检查,提升计划完成率和培训效果。抓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%,各部门增加疫情防控相关培训内容,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】

截至2021年底,后勤已建成覆盖公寓、餐饮、内控、能源、宣传、医疗6大类场景30套业务系统,涉及12975台系统设备设施。建立信息基础设施维护制度,建成自控加外包的综合保障体系,支撑保障各套系统稳定运行。积极创新信息服务,完善服务生态,本年度面向师生推出在线体检预约服务、面向学校辅导员推出“手机实时精准查寝”服务、面向院部、学工推出卫生成绩和违章违纪查询服务、面向教师推出手机净菜预订服务、面向后勤各部门推出信息简报服务、开展硬盘升级服务等累计开通16项信息服务内容,将后勤信息化建设成果服务全校师生。通过信息化手段提供系统支撑保障返校迎新,通过系统分别完成1402间毕业生的用电

销户清零和房源释放、老生搬迁房源分配、新生入住房源分配、住宿门禁授权、宿舍免费用电充值等工作,有力保障返校离校的前置工作开展。继续以“江科大微后勤”公众号推动育人服务,公众号蝉联我校最活跃新媒体平台。

【饮食服务】

饮食服务中心根据集团“服务质量提升”专项行动方案,制定具体工作计划,推出“桌面12315”客诉系统、“免费汤提升专项行动”等9项服务质量提升行动措施。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。开展“后勤服务优质化”专项行动,从意见征集、伙食质量、窗口服务、饭菜保温、净菜服务五个方面开展专项行动,推出轻食减脂餐、安装防风隔断、提供线上净菜服务、评选“最美服务窗口”等18项“后勤服务优质化”措施,“轻食减脂餐”荣获高校餐饮“校园最具爱心轻食减脂”荣誉。

扎实做好常态化疫情防控工作,组织全体员工开展食品安全知识及新冠疫情防控知识测试,全力维护全校师生的生命安全和身体健康。开展安全月活动,组织员工开展《餐饮服务食品安全操作规范》专题学习培训活动,并组织开展知识竞赛,达到“以赛促学、以赛促宣”的目的。建立健全安全生产监控体系,中心安全生产检查考核小组对安全生产工作实行全面监控。各食堂先后开展食堂火灾、食物中毒应急预案演练。组织全员签订安全生产岗位责任书,全年未发生安全责任事故。

拟定《江苏科技大学学生食堂饭菜定价调价管理办法》,完成150种大灶基本菜肴标准化成本核算工作。加强检查管理,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不定时检查,全年检查问题574条,不合格服务661人次;对食堂菜肴质量、价格进行督查,全年检查问题48项;对各部门设备安全生产进行检查,全年检查问题128项。

全年完成架空层改造、西食堂二楼平台改造、包厢改造等19项改扩建项目,确保基础设施和设备有效运行。改善梦溪校区食堂基础设施条件,完成梦溪校区食堂线路改造、吊顶维修、设施维修等279项改扩建项目。

上线食堂外卖服务平台,为广大师生提供贴心的“校园外卖”服务。开展端午节文化主题活动,通过“端午文化知识竞答”形式,给师生送粽子和香囊;开展中秋节送月饼活动,定制江科大专属月饼“江海同舟月”,给师生发放月饼43000多块;联合伙管会开展“诗迎中秋,‘月’赠亲友”中秋文化主题活动;开展第十七届校园美食文化节系列活动,包含“挑战你的味觉”、“趣味党史、美食知识竞答”、“走近食堂,做一天饮服人”、“小拼盘、大天地,庆党百年华诞”水果拼盘大赛四个系列活动。圆满完成校庆日、招聘会、运动会、计算机设计大赛、各种培训班、会议及毕业生离校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。全年满意率为90.94%;顾客有效投诉处置满意率为100%,顾客有效投诉处置及时率为100%;报修及时率100%;质量管理体系员工受训覆盖率达100%;培训计划实施率达100%;无重大安全责任事故,顺利实现2021年度质量目标。

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、基础台帐资料、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。积极配合集团督察组、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。

坚持以师生为中心,顺利完成重点保障任务。精心组织准备,做好4763名学生文明离校。暑期安排200多名缓考待定学生、4968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。认真细致制定搬迁新校区住宿细方案,细化2021年新校区搬迁安排表,确保4023名学生搬迁工作顺利进行。圆满完成新生接待工作,共接待7138名本、研新生入住。积极参与梦溪校区宿舍改造项目,确保宿舍正常运行和使用。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、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。打造学生公寓品牌建设,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《学史力行 筑亲情公寓》获得学校“最佳党日”活动三等奖,微视频党课获评学校三等奖。

【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。调整优化内部运行机制,进行两校区绿化管理模式及花房运行模式改革,完成校园花卉租摆业务合作经营商遴选工作,实现两校区花卉租摆服务外包。

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。日常管理全面落实7S管理、安全风险源管理,推行项目制管理、满负荷工作要求,努力提高管理水平和管理效益。加大托管物业服务过程监管力度,监督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,逐步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,建立“一房一档”精准管理,进行4次经营价格市场调研,妥善处理师生投诉;加强门面房租催缴力度,经过艰苦努力,5家商户退出外,完成两校区其余36家房租收缴工作。落实品质后勤建设要求,开展“后勤服务优质化”专项行动,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”,努力提升服务质量。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、校园大型招聘会布置等学校重大活动保障工作。全年完成教学楼宇设备设施检查、报修4448处;完成校内各类会议的布置与服务共计1081场。

落实“三全育人”方针,融入劳动教育课程开设,设计劳动教育课程实施方案,为促进大学生德智体美劳全面发展贡献物业力量。本学年配合深蓝学院共安排136个班级劳动课。

学校首次担任江苏省高等学校后勤协会物业管理专业委员会主任单位,承担物专会第一届一次会议筹备、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 2021 年 12 月,镇江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维护,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。按时进行二次供水设施、水池、水箱清洗消毒,直饮水滤芯每年 2 次更换,确保饮用水安全卫生。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,加强水电网巡查维护,杜绝跑冒滴漏现象,两校区共堵漏 15 处。积极开展节能宣传月活动,加强节能宣传。在学校面积增加及大量用水用电设施设备增加的情况下,全年用水量为 141.2 万吨,用电量 3573.6 万度,与 2020 年相比较,用水量增加 20.1 万吨,用电量增加了 1648 万度;水电费支出 2400.4 万元,与 2020 年相比增加了约 837.9 万元。用水量增加是因为长山校区 2020 年 6 月份启用,且 2020 年上半年受疫情影响,学生没有返校,同时,夏天天气干旱,绿化用水增加;用电量增加是因为长山校区 2020 年 6 月份启用,2021 年为全年使用,而且夏季高温时间长、气温高,同时,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,学校水电费净支出 1968.9 万元。

【维修服务工作】

维修服务中心根据集团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;修订了部门绩效分配考核办法;实现东校区学生公寓网上报修;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,每月进行安全检查,全体员工签订了“安全生产责任书”,全年未发生安全事故;搜集整理新校区楼宇水电网资料,熟悉、掌握新校区设施设备技术指标、工作性能等;完成了质量体系文件修订工作;加强维修服务及时性,提高服务满意率。全面实现了部门质量目标,报修处置及时率实现了 100%,顾客综合满意率 92.82%;全年共完成报修单 18700 余张,完成大小改扩建项目 240 余项,产值约 200 万元;完成学生公寓维修工作和暑期改扩建工作,特别是东校区 C4、C6、C8 学生公寓改造,在工期紧,施工环境复杂的情况下,全力做好各方协调,保质保量的如期完成了改造项目,为新生开学报到提供了有力保障;协调、配合、组织做好梦溪校区自来水直供水改造方案确定、管网测绘及施工设计等工作。

【医疗卫生】

校医院全面做好疫情防控的相关工作。全年门诊预检分诊 36899 位病人,严格执行校园发热处置预案,完成 337 名发热学生送诊和集中医学观察工作,集中医学观察区入住学生共 1641 人。全年就诊处方 17211 张、用药经费 465285 元,就诊 19663 人次,医药费用控制在医

保规定的范围内,无突发性事件及安全事故。全年完成40场,4500余名新生的应急救护理论及技能培训,国防拓展训练90多名大学生的急救普训和40余名初级救护员合格证培训,急救普训达90%以上,达到省教育厅要求。完成新生艾滋病防控知识及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。“防艾宣传日”在长山、梦溪校区进行了现场咨询宣传活动,发放健康教育宣传资料2400余份,现场回收防艾知识问卷2000余份。完成学生手册、学生报销规定的修改工作,建立新生微信群收集并反馈相关信息。全年完成7000余名新生、研究生的健康体检工作。协助2200余名教职工及离退休人员进行健康体检,为学校及各部门招聘体检260余人次,完成642人次PPD检查和490人次胸片筛查。做好学校重大活动的医疗保健60余次,完成382名教职工独生子女奖励金及921人次补充医疗保险信息的统计上报工作。完成学生医保审核报销700余人次,独生子女审核报销600余人次,互助金材料审核70余人次。完成19665名学生医疗保险参保工作并及时将医保卡发到参保学生手中。

【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,以镇江市申报的省前瞻性项目“区域推进课程游戏化背景下提升保教质量的策略研究”落实与推进为抓手,以区域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”的意识,聚焦幼儿园课程建设的问题,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的提高。围绕集团优化服务质量的目标采取的管理举措有:一是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,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,升级幼儿园各功能室,完善教学设施设备,提高教师组织游戏教学能力、观察能力、反思能力,促进幼儿游戏水平、身心健康发展;三是请进教育部门专家,提升教师科研意识和水平,深入研究桑蚕课程,做好市“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、心肺复苏等各类不同层面安全培训、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。在原有基础上,针对有需要的幼儿,开设美术、舞蹈等有偿延时课程服务;六是注重社会活动,举办了“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,确保园师生安全健康。

【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6145车次,根据学校要求优化校内外班车运行方案。上半年暂停校内班车,增加停靠点,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。根据疫情防控的要求,每天组织车辆消毒和通风,长山校区24小时防疫值班,做到转运及时、服务到位。做好疫情常态化车辆保障及学生实习用车、毕

业生离校等车辆服务。运输中心积极投入到学校的防疫运输工作,圆满完成校内疫情防控、考研、计算机、英语等级考试等保障任务。开展车站接送服务,全年接送学生1万余人次,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。长山校区添置车辆维修设备,建立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道路救援76次,处理事故13次,车辆年检百余次。建设充电桩为老师提供纯电动汽车充电服务,梦溪校区动力楼西侧设班车充电场。全年完成行车任务1.7万余次,安全行驶120余万公里,未发生重大安全责任事故。

【注册公司】

2021年,镇江华舟物业管理有限公司全年实现产值近9205万元。新增浙商银行、苏州银行、镇江技师学院、江苏科技大学蚕业研究所科研基地、口腔医院项目。截至2021年12月,共接管了镇江市中级人民法院、京口区人民法院、新区监督站、口腔医院等52家物业服务项目。2021年,镇江华诚后勤服务有限公司全年实现产值4898万元。新增盐城生物工程高等职业技术学院1家食堂餐饮服务项目。截至2021年12月,公司的服务客户分别为镇江市实验小学、镇江市中山路小学等27家托管服务单位。

2021年,镇江春华旅游运输有限公司全年实现产值1011余万元。积极拓展运输业务,在受疫情持续影响下,公司努力做到不亏损,全年无重大安全责任事故。努力开拓市、区级机关单位、街道社区等客户单位,承接疫情转运和流动接种车业务,协助京口区政府、高专等单位做好疫情防控转运工作。重点推进驾驶员班组工作,推行了小车班组的设施设备提升,服务准时准点的监督工作。公司在职工50人,其中管理岗13人,驾驶员35人,门岗2人,招聘新员工12人,离职员工10人。驾培公司完成改制交接工作。

按照学校和集团的统一部署,镇江华舟物业管理有限公司、镇江华诚后勤服务有限公司、镇江春华旅游运输有限公司积极稳妥地推进企业改制,截至12月底,三家公司均已挂牌公告,购买方的报名及尽调工作已完成,相关工作也有序推进。

【党建工作】

截至12月,后勤集团党委共有党员133人(含预备党员2人)。

加强基层党组织建设。认真开展“三会一课”,组织党员开展各种学习、宣传、教育活动。全年发展2名党员,2名预备党员按期转正,5名入党积极分子参加党课培训,接转组织关系6人。推进学生公寓管理党支部样板支部网页建设。开展清洁校园志愿服务、劳动体验日等一系列活动,以支部为单位开展梦溪校区玉兰池绿化改造等近30项“我为师生办实事”项目。

推进学习型党组织建设。抓好党委中心组每月一次集中学习和支部党员、职工的政治理论学习。制订《庆祝中国共产党成立100周年活动方案》,组织开展好学党史专题组织生活会,打造“党史”微课堂,开展好书记讲党课活动。开展读书“1+1”活动,保持“学习强国”积分位居校内前列。

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。梳理廉政风险点26条,制定38条防控措施,积极开展警示教育。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。完善采购制度,坚持后勤物资网上阳光采购。征集作品参加学校廉洁文化作品展,在《后勤通讯》中增设“廉洁广场”版块。

做好信息宣传和舆情管控工作。全年撰写各类稿件 401 篇,展出宣传橱窗 4 期,编印《后勤通讯》10 期,微信公众号“江科大微后勤”共推出 87 条图文信息。关注舆情,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 1567 条,并及时反馈处置,打造有温度的“江科大微后勤”新媒体。“江科大微后勤”平台关注度已达 2.7 万人次,累计阅读量达 15 万余人次。向学校职能部门印发 4 期《后勤工作简报》,发布各类后勤服务信息 38 条。注重企业文化建设。积极推进“文化后勤”建设,在后服楼建成“职工之家”。积极参加校工会活动,均获优异成绩。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。

【工会工作】

后勤集团工会结合实际情况,积极开展疫情常态化下的各项工作。1 月,组织集团职工扑克牌“攒蛋”比赛;3 月,参加校工会“三八”节系列活动;4 月,参加校教教职工羽毛球团体比赛,获团体第一名,参加校党史阅读马拉松挑战赛,获团体二等奖;5 月,组建百人合唱队,经过精心策划、刻苦排练,在 6 月份学校组织的“永远跟党走,唱响科大梦”庆祝中国共产党成立 100 周年师生大合唱比赛中,荣获特等奖,参加校教教职工“三对三”篮球比赛,获团体第三名;9 月,参加校“学史崇德 立德树人”主题教育演讲比赛,选送幼儿园王琳老师参赛,获第一名;10 月,选举集团 4 名代表参加校九届一次教代会、工代会,提交提案 2 件;11 月,参加校教教职工乒乓球比赛,获团体第五名,组织召开集团五届三次职代会、工代会,参加校职工趣味运动会,获团体总分第一名;12 月,在长风路步道组织了迎新年“百人健康快步走”活动。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 89767 元;配合校工会做好职工子女入附中、附小的登记、报名。集团工会荣获学校“2021 年度工会工作先进集体”。

【获奖及考核情况】

2021 年,后勤集团保持和争创了多项荣誉,获得中国物业管理示范大厦项目、全国物业行业示范项目奖、江苏省高校后勤采购工作先进单位、江苏省放心消费创建先进单位、2020-2021 年度江苏团餐品牌标杆、2020-2021 年江苏好食堂、省级示范物业管理项目、镇江市人力资源骨干企业、2021 年度工会工作先进集体、八届五次教代会提案承办先进单位等荣誉。在各类技能竞赛、评比中屡获佳绩,获校园最具爱心轻食减脂餐奖、庆祝中国共产党成立 100 周年大合唱特等奖、校第五届读书节——党史阅读马拉松挑战赛三等奖,一个支部获“最佳党日”三等奖,两名同志获烹饪比赛特金奖,一名同志被评为江苏团餐业优秀职业经理人,一名同志在全国大学生预防艾滋病知识竞赛中被评为“优秀指导老师”。

1 名同志的论文《高校智慧后勤建设的路径选择》在国家级行业期刊上发表。

在学校组织对 2021 年度后勤服务工作考核中,后勤服务工作师生综合得分为 90.95 分,综合满意率为 93.35%,获得优秀等级。

(供稿:朱洪俊 核稿:姚群)

资产经营工作

【企业改革】

根据《关于加快推进高校所属企业体制改革工作的通知》(苏高校企改办〔2021〕6号)文件要求,加大企业改革工作力度,认真落实改革主体责任,完善工作机制,规范工作程序,细化每个改制企业改革实施方案和风险预案,配合中介机构积极开展工作,并加强与总师办、改制企业、省产权交易中心、工商、税务的联系与沟通,跟踪改制工作中的各个环节与进程,协调处理改制中的相关问题,促进改制工作按时有序推进,企业体制改革工作取得积极进展。

完成了江苏科大金舟科技有限公司清理关闭工作,至此7家清理关闭企业全部清理完成。

完成了镇江科大软件有限公司、镇江驾驶培训服务有限公司、镇江海达教育咨询有限公司、镇江市东伟智能科技有限公司、镇江市金舟软件有限责任公司、镇江中船现代发电设备有限公司、镇江华舟物业管理有限公司、镇江华诚后勤服务有限公司等8家脱钩剥离企业股份转让工作;武汉铁锚焊接材料股份有限公司和镇江四洋特种金属材料制造有限公司完成第一轮挂牌,公告期内无意向受让方至交易所报名申购;镇江市江大江科大学科技园股份有限公司正在与相关管理部门协调处理中;镇江市船院空调有限公司经学校同意报上级批准由脱钩剥离调整为清理关闭,清算工作目前正在积极开展。

完成了江苏现代造船技术有限公司、江苏舸普泰克自动化科技有限公司、江苏科大汇峰科技有限公司、镇江海达科技有限公司、镇江四洋柴油机制造有限公司等5家企业减持股份工作;中国农业科学院蚕业研究所附属蚕药厂和江苏科技大学技术转移中心2家企业已完成改制工作并纳入江苏科大资产经营有限公司统一管理;原确定为保留管理的镇江市华普建设监理有限责任公司经学校批准现改为脱钩剥离,股权转让工作正在进行。

【经济指标】

截止2021年12月31日,资产经营公司注册资本4,735.77万元,资产总额7,933.24万元(其中对外投资4,833.06万元,含对后勤管理企业投资1,095万元),负债总额1,184.07万元,净资产6,749.17万元。

2021年实现收入2,048万元,其中投资收益1,797.57万元,股权转让收益191.91万元,其他收入58.52万元,实现利润1,631.06万元(含后勤企业分红收入139.50万元)。全年净资产收益率为47.48%(目标净资产收益率为4.5%);投资收益率为64.18%(目标对外投资收益率为4.5%);实现资产保值增值率为119.11%(目标资产保值增值率为104.5%);房租收缴率为95%(目标房租收缴率为95%),全面完成学校下达的年度经济指标。

2021年度对学校经济综合贡献2,471.77万元,其中:上缴学校目标利润1,500万元(含交学校发展基金会捐款等93.65万元);转缴资产经营公司投资后勤管理的企业分红收入139.50万元;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832.27万元。

【科技工作】

全年共获得授权发明专利 3 项,实用新型 2 项,软件著作权 29 项,科技项目合同额 1.2 亿元,比上年增长近 30%。

【人事管理】

完成 28 名干部人事档案专项信息审核工作,及时做好人事信息系统数据更新与维护,全年更新人事系统信息 193 条,其中 97 人入职,94 人离职,2 人退休;组织开展职工年度考核及评优表彰工作,2020 年度事编职工考核优秀 8 人,评出优秀班组 11 个,先进个人 24 名;做好机关工作人员年度绩效考核,组织述职测评会,并将考核结果与奖金分配挂钩;根据对控股企业负责人经营业绩考核办法,做好控股企业负责人年薪考核确定工作;加强职工普法教育,邀请专家对《民法典》中的“婚姻家庭篇解读与适用”作了专题讲座;做好企业改革中的人员安置、经济补偿金测算等工作,共安置事业编制人员 6 名。

【薪酬管理】

按月及时、准确地做好各类工资报表及奖金、津贴、补贴的调整发放工作;按时编制各公司社保、公积金明细表、代垫费用结算表等各类报表;完成企业劳动保障年审及企业职工社会保险、住房公积金基数申报等工作;编制四洋电气、豪华电气、四洋柴油机公司部分事编职工 2014 年 10 月至 2021 年 12 月期间欠缴学校社保、公积金费用明细表报校财务处结算。

【财务工作】

做好资产经营公司、金舟科技公司、上海办事处、技术转移中心 4 个账套的会计核算,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 2020 年度财务决算报告及 2021 年度财务预算报告,严格把控各项收支;加强公务出差费用管理,修订了《江苏科大资产经营有限公司差旅费管理办法》;优化资金管理,与合作银行洽谈存款方式与存款利率,利息收入比上年明显增加;积极开展税收筹划工作,按时完成月度各项税收的纳税申报和 2020 年度所得税汇算清缴工作;做好省属高校企业决算报表和国有企业资本收益预算收入报表的填报工作;强化对挂靠技术转移中心科研项目教师的服务意识,一对一进行相关文件解读及税收政策宣传。

【审计监督】

配合会计事务所、税务事务所及审计处完成对公司的各项审计和检查工作;积极开展财务分析,按季收集投资企业财务资料,分析投资企业经济活动情况,防范投资风险;对投资企业财务 2021 年会计基础工作规范和上年问题整改情况进行检查,组织财务主管研讨检查中发现的共性问题并提出整改方案督促整改;邀请国瑞税务事务所专业人员对投资企业财务人员开展税收新政策解读及所得税汇算清缴培训,并组织了财务知识竞赛。

【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》,加强安全管理,提高责

任意识;利用公司安全工作 QQ 群和宣传橱窗,采取安全月、节假日重点宣传和日常宣传相结合的方式,进行安全宣传工作;加强安全生产管理工作,实行日常巡查和月度、季度检查相结合进行安全隐患排查,做到有计划、有部署、有落实、有检查、有记录。今年重点对塔山路门面房破损广告牌进行拆除和对原电气公司钣金车间屋顶 U 型脊瓦横梁做防护处理,排除安全隐患。

【服务保障】

印刷厂建立健全各项规章制度,按照 ISO9000 的管理体系建立工序全流程表单,全程对产品实施监控,全年未发生一起印刷质量问题,同时克服两校区运行带来的诸多不便,努力降低各种经营费用,在全体员工的共同努力下,实现营业额超 100 万元,员工收入比去年同期提高了 6%。

上海办事处加强实习基地建设,5 月份与上海华润大东船务工程有限公司签约,实习基地和工程实践教育中心顺利挂牌;因疫情影响,全年共接待学生实习 7 批次,接待师生 602 人,接待收入 8.2 万元;同时积极拓展非实习住宿业务,全年非学生实习住宿收入大幅增长,合计达 40 余万元;房屋租赁收入保持稳定,全年完成 39 万元左右。办事处还积极加强对外联系,发挥学校、企业、校友之间的桥梁纽带作用。积极配合学校离退休处做好驻沪离退休老同志服务工作,解决他们的实际问题和相关诉求。为改善住宿条件,完成住宿楼 2 层北侧房间和 3 层、4 层的空调专用线路改造,并做好各房间独立电表、空调器安装以及电瓶车(自行车)专用车棚、电瓶车充电桩等维修改造项目。

【房屋出租】

组织对经营性房屋进行全面清查、测量和评估,填报相关房屋基础信息;根据上级对经营性房屋出租规范管理的政策规定,重点做好塔山路房屋出租招标工作,立项申报 7 个标段,成功 2 个标段;针对房屋租出成功率低的现状,采取了定向议标方式,组织相关部门人员对 2 个标段进行议标并成功租出;在努力提高房屋租出率的同时加大经营性用房租金收缴工作,收缴租金 448 万余元,年度房租收缴同比增长超六成。

【疫情防控】

加强疫情知识宣传,提高员工防范意识;严格执行疫情信息逐级报告制度,实行“日报告”“零报告”;加强疫情动态监控,及时公布国内外相关疫情信息,对疫情重点地区人员进行排查,并对每日各企业离镇、返镇人员情况进行统计上报,同时做好校内 9 家企业 500 多名职工每日健康打卡管理、疫苗接种、核酸检测、防疫物资采购发放等疫情防控相关工作。

【综合服务】

加强配电和用水管理,做好配电和供水设施检修、维护和保养,对塔山路门面房供水、供电设施进行更新改造,同时做好水电费抄、核、收及结算工作,全年收缴水电费结余 26 万余元;配合信息化办做好校园卡升级工作,完成 385 名企业编制人员校园虚拟卡续约;办理校园门禁卡 601 张、校园卡 46 张;协助保卫处做好出入校园机动车辆管理工作,为企业及承租户

180 余辆机动车办理续费手续;加强科技楼进出人员管理,完成科技楼门禁系统安装调试及进出人员数据信息采集工作。

【党建工作】

修订了《党工委会会议事规则》《党政联席会议议事规则》等制度规章。设置了“党员之家”活动园地,建立了“党支部书记工作室”;围绕改革、发展与稳定,党工委书记将《做好职工思想政治工作,保障企业改制稳步推进》作为二级党组织的“书记项目”,采取摸清实情,有的放矢开展调查研究、解决实际问题,推动企业改革改制工作;加强党对意识形态工作的领导,专题召开意识形态工作会议,讨论如何做好改革过程中职工思想政治工作,为改革发展保驾护航;注重舆情监督和宣传工作,全年公司网站上传稿件 35 篇,被学校网站采纳 20 篇,校工会网站采纳 7 篇;弘扬先进典型,在建党 100 周年之际,评选出 3 个先进党支部和 9 名优秀党员,并有 1 名党员获校优秀党员称号,1 名党务工作者获校优秀党务工作者称号。

制定了《党工委理论学习中心组学习计划》《教职工政治学习和党支部活动计划》,每场学习均有组织人、召集人、领学人,有专题讨论、重点发言、书面交流,有记录、有报道、有检查,全年共组织开展包括“习近平新时代中国特色社会主义思想”和“巩固‘不忘初心、牢记使命’主题教育成果”在内的理论学习 15 场次,并邀请校党史学习教育宣讲团成员洪波同志以“传承百年党史启航光明未来”为题,通过重大事件介绍和生动案例剖析,为大家归纳了党的一百年辉煌历史的基本脉络;坚持“唱”出和谐,在学校“永远跟党走,唱响科大梦”合唱比赛中勇夺一等奖;组织党员干部赴句容开展“学百年党史走红色历程”主题教育培训活动。

【廉政建设】

落实公司党政“一把手”主体责任、纪检委员监督责任、班子成员“一岗双责”、全体员工民主监督,持续修订规章制度并狠抓执行,实行年度目标管理考核,切实把党风廉政建设摆在首要位置;组织党员职工赴无锡惠山廉政文化教育基地,深刻感悟历史圣贤人物“廉洁为政、清廉为家”的传统美德,推动廉政教育入脑入心;与企业负责人签订《廉洁从业承诺书》,做到一级抓一级,层层抓落实;严格执行中央八项规定和省委具体实施办法,严明政治纪律,严守政治规矩。

【工会工作】

认真落实二级教代会制度,组织召开第五届工代会,并进行工会委员会换届选举;做好校教代会提案征集,《建议减免企业职工校园卡管理费的提案》上报学校;修订了《职工慰问关怀制度》,调高了慰问费标准,全年工会共慰问职工和家属 26 人次;做好职工子女入园、入学、住院补充保险参保,女职工特殊疾病保险参保等工作;为 59 名工会会员免费办理旅游年卡续费。组织员工参加校工会的各项文体活动并获得较好成绩:获教职工乒乓球比赛团体第 2 名、羽毛球赛团体第 3 名、三对三篮球赛第 5 名、“学史崇德,立德树人”演讲比赛二等奖、教职工趣味运动会团体第 5 名、党史阅读马拉松竞赛获优胜奖。举办了以“亲近自然、放飞心情”为主题的户外烧烤活动;以撷蛋龙虾烧烤为主题的盛夏联谊活动以及“三八”节包饺子、中秋月餅 DIY 等一系列活动,丰富职工业余文化生活。

江苏科大资产经营有限公司投资企业 2021 年度经营情况表

单位:万元

企业名称	四洋柴油机	四洋材料	科美机械	华普监理	船院空调
营业收入	4389.38	1117.7	8004.86	2748.33	4445.28
利润总额	554.22	12.84	1622.65	292.15	1782.98
企业名称	观海楼	海达科技	科大汇峰	现代造船	舾普泰克
营业收入	3068.6	287.43	4790.75	4234.69	1802.88
利润总额	-227.65	-46.08	895.24	115.53	103.33
营业收入合计			34889.9		
利润总额合计			5105.21		

(供稿:王成兆 核稿:李国锋)

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。

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。

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:林少雄 核稿:余建国)

评估工作

【认证与评估工作】

2021 年共有 9 个专业提交工程教育专业认证申请书,“焊接技术与工程”“金属材料工程”“计算机科学与技术”“生物工程”4 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 个专业接受国际海事权威组织

认证的线上进场考查。“工程管理”“高分子材料与工程”“电子信息工程”“金属材料工程”4个专业接受认证进场考查,“工程管理”专业通过住建部的专业评估,有效期4年。

“土木工程”专业完成认证中期持续改进情况报告,“港口航道与海岸工程”“机械制造及其自动化”“环境工程”3个专业完成年度报备材料。

组织基础课程学院为“工程管理”“高分子材料与工程”“电子信息工程”“金属材料工程”“测控技术与仪器”5个专业按照认证要求提供基础课程目标达成度分析报告和课程大纲。

完成“电子信息工程”“电子信息科学与技术”“水声工程”“通信工程”“人工智能”“光电信息科学与工程”“电子封装技术”和“旅游管理”8个专业综合评估工作。

完成“俄语”新设专业的评估工作。

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73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,面向16个学院和张家港校区,共抽查356套课程考核资料、356份课程授课计划、170份毕业设计(论文)、各学院全部毕业设计(论文)组织管理工作资料。并对全校98个专业系(教研室)的教研活动记录进行全面检查,两个学期共检查193册。

组织督导专家组织校督导专家深入课堂听课,共931门次,其中,理论课程706门次,双语课程47门次,实验环节课程170门次,实践环节8门次。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120天次。

组织全校处级以上领导干部,深入教学一线听课,共计902课次。任务完成率100%。

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2020-2021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133名,考核结果为A等级的教师196名。

期中教学检查召开教学与质量分析会36场、师生座谈会180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90个问题。

采集学校数据,编制江苏科技大学2020-2021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。

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2422人次,课程评教成绩5582门次。

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2016届毕业生培养质量中期跟踪评价。

(供稿:耿红 核稿:唐玉斌)

深蓝研究院工作

【研究工作】

1.牵头执笔撰写了三份《决策参阅》;其中,《新型浮式防波堤在江苏海洋防灾减灾中的应用建议》上报至江苏省委有关领导,《加快利用新型浮式防波堤技术建设江苏海洋强省的建建议》上报至江苏省政府有关领导及相关职能部门,《加快利用新型浮式防波堤技术建设山东海洋强省的建建议》上报至山东省政府有关领导及相关职能部门。

2.完成“中国船海工业专利指数”研究。开展“中国船海工业专利指数”研究,并取得研究成果;利用专利数据构建“我国船海工业专利指数”,全方位对我国船海工业、船海制造业、船海配套业科技创新水平进行定期考察与监测,并编制研究报告,为船舶海工产业高质量发展保驾护航。

3.完成《领导参考》四期(船舶产业专辑第三十五期至三十八期)。

4.撰写完成“海洋经济命运共同体”专题研究报告。

5.撰写高质量理论论文。撰写完成论文“海洋命运共同体思想的唯物史观意蕴”。

【高层论坛参与情况】

1.参加了由江浙沪皖三省一市共同主办的“第十七届长三角地区船舶工业发展论坛”。并应邀代表江苏作了题为《内河造船业发展现状与十四五发展思考》的主题发言。

2.参加江苏省自然资源厅组织的海洋经济工作会议,并发表《“大海工”装备、产业链及其发展思考》的主题报告。

3.协助江苏省造船工程学会编制了十七届长三角船舶工业发展论坛的主题和指南,并参加筹备会议。

4.参加上海市船舶与海洋工程学会 2021 年大型综合学术年会。

【课题结项】

经过项目组成员共同努力,江苏省软科学课题(题目为《新形势下江苏海洋工程产业集群竞争力提升路径研究》BR2020081)已顺利通过验收并予以结项。

【媒体发声情况】

本年度,接受《中国船舶报》等媒体采访两次,实现专业媒体有江苏科技大学的声音。

【交流平台参与情况】

1.应江苏省自然资源厅的邀请,参加了江苏省海洋经济工作会议。

2.应邀参加了第二十三届工博会科技论坛——造船与海洋工程专题研讨会。

【校内工作协同】

应科技处等部门的要求,撰写学校出台的政策、领导的重要讲话、上报相关部门的报告等涉及的船舶、海工和海洋经济领域的材料多份。

(供稿:刘惠宇 核稿:陶永宏)

人文社科工作

【2021年人文社科标志性成果】

1.人文社科类获奖:获批江苏省高校哲学社会科学研究成果奖5项(其中二等奖2项、三等奖3项)、江苏省社科应用研究精品工程奖二等奖2项。

2.基金项目:国家社科基金项目3项,教育部人文社科基金项目5项,江苏省社科基金项目8项。

3.荣誉称号:入选镇江市首期“金山文化人才计划”培养对象4名(其中金山文化英才3名、金山文化优青1名)。

4.三大检索论文:公开发表学术论文219篇,其中CSSCI64篇、SSCI53篇、A&HCI6篇。

5.出版专著:出版学术著作12部、译著7部。

6.决策咨询:组织撰写《加快利用新型浮式防波堤技术建设江苏海洋强省的建议》《新型浮式防波堤在江苏海洋防灾减灾中的应用建议》《充分利用新型浮式防波堤技术提升我国海洋安全》《加大应用新型浮式防波堤在我国海洋强国建设中预防和减少台风灾害的建议》等决策咨询报告4部,已提交省政府主要领导和国家部委主要领导审阅。“镇江旅游高质量发展研究”研究报告获镇江市市委书记马明龙肯定性批示。

【科研经费】

2021年人文社科各类纵向项目到款经费236.44万元。

【项目立项】

民品计划项目立项累计111项,其中:

1.国家级项目(3项)

(1)国家社会科学基金项目1项

(2)国家社科基金后期资助项目1项

(3)国家社科基金中外学术外译项目1项

2.省部级项目(15项)

(1)2021年度教育部人文社科基金研究一般项目5项

(2)江苏省社科基金项目7项

(3)江苏省软科学研究计划项目2项

(4)江苏省社科基金“江苏文脉研究”专项1项

3.市厅级项目93(项)

- (1)江苏省高校哲学社会科学研究基金项目 30 项(含重大项目 3 项)
- (2)江苏省社科应用研究精品工程项目 13 项
- (3)江苏省社科应用研究精品工程高质量发展综合考核专项课题项目 1 项
- (4)江苏省社科应用研究精品工程人才发展专项 1 项
- (5)江苏省社科联“庆祝建党百年—江苏党的建设历史经验”专项 1 项
- (6)江苏省文化和旅游科研课题 1 项
- (7)镇江市软科学计划项目 7 项
- (8)镇江市软科学研究指导性计划项目 5 项
- (9)镇江市社科应用研究课题 34 项

【项目年度检查、结题】

各类民品计划项目年度检查、结题 69 项,其中:

1.项目结题 64 项

国家社科基金结项 2 项;省部级项目结题 5 项;市厅级项目结题 57 项。

2.项目检查 5 项

办理省部级项目中期检查 3 项;市厅级项目中期检查 2 项。

【学术交流】

2021 年举办 6 场省级以上学术会议,具体包括:“党的百年奋斗重大成就和历史经验学术研讨会暨江苏省马克思主义学院院长论坛”“2021 协同创新与管理研究会年会暨长三角高校管理科学与工程学科发展协作网第十六届年会”“镇江旅游高质量发展智库论坛”“2021 中国镇江赛珍珠国际学术研讨会”“面向现代造船的物流技术研讨会”“中国会计学会环境资源会计专业委员会工作会议”。举办了江苏科技大学 2021 年暑期人文社科学术沙龙活动;举办国家社科基金专家辅导会及人文社科类学术报告(论坛)等 30 余场。

【人文社科管理文件的制定和修订】

为贯彻实施学校哲学社会科学繁荣计划,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	江苏科技大学人文社科预研项目管理办法	江科大校〔2021〕339 号
2	江苏科技大学哲学社会科学类科研机构管理办法	江科大校〔2021〕338 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)》被收录为2020版“北大中文核心期刊”、被武汉大学期刊评价中心评为2021年度“RCCSE中国学术核心期刊”、被中国信息研究所评为“中国科技核心期刊”;《蚕业科学》连续被北大中文核心期刊和CSCD核心期刊收录,并入选中国农林核心期刊A类;《现代面粉工业》2021年与江苏省粮油学会达成合作协议,被定为江苏省粮油学会会刊;《中外船舶科技》在江苏省期刊协会组织开展的“明珠奖”特色栏目、优秀策划推荐评选活动中,“船舶设计与建造”栏目入选明珠奖优秀栏目奖;《中国蚕业》连续3年入选《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊。

【特色栏目建设工作】

《江苏科技大学学报(自然科学版)》编辑部聘请谭建荣院士为《江苏科技大学学报(自然科学版)》学术顾问,积极向专家约稿,通过会议组稿,共约稿组稿24篇。《江苏科技大学学报(社科版学版)》2021年第一期继续开设“学习党的十九届四中全会精神笔谈”专栏,第三期开设“庆祝中国共产党成立100周年”专栏,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》共向博导约稿3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52篇,并紧跟国内外行业发展形势,适时调整和策划栏目,本年继续设立“疫情与粮食安全”专栏,发表论文5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;海洋工程与技术、港口航道与海岸工程和工程力学专业均为江苏省一流专业;港口航道与海岸工程专业是全校首次突破通过工程教育专业认证专业,学院全日制本科生人数为926人,研究生人数522人。

【思想政治教育与党群工作】

学院积极申报全国党建“标杆院系”和“样板支部”,均已通过江苏省委教育工委评审,并推荐至教育部思政司参加全国党建“双创”评审;学院“景荣春学生党支部”获评江苏省“特色化党支部”称号(全省100个)、镇江市“先锋90后”先进集体称号;1人获评镇江市“先锋90后”青年党员称号,荣获“江苏科技大学教师党员标兵”1人;结合“建党一百周年”深入开展“学红船精神、做红船模型、讲红船故事”主题教育活动,同时入选江苏省教育厅官网专题报道。2021年下半年积极迎接校党委第五轮巡察,对标找差,切实提高政治站位,落实落细党委主体责任。

【学科建设及科研工作】

学科方面,获批力学一级学科硕士点,完成土木水利专业博士点申报并通过江苏省评审,完成第五轮学科评估资料撰写,等待最终评审结果公布,完成优势学科三期项目的年度报告及网上提交工作,完成海洋技术与工程交叉学科博士点的论证方案与申报书撰写,完成高峰优势学科年度任务书撰写以及“十四五”规划年度任务分解与实施办法,完成江苏科技大学学科水平提升工程建设项目申报,并获得学校资助。科研方面,发表论文119篇,科研经费总量5567.11万元,新增科研项目118项,出版专著3项,科研获奖4项(分别为:海洋工程科学技术奖特等奖1项(江科大第四完成单位)、中国造船工程学会科学技术奖特等奖1项(江科大第八完成单位)、中国航海学会科学技术奖一等奖1项(江科大第七完成单位)、中国航海学会科学技术奖二等奖1项(江科大第一单位)),专利申请126件,PCT专利3件,授权发明专利8件,专利转让11件,获批国家标准1项,举办国际学术会议2次。

【师资队伍建设】

学院共有专任教师 116 人,专任教师博士比例占 75.8%,具有境外学习经历的教师比例占 31.5%,2021 年签约优秀博士 17 人(其中海外优秀博士 4 人、博士后进站 3 人),续签国家级人才 1 人,签约(含续签 1 人)省特聘教授 2 人,获批中国科协“青年托举人才”1 人;获批省教育厅“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,骨干教师 1 人;推荐参选江苏省“333 人才”第二层次 2 人、第三层次 4 人;获批江苏省产业教授(本科类)2 名和(研究生类)1 名;获评镇江市师德先进个人 1 人、获评镇江市十佳教师 1 人;入选校“深蓝团队”1 个、“深蓝人才”第一层次 1 人、第二层次 1 人。

【本科教学工作】

专业建设方面,获批“江苏省一流专业”1 个(工程力学),继续申报国家一流专业(海洋工程与技术、港口航道与海岸工程);课程及教材建设方面,获批江苏省一流课程 5 门(船舶结构力学/船舶设计原理/船舶与海洋工程导论、材料力学/船舶纵向涂油滑道下水虚拟仿真实验),推荐申报国家一流课程 4 门(船舶设计原理/船舶与海洋工程导论/材料力学/船舶纵向涂油滑道下水虚拟仿真实验),获批江苏省重点建设教材 1 部(船体结构强度),获批江苏省课程思政示范课程 1 门(材料力学);产教合作方面,“海洋工程装备智能制造产业学院”获批省重点产业学院,“船舶与海工装备智能制造虚拟教研室”获批省首批虚拟教研室;教学获奖方面,获批江苏省教学成果奖一等奖 1 项、参与获二等奖 1 项,获批高校首届教师创新设计大赛二等奖 1 项、江苏高校高等教育改革立项课题 1 项;获批优秀本科毕业设计二等奖 1 项、三等奖 1 项,获批高校微课竞赛二等奖 1 项;2021 年学院本科生英语四级和六级通过率分别为 78.5% 和 24.2%,计算机二级通过率为 9.7%。

【研究生教学工作】

获批 1 个江苏省研究生企业工作站和 1 名江苏省研究生产业教授,获批 1 项校级国际化教育教学研究项目。研究生创新方面,积极申报“省研究生创新工程”“省优秀硕士学位论文”,获省研究生科研创新项目 11 项、省研究生创新实践项目 10 项;研究生学科竞赛方面,总计参加“全国研究生数学建模大赛”“第十届全国海洋航行器设计与制作大赛”“第三届中国海洋工程设计大赛”等重要赛事 120 余人次,获特等奖 5 人次,一等奖项 25 人次,二等奖项 27 人次。

【实验室建设】

基本完成“国防特色学科”条件装备建设项目 2021 年度建设项目,稳步推进“高性能仿真计算系统”“三维激扫描系统”“舰船水动力性能监控系统”的论证、招标、建设与验收工作;完成 1 个“国家级实验教学示范中心”和 3 个“省级实验教学示范中心”年度建设任务,已完成中央与地方共建优质资源项目“舰船性能监测、评估与智能决策综合平台”(2021 年度)建设工作以及“船舶数字化设计制造”(2022 年度)论证工作;初步完成重装 1 号楼改造方案论证及招标工作,目前正在投入改造。2021 年,学院作为重点支撑和建设学院助推学校成功入选“全国舰船科普特色学校”行列。

【学生工作】

思想教育方面,开展“船模馆里学党史”活动(被省委教育工委派出第四指导组作为创新案例推荐),荣获第十七届挑战杯大学生课外学术作品竞赛红色专项江苏省一等奖1项(“重温景荣春事迹、坚定党的信念追求”团队),1个团队荣获全国大学生暑期社会实践优秀团队,1个班级获“江苏省先进班集体”称号,1名学生获“江苏省优秀学生干部”称号、1名学生获“江苏省三好学生”称号;学风建设方面,连续三年获得“考研工作先进单位”称号,本科生升学录取率达32.90%,远超过全校平均水平;招生就业方面,学院所负责的盐城地区录取占比较去年提升0.6%,签约目标完成率13.19%(全校第三),超额(8.68%)完成地区录取目标;本科生就业率达97.72%,硕士生就业率达100%,较去年分别提高1.14和0.96个百分点,位居全校前列。竞赛获奖方面,获国家级荣誉89项,省市级荣誉96项,其中第十七届“挑战杯”全国大学生课外学生科技作品竞赛江苏省二等奖1项;全国大学生数学建模竞赛江苏省一等奖1项;中国海洋工程设计大赛获二等奖2项、三等奖2项;全国海洋航行器设计与制作大赛特等奖12项、一等奖20项、二等奖15项,获奖数量及质量在参赛院校中位居全国第一。

【保密及工会工作】

严格抓好日常保密工作,经常性提醒和督促涉密人员遵守有关保密条例和制度,定期开展保密知识学习和讲座,切实配合校保密办和市安全局开展保密和信息安全检查。积极组织教工参加校运动会广场舞、党史阅读马拉松挑战赛、“学史崇德 立德树人”主题演讲比赛等文体活动,其中校教职工41届趣味运动会获团体第2名、校教职工羽毛球比赛获团体第4名、校教职工乒乓球比赛第5名;积极为学院教职工服务,包括医疗互助金制度、子女入学、校工会福利发放等,组织职工参加厨艺培训、摄影等培训;开展为教职工送温暖活动2021年共慰问生病住院、生小孩教职工14人次,春节慰问6人;定期召开教职工代表大会,上半年还召开了五届二次教代会,选举产生了校双代会代表。1人获“镇江市师德先进个人”,2人获“校工会积极分子”称号。

(供稿:胡宇飞 核稿:窦培林)

机械工程学院

【学院概况】

现有教职工116人,其中专任教师101人,博士生导师3人,正高职称14人,副高职称39人,博士73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11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。在校本科生近1000人,硕士研究生400余人。

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,作为江苏省唯一支撑船舶机械装备行业的学院,为船舶行业培养了大批高素质人才,目前已成为我国国防和船舶机械装备行业科学研究与人才培养的重要基地之一。

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。依托团队,经过多年建设,形成了机械设计及其自动化、机械设计及理论、机械电子工程、功能表面设计与制备等4个学科方向,长期围绕船舶机械装备的关键科学问题和共性技术难题开展深入研究,学科参与了“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,社会经济效益显著。

【思想政治教育与党群工作】

提升班子成员的政治担当和责任担当,强化党对学院工作的全面引领,修订完善学院党委会、党政联席会议制度,优化“三重一大”集体决策机制。

聚焦庆祝建党100周年和党史主题学习教育,系统化、制度化的开展政治理论学习;坚持师德第一标准,实施《以思想引领助推新时代教师队伍建设实施方案》,考核“优秀”。落实意识形态责任,坚持“一事一报”“一会一报”制度,牢牢把握政治意识、思想认识、阵地管理、社团活动“四关”。

落实党支部“七个有力”建设,落实“党支部书记业务能力提升计划”,抓实党支部“三会一课”,从严开展党员民主评议,落实积极分子积分管理、挂职锻炼等举措,有效提升组织力。学院被学校重点推荐申报江苏省、国家“党建工作样板院系”,机械制造工程系教工党支部被推荐申报国家级“党建工作样板支部”。

开展“绘乡村,颂百年”主题教育活动;举办“美好致敬百年”画展;举办“演经典再忆初心、绎四史勇担使命”红色情景剧展演;开展“学党史忆先锋初心,明校史担兴船使命”等主题党日活动,制作《初心不改 一路前行》等党员教育微视频,被国家级媒体报道。

建立学院党风廉政建设责任制网络,落实巡察整改。加强党风廉政建设理论专题学习,多举措开展廉洁文化建设,制作“学党史遵守党纪党规·砺初心争做师德表率”警示教育微动漫,开展警示教育专题讲座1次。自觉开展廉政风险排查,推进作风建设。

制定《不忘初心做表率 进位争先谋发展机械工程学院“三亮”党建活动实施方案》,采取

一系列举措让党员“亮身份”“亮业绩”“亮责任”。通过“三亮”，提升“精气神”，倡导争先创优。

2021年，1名党员被评为江苏省“优秀共产党员”，1名党员被评为镇江市“出彩教育人”，2人被评为校“优秀党务工作者”，2人被评为校优秀共产党员，4名党员获批“国家自然科学基金”，1名党员被评为省高校青蓝工程骨干教师，学院团委获校“五四红旗团委”称号学院党委获评校“先进基层党组织”。

工会工作有序推进，获得学校建党百年大合唱“二等奖”，实现突破，蝉联学校乒乓球团体比赛冠军，学院工会被评为校“先进集体”。安全教育实现师生全覆盖，学院安全生产管理网络运行顺畅。2021年学院被评为“保密工作先进集体”。

【学科建设与研究生培养】

1.学位点建设

(1)完成机械工程一级学科江苏省重点学科申报工作，目前已通过省里评审；

(2)本年度学科2021年软科排名首次进入前30%；

(3)完成了第五轮学科评估工作；

(4)完成了学院十四五规划的编制，厘清了学院发展的主要瓶颈，进一步明确高层次人才培养与引进、重大成果培育等重点工作的目标和路径。

2.学科方向凝练

在凝练梳理了4个学科方向的基础上，即，船舶机械装备设计理论与方法、船舶机械装备先进制造技术、船舶机械装备机电控制技术、船舶机械装备表面工程，完成了机械工程学科二级方向带头人遴选。

3.科研团队管理

进一步加强科研团队的管理，定期召开团队工作例会，研讨科研团队内部管理、科研成果促进、成果情况分析等内容；开展了科研团队考核，进一步夯实科研团队承担培养人和培育重大成果的职责。

4.研究生培养

(1)获得立项建设和出版研究生教材1部，完成建设研究生教学用工程案例库1个，获评研究生“课程思政”示范课1门。

(2)新增博士研究生指导教师1人，学术型硕士研究生指导教师7人，专业硕士学位指导教师8人，学院现有博导4人，硕导59人。

(3)组织申报2021年江苏省科研与实践创新计划项目64项，获批项目17项，其中一层级7项；完成2020年江苏省科研与实践创新计划项目结题工作，通过审核13项，另有1项需要延期结题。

(4)先后开展三轮学位论文答辩工作，分成9个答辩小组，共有114位同学参加了学位论文送审工作，其中23位同学是校送审，院送审91位同学，共有5位同学被延期并参加二次答辩之后通过毕业和取得学位。

(5)梳理研究生教育培养工作体系，从入选选拔、师生互选、论文开题、研究生创新计划、学位论文答辩与推优等各环节，建立规范管理制度。

(6)参与组织2021年度江苏科技大学研究生学术论坛，组织申报和评审投稿论文32篇。

【师资队伍建设】

修订了《机械工程学院人才引进推荐奖励办法》，加大高层次人才引进奖励力度；组织申报省部级人才3人，获批省青蓝工程青年骨干教师1人；引进客座教授2人。

2021年，1人晋升教授，3人晋升副教授。组织面试博士81人，签约领军人才1人，博士14人，入职12人；现有专任教师103人，博士化率72%。

获镇江市“五一巾帼标兵”1人，校优秀教师2人，优秀教育工作者1人。

【专业建设】

获得江苏省教学成果二等奖1项；7门课程获评首批省级一流本科课程（其中线上2门，线下1门，混合式2门，虚拟仿真2门），3门推荐申报国家金课；同步建设教材16部，1部教材获批2021年江苏省高等学校立项建设重点教材；2部教材获批江苏省本科优秀培育教材；获批江苏省高等教育教改研究立项课题（重点）1项；获得省高校教学创新大赛二等奖1项、2021年江苏省高校微课教学比赛二等奖1项；获2020年度江苏省优秀本科毕业设计（论文）优秀团队1项；机械电子工程专业一流专业申报，先后通过学校和省教育厅评审推荐，目前正在冲击国家一流专业。

工程教育认证落地工程稳步推进。机制专业通过工程教育专业认证中期检查；先后完成机械电子工程专业工程教育专业认证申请和机械设计制造及其自动化专业认证年度报备工作。工程教育专业认证落地工作已形成了核心机制文件、课程归档资料模板以及学院层面的《工程教育认证工作手册》；学院引入工程教育专业认证分析与诊改系统，利用信息化技术手段实施课程目标和毕业要求达成评价，保障面向产出的评价机制及持续改进有效运行全面落地。

新专业建设工作扎实有序开展。智能制造工程专业于2019年获批，2020年机械大类招生，2021年智能制造专业分流录取59名学生。完成智能制造专业介绍和专业分流答疑，定稿专业培养方案，编写完成智能制造工程专业课程大纲和实验大纲；获批中央共建教学保障实验室建设项目立项（A类—教学保障实验室建设项目）80万元，完成智能制造工程专业实训平台设备采购工作；申报“教育部——瑞士GF智能制造创新实践基地培育建设”单位。

【科研工作】

以学校为第一完成单位，获评江苏省科技进步奖二等奖2项、科工局国防科技进步奖二等奖1项、船舶与海洋工程行业专利奖金奖1项；验收和鉴定成果方面，民品验收12项、军工验收3项。以学校为第二单位获得省部级科技成果二等奖2项、集团学会奖2项。

获批国家级项目5项、省部级项目3项、省高校自然科学基金等市厅级项目9项，横向科技服务项目60余项。到款合计1800余万元，其中纵向经费545.6万元、军工到款433.84万元。

发表科技论文总计151篇，其中A类8篇、B类22篇、C类44篇、D类27篇、E类34篇；出版专著6部；获得软件著作权6件。

申请发明专利178件，授权发明专利91件，转让运营发明专利31件；PCT申请21件、PCT进入国家1项，国外发明授权专利1件。

编制《机械工程学院科研团队年度考核办法（试行）【2021】7号》《机械工程学院人才促进工程试试办法（试行）【2021】6号》等制度文件；完成科研团队日常管理和科研方向凝练等工作。

【教学工作】

配合教务部门完成教学任务落实、教材选用、选课指导、学位审查、工作量核算等日常教务工作,定期对学院本科教学台账进行信息补充、数据维护和支撑材料收集,日常教务运行过程规范、有序,学院 2021 年度本科教学基础工作考核得分在所有教学单位中排名第一。

2020-2021 学年共有 25 名教师获评教师教学工作业绩 A+和 A 等级(其中 10 名教师获评学年教学优秀奖),40 名教师教学工作业绩评定为 B+等级。

立项建设学院“课程思政”教学团队 6 个;开展了学院第三届“课程思政”优秀教学设计评选活动,评选出一等奖 3 项、二等奖 4 项、三等奖 6 项;组织开展青年教师教学能力培养活动,13 名青年教师培养期满,顺利通过助教考评;举办了第六届院青年教师教学竞赛,共 9 名教师参赛,评选出一等奖 2 名,二等奖 3 名,三等奖 4 名;2 名教师获校第 18 届青年教师教学竞赛二等奖。

进一步完善文档资料模板,修订了本科课程文档资料归档要求。组织学院督导专家开展教学文档资料全覆盖检查工作。经校专家组检查,我院 2020-2021 学年第二学期资料规范化得分在全校排名第一,2021-2022 学年第一学期排名第二。

完成了留学生日常教学管理工作,含教学任务的落实,毕业论文的出题、选题、下达任务书、开题、中期检查、答辩和成绩评定工作。组织教师开展课程考试和资料归档工作,配合完成了留学生教学状态数据的收集和表格填报工作。

【实验室工作】

规范实验室建设和日常管理职责;明确一级/二级资产管理人和学院安全员职责,确保实验室资产管理和安全责任到人。实验中心完成实验室现状分析和设备绩效分析,建立设备状态信息台账,提出相应的绩效提升建议;进一步明确实验文档规范——指导书和实验报告要求,所有实验项目指导书成册;初步完成各实验室规章制度、大型仪器设备操作规程上墙。

构建了覆盖全院各科研团队、教学系部和实验室的安全管理网络,各实验室落实专人管理,责任到人。制定《机械工程学院安全工作手册》,梳理各级安全管理制度和文件 40 余个,明确全体教职员工的日常安全职责,积极落实学院日常安全检查制度,积极推进各级实验室整改和规划建设。重点加强危化品及废弃物管理,加强防火、防触电等安全工作,规范实验场所安全标识。

制定了“机械工程学院实验室整体规划及美化工程方案”,本年度重点围绕打造机械工程学院实验室“参观动线”,建设船舶与海工机械装备可靠性制造工艺实验室、机械基础实验室、拆装实验室;开展一楼重装车间整理整顿,点对点整改建设木工实验室、现代设计理论实验室、燃烧实验室、摩擦实验室、水洞实验室、绿色制造实验室、气动实验室、液压实验室、大学生创新实验室和气泵房等 10 余个实验室和区域。

以江苏省船舶与海工机械装备工程研究中心评估为契机,规划了“船舶与海工动力装备高可靠性制造工艺技术”“船舶与海工机械装备智能制造技术”“深海装备设计理论与制造技术”“船海特种机械装备机电控制技术”和“船舶海洋装备功能表面技术”5 个学科方向实验室,并形成相应的实验室场地、人员和设备建设方案,江苏省船舶与海工机械装备工程研究中心 2018-2020 年评估材料获上级领导部门好评。完成 2021 年度大型仪器设备购置论证及采

购12台套,总价值300余万元;完成智能制造工程专业实验室规划建设方案,新争取2021年实验室设备购置资金80万元;新争取校友和社会赞助30万元。

【学生工作】

2021年,我院团委荣获校五四红旗团委;2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;20人获得校优秀学生干部;36人获得校优秀团员;39人获得校优秀志愿者;29人获得校优秀毕业生,1人获得优秀毕业生特别奖。研究生方面,1人获得“省级三好学生”,7人获得校优秀共青团员,4人获得校优秀学生干部,5人获得青年志愿者服务活动先进个人,7人获得暑期社会实践先进个人。

学院有22名同学获校三好学生、131名同学获人民奖学金(奖学金率为31.11%)、2名同学获国家奖学金。研究生方面,121人获得新生学业奖学金;323人获得研究生学业奖学金;6名毕业生获得校优秀研究生;4人获得校优秀研究生标兵,22人获得校优秀研究生,7人获得硕士研究生国家奖学金。2021年考研出国率较上一年增长7个百分点,达到28.76%,创历史新高,学院获考研工作先进集体。研究生考博率为6.48%。

2021年,学院申请结题市厅级课题2项,申请结题校级课题2项,发表论文3篇。学院学工队伍参加省级培训12人次。学院辅导员荣获“苏乡永助”资助育人主题活动“优秀资助工作者”称号、荣获校2020-2021学年“优秀党务工作者”称号、校2020-2021学年“优秀教育工作者”称号、江苏科技大学“生涯逐梦,职赢未来”第十二届大学生职业生涯规划大赛“优秀指导教师”称号。

针对四特学生建有学生档案,未出现不良事件;积极做好学工系统维护,数据及时更新上报。学院还开展了一系列的专题教育活动,注重宿舍管理。另外,学院高度重视校规校纪教育,认真落实学校疫情防控工作。全年学生违纪率低于0.2%。

学院招生工作小组在徐州9所四星级高中参加招生咨询会10场次,并开展驻点宣传工作。2021年徐州地区本二批次以上录取我校196人,完成年度地区目标;签订优秀生协议100余份,共录取23人,签约录取完成率达10.78%。

截止到12月,我院贫困生总人数253人,其中“陶学子”10人。获得国家励志奖学金45人;国家助学金245人;发放贫困生临时困难补助近30000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,研究生认定贫困生42人。2021年荣获“优秀义工之家”荣誉称号。学院与经管学院联合建立的心理辅导站,已开展9场素质拓展等活动,学院共有6名心理委员获评校优秀心理委员。专升本、研究生新生心理普测参与率达到100%。

截止目前统计,我院本科毕业生初次就业率为87.77%,本科年终就业率为96.76%,研究生年终就业率98.14%,总体年终就业率为:97.15%。学生在江苏科技大学第十二届大学生职业生涯规划大赛中获得三等奖1项。

今年学院取得第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛金奖1项;第十七届“挑战杯”大学生课外科技作品竞赛入围国赛;全国大学生数学建模竞赛荣获国赛二等奖2项,“全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛”获奖9项,并积极筹备机械创新设计大赛。实现了我院竞赛历史上多项“0”的突破。研究生获得全国大学生智能汽车竞赛三等奖

1项;取得全国智慧城市创新应用大赛——“AECORE杯”数字孪生应用大赛三等奖1项;取得江苏省“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖1项、“挑战杯”黑科技专项赛江苏省二等奖1项;取得江苏省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛一等奖、二等奖各1项。

【学院管理能力提升工作】

1.强化内涵建设

工作中秉承“人才立院、特色兴院、管理强院、形象树院”的发展战略,坚持“强基础促引领,凝聚干事创业的同心;补短板促建设,提振谋事成事的信心;抓长远拓新局,锚定有为能为的决心”工作理念,以博士点申报和国家一流专业建设为抓手,认真研判学院存在的问题与制约发展的瓶颈,不断创新工作思路,强化学院内涵建设。

2.狠抓班子建设

党政协同、同步发力、合作推进,学院团结和谐、风清气正、维护整体利益的氛围持续向好,奋发务实、执行有力、合力进位争先的作风日渐巩固。

3.建立数据台账

建立了师资队伍、教学与教研、科研及平台、学生成果、实验室设备及其绩效、校友等工作台账,定期更新、数据共享,避免重复收集。

4.规范议事规则

规范学院议事规则和院务会议制度,保证了班子成员对学院事务的知情权和集体决策权。

5.建立全面考核体系

完善了学院考核和分配制度,初步建立起个人、系部和团队的考核体系,并成功落地实施。

6.日常事务规范化

完善了学院网站,设计制作了学院宣传ppt、宣传折页及宣传手册;完成教师工作手册、工程教育认证手册的编写工作,实现了事务性工作流程化规范化。

(供稿:薛瑜 核稿:仲崇光)

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3个教学系(含6个实验室),1个工程实训中心和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91人,其中专任教师75人,博士生导师3人,教授13人,副教授31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2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“双创人才”科技副总10人,江苏省“双创博士”5人,江苏省产业教授3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,“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专业、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”4个全日制本科专业。“轮机工程”为国家级一流专业建设点(2021)、“能源与动力工程”为省级卓越工程师培养试点专业、“建筑环境与能源应用工程”为江苏省重点专业,3个专业均为江苏省一流专业。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14个。

【学科建设与科研工作】

动力工程及工程热物理一级学科获批江苏省“十四五”重点学科。

完成轮机工程二级学科博士点、江苏省优势学科方向(三期工程)、轮机工程国防特色学科、国防特色学科条件建设项目的年度建设任务。

作为二级学科方向,参与船舶与海洋工程、土木工程一级学科第五轮学科评估工作。

获批江苏省绿色船舶能源动力及排放控制工程研究中心(省发改委)、江苏省船舶绿色动力及节能减排国际合作联合实验室(省教育厅)、中国船级社振动噪声检测中心。

获批国家级科研项目9项,其中国家自然科学基金3项,中央军委装备发展部快速扶持项目1项,中央军委科技委基础加强计划重点项目子课题1项,科技部国际交流合作项目4项;获批海军装备预研项目1项,江苏省自然科学基金4项,省科技副总“双创人才”产学研项目3项,博士后自然科学基金面上项目1项;获批高校自然科学基金3项。

新增科研项目101项,累计到款1314万元,其中纵向经费336万元,横向经费978万元。新增ESI论文105篇,高被引论文5篇,首次在影响因子55以上的国际顶级期刊上发表以我校为通讯作者的高水平研究成果1篇;新增被引数约2000次。

发明专利的数量和质量持续提升,申报PCT国际专利3件,发明专利107件;授权PCT国际专利1件、发明专利71件,转让、许可发明专利31件;参与制定国家标准2项。

联合扬州、镇江海事局撰写的“船舶光伏驱动脱硫技术体系结构及实施经验”提案,入选国际海事组织IMO文件库。

获批江苏省优秀企业研究生工作站(江苏兆胜空调有限公司),作为合作单位获批镇江市工程技术研究中心。

主办第四届全国大学生船舶能源与动力创新大赛,大赛被中新社、光明网等多家国家级媒体报道,吸引参赛高校32所,学院大学生获特等奖6项。

1人获镇江市“科技创新先进个人”称号,1篇论文获评镇江市科技论文优秀奖,选派1人赴国家留学基金委挂职。

【师资队伍建设】

全年签约博士 11 人,新报到 7 人。获批江苏省特聘教授 1 人;江苏省“双创计划”科技副总 2 人;江苏省“双创博士”4 人;校客座教授 3 人。选派 4 名青年教师到国家自然科学基金委、江南船厂等单位以及科技镇长团挂职和培养。

【人才培养】

教学工作运行平稳有序。学院 314 名本科生被授予学士学位,65 名全日制研究生被授予硕士学位,7 名在职工程硕士研究生授予硕士学位。新招收本科生 369 人,硕士研究生 122 人,博士研究生 1 人。

深入运行系部“三位一体”工作机制。明确教学重点工作的牵头人,发挥系主任、专业负责人、支部书记在教学工作中的规划、推进和督导职能。

轮机工程、能源与动力工程专业通过 IMarEST 国际认证在线考查。能源与动力工程、建筑环境与能源应用工程 2 个专业获批江苏省一流本科专业建设点,被推荐参加国家一流本科专业评审。

获江苏省教学成果二等奖 1 项;获批江苏省高教学会课题 1 项,入围江苏省教育科学规划课题 1 项,镇江市社科联课题 2 项,发表核心期刊教研论文 2 篇;完成 2020 级人才培养方案的修订工作。

获批江苏省一流课程 1 门,出版江苏省重点规划教材 2 部;获校级规划教材 2 项,校级研究生“课程思政”课程建设 1 门。

2021 届毕业设计外审结论均为合格;获江苏省优秀毕业设计二等奖 1 项、校级本科优秀毕业设计论文 8 篇、优秀毕业设计团队 2 个;获全国能源动力类优秀毕业设计 1 篇。

获批省级研究生科技创新项目 13 项;硕士论文抽查评审合格率为 100%;获江苏省优秀硕士学位论文 1 篇,校优秀硕士论文 10 篇。

举办学院 2021 年秋季研究生学术墙报展活动,举办研究生学术沙龙 22 期;承办中国研究生能源装备创新设计大赛校内选拔赛,学院研究生作品获三等奖 1 项,学校获“优秀组织单位”。

【实验室建设与管理】

完成国防特色学科条件建设项目内燃机多流混合与燃烧机制分析系统、船舶新能源混合动力测试系统招标工作,完成烟气分析仪采购、船舶模拟舱段主体建设。

完成省部共建船舶轮机动力综合机舱实验平台主体建设,完成流动和传热特性综合测量实验系统等 15 台套设备采购。

获批江苏省船舶绿色动力及节能减排国际合作联合实验室。

落实安全生产责任,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】

教育部研究生层次中外合作办学项目—“中-俄双学位研究生培养项目”硕士生毕业 14 人,新招收 20 人。

推荐 13 名硕士生获 CSC 公派留学资助,获资助总金额超 180 万元。

新招收博士留学生 5 人,硕士生 5 人;毕业硕士留学生 5 人,本科留学生 8 人。

江苏省外国专家工作室通过省科技厅考核,结果优秀。

获批校级国际合作教改项目 1 项,校级全英文课程 1 项。

【党群工作】

组织党委中心组学习 6 次,教职工集中学习 8 次,举办专题党课等 20 余次,认真学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想。获庆祝中国共产党成立 100 周年师生大合唱比赛三等奖。

贯彻落实学校党史学习教育要求,成立学院党史学习教育工作小组,开展“我为师生办实事”实践活动 15 项。

全年发展党员 85 人,确定入党积极分子 156 人(其中教师 2 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 213 人次,开展分党校实践活动 7 次。

严格执行党风廉政建设责任制,落实“主体责任”和“一岗双责”。出台制度文件 8 个。学院在“校园廉洁文化月活动”评比中获优秀组织奖三等奖,获艺术作品类二、三等奖各 1 项。

获批校先进基层党组织 1 个,获校优秀共产党员 3 人,校“最佳党日活动”三等奖 1 项、校微型党课优秀奖 1 项;轮机教工党支部被推荐申报省样板支部。获批校统战课题 1 项,1 人获盟务工作先进个人。获 2020 年江苏科技大学二级关工委优秀团队奖。

【学生工作】

学院目前在校生共 1711 人,其中本科生 1329 人;硕士研究生 373 人,博士研究生 9 人;共有留学生 68 人。学工队伍中现有专职辅导员 5 人,学业导师 13 人、班主任 9 人。

全年邀请行业知名专家和专业教师开展讲座 50 余场;全方位、多矩阵教育引导学生,分享行业前沿知识,拓宽学生眼界,帮助学生正确理解所学专业,合理规划大学生生活。

从“资源型”助学向“发展型”助学转变,实现资助“资源”100%全覆盖。全年合计发放国家励志奖学金 46 人次,国家助学金 234 人次,组织近 40 名困难学生参加创新创业实训。

学院获创业基金、大学生科技创新资助经费 20 余万元;获江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛二等奖 1 项,全国大学生节能减排大赛等学科竞赛奖项 40 余项。

学院负责的无锡地区录取 275 人,招生录取人数全校第 2;2021 届本科生年终就业率 99.04%,研究生年终就业率 98.48%,总体就业率为 98.94%,位居全校第 2 名。69 名学生考取上海交通大学等高校硕士研究生,4 人到国外读研,升学率 24.62%。4 人考取西安交通大学等名校博士研究生。

学生工作队伍中,2 人获评学校优秀共产党员、5 人获评学校优秀辅导员、优秀学业导师和优秀班主任。获省级和校级五四红旗团支部各 1 个;46 人获校三好学生、7 人获国家奖学金、46 人获国家励志奖学金、16 人获企业和校友奖学金,328 人获校人民奖学金。

(供稿:夏燕琴 核稿:温华兵)

电子信息学院

【学院概况】

学院下设自动化系、电子工程系、信息与控制实验中心、党政办公室、教务办公室、学生工作办公室。现有教职工 139 人,其中教授 19 人,副高 51 人,博士 83 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、水声工程 1 个二级学科博士点,控制科学与工程、电气工程、信息与通信工程 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、模式识别与智能系统、检测技术与自动化装置、信号与信息处理、水声工程 8 个二级学科硕士点,电子信息 1 个工程硕士培养领域,自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电子信息工程、电子信息科学与技术、水声工程 6 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 1 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 5 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 1 个,江苏省卓越工程师教育培养计划项目 2 个,校级特色专业 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 300 余人,本科生 1700 余人。

学院现有国务院政府特殊津贴 1 人、江苏省有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 7 人、江苏省双创人才 2 人、江苏省特聘教授 2 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 5 人(其中 1 人为 B 类-学校首次)、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,江苏省“六大人才高峰创新团队”1 个(学校首次),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,多人担任各类社会团体主要职务,拥有多位国际和国内学术期刊编委。

【学科建设】

获批“系统科学”一级学科博士学位授权点;联合申报自主设立交叉学科“海洋技术与工程”博士点;协助获批“海洋信息科学与工程”校级交叉学科硕士点;省“十三五”重点培育学科控制科学与工程通过验收,获批省“十四五”重点培育学科控制科学与工程;控制科学与工程首次进入软科中国最好学科排名前 50%。完成了电子信息工程专业认证专家进场考察任务、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;获批了“电气工程及其自动化”“电子信息工程”“测控技术与仪器”“电子信息科学与技术”4 个江苏省一流本科专业建设点;海洋信息工程新专业通过学校审批;完成了电子信息工程、电子信息科学、水声工程专业评估工作。

联合中船 704 所,承办全国船舶电气及电子设备标准化技术委员会及分技术委员会二届二次会议;举办船舶岸电装置标准学术研讨会议,来自中国船级社、英国劳氏船级社、704 所、708 设计院等近 30 余家单位参会;作为第一单位领衔起草的《车载岸电受电设备-第 1 部分:低压岸电箱》和《车载岸电受电设备-第 2 部分:高压岸电箱》两项标准入选 2021 年推荐性国家标准计划。

联合日本群馬大学主办高等工程及其教育国际会议(ICAEE);分别在十五届国际雷达学术会和第十届国际控制与信息科学学术会上发起声呐技术、认知雷达资源分配 2 个主题会议;邀请北京理工大学、东南大学、南京航空航天大学等教授学者开展学术讲座 10 余场。

【科研工作】

科研总量 2861 万;其中新增横向项目 227 项,累计 2529 万,合同到款 1397 万;新增省部级以上纵向项目 9 项,累计 162 万;新增国防军工项目 5 项,累计 170 万。专利申请 286,授权 97,转让 66 项。获江苏省科学技术进步三等奖 2 项,中国船舶工程学会科学技术奖二等奖 1 项,船舶与海洋工程行业专利金奖 1 项,海洋工程科学技术二等奖 1 项等学会、省部级以上奖项 8 项。

2021 年国自然立项 3 项(面上 1 项,青年 2 项);2022 年国自然申报 50 项。省部级立项方面突破新高,江苏省产学研合作项目立项 8 项,创学院历史新高;江苏省自然科学基金面上项目立项 1 项;获批省未来网络科研基金项目 1 项;省教育厅高校自然科学基金项目立项 2 项;获批镇江市优秀科技论文论著 2 篇;校青年科技创新项目(自然科学类)立项 1 人。与中科院等单位联合申报了国家自然科学基金委员会“十四五”首批重大项目“水下目标分布式声探测与识别基础理论与关键技术”。

组织申报各类国防项目,获中央军委装发技术基础课题项目立项 2 项;完成军委慧眼计划申报项目 2 项,第三批军委快速支持项目 2 项;积极参加由中央军委科技委委托主办的第三届“源创杯”科技创新创意大赛,参赛 7 项。组织校央地共建项目的申报和答辩,获批校央地共建“海洋信息与控制实验室”A 类建设项目;完成了省发改委船舶自动化省级工程实验室的自评工作。

重视校企联合培养平台建设,与镇安电力公司达成共建船舶综合电力系统实验室协议,有序推进无锡信捷、星慧照明、赛尔尼克等校企联合实验室建设工作。有序推进学院重装及综合测量水池的建设工作,目前学院综合测量水池已基本完工,重装实验室搬迁顺利完成;重视实验室安全工作,已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;全校实验室工作考核获得良好成绩。完成镇江市“智慧海洋信息感知与传输技术”重点实验室建设任务,通过镇江市科技局组织验收;完成各类省级平台、挂靠学会等的年度总结工作。

【师资队伍建设】

新晋教授 2 人,副教授 2 人;引进博士签约 7 人,洽谈中 6 人,报到入职 7 人;新增省产业教授 1 人;新聘客座教授 2 人。获镇江市师德先进个人 1 人,获校优秀教师 2 人,校优秀教育工作者 1 人,校优秀党务工作者 2 人,校优秀党员 2 人。获批校级科技创新团队 1 个,校先进

基层党组织 1 个,校先进集体 1 个。积极拓展渠道推荐教师加入专家库,推荐海军新型军事信息技术专家 1 人次,省级评审库专家 3 人次;组织教师发展在线培训工作 128 人。

举办了教师沙龙,讲课比赛、名师观摩等,理顺了“传、帮、带”机制;组织下厂实习、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】

制定了《电子信息学院关于本科专业课程体系合理性评价和实施的相关规定》([2021]6 号)、《关于本科专业毕业要求合理性评价及修订的相关规定》([2021]16 号)、《电子信息学院转专业学生学分认定工作实施细则》([2021]19 号)、《江苏科技大学电信学院企业兼职教师聘任与管理办法》等文件,大力推进专业认证工作;修订了《江苏科技大学电子信息学院教学业绩考核实施细则》,完成 2020–2021 学年教师教学工作业绩考核。完成了本科生培养质量跟踪调查和教学情况质量分析工作;完成了 2021 级人才培养方案重构、电气工程及其自动化专转本和 3+2 培养方案修订工作;完成了 2021 届毕业设计工作,获校优秀本科毕业设计团队 1 个、校优秀毕业设计论文 14 项,获优秀本科毕业设计论文 3 项;成立了劳动教育领导小组和课程教学小组,2 位教师参加首届高校劳动教育体系建设高端研讨会。积极申报一流课程、省微课等课程建设和教材建设项目,获省一流课程 2 门,省微课大赛三等奖 1 项;主编教材 1 项,其中校级规划教材申报 2 项,省重点教材申报 2 项;获全国高校电子信息类专业青年教师授课竞赛全国二等奖 1 项,参加“领航杯”江苏省多媒体教育软件比赛 4 人,参加校第 18 届青年教师教学竞赛 5 人(其中一等奖 1 项、三等奖 1 项),申报省高教教改课题 5 项,拟推荐霍英东教育基金会高等院校教育教学奖 1 人。大学生数学建模竞赛获奖 26 人,其中全国一等奖 1 人(首次获全国第 8 名)、全国二等奖 5 人、江苏省一等奖 9 人;全国大学生电子设计竞赛获省级二等奖以上 7 项,首次突破全国一等奖;全国研究生电子设计竞赛获奖 35 项,其中技术赛华东赛区一等奖 4 项、商业赛全国二等奖 1 项。

完成了 2021 级研究生新版教学大纲重新修订工作;完成了 2021 级电气工程、信息与通信工程、控制科学与工程、船舶海洋与工程(水声)等研究生培养方案的重新修订。完成了博硕士招生工作,其中博士 3 人,硕士 192 人;新增博士生导师 1 人,硕士生导师 32 人;重视研究生过程培养,年度总毕业生达 136 人,其中优秀硕士毕业生 11 人,校优秀硕士毕业论文 8 人;新增省研究生创新计划立项 26 项,结题省创 19 项。完成了研究生教材建设中期检查 1 项、研究生教学案例库中期检查 1 项、研究生在线课程中期检查 1 项;获批研究生“课程思政”示范课程建设项目 1 项,申报省研究生教育改革成果奖 2 项。申请省企业研究生工作站 13 个,获批 3 个。

录取控制科学与工程学科和信息与通信工程学科留学研究生 8 名,电气工程及其自动化本科留学生 10 人;组织 2020 级留学开题工作,组织 2021 届留学毕业答辩工作。申报海外留学生项目,国际化教育教学研究立项申报 1 项、来华留学生课程建设立项申报 6 项,完成了本科留学生质量监测数据平台填报等工作。

【学生工作】

加强党建育人,通过“信鸽计划”加强党群结对共建;新媒体平台及时推送学院新闻动态,

创新运营思路,扩大了思政教育的有效覆盖面,形成全员育人的格局;关心特殊群体,及时疏导,建档追踪,以“风语情绪自助站”为活动平台,开展“感谢有你 温暖同行”、情绪管理等系列活动,培育学生乐观向上的心态。

以安全稳定为前提,做好疫情防控工作。实行专人负责,落实数据日报,做好线上线下学生心理安抚和学习、经济、生活等帮扶;做好线上教学协助工作,摸排网络学困学生,保证学习效果。党政领导带头,辅导员、班主任全力配合,协助深蓝学子分流宿舍搬迁,发放防疫物资共计600余套。

通过讲座、座谈会、分享会、宿舍走访等多渠道,做好转型教育和学业预警帮扶,修订院级三好学生、信鸽计划等制度,编制学业预警档案。获校人民奖学金372人,校级三好学生55人,获省三好学生1人,省优秀学生干部1人,省级优秀毕业生1人,校级优良学风班2个。依托“宿舍实验室”项目和科创联盟,先后有200余人次获得获得省级以上奖项152项。其中获得国家级荣誉24项,省级荣誉128项。

围绕建党百年、五四、国庆等元素,开展爱国主义和励志教育,如“五四精神”主题学习会、“十九届六中全会精神”主题学习会、“正能量 正青春”梦想公开课等,把“四个自信”融入到人才培养全过程。

严格执行纪律,安全教育常态化,坚持夜不归宿日报,严格请销假制度;提升宿舍育人职能,领导经常带队深入宿舍;做好毕业生服务工作,举办就业指导讲座3场,走访企业6个,签约实习基地3个,开展线上线下招聘会和企业宣讲会86次,共计约为毕业生提供就业岗位880个,2021毕业生年终就业率达96.13%;创新举措吸纳优秀生源,先后组织南通籍学生返高中母校,科技联盟工作室进中学,“教授推荐专业”等活动10余场;做好贫困生精准帮扶,开展“苏乡永助”资助育人主题等系列活动10余次,评选国家奖学金4人、国家励志奖学金71人、国家助学金助学金360人。

本年度,团队发表学生工作相关论文4篇,成功申请思政、教育管理等项目3项;重视学生骨干队伍培养,加强学生干部队伍和学工助理队伍建设,采用线上+线下相结合的方式,成功举办学生干部培训班、学工助理培训班,完善学生骨干队伍培养体系,增强朋辈教育影响力。

【党建与精神文明建设】

坚持全面从严治党,重视党风廉政,以巡察整改为契机,强化责任落实,主题教育显成效。将巡察整改纳入年度重点工作,落实措施35条,完善制度10余项;教育教学平稳,深入调研、了解师生思想状况,稳固意识形态,安全隐患排查、疫情防控常态化;党风廉政扎实推进,有阵地、建品牌,开展廉洁文化月、廉政风险防控等活动10余项,获廉洁文化作品征集活动二等奖两项,开展廉洁文化主题读书会和主题党日活动10余场,育人环境风清气正;主题教育巩固深化,机制长效、特色明显,制定了学院党委文件30余个。

坚持党委的领导力,落实行政的执行力,紧扣系统科学博士点申报,全面加强顶层设计和组织性;聚焦专业建设体系化,紧扣国家一流专业建设和专业认证现场考察,党委一线作战、党员榜样发挥;聚焦课程和科创突破,采用政策倾斜、专项推进会等形式,党委专设培育工作室,为重点项目培育提供专项经费。

出台并落实立德树人根本任务指导方案,遵循“以课程思政为重点、以德育活动为载体、以优秀典型为示范”的基本原则,重视师生问询渠道畅通,坚持干部联系“系部、班级、支部、人才”四位一体,搭建网格化渠道。开展师德师风教育、院长书记上党课、师生四史教育、课程思政系列专题研讨推进会等活动 50 余次。

优化文化环境,及时购置办公实验设施,添置了师生学习、科技展角。召开了治理效能专题会,研讨事务管理、教学科研、学业规划、就业指导等重点问题。聚焦师生日常实际需求,重视党政各类服务阵地建设,强化干部分管与首问的等同责任,提升师生满意度。聚焦师生“急难愁盼”,依托情绪服务站、信鸽计划、党建红色阵地等平台,简化办事流程,最优化为师生解决实际问题。重视聚焦“为民初心”,实行“党支部值周制”与“党员干部轮岗制”,让师生参与学院管理,强调党员干部当先锋,形成常态化、长期化、长效化的工作机制,提高治理效能,为群众办实事。

(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 152 人,其中专任教师 136 人,教授 27 人(占比 20%),副教授 67 人(占比 50%)。博士 111 人(占比 83%),硕士 19 人。

学院共有学生 1811 人,其中本科生 1289 人,研究生 522 人。共有党员 350 人,包括教师党员 109 人,学生党员 241 人,其中本科生党员 108 人,研究生党员 133 人。全年共发展学生党员 127 人。

完成 2021 年度职称评审工作。1 人晋升教授,6 人晋升副教授。新遴选硕士生导师 29 人次。推荐国家级人才 1 人;推荐申报省级人才(江苏特聘教授)2 人;签约补充博士(后)师资 14 名,其中入职补充博士(后)师资 12 名,新增师资博士后、全职博士后 4 名;全年共新增博士后进站 8 人。

【学科建设】

1.积极跟进第五轮学科评估“材料科学与工程”一级学科博士点评估、“冶金工程”“材料与化工”博士点申报的后续工作。

2.大力支撑并协助张家港校区冶金工程申报获批“十四五”江苏省重点学科。

3.推进江苏省优势学科三期工程的收官工程,申报并入选校高峰优势一流学科建设工程。

4.ESI 排名稳步提升。ESI 排行榜材料科学列全国 74 名。近 3 年,我校为第一机构发表的材料学 ESI 前 1%高被引论文 12 篇,前 3%论文 28 篇,超额完成学校下达的任务。

【专业建设】

金属材料工程、高分子材料专业获江苏省教育厅推荐国家一流专业,材料成型及控制工

程、高分子材料获批省一流专业。

高分子、金属材料获工程教育专业认证现场考查,焊接技术与工程专业提交自评报告,材料成型及控制工程正申报工程教育论证。电子封装专业完成专业综合评估。

参与申报并获批“海洋工程装备智能制造产业学院”省重点产业学院。

【本科教学】

获批省重点教材 1 部,申报“十四五”国家规划教材 1 部。获批省一流课程 2 门,教育部产学协同育人项目 1 项。获评省优秀毕业论文 3 篇(含团队 1 个)。获得校教学成果一等奖 1 项。

获校青年教师课堂教学比赛二等奖 1 项、三等奖 1 项。

三年级学生 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 90%。获全国大学生英语竞赛特等奖 1 项;全国大学生数学建模竞赛国奖 1 项。

【研究生教学】

召开江苏省研究生“船舶海洋装备表面技术”学术创新论坛,第一届中新先进材料与加工工艺论坛。

录取硕士研究生 186 人(学术型 59 人,专业型 127 人);录取博士研究生 9 人。研究生考博升学率达到 8%。

获批江苏省研究生创新计划项目 21 个,4 个研究生工作站。

完成学院 83 名硕士生导师招生资格审核工作。

【学科竞赛和学术活动】

1.“互联网+”历史性突破。互联网+”大学生创新创业大赛金奖 1 项(周方明),铜奖 1 项(王宇鑫)。

2.全国大学生“挑战杯”竞赛铜奖 1 项(陈书锦)。

3.获首届全国博士后创新创业大赛优秀奖(鞠洪博)。

4.“徕卡杯”第十届全国大学生金相技能大赛中获全国一等奖 1 项,全国三等奖 2 项。

5.本创立项共计 81 项,创历年新高(省级重点项目 4 项,省级一般项目 4 项,重点支持项目 1 项)。

6.组织开展“吉田建材杯”材料综合技能大赛、模具拆装大赛等院级学科竞赛。

【科研工作】

组织开展科研项目申报。获批国家级科研项目 14 项,其中:国家自然科学基金 5 项(面上 2 项),科技部高端外国专家引进项目 3 项、科技部外专局引智项目 5 项;获批海洋防务基金 1 项;获批省自然科学基金 6 项(面上 1 项)、其它 10 项,联合申报省成果转化项目 2 项(历史新高)。新签横向合同 74 个,军工类横向项目 21 项。经费合计到款 3287.22 万元,创历史最好成绩。

组织开展科研成果奖申报。获批江苏省外专工作室,外籍专家谢尔盖·马克西莫夫教授获

2021年“江苏友谊奖”；以参与单位获江苏省科技进步二等奖、中国产学研合作促进会创新成果一等奖、河南省技术发明一等奖。

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。

积极开展学术交流。承办人社部主办的船舶机器人智能焊接关键技术高级研修班。举办国际学术会议3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。

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185篇，三区以上高水平论文107篇，其中第一单位71篇(一区20、二区19、三区28)，国内高水平期刊论文4篇，非第一单位36篇(SCI一区17篇、二区19)，其中，陈靓瑜在顶级期刊Materials Science and Engineering: R: Reports上发表论文1篇(IF=36)，刘坤获美国焊接学会“Charles H. Jennings Memorial Award”最有价值论文奖。申请并受理国家发明专利71件，受理PCT申请1件，专利许可转让55件。

【实验室工作】

加强实验室及平台建设。完成省部共建项目的调研、申报和立项建设，申报江苏省高校国际合作联合实验室(中新船海装备表面技术联合实验室)；组织教师准备并完善材料类虚拟仿真实验项目“远洋船舶大合拢垂直焊缝性能设计虚拟仿真实验”，获批省级虚拟仿真项目；依据国家标准规范，建设了长山校区危化品库房，并对梦溪校区危化品库房实施了改造；完成实验室常规运行和仪器维护工作。

学院新校区搬迁工作进行顺利。组织开展新校区实验室水电改造和办公室配套建设；组织完成新校区办公室分配和实验室分配；组织实施了新校区搬迁工作，并对存在的水电问题进行改造。

【学生工作】

扎实推进学生工作。获省先进集体1个、省优秀学生干部2人、省三好学生1人、省优秀毕业生1人、省“十佳青年志愿者”荣誉称号，1名学生入围中国青年志愿者优秀个人奖。在第七届中国国际“互联网+”创新创业大赛中获金奖1项、铜奖1项，全国大学生挑战杯创新创业大赛获江苏省一等奖1项。

2021届本科生升学率达42.94%，1人获中央选调生资格，1人获名校优生选调生，连续14年荣获校“优秀学生会”，连续3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11年获评“优秀义工之家”称号，连续三年获评校标兵心理委员各1人，连续4年被评为本创项目“优秀组织奖”。

【党建与思想政治工作】

2021年度，焊接系教工党支部荣获学校样板党支部，并获推第三批全国党建工作样板支

部;学院团委荣获江苏省五四红旗团委;学院党委获2020年最佳党日活动一等奖;学院关工委荣获“优秀团队”;

浦娟、陈夫刚、鞠洪博荣获优秀共产党员;李文达荣获优秀党务工作者;功能材料系教工党支部荣获先进基层党组织;学院获“校园廉洁文化月活动”作品二等奖1项。

【党风廉政建设】

严格执行党风廉政建设各项制度。制订2021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和党风廉政建设“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:雷锋 核稿:芦笙)

经济管理学院

【学院概况】

学院现有“管理科学与工程”一级学科博士后科研流动站、“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、江苏省重点序列学科,“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”优秀学科梯队和科技创新团队);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;10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)、工业工程(国家一流专业建设点、江苏省品牌专业)、会计学(国家一流专业建设点、江苏省特色专业)、工商管理(省一流专业建设点)、物流管理(省一流专业建设点)、财务管理、经济学(校特色专业)、金融工程、大数据管理与应用、工商管理(中澳合作办学)。

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(建);1个图书资料阅览室;7个科研平台:镇江市金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、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、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培育点(复杂产品制造企业成本工程)、中船工业现代物流研究中心、镇江市人才发展研究中心。

学院教职工现有136人,其中博士生导师12人,正高职称26人,副高职称52人,博士

74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类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1人;入选江苏省高校“青蓝工程”学术带头人培养人选(江苏省新世纪学科带头人培养人选)1人次,江苏省“333高层次人才培养工程”第二层次培养对象2人次、第三层次培养对象10人次,江苏省高校学校工业工程类专业教学指导委员会委员5人次,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,委员12人次。

2021年在校各类学生共2514人,其中博士生39人、硕士生668人、本科生1707人,留学生100人(其中本科留学生84人,研究生留学生16人)。

【思想政治教育与党群工作】

坚持办学方向,落实意识形态责任制。组织大学生意识形态专题培训、多次师生座谈和思想调研,做好意识形态研判。促进网络育人成效,“经管新青年”公众号浏览量超过91万人次,微信公众号浏览量15000+,点赞量7200+,在各学院微信公众号排名中位居前列。全年对外宣传报道280篇,国家级121篇。

全面从严治党,落实党建工作责任。扎实推进党风廉政建设,进行廉政风险排查防控,组织学院领导班子和党委委员前往镇江市委党校接受廉政警示教育。开展支部书记述职考核。抓好巡察整改,针对4方面问题、14个主要问题、33条主要表现,学院制定78项整改措施;建立整改台账,采取对账销号制度,确保件件有落实。

坚持理论武装,强化思想引领力。借助“求是理论学习讲堂”、“学习强国”等平台,组织中心组、党支部和教职工理论学习30余次。邀请市委党校姚永康教授宣讲“百年大党的成功密码——中共百年奋斗历程及特质”;开展“学习十九届六中全会精神,高质量制定学院十四五发展规划”中心组专题学习,把学理论和促发展紧密结合。

领悟百年党史,凝聚奋进力量。构建“突出重点学、精选专题学、融入实践学”的党史学习教育“三学”模式。重点研学《论中国共产党史》《中国共产党简史》等教材;邀请专家讲授专题党课“党的经济思想发展史”。开展了“弘扬红船精神,共创支部文化”班旗设计、“追寻红色足迹,感怀党的恩情”、“绘制手抄报,党史记心中”、“学党史、悟初心、跟党走”健步走等活动,庆祝党的百年华诞。把学习党史同解决实际问题结合起来,重点落实“我为师生办实事”清单项目17个,包括:更换办公电脑、添置热水龙头和微波炉、举办专场招聘会、提供考研指导与服务等多项暖心服务内容。

坚持强基固本,夯实基层组织建设。持续开展党建“双创”工作,获江苏省高校“最佳党日活动”优胜奖1项,信管系教工党支部获评“镇江市五星党支部”,参评江苏省党建工作样板支部培育创建单位。学院党委被评为学校先进基层党组织,学校优秀共产党员和优秀党务工作者2人。

坚持党管人才,营造良好发展环境。健全人才工作机制,制定并实施人才引进计划和推荐奖励办法。提升人才素质能力,专门组织了为期四天的教师培训系列活动,邀请了谈镇副校长,任南副校长,朱志宇处长,学院王念新教授等主讲嘉宾,分别从经济学学科建设、本科教学规范与课程思政、师德师风以及教师职业生涯规划等方面作专题讲座。

做好统战工作,广泛凝聚共识。召开党外人士座谈会,共同为学院十四五发展献计出力;开展了“红石榴”民族团结主题党日活动,不断铸牢中华民族共同体意识;注重统战理论和实践创新,获省委统战部主题征文二等奖,省统战工作实践创新案例三等奖,校统战课题三等奖。

【学科建设及研究生与科研工作】

工商管理获“十四五”江苏省重点学科。2021软科中国最好学科排名:管理科学与工程国内排名第55位,较2020年提升4位,进入国内排名前30%;工商管理学科新增上榜,国内排名第148位,排名国内前50%。管理科学与工程、工商管理参加教育部第五轮学科评估。为学校获批系统科学一级学科博士点做出了主要贡献。

研究生培养中获江苏省优秀硕士论文1篇,获江苏省研究生科研与实践创新计划项目18项,获校优秀硕士论文4篇。6人获校优秀硕士毕业生,8人获研究生国家奖学金。

全年共发表论文113篇(会议论文10篇),其中SCI/SSCI检索39篇、国家自然科学基金委指定A刊8篇、B刊2篇。出版专著2部、编著1部。获造船工程学会科技进步奖一等奖1项,作为第二参与单位获造船工程学会科技进步奖二等奖1项。获江苏省高校哲学社会科学优秀成果奖二等奖1项、三等奖3项;江苏省高等学校科学技术研究成果二等奖1项;江苏省社科应用研究精品工程奖二等奖1项。

获国家社科基金项目1项,教育部人文社会科学研究项目3项,江苏省社科基金2项,江苏省科技厅软科学项目1项,江苏高校哲学社会科学研究重大项目2项,军工应急项目1项。学院项目到账总经费为393.24万(其中横向经费267.14万)。1人入选江苏省“社科英才”,1人入选江苏省“社科优青”。

成功举办2021协同创新与管理分会年会暨长三角高校管理科学与工程学科发展协作网第十六届年会。成功举办中国会计学会“环境资源会计专业委员会工作会议”暨“碳达峰与环境会计发展学术研讨会”筹备会。

【师资队伍建设】

教学以专业系为单位:积极参与评估处教师教学发展中心组织的各类活动,认真策划国外访学教师交流为主题的教学沙龙,动员新教师参加新教师教学能力培训,并做好青年助教培养和考评工作,利用教研室活动认真组织开展教学大练兵、青年教师讲课比赛和教学资料自查自纠,进一步提高青年教师的课堂教学质量和教学业务水平。学科与科研以团队和研究中心为单位:在学科建设点培育和各类科研项目申报中,积极调动青年教师的参与热情,充分发挥青年骨干的业务作用,鼓励青年教师勇挑重担,全面促进学院青年教师的快速成长。

1人(周斌)申报2020年度教育部青年长江学者,通过江苏省评审。1人(鞠可一)申报2020年国家自然科学基金优秀青年项目。李军陶、郎骁获“江苏省双创博士”。鞠可一入选江苏高校“青蓝工程”中青年学术带头人。徐兰、周斌入选江苏高校“青蓝工程”优秀骨干教师。4位青年博士获推荐参评江苏省333工程高层次人选。王念新、孟庆良入选镇江市首期“金山文化人才”计划英才培养对象。徐兰入选镇江市首期“金山文化人才”计划优青培养对象。

每周固定时间在线面试,全年人才面试27场,累计面试博士80多人,共引进博士7人,

未能完成全年引进 10 人的指标任务。成立学院人才引进专项工作小组,制定并印发《经济管理学院人才引进推荐奖励办法》。

【本科教学工作】

工商管理、物流管理 2 个专业获批省一流专业,并被推荐申报国家一流专业。组织召开行业特色性高校新文科建设研讨会(物流管理)。

获江苏省教学成果特等奖 1 项。获江苏省教育研究成果三等奖 2 项。获教育部首批新文科研究与改革实践项目 1 项,江苏新文科研究与改革实践省级重点培养项目 1 项。获江苏省教改课题重点项目 1 项,一般项目 3 项。

“管理信息系统”和“制造企业物资采购流程优化虚拟仿真实验”两门课程获江苏省一流课程,其中“管理信息系统”被推荐申报国家一流本科课程。“管理信息系统”课程获江苏省高等教师教学创新大赛一等奖。“了解文化差异,揭秘甄选识人”获江苏省微课比赛三等奖 1 项。《成本管理会计》获批江苏省重点教材立项。获江苏省优毕业设计二等奖 1 篇、三等奖 1 篇。

【实验室工作】

实验装备建设稳定发展、建设水平高。引进船海装备制造业数智化管理协同创新中心一期项目(220 万元);引进大数据管理与应用实验系统(54.2 万元),为相关专业新的实验教学与科研提供有力的支撑平台。

实验平台辐射作用显著。依托实验中心的实验平台,学院本科生和研究生团队获全国和省级学科竞赛奖项 7 个;获批国家和省级创新创业训练计划项目 7 项。

【学生工作】

中国国际“互联网+”全国金奖 2 项(学校历史性突破)。两个项目中都有学院教师担任指导教师,经管学生占比约分别为 50% 和 40%。“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 1 项,全国物流设计大赛二等奖、三等奖各 1 项。

2021 届本科生考研报考率达 52.84%,升学率达 25.35%,与 2020 届相比提高 4.35%。11 名同学获国家奖学金,76 人获国家励志奖学金,省级“优秀毕业生”1 人,省三好学生 1 人,省优秀学生干部 1 人,省先进班集体 1 个,17 人获得金山、诺得物流奖学金。397 人获人民奖学金,比例达 36.52%,2018、19、20 级英语四、六级通过比例均高于全校水平。43 人获校优秀毕业生,校级“优秀毕业生特别奖”1 人,111 人获校优秀考研学生。

2021 年省内地区录取数 183 人,占比 6.46%;2021 年签约录取 48 人,签约录取完成度为 20.71%,位列学校前二。2021 年 6 月组织学院专场招聘会,共计 19 家单位参加,招聘涵盖全院所有专业,提供就业岗位 100 余个。同时加强与用人单位沟通,2021 年共联系用人单位 70 余家,协调组织企业宣讲会 10 场。开展考研、考公、就业指导讲座共 8 场。年终就业率 96%。

【国际化工作】

工商管理专业中澳合作办学项目共招收新生 99 人,完成与乐卓博大学签订新一轮合作

办学协议、教育部 2021 年中外合作办学评估、教育部中外合作办学项目延长办学周期申报工作中的学院相关工作。

中澳项目教师立项 2 项校留学生教育、中外合作办学课程建设项目,2 项国际化教育教学研究项目。2 名教师获批校 2022 年中外合作办学项目赴境外培训计划。

目前设留学生本科专业 1 个、硕士专业 2 个、博士专业 1 个。本年度学院新招留学生 28 人:本科 20 人,硕士 7 人,博士 1 人。留学生任课教师中具有海外学习、研修、工作经历的比例占 75%以上,博士学位或高级专业技术职称占比 80%以上。学院共开设留学生课程 48 门。以学院 2 门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。拓展、对接巴塞罗那自治大学、美国北伊利诺伊大学、美国加州州立大学圣马科斯分校、美国加州大学河滨分校等教师国际交流、学生留学及国际课程学习、学分交流项目资源。

【继续教育工作】

2021 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 级新生信息对接继续教育学院开发的“教学教务管理系统”,已逐步实现信息化管理。高等学历继续教育人才培养方案发布,2021 级开始采用新的培养方案,并顺利启用“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。2021 级二学历招生人数稳定,两个专业最终注册人数 78 人。目前二学历已有八届毕业生,学位率 100%,高居全校同类型首位;截至年底,在管学生 197 人。

举办了 2021 年镇江市自来水公司中高层干部素质能力提升培训班、第 2 期大连地区企业中高层干部素质能力提升培训班、第 2 和 3 期中国船舶集团中层干部工商管理培训班、2021 年中国船舶集团财务精英培训班、2021 年中国船舶集团总会计师培训班等 6 批次培训班,尽管新冠疫情仍然影响较大,收入和效益较往年有所回升,经济效益和社会效益良好。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良好的经济基础。

【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。

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。增设‘乘风翱翔’校友助学金,资助 5 位经济困难、品学兼优的学生。昆明船舶设备集团与学院共建“智能制造与智慧物流实验室”,投入百万元的最先进的物流设备(使用权),目前正分批落实到位。

(供稿:王昕 核稿:苏翔)

计算机学院

【学院概况】

学院共有教职工 108 人,其中专任教师 78 人,其他专技人员 15 人,三办行政人员 15 人,教授 16 人(新增:程科)、副高 31 人(新增:宋晶晶、邓星、王卫民)、博士 50 人。退休:刘镇、张再跃、苏勇、李永忠,新进人员:王飞、孔颖、姜靓、张威、柴守芬、刘宝达、陆鑫。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 1 人,江苏科技大学“深蓝人才”3 人。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,以及通信工程、计算机科学与技术、计算机科学与技术(嵌入式培养)、软件工程(嵌入式培养)、物联网工程、信息安全、人工智能在内的 7 个本科专业和方向。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。2021 年学院在校各类学生 1902 人,其中本科生 1407 人,硕士研究生 392 人,留学生 103 人。

【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。一年来,听取和主办各级党课 20 余次,全年培训入党积极分子 80 名,新发展党员 88 人,转正 33 人。学院全年开展各类党史学习教育活动 20 余次,在省级以上媒体报道 3 次。于化龙和叶华两位老师获得校优秀共产党员表彰,秦键获得校优秀党务工作者表彰;基础教学部及实验中心教工党支部获校先进党支部表彰;“传承家风家训,弘扬清廉正气”党日活动,获得学校最佳党日活动三等奖;“红船,一艘希望游轮”获得校第七届党员教育微视频大赛优秀奖;计算机系教工党支部“党建引领,思政为纲,提升支部聚力,助力学科发展”项目获得校基层党支部“示范性书记项目”;完成校统战课题一项;完成镇江市党建联盟课题两项;完成镇江市社科联(统战专项)课题一项。

【学科建设】

围绕重点学科建设,新增教育部自主增设人工智能二级学科 1 个;十三五期间计算机科学与技术重点(培育)学科验收合格。2021 年积极申报研究生创新工程,获得研究生科研创新计划项目 8 项,获得江苏省优秀硕士学位论文 1 篇,校优秀硕士学位论文 5 篇。2021 年,发表 ESI 期刊论文 26 篇(包括工程与计算机类),发表 SCD 及以上级别期刊论文 58 篇;新增 ESI 论文引用 650 次(2020.09-2021.09),其中计算机类 537 次,工程类 113 次。

【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;通信专业 and 软件工程专业获

批省级一流专业建设点;完成软件工程专业国家一流专业建设点的申报工作;完成计算科学与技术、物联网工程和软件工程专业工程认证申报工作;完成计算科学与技术 and 软件工程专业工程认证自评报告撰写工作;完成通信工程专业省综合评估工作。

【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。2021年正式签约7人、其中3人已入职,新增教授1人、副教授3人,新聘兼职教授4名,客座教授2名。1人获得镇江市师德标兵称号,2人获得校优秀教师表彰。

【教学教研】

11篇毕业设计(论文)获校优秀毕业设计(论文);申报江苏省教育科学“十四五”规划2021年度课题1项;申报2021年教育部产学合作协同育人项目1项;2021年江苏省重点教材1部;省级一流课程1门;校级教学成果一等奖1项;省级微课比赛三等奖1项。

【学风建设】

学风建设与新生转型教育、考风考纪教育等工作紧密结合,取得了良好的成效。学院有2名本科生、5名研究生获得国家奖学金,2名学生获得“江苏省优秀学生干部”荣誉称号,1名学生获得“省级优秀毕业生”荣誉称号,40名学生获评校“优秀毕业生”,52名学生获评校“三好学生”,3个班级获评校“优良学风班”。在2020-2021学年,共有328名学生获得校人民奖学金,获奖比例37.7%。11名学生获得汇峰深蓝创新基金专项奖学金、龚凯杰获得“瑞华杯”大学生年度人物、顾和平获得“诺得物流”奖学金。2021届本科生考研情况成绩喜人,共有82人考研升学成功,录取率为22.47%,创历史新高。

【创新创业】

“互联网+”获全国铜奖1项,省一等奖、二等奖各一项。“创青春”中国青年创新创业大赛获全国铜奖1项。学院共有300多人次学生参与各类学科竞赛,获得省级以上奖项124项,其中国家级荣誉51项。大学生创新创业训练项目获批53项,其中省级项目10项,省重点项目3项,获批项目数为历年来最高。

【招生就业】

招就工作有突破,学院知名度进一步提升。2021年计算机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。2021年共录取镇江地区考生104人,为历史最高水平。坚持每周二召开就业工作例会,认真组织学学生参加就业指导讲座、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2021届毕业生专场招聘会、专场宣讲会二十余场。2021届总体初次就业率93.59%,年终就业率97.87%,远超学校的就业指标要求。

【实验保障】

完成人工智能专业实验室建设;完成计算机专业部分实验室更新(嵌入式实验室、模式识别实验室)工作;完成计算中心部分机房改造工作;完成信息安全实验室建设论证工作;与格尔软件股份有限公司共建“网络空间安全联合研究实验室”。

【科研工作】

新增横向到款总额 794.35 万元(2020.12-2021.11);出版学术专著 2 部;获批 1 项国家自然科学基金面上项目、1 项江苏省高校自然科学基金面上项目,新增纵向到款总额 308 万元;授权国家发明专利 16 项,软件著作权 1 项;获得研究生数学建模国赛二等奖 1 项,三等奖 2 项;开展学术讲座 12 次。

(供稿:张海燕 核稿:韩斌)

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。近 4 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。

现有土木工程、工程管理和建筑学 3 个全日制本科专业。2021 年经教育部批准,建筑学专业成为江苏科技大学首个五年制招生专业。

学院现有教职工 82 人,专任教师 69 人,副高以上职称 30 人,博士 54 人。江苏科技大学“教学名师”2 人,江苏省“333 工程”第三层次培养人选 2 人,江苏省“六大人才高峰”高层次人才 2 人,江苏省“双创计划”双创博士 2 人,江苏高校“青蓝工程”中青年优秀青年骨干教师 1 人。学院全日制研究生共 185 人,在校本科生 707 人。

【学科与专业建设】

推进第 5 轮学科评估后续工作,为争先进位积极创造条件。“十三五”省重点学科顺利通过验收,获批“十四五”省重点学科,为十四五学科发展开好局。

土木工程学科近 4 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。

土木工程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。工程管理专业顺利通过专业评估认证,成为学校首个通过第二个专业评估认证的学院(占全部专业的 2/3)。工程管理专业位列 B+层次、排名第 69 位;建筑学专业位列 B 层次、排名第 102 位。我院实现了本科专业上榜率 100%。

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。

【科研工作】

新立项国家自然科学基金 4 项,其中在土木口 E08 立项率提升至 14.3%,省自然科学基金 1 项(青年 1 项),立项江苏省自然资源厅海洋科技创新专项 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),镇江市社科联项目 3 项。纵向项目到款 136.75 万,横向到款 450.93 万。

获江苏省科学技术奖一等奖 1 项(省部级),正在全力冲击国家级。牵头主持科技成果鉴定 2 项,牵头获江苏省工程师学会科学技术二等奖 1 项。专利和高水平论文取得新突破,新申请专利 66 项,授权专利 38,发表论文近 70 篇,其中 ESI/SCIE 检索 44 篇,EI 检索 8 篇。新增 ESI 论文被引量 322 次。

【人才培养】

组织教师参加“教师教学创新大赛”“线上线下混合式一流课程建设”、“全国高校教学成果奖培育”“融合创新、加快一流课程与教材建设”等讲座,加大学院一流课程建设。

启动 2022 版人才培养方案。完成 2020 版土木工程、工程管理、建筑学专业《劳动教育》课程教学大纲的编制。完成 2020/2021 学年教师教学工作业绩考核。开展院级一流专业建设专项课题中期检查,共有 11 项课题通过中期检查验收。

毕业设计实施“系主任负责制”,严格过程监控。8 人获校级优秀毕业设计(论文)。在评估处组织的 2020-2021 学年第二学期教学文档资料专项检查中,学院排名全校第一。

我院本科生就业率第 1 名,招生宣传完成地区目标率第 1 名、地区录取占比较去年上浮率第 3 名,考研录取率达标,本创参与率 95%。本科生初次就业率 91.37%,年终就业率 99.22%,全校第 1 名。2021 届研究生就业率 100%,其中 2 位同学读博继续深造。本创计划参与率 95%,受理专利 9 项,发表论文 4 篇;竞赛覆盖率 100%。

【实验室建设与管理】

新增省工程技术研究中心一个(江苏省地质环境灾害防治及修复工程研究中心,江苏省发改委)。

开展实验条件大升级行动。从无到有建设的结构实验室,目前已具备基本试验能力,试验条件省内先进。工程管理专业实验室初步成形。着手打造“空-地-体”多维监测实验的特色平台。

完成了土建学院 2022 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。

完成了土木工程实践教育中心 2021 年度建设工作。

【师资队伍建设】

1人获批江苏省特聘教授(首次突破),新增省双创博士4人、省双创科技副总8人,柔性引进3名客座教授,1名校“特聘教授”。

针对紧缺专业人才引进困难的问题,修订《土木工程与建筑学院紧缺专业人才引进“伯乐奖”奖励办法》,建筑学专业人才引进获得突破,成功引进1人(来自A+学科),全年联系面试博士33人,签约7人,到岗7人,超额完成人才引进指标。

坚持人才培养与引进并举,通过讲课比赛和座谈会等形式,帮助青年教师提高教学水平,获得校青年教师讲课比赛二等2人,三等奖1人。邀请校外专家开展学术讲座,开展学术沙龙等活动,助推青年教师成长。

【学生工作】

全年活动被省级以上新闻媒体报道50余篇。涌现出薛泽、陈佳瑛等一批建优秀学子。先后获评校五四红旗团支部1个、优秀团支部1个,校暑期社会实践优秀团队2个,暑期社会实践先进工作者1人、先进个人25人、优秀通讯员2人,优秀学生干部22人,优秀共青团员27人,青年志愿者服务活动先进个人34人。向党推优39人,发展预备党员70人。

招生宣传完成地区目标率第1名、地区录取占比较去年上浮率第3名。1人获2022招生宣传片制作特等奖,1人获招生就业协会优秀干事称号。

学院先后开展危机事件处理专题研讨会、心理问题处置办法研讨会、辅导员专业技能培训、学科竞赛推进会等专题研讨,开设廉洁书角供学工人员自主学习,并定期召开班主任工作例会加强队伍管理,经常向学院党政联席会通报学生工作状况,接受监督与指导。

获第十七届“挑战杯”江苏省大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动三等奖,第二届全国大学生“智能建造与管理创新竞赛”二等奖,全国大学生结构设计信息技术大赛三等奖,第二届全国智能建造与管理创新竞赛三等奖,首届全国大学生工业化建筑与智慧建造竞赛三等奖,第十届全国海洋飞行器设计与制作大赛三等奖等,获得各类学科竞赛及其他竞赛省级以上奖项共20余项。

1人获省级优秀学生干部,1人获省级三好学生,2人获省级优秀毕业生,4人获校级优秀毕业生,4人获校级优秀学生干部;39名同学考取了研究生,其中13人录取双一流高校研究生;9人获推免资格,其中1人直博浙大,1人加入支教团参与西部建设;3人获国家奖学金,45人获国家励志奖学金;20人获校优秀毕业生,获校优良学风班1个,31人获校三好学生称号,182人获人民奖学金。本科生初次就业率91.37%(8月31日),年终就业率99.22%(12月13日),全校第1名。2021届研究生就业率100%,其中2位同学读博继续深造。

235人获国家助学金,45人获国家励志奖学金,12人获志远励志奖学金,8人获陶学子助学金,2人获春华秋实助学金,12名同学获得疫情洪灾专项资助,学费减免45人。

全面落实五大模块共22个项目的“我为师生办实事”清单任务;开展安全教育、生命教育、诚信教育等讲座、活动20余场次,龚洋帆等4人获优秀心理委员称号。

【党建和精神文明建设】

1.“厚德砺能育党性,砾心筑梦铸船魂”获校党委党建工作创新奖。

- 2.《赠师德书签 赏师德名言 树高尚师德》获校党委“最佳党日活动”二等奖。
- 3.教工二支部被校党委评为“样板党支部”,并申报省级“样板党支部”。
- 4.研究生党支部被校党委评为“先进基层党组织”。
- 5.《党从历史的风雨里走来》《为了心中的那个国》分获校党委微视频大赛二三等奖。
- 6.《我心中的那只船》微视频获得镇江市“讴歌新时代,百部社科作品讲故事”二等奖,在表彰大会上播放宣介。
- 7.获“致敬百年路,启航新征程”暨建党百年主题墙绘艺术大赛三等奖。
- 8.有2名师生党员获校党委“优秀共产党员”和“优秀党务工作者”。
- 9.《见证人类减贫史上的中国奇迹》专题文章在《群众》《学习强国》上发表,并获校党建与思政论文一等奖。
- 10.有3名学生党员获得国家奖学金,1名学生党员获得省优秀学生干部,1名学生党员获得省三好学生,2名学生党员获得省优秀毕业生。

(供稿:姜守军 核稿:李红明)

生物技术学院、蚕业研究所

【党建工作】

全年开展党委中心组学习6次、举办主题党日活动6次、党员大会集体学习7次、讲授专题党课2次,开展党史学习教育专题辅导1场、党史学习教育主题宣讲报告1场,举办党史知识竞赛1场、特邀市委党校老师讲授特色书信党课1场,申报校党建与思政课题2项。获得省级思政建设课程1门,建立系级“思政聚合行动”课程6门。全年在各级媒体上刊发新闻稿件200篇次,卢全有老师牵头撰写的调研报告,被中央办公厅采用。积极开展党员发展工作,全年发展党员81人,32名预备党员按期转正,组织培训预备党员、入党积极分子122人。推荐三名民主党派同志担任市、区级政协委员。院所教工第二党支部被评为江苏省高校特色党支部,刘利同志获评江苏省“脱贫攻坚和对口帮扶支援合作”先进个人,所院党委被学校评为“先进基层党组织”,获庆祝建党100周年师生大合唱比赛一等奖,获得校最佳党日活动三等奖1项,1项作品获党风廉政文化月活动三等奖。3人获校“优秀党员”荣誉称号,1人获校“优秀党务工作者”荣誉称号。

【教学工作】

生物工程专业获批成为江苏省“一流专业”建设点。生物技术专业被学校推荐参评2021年国家级一流本科专业建设点。8名青年教师参加并完成了青年教师助教培养,盛晟老师获校“第18届青年教师教学竞赛”三等奖,2021届共有本科毕业生125人,获评校优秀毕业设计(论文)5篇,校优秀毕业设计团队2个,学校抽检合格率100%。共有16位教师教学业绩考核等级为A,其中有7位教师获2020/2021学年“校学年教学优秀奖”(A+),2位教师被推荐参评校第四届“教学名师奖”。共有2门课程(《蚕丝智慧与农桑文化》《生命科学导论》)入选首批省级一流本科课程,6门课程被认定为“乡村振兴”省级在线开放课程。新编教材《植物学实验指导图谱》被学校推荐参评江苏省高校重点教材。出版了多部教材或教学专著(《蚕桑产品深

加工技术》《蚕种繁育技术》《新型师生学习共同体:本科生全程导师制的创新与实践》《面向蚕桑全产业链培养复合型创新人才的思考与实践》、《蚕桑产品深加工技术》等)。

【学生工作】

坚持全面实施本科生全程导师制,开展2次学风状况调研,整体把握学风建设情况;组织学生干部加强学生日常上课出勤情况常态化考核,了解学生学习情况。开展“院长第一课”、“走进生物领域”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。2021年,我院学子人民奖学金比例达39%;20人获“三好学生”,1人获本科生国家奖学金,获奖比例均居于全校前列。考研录取率39.47%,录取率全校第三,考博录取率7.5%。1人获省级三好学生,1人获省级优秀干部,18级生物技术获省级先进班集体。开展“遵循学术规范、严守学术道德”主题教育活动2场,1名博士、3名硕士获研究生国家奖学金,全年发表学术论文81篇,其中TOP期刊3篇,SCI论文57篇,申请专利29件,获批省级研究生创新计划13项,获研究生学术论坛“优秀学术论文”一等奖2篇,二等奖2篇,三等奖3篇。开展辅导员业务交流,专业学习30余次,选派辅导员参加工作调研,引导辅导员职业化发展,1人获江苏科技大学优秀辅导员称号,2人获校优秀学业导师称号,辅导员以第一作者发表思想政治教育论文2篇,出版学生管理专著1部,承担学生管理课题3项,1个课题获推江苏省辅导员工作研究会专项课题。制定了《生物技术学院2021届毕业生就业工作实施管理办法》。2021年邀请药明生物、金斯瑞、三优生物等知名企业宣讲6场,赴泰州医药城招聘会1场,2021届毕业生的本科生就业率达97.54%,研究生就业率达96.23%,就业岗位与专业匹配度达78%,就业质量高。2021年开展“信仰公开课”15场、“青马工程”培训班10场。立项本创计划44项,其中省级项目8项,2018级本科生本创参与率达95.04%,学院荣获本创优秀组织单位。获镇江市暑期社会实践优秀团队2个、镇江市五四红旗团支部1个,校五四红旗团支部3个,获校优秀共青团员15人、校优秀学生干部12人、校志愿者服务先进个人16人、志愿者服务先进集体1个、暑期社会实践先进个人15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100余次。新增陶学子1人;顺利完成国家励志奖学金、国家助学金等评选,发放临时困难补助1万元,23人获得家庭建档立卡资助学费减免资格。获“优秀资助工作者”1人,“优秀学生资助宣传大使”1人,3人获得“优秀义工之星”称号。举办“心理健康月”系列活动12次,开展素质拓展1次。梳理情况特别学生档案6份,开展访谈64次,获第五届“世说心语”心理情景剧三等奖1项,获校优秀心理委员3人。获得第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖1项,铜奖2项;获“挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛江苏省特等奖,并入围全国终审决赛,获“挑战杯”竞赛黑科技专项赛一等奖1项、“红色专项行动”三等奖1项、获全国大学生生命科学创新创业大赛特等奖1项,一等奖2项,二等奖4项,并连续5届获得优秀组织奖。获得江苏省社会实践和志愿服务“十佳研究生”、“十佳研究生团队”提名奖和全国农科研究生志愿者暑期实践活动优秀成果一等奖。朱大林同学获得江苏省大学生年度人物,并入围第十六届中国大学生年度人物。

【科技工作】

积极组织国家自然科学基金等各类项目申报,获批纵向项目43项,其中:国家级项目13

项(包括:国家自然科学基金 5 项、科技部国家重点研发计划 1 项、国家科技资源共享服务平台项目 1 项、国家科技学术著作出版基金资助项目 1 项、国家蚕桑产业技术体系岗位科学家项目 6 项),省部级项目 22 项(包括:农业农村部 11 项、商务部 1 项、国家市场监督管理总局 1 项,江苏科技厅现代农业重点项目 1 项、面上项目 1 项、自然科学基金 4 项、科技副总 1 项、江苏农业创新资金 1 项),市厅级项目 7 项(包括:江苏农业农村厅 2 项、江苏蚕种所 1 项、江苏教育厅 2 项、镇江现代农业 1 项、镇江国际合作 1 项)。牵头组织全国蚕遗传资源普查工作。科技到账经费 2027 万元。其中:计划项目到账 1326 万元,横向到账 701.3 万元。申请发明专利 21 件,获得授权发明专利 11 件。组织制定商务部国内贸易行业标准《桑蚕鲜茧收购技术要求(SB/T 11225-2021)》1 项(2021 年 5 月 1 日开始实施)。组织完成学术论文登记工作。2021 年,所院发表论文 164 篇,其中:A2 类 11 篇,B 类 28 篇,C 类 34 篇,D 类 18 篇,E 类 28 篇,普通 45 篇。组织申报并获批筹建江苏省蚕桑技术标准创新基地。与古巴喜瑞拉梅斯特拉科技创新中心签订共建“一带一路国际联合实验室”协议,申报的“中国-古巴蚕桑科技国际联合研究中心”已经通过江苏省科技厅认定,正式纳入科技部国际科技合作平台系统基地管理。牵头组织校内、苏州大学、西南大学以及 2 家企业开展中国-古巴蚕桑科技创新。作为副院长单位参与了“科创中国”“一带一路”国际蚕业科技创新院建设。参与在线举办商务部“发展中国家蚕桑生产与管理研修班”,为来自卢旺达、南非、肯尼亚、埃塞俄比亚、乌兹别克斯坦、巴基斯坦、格鲁吉亚 7 个国家的 19 名学员进行了蚕桑种质资源、蚕病防控、蚕桑资源综合利用、茧丝加工及蚕桑产业发展等领域的理论与实践课程培训。选派赴韩国交流师生 2 人次,开展蚕桑分子生物学、综合利用技术研究。参加商务部埃塞俄比亚蚕桑技术援助项目 1 人次。

【学科建设与研究生教育】

获批生物与医药硕士专业学位授权点,完成畜牧学、生物学、农业硕士学位水平评估,完成省重点学科申报(畜牧学);召开了学院学科与专业建设研讨会。本年度招收硕士研究生 112 人,其中非全 8 人;博士研究生 8 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。完成了 2021 届 1 名博士研究生、52 名硕士研究生毕业答辩工作,6 篇论文被评为校优秀论文。获批省研究生科研创新计划 10 项、实践创新计划 3 项。获批校研究生“课程思政”示范课程建设项目和研究生教学案例库项目各 1 项。启动学院研究生教学案例库建设项目。新增硕导 24 名(其中粮食学院 8 名,校外 4 名),组织完成本年度导师招生资格审核工作。获批省研究生工作站 1 个,省产业教授申报 1 人;完成原有研究生工作站年报及验收工作,申请省优秀工作站 1 家。招收留学硕士生 5 名,结合线上与线下方式,组织完成了留学硕士生论文开题报告及毕业答辩。“‘三融合’培养蚕桑行业农业专业学位研究生的探索与实践”申报全国农业专业学位研究生实践教学成果奖,“江苏科技大学中国农业科学院蚕业研究所附属蚕药厂农业硕士专业学位研究生实践教育基地”申报全国农业硕士专业学位研究生实践教育特色基地。

【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。继续为江苏省涟水县高沟镇蚕桑产业园提供技术服务,为江苏省睢宁县桃园镇人民政府、浙江省湖州市吴兴

区八里店镇桑博园建设、为贵州省六盘水市水城区蚕桑技术培训、上海农乐生物制品有限公司鄂尔多斯饲料桑项目、浙江盛世田园蚕桑发展有限公司、桐乡市沈莉高生态农业开发有限公司提供咨询与服务。获评“2021年度丹徒区科普惠农兴村先进单位”。

【学术交流与国际合作】

中国蚕学会于4月17日,组织在四川成都召开了中国蚕学会学术年会。积极组织第四届全国大学生蚕桑生物技术创新大赛。在华南农业大学等承办单位大力支持下,共收到参赛作品100多项。先后邀请西北农林科技大学钱永华教授、河北农业大学王志刚教授、武汉大学徐永镇教授、中国科学技术交流中心邢继俊参赞、西南大学鲁成教授来校作学术报告共5场,参加师生超过600人次。中国品牌建设丝绸蚕桑品牌集群举办第二届桑蚕经济论坛,共有49位领导、专家及科研、金融、企业单位负责人进行演讲,在中国农业科学院设主会场,在主办单位及会(成)员设分会场75个,人民网强国论坛等4家媒体现场直播,线上线下共100多万人参会,《关于第二届桑蚕经济论坛情况的报告》得到国务院领导以及农业农村部部长唐仁健、工业和信息化部部长肖亚庆、时任中国农业科学院院长唐华俊、中国农业科学院党组书记张合成批示。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,积极筹备首届中国桑蚕丝绸艺术展。组织参加在武汉举行的“非洲青年人才创新创业沙龙”,张月华副研究员以“桑蚕养殖技术在非洲的推广应用”为题做了大会主旨报告,来自埃塞俄比亚、津巴布韦等22个非洲国家的留学生和中国青年、学者参加活动。组织线上参加“第一届巴西丝绸协会国际会议”、“2021联合国农创客大赛”、“2021丝绸可持续发展国际智库论坛”等国际会议。

【人才队伍建设】

入职博士师资6人;4人晋升副高职;盛晟副研究员被评为省青蓝工程优秀青年骨干教师,杰青实验室建设进展顺利,日常科研工作顺利开展。

【安全工作】

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、消防安全培训与消防应急演练。开展“火眼金睛”寻找身边的安全隐患活动,进一步提高所院师生的安全意识与实验室安全管理水平。配合学校开展省、市主管部门不定期的实验室安全检查。接受省教育厅、省科技厅、市科技局,公安局、消防支队、学校安全办等的安全检查10余次,正确面对安全检查中提出的各项问题,认真整改,及时提交整改材料。按时完成江苏省和镇江市各类危化品系统的数据填报。

(供稿:何清 核稿:杨美成)

环境与化学工程学院

【学院概况】

学院现有教职工90人,其中专任教师79人(含外教2人),教授14人,副教授37人,博士70人,具有1年以上留学经历人员35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 1 人,江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人和青年骨干教师各 4 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”12 人,江苏省产业教授 2 人。

学院现有化学、化学工程与技术 2 个一级学科硕士点和材料与化学工程领域专业学位授权点,与材料科学与工程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支撑学科。学院现有环境工程、应用化学、新能源材料与器件、给排水科学与工程 4 个全日制本科专业,环境工程为江苏省重点专业类专业,应用化学为江苏省一流专业,环境工程、应用化学 2 个成人教育专升本专业和应用化工技术 1 个成人教育专科专业。

学院下设化学化工系、环境工程系和新能源材料系,拥有江苏省基础化学实验教学示范中心、环境工程校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。拥有单晶 X 射线衍射仪、高压气体吸附仪、液质联用仪、气质联用仪、圆二色谱仪、荧光光谱仪、元素分析仪、物理化学吸附仪、气相色谱仪、高效液相色谱仪、红外光谱仪、紫外-可见光谱仪等一批先进的仪器设备。

【学科建设】

化学学科 ESI 学科全球排名稳步提升,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;成功申报资源与环境硕士专业学位授权点和能源化学工程交叉学科硕士学位授权点;完成第五轮学科评估化学工程与技术一级学科硕士点学科评估相关环节各项工作。

【人才培养】

环境工程专业获批国家级一流本科专业建设点;《物理化学》获批江苏省首批线上一流课程;给排水科学与工程专业通过学士学位授予权评估。获江苏省优秀毕业设计(论文)二等奖 1 篇、校优秀毕业设计(论文)7 篇和校级团队优秀毕业设计(论文)2 个,6 名教师获得“学年教学优秀奖(A+),立项省教改课题 1 项,省“十四五”高教规划课题 1 项,校规划教材 3 项,校级及以上本创项目立项 49 项,院级项目立项 8 项。学生学科竞赛获奖再创新高,获中国“互联网+”大学生创新创业大赛国赛银奖 1 项和铜奖 3 项,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖 1 项,第六届全国大学生生命科学创新创业大赛特等奖和一等奖各 1 项,获 2021 年全国大学生化工设计竞赛二等奖和三等奖各 1 项,华东赛区化工设计大赛一等奖和二等奖各 1 项,江苏省化工设计大赛特等奖 1 项,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖 1 项。强抓课程建设的示范引领作用,专项资助开展“课程思政示范课程建设项目”建设工作,第一期共遴选出 6 门课程,累计投入 18 万元进行资助建设。获江苏省优秀硕士学位论文 1 篇,校优秀硕士学位论文 9 篇,江苏省普通高校研究生创新计划 6 项,新增硕士研究生指导教师 26 人次,62 名研究生顺利毕业并取得硕士学位,招收硕士研究生 106 名。获第十六届中国研究生电子设计大赛一等奖、第十届全国海洋航行器设计与制作大赛一等奖、2021 年 ICAN 全国大学生创新创业大赛省区赛三等奖。

【师资队伍】

圆满完成“533”人才计划,签约博士 10 人,报到博士 8 人,拟申报江苏省特聘教授 3 人;1 人入选江苏省“青蓝工程”青年骨干教师,6 人入选江苏省“双创博士”,新晋升教授和副教授各 1 人。

【科学研究】

获批国家自然科学基金青年项目 5 项(其中面上和外国青年学者各 1 项),和江苏省自然科学基金 5 项,江苏省高校自然科学基金 3 项,市科技计划项目 1 项,企业横向课题 32 项,科研到款总经费 960 万元,其中纵向 196 万元。发表 ESI 论文共 209 篇(第一单位 126 篇),ESI 高被引论文 4 篇,其中第一单位 3 篇。我院共发表自然指数期刊论文 14 篇。新增授权发明专利 29 件。成功举办江苏省青年骨干教师(化学类)培训班,50 余名来自全省高校的化学教师参会,邀请 13 位专家学者做报告(其中校外专家 8 名,包括教育部教指委委员 4 人,国家杰青 1 人,国家优青 1 人),取得了非常好的社会效益。

【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 75 门课程的实验课。建设标杆学院实验室,推进学院危化品管理标准化、智能化建设,完善管制类药品存放和领用制度,改善研究生工作室的环境。为提升学院危化品管理的安全性、规范性和高效性,实现危化品申购、领用、归还和报废的可追溯性,建立了学院危化品管理的标准化库房和信息化交互平台。成功获批 2022 年度财政部共建项目 B 类 1 项,累计 200 万元用于海洋资源开发与环境保护科研平台建设。加强实验室规范化管理和落实安全生产责任制,重点加强实验室危险化学品、易燃易爆品及高温仪器、压力容器及消防安全等风险点的排查和整改,全年安全生产无事故,保障了师生实验教学和科研工作的正常开展,提高了实验室的使用效率。

【学生管理】

获得江苏省辅导员年度人物提名奖 1 项,获校级表彰 7 人次。获得第五届江苏省“母亲河奖”绿色项目奖,在校“五四”表彰中,获得 70 个人表彰、2 个优秀团支部、1 项团建创新奖,院团委获得五四红旗团委荣誉称号,在暑期社会实践中,3 个社会实践团队、25 个人获得表彰。2021 年届跨专业考研比例大幅度降低,考入本校的学生有较大提升,共有 17 人,占考研录取人数 22%。对学困生,开设了 1 期 60 学时的英语培训班,与党员结对每天督促晚自习等,帮扶全院近百名同学成绩提升。对科研有兴趣同学,争取政府奖学金,签订了 50 万元“高腾环保双创基金”,21 个新生项目获得立项。本学年,国家奖学金 5 人(其中研究生 4 人),省“三好”学生 1 人,省级“优秀毕业生”1 人。考研初试 400 分以上 4 人,最高分 432,学院平均考研录取率 40.96%,考取双一流学校占比 53.24%,考研寝室 5 个,其中新能源材料与器件专业考研录取率达到 58%。与 2 家中学共建“长江江豚保护科普教育基地”,常州地区招生目标完成度 104.88%。签订优秀生协议 25 人,签约录取完成度 11.65%。组织职业资格和 SYB 创业培训各 1 次。开展“就业大讲堂”3 场次,座谈会 20 余场,企业参观 2 次,修改简历 50 余人次。组织线上、线下宣讲会十余次,新增 2 家企业签订校外就业基地协议,聘请“校外就业创业指导老

师”1人。本年度,获省级优秀毕业生1名,校优秀毕业生18名,校优秀研究生6名,校优秀毕业生特别奖1名。初次就业率91.98%,年终就业率97.47%。

【党建工作】

学院党委本年度共开展中心组专题学习8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3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8项,修订了学院党委会、党政联席会、三重一大议事规则;组织了3次专题研讨,制定评审评优程序和梳理评审风险点,实行评审方案报批制。在教师中开展“五大谈心教育”,召开了4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”。全年举办党政同上一堂课1次,党员教育培训课1次、党史学习专题党课2次,支部书记履职能力提升训练营4次。《打造“长山夜漫谈”党建品牌,构建学院和谐育人生态场》获2021年省教育厅高校党建活动创新奖三等奖、校“党建工作创新奖”一等奖;学院党委获校先进基层党组织;获优秀党员3人、优秀党务工作者1人;获校最佳党日活动三等奖1项;发挥先进典型的示范引领作用,陈立庄先进事迹被《江苏科技报》宣传报道,张俊豪培养学生的案例被《江苏教育报》报道,沈薇获2021年“镇江市优秀共产党员”、“镇江市出彩教育人”荣誉称号,陈立庄获2021年“镇江市师德标兵”荣誉称号;教工第二党支部推荐参加全省第一批高校党组织“强基创优”党建工作样板支部申报;“书记项目”考评“示范性书记项目”,“以思想引领助推新时代教师队伍建设”专项工作考核优秀。深入开展“党史学习教育”活动,获校微视频比赛优秀奖2项,开展纪念“12.13”国家公祭日系列活动,邀请镇江市委党校李秋阳老师开展“百年党史风云起,红色书信载忠魂”书信党课,开展了专门针对学院女教工的“相约走好新的长征路”党建活动。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:首次获批了国家工信部化工安全专业能力和化工园区专业培训项目;首次承办2021年江苏省本科院校专业课青年骨干教师培训(化学)项目,首次应用化学高等学历继续教育首次招生达近200人;妥善解决了研一学生自习场地,设立梦溪启航驿站,开展考研动员及规划指导活动和“一战成硕,金榜题名”考研慰问活动。

【工会工作】

召开学院二届二次教代会暨工代会。积极参与学校的民主管理,我院代表提交的两件提案获得校九届一次教代会正式立案。我院工会在校教职工乒乓球团体赛中获得第五名。为丰富广大教职工的业余文化生活,缓解平时紧张的工作压力。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、女教工迎接建党100周年团建活动、“青年教师训练营”、“迎新年包饺子”活动、第六届攒蛋比赛、师生羽毛球比赛等活动,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。

(供稿:王晓 核稿:袁爱华)

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、食品质量与安全系及粮油食品实验教学中心。现有粮食工程、食品质量与安全两个本科专业。学院现有教职工48人,其中专任教师38人,教授(研究员)5人,副教授(副研究员)10人,具有博士学位教师34人;学院全日制在校本科生507人。

【党建和思想政治工作】

加强理论学习和支部建设。组织落实好学院中心组、党支部和教职工的政治理论学习。深入开展党史教育专题活动,邀请校党史学习教育宣讲团成员、继续教育学院院长张坚强来院作题为“百炼成钢—中国共产党应对危局和困境的伟大实践和启示”的专题宣讲报告;组织学院全体党员干部赴句容赵亚夫事迹馆学习实践,观看《张桂梅》宣教片等;及时学习习近平总书记重要讲话和指示精神,注重用好“学习强国”等平台,引导广大党员牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”。完善粮食学院学生党支部组织设置,坚持做好党员联系服务师生员工工作,疫情防控期间各支部党员积极参与学院防疫工作,积极发挥党员先锋模范作用。组织参加“永远跟党走,唱响科大梦”师生大合唱比赛,并获校二等奖。

完善党员发展制度,强化模范标杆示范。学院发文《粮食学院入党积极分子评选细则》和《粮食学院学生干部选拔、管理、考核实施办法(试行)》。上半年与环化学院共同举办一期党校;下半年,我院自主开办了年度内第二期党校,两期党校共培训入党积极分子42人次(其中教工2名)、预备党员25人次。培养发展学生党员37名。有效运用“主题党日”“党员示范岗”“亮身份、做表率”等示范加快推进党建工作和业务工作提质、增效、升级。2021年,1人获得学校“优秀共产党员”称号、1人获得学校“优秀党务工作者”称号,1人获教师党员标兵称号。食安系党支部获得最佳党日活动二等奖、先进基层党组织称号,学生党支部党课微视频获优秀奖,获批校级统战课题1项、1项市级党建课题结项并获二等奖。

加强党风廉政建设,落实全面从严治党各项要求。学院在年初就建立班子责任清单,按照“一岗双责”的要求,对党风廉政建设工作任务进行责任分解,梳理廉政风险点,落实防控措施。认真落实中央八项规定和省委“十项”规定。邀请校纪委书记郑培钢来院作题为“重温百年纪律史 汲取智慧和力量”的专题党风党纪教育报告,强化纪律意识,筑牢意识形态阵地。

2021年学院接受了学校第三届党委第五轮巡察组的巡察。学院以巡察为契机,把整改与党史学习教育、“十四五”规划落实等重点工作结合起来,以巡察整改的成效推动学院高质量发展。

【学科建设与科研工作】

组织开展2021年学士学位授权专业增列审核工作。学院及时成立了工作组,制定工作进度,对照审核标准认真填报基本状态数据、整理支撑材料,经过各部门的密切配合,粮食工程、

食品质量与安全两个本科专业顺利获得了学士学位授予权。

学院申请一级学科食品科学与工程硕士学位授权获批,实现学院硕士点建设突破。食品科学与工程新本科专业申报获学校通过并报教育部备案审批。

2021年,学院教师申报2022年国基28项。获批省部级课题2项,市厅级课题3项,校青年科技创新项目(自然科学类)1项。学院教师发表各类高水平论文57篇,申请专利8项,授权3项。荣获2021年度江苏省粮油学会调研课题一等奖1项,科技成果奖二等奖1项;商业联合会科技进步奖一等奖。新增学校重点建设和培育ESI学科论文被引次数162次;邀请校外专家开展学术报告6次。

【师资队伍建设】

2021年签约录用博士10人,其中教授1人,海外博士3人。聘请学科特聘教授1人,客座教授1人。获批江苏省产业教授1人。

学院2名博士晋升副教授,3名博士入选江苏省双创博士,2名博士认定讲师,1名教师评审讲师。1人荣获2020-2021学年优秀教师。2021年共有5名博士参加助教培养,其中去年入职的1名博士上半年已完成助教培养内容,并通过了助教考评,取得了学校“主讲教师资格”;2位完成青年教师工程实训。

学院高度重视教师队伍培养和建设。2021年修订了《江苏科技大学粮食学院青年教师培养办法》《江苏科技大学粮食学院青年教师工程实训管理办法》,制定了《粮食学院人才引进暂行规定》《粮食学院关于引进人才首聘期考核办法》。

【本科教学工作】

做好疫情常态化下课程组织教学工作。依托中国大学MOOC、超星泛雅等课程平台,引入校外优质教学资源开设校内SPOC,或利用雨课堂、微信和QQ群等严格按课表进度安排组织教学活动,开展线上指导、答疑解惑,检查督促学生学习。组织开展2021-2022-1、2021-2022-2学期教学执行计划审核、教学任务落实、教材选用、教学任务系统录入、实验课表的编排及各类考试监考安排等工作。组织开展学科与素质拓展讲座,2021年度有15位教师开展了34次讲座。

加强教学过程的监控,强化教学过程的督查指导。2021年制订《学院本科教学督导工作计划》,组织召开督导组专家会议,开展随堂听课督导和实验教学督导,检查教学文档资料,全过程跟踪2021届毕业设计,督导毕业设计(论文)答辩,审核2022届毕业设计(论文)题目。根据学校评估处的通知要求,开展期中教学质量检查工作,并对检查工作开展情况进行总结和上报。

组织开展本科毕业设计(论文)工作。认真做好首届本科毕业设计(论文)指导、查重、评阅等工作,精心组织毕业设计(论文)答辩,及时开展毕业设计(论文)评优、归档和总结,4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,5篇本科毕业设计(论文)在学校组织的外审论文抽检合格率100%。制定2022届毕业设计(论文)工作计划表,2022届毕业设计(论文)指导采用不分专业、学生和指导老师双向选择方式进行。

开展学院首届毕业生毕业资格和学士学位授予资格审查。2017级共有毕业生110人,毕业108人,毕业率98.2%,学士学位授予率100%。

教学建设与教改立项工作。《粮油加工副产物综合利用》教材获得了2021年校级规划教材建设立项。学院立项资助《食品工艺与安全监管教学团队》和《粮油加工与品质控制教学团队》2个教学团队和《食品化学》《粮油储藏学》和《粮食工厂设计》3门课程。组织老师参加2021年江苏省本科高校线上线下混合式一流课程建设培训、线下和社会实践类课程培训、第二届教学创新大赛培训、国家级虚拟仿真实验教学一流课程培育建设与申报经验交流会。发表教研论文2篇。

举办了学院第二届青年教师教学竞赛决赛,推荐两位老师代表学院参加学校第18届青年教师教学竞赛。李珍妮老师在学校第18届青年教师教学竞赛中荣获二等奖。

修订了《江苏科技大学粮食学院教师教学工作考核实施细则》,制订2021级食品质量与安全(专转本)培养方案和教学大纲;修订2021级食品科学与工程大类培养方案。组织开展了2020-2021学年教师教学业绩工作考核。

【学生工作】

思想理论教育工作。全年共培养发展学生党员37名,学院学生100%参与“青年大学习”,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”。

学工队伍建设。全年开展各类学工研讨50余次,辅导员参加校外业务培训5项,在研省校级课题4项,发表论文4篇,辅导员素质能力大赛优秀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》成功入选2021年度高校辅导员网络培训课程建设项目暨百门精品培训课程,《内地高校少数民族大学生思政教育“1-2-3-4-5”模式协同育人体系构建与实践》获江苏科技大学教学成果奖二等奖。

学风建设。学院获校三好学生占比9%,四级通过率87%,均高于学校平均水平;开展新生转型教育10余次,举行各类英语专题培训6次,省级以上学科竞赛获奖15人次,构建全员导师制工作体系,实现省级三好学生和省级先进班集体双丰收;聚焦全程考研指导,首届毕业生升学率28.18%，“双一流”高校录取占比61.29%,学院获考研先进工作单位。

助学工作。学院家庭经济困难学生考研录取率50%,义工组织获考研先进学生组织、“光盘行动”年度优秀义工项目,86位经济困难学生中1人保研985院校、1人保研211院校、17人获国家励志奖学金、4人获志远励志奖学金、3人被评为校级优秀义工之星、1人被评为校级励志之星。全年累计奖助贷补免702026元,生均资助8163元,实现100%全覆盖。

学生日常管理。牢扎紧疫情常态化防控,构建师生共同防疫网格图,制定学生党员“点对点”进寝室的细化工作方案,严格执行学生请销假和夜间查寝日报告制度。全年的安全教育工作覆盖率为100%。

招生工作。招生宣传片获学校评选特等奖,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。扩大招生宣传力度,在高考当天、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。

实习就业工作。学院组织学生前往无锡粮食局等近10家粮食、食品类行业企业进行实

习。学院举办了粮食行业江苏专场、苏州地区食品行业专场等招聘会,接待 60 余家优质企业现场招聘,首届毕业生就业率 95.37%,行业内就业率 52.78%,服务长三角区域经济人才率 77.78%。

学生心理健康安全工作。学院规范 5 级联动心理健康教育体系,制定《学院情况特别学生管理实施办法》,对学生因心理问题引发的危机事件进行了积极有效干预;院心理辅导站建设获评校级二等奖。

创新创业教育工作。2018 级本科生创新计划达 100%,获 2021 年全国大学英语竞赛一、二、三等奖。余永建老师指导的团队获第五届江苏省大学生食品科技创新创业大赛团体二等奖;郭元新、刘畅和盛建国老师指导的团队获第三届全国大学生食品工程虚拟仿真大赛团体二等奖;俞玥、李占明老师指导项目获全国大学生生命科学竞赛二等奖;刘畅老师指导学生获第四届全国大学生创新体验竞赛个人三等奖;叶华、赵敏老师指导的团队获第三届中国食品科学技术学会休闲食品创新大赛团体优秀奖;学院 2 位学生入围江苏省职业规划决赛。

学院依托行业和校友资源,积极借助校内外媒体等平台,2021 年累计发布 240 余篇报道。国家级媒体 23 篇,省市级媒体 12 篇。

【实验室建设与管理】

实验室管理制度建设。对学院现有安全规章制度进行优化和完善。共制定、修订《江苏科技大学粮食学院实验室岗位职责》《江苏科技大学粮食学院实验室行为规范》《江苏科技大学粮食学院奖惩管理制度》等 11 个部门文件。

实验室建设工作。按照学院学科建设规划以及专业特色发展需求,2021 年度先后采购组合式振荡培养箱、二氧化碳培养箱及厌氧培养箱以及凝胶成像仪、倒置显微镜、无限远三目显微镜等 65 台仪器和食味仪、色差计、近红外光谱仪、液相色谱质谱联用仪和气相色谱质谱联用仪 GC-MS、多功能微孔板检测仪、荧光定量 PCR 仪、蛋白纯化仪、核酸定量仪(超微量分光光度计)、差式扫描量热仪、流变仪和纳米粒度及 Zeta 电位分析仪等 13 台科研精密设备。学院细胞房与无菌室的建设已获得学校国资处批准建设。

危险化学品及安全设备管理。通过线上、线下方式对危险化学品进行规范管理。对学院现有的安全相关设备进行调研、采购验收,危险化学品室新添防爆柜和监控设备,解决管制类易制爆危险化学品的存放问题,对新购的灭菌锅进行特种设备注册备案工作。

实验教学工作。组织相关教师开展仪器设备培训,积极准备好实验课所需设备、试剂及耗材,记录仪器配备、运行情况,实现实验课开出率 100%。

【其他】

安全生产工作。认真开展安全教育宣传训和实验室安全检查等工作,将检查的相关情况及时上报。加强日常安全检查,认真开展学院内部安全隐患、信息系统(网站)个人敏感信息排查及处置结果的上报,定期不定期对实验室进行安全检查。组织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,发放安全宣传手册,学习和考试参考率 100%。与保卫处联合开展消防安全讲座和实验室火灾模拟逃生演习。学院荣获 2020 年度安全生产先进集体,1 人荣获安全生产先进个人。

工会工作。学院工会积极组织教职工参加学校乒乓球比赛、羽毛球比赛、党史阅读马拉松挑战赛等活动;开展“学史崇德 立德树人”主题教育活动,组织参加“学史崇德 立德树人”主题演讲比赛、《发出她的声音》诗歌朗诵等活动。积极为教职工服务,开展教职工慰问、教职工子女入学摸底登记、学院单身教职工交友联谊活动;为教职工子女代办 2022 年住院补充保险和缴费;及时开展慰问 2 位教职工。

关工委工作。结合学院工作实际情况,调整了学院关工委成员,形成了以党总支书记为主任、以党总支副书记、处级调研员和退休老教师为副主任的关工委院领导班子。加强与民主党派的联系,关爱年轻教师。邀请教学专家定期开展青年教师座谈会,针对青年教师的个人情况提供有针对性地指导。关工委成员走进宿舍,倾听粮院学子的声音,帮助有需要的同学排忧解难。邀请校关工委潘一乐教授为粮食学院青年大学生作不忘初心砥砺前行的分享报告。积极参与校关工委主办的征文比赛“群星新闪耀伴我行”和“楷模”读书征文线上活动,并获得二、三等奖。

对外合作与校友工作。2021 年承办国家粮食和物资储备系统三省一市垂直管理局干部综合素质能力提升培训、南京市江宁区粮食业务培训、苏粮集团规范化仓储管理培训等 4 批次共计 200 多人培训。走访南京铭和医院投资管理有限公司等校友企业;邀请校友代表参加首届毕业生文艺晚会和 2021 年学生表彰大会。

(供稿:顾香玉 核稿:鲁玉杰)

理学院

【概 况】

学院共有教职工 97 人,其中教授 8 人,副教授 35 人,博士生导师 1 人,硕士生导师 20 人,专任教师高级职称占 48.9%、博士比 56.8%。学院教师入选省青蓝工程中青年学术带头人 2 人,省 333 第三层次 3 人,江苏省六大人才高峰 5 人,省青蓝工程优秀青年骨干教师 9 人,省“双创计划”科技副总 4 人,江苏省特聘教授 1 人,双创博士 5 人,江苏省产业教授 2 人。2021 年在校本科生 909 人,硕士研究生 82 人,留学生 11 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】

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。

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。电子信息(光学工程领域)专业学位硕士点顺利招生,拥有8名研究生导师,主要开展光电子方向学科建设。

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,发展态势良好。

【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1名,海归博士后1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,新增江苏省研究生工作站1个。1名教师晋升教授职称,2名教师晋升副教授职称。

【教学工作】

1.做好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。应用物理学和信息与计算科学获批省一流专业;获批省级一流课程2门,获批省级教改课题1项。获批教育部产学研协同育人项目3项。出版省级重点教材《大学物理实验》以及《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2020/2021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。

5.2名老师参加“江苏省高校数学青年教师讲课比赛”获三等奖。

6.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,省一等奖14项,省二等奖13项,省三等奖14项;全国大学生物理实验竞赛中获得一等奖2项,二等奖1项,三等奖1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3项,三等奖2项;全国大学生数学竞赛中80名同学获奖,其中16名同学获一等奖,21名同学获二等奖;江苏省十八届高等数学竞赛中114名同学获奖,其中10名同学获一等奖,23名同学获二等奖。

7.研究生培养质量稳步提高。2021年新增物理学硕导3人,电子信息硕导3人,新增江苏省研究生工作站1个。研究生(含留学生)招生规模达到37人。2名毕业研究生获得校优秀硕士论文;6名研究生获得江苏省研究生创新训练项目,1名研究生以丰硕的成果获得国家奖学金。1个团队获第十八届中国研究生数学建模竞赛三等奖,2个团队获江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛三等奖。《数学物理方程》“课程思政”示范课程建设立项1项。

8.做好2021届成人夜大的教学管理工作。学校今年招到成教学生130人,为了保证学生顺利通过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。

【科研工作】

1. 获批国家自然科学基金 4 项、省自然科学基金 1 项、省产学研合作项目 1 项, 新增科研经费到账 300 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 6 项。立项 7 项省级本科生创新训练项目(含 3 项重点)、37 项校级本科创新计划, 2018 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 3 项; 获批江苏省企业研究生工作站 1 个、省产业教授 1 人。

【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。强化了危化品管理, 学院危化品库房完整交付使用。

2. 实验室建设与规划助力学院跨越式发展。学院在 2021 年度考核中被评为学校安全生产先进集体; 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。完成 2021 年光电信息科学与工程本科新办专业 140 万元教学实验室建设、海洋光学实验室和创新实验室初步形成。

【学生工作】

1. 坚持以学生为本, 以队伍建设为抓手, 开展培养时代新人视域下, 理学院“与理同行、一路有理”四大育人平台决策支持研究, 集信仰公开课、学生干部培训、青年学习社等为一体, 打造“述理学堂”理论学习平台; 集生涯咨询、学涯规划、就业指导等为一体, 打造“明理新巢”学涯指导平台; 集实习实践、志愿服务、本科生创新计划、创新创业以及学科竞赛等为一体, 打造“识理湖畔”社会实践平台; 集日常管理、学业帮扶、帮困助学、心理干预等为一体, 打造“议理港湾”服务检视平台。

2. 围绕学风建设这条主线, 强化新生转型教育和专业教育, 落实职业生涯规划、就业指导 and 帮困助学 3 项服务, 狠抓学生党员干部队伍、申诉委员会、心理委员、毕业生委员会 4 支队伍, 形成了方向、动力、减阻、推进、托底的学生工作机制。

3. 围绕庆祝建党 100 周年、疫情防控等重大节庆日、重大事件, 先后开展“战疫云演讲”“学党史、强信念、跟党走”等主题教育活动 20 余场。定期组织学生干部恳谈会, 同时开展物理实验大赛、趣味理科知识竞赛、门萨数独比赛、扇画大赛、“青春食光, 拒绝浪费”等主题活动。

4. 非强势专业学生就业工作有力拓展, 学生就业率大幅度提升。2021 届本科毕业生年终就业率 96%, 考研报考率达 54.55%。

5. 守住线托住底, 强化情况特别学生管理。本年度建立情况特别学生个人档案 6 份, 留存电话录音 120 份、谈话记录 146 份, 处理突发事件 6 起。

【党群工作】

1. 加强党的制度建设,努力做到常规工作常态化、优质化。

2. 加强思想政治教育,意识形态工作常抓不懈,思想工作全员化。我院叶慧教授多次受邀到南京理工大学、海南科技大学、扬州职业大学及教育部网培中心、学校发展中心等平台交流高等学校课程思政实践,并在中国教师报、镇江电视台等报道相关工作,提高我校在课程思政方面工作影响力和知名度,学院王平心、孟一平老师将课程思政实践经验进行总结,实践转化成果,研究项目获得学校重点资助。同时学院在庆祝建党百年这一重要历史时刻,开展丰富多彩的活动,创新落实大学生意识形态领域的主体责任。本年度媒体报道相关活动 100 余篇,其中国家级 3 篇、省级媒体 10 余篇。在意识形态领域,师生思想工作做到全员化开展。

3. 党风廉政与师德师风建设一体化融合开展。领导干部履行“一岗双责”,认真梳理排查学院廉政风险点,严格落实“三清单制度”,认真执行“三项谈话制度”,领导干部听课制度等。在党支部开展职业道德大讨论、开展“学史崇德 立德树人”系列活动,切实将立德树人摆在首要位置。认真组织开展廉洁文化月活动,为全体教职工开展题为“风正树人 身正为范——争做新时代高校廉洁教师”的廉洁文化专题讲座,党风廉政与师德师风建设一体化开展。

4. 教工党支部长效化建设与人才培养联动机制逐步完善。学院要求每个党支部要切实做好“三个一”,暨每年撰写一份调研报告,将“我为师生办实事”落到实处,每年党支部制定决策参考方案一份,将“民主决策、科学决策”落地生根,每个党支部承担建设一个“育人平台”重任,践行“师者初心”。学院六个教工党支部在“人才培养”“育人平台”均取得阶段性成果。

5. 重视学生党员发展和教育。2021 年度共发展学生党员 60 名,23 名预备党员按期转正。本年度开办积极分子培训班,培养入党积极分子 78 人。并举办了“学史强基,砥砺前行”党史学习知识竞赛等活动。

6. 加强党团工作,民主管理群策群力共谋学院发展。积极开展群团活动,积极做好学院工会、关工委、校友会等党群工作,召开党外人士座谈会,征集党外人士意见建议,联合关工委举办了学生干部培训等活动,在助力学生发展上起到了积极的作用。

(供稿:陈丽莉 核稿:戴俊)

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 560 余人,研究生(含留学生)100 余人。学院现有教职工 118 人,其中专任教师 105 人,教授 6 人,副教授 42 人,博士(含在读)30 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。“党建引领促共识,加快外国语言文学进位争先”获校党委二级党组织“示范性书记项目”,俄语系党支部获基层党支部“示范性书记项目”;获批 2021 年度获教育部人文社会科学研究一般项目(思政类)1 项、江苏省社科应用研究精品工程(思政类)1 项、校级高教项目(思政类)1 项、校级研究生“课程思政”示范课程建设 1 项,省级本科生创新项目 1 项(思政类);获省高校微课教学比赛一等奖 1 项(思政类);获校廉政文化作品三等奖 3 项。

【师资队伍建设】

学院 2021 年引进博士 2 名,2 名教师考取博士研究生,博士学位教师增加到 23 人;1 名教师新晋副教授;王栋、吴明军老师被评为江苏科技大学 2020/2021 学年优秀教师,刘萧豪老师被评为江苏科技大学 2020/2021 学年优秀教育工作者。

【科研和教研工作】

获批国家社科基金后期资助项目 1 项,申报成功 2021 年度教育部人文社会科学研究一般项目 1 项,获批江苏省社科基金项目 2 项;于凤保博士入选 2021 年江苏省“双创博士”;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二等奖 1 项,镇江市社科联赛珍珠研究优秀成果三等奖 2 项。出版专著 5 部、译著 4 部,发表论文 44 篇,其中 SSCI、CSSCI 等高水平论文 11 篇。成功举办 2021 中国镇江赛珍珠国际学术研讨会暨第二届赛珍珠研究学者研习营,学院教师承担《中国赛珍珠论集》英文版的相关翻译和校稿工作,受邀代表学校参加赛珍珠获诺贝尔文学奖 83 周年纪念活动,新华社江苏分社对此进行报道,浏览量突破 100 万,进一步提升了学校和学院的影响力和知名度。

【教育教学工作】

人才培养质量显著提升。指导学生获全国大学生英语竞赛决赛特等奖 3 项。陈洋港同学(指导教师:张辉)荣获第四届“人民中国杯”日语国际翻译大赛三等奖。英语专业本科生孙昕以第一作者在英国泰勒-弗朗西斯出版集团(Taylor & Francis Group)旗下国际多语现象研究领域顶级期刊《国际多语期刊》(International Journal of Multilingualism, SSCI 和 A&HCI 双检索, Q1)发表研究论文,这是我校本科生首次在 SSCI 和 A&HCI 双检索的国际顶级期刊上发表论文。

【学生工作】

组织开展“双语百年”庆祝中国共产党成立 100 周年宣传教育系列主题活动;聚焦成长服务,全覆盖中提升育人格局,精准供给促就业,推送专业对口岗位 600 余个,动态分析就业情况;2021 年 2 人自主创业,1 人参加西部计划,2 人光荣入伍。招生地区录取占比 8.57%,地区目标完成度 99.7%,签约录取数 80 人,全校遥遥领先;初次就业率超过 91.30%,本科生年终就业率 95.65%,研究生年终就业率 96.15%;考研录取率 26.50%;2018 级学生创新项目参与度 100%;人民奖学金获奖比例达 35%,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57项;社会实践团队活动被中青网、我苏网、江苏教育新闻网等省级以上媒体报道26篇。

【校友工作】

校友工作呈现新局面。外语教学与研究出版社华东信息中心向外国语学院捐赠126,050元,用于奖励外国语学院教职工在科研、教育教学、党建、学工等综合管理、指导竞赛等方面取得优异成绩的个人或团队,助力学院高质量发展。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;镇江思考乐教育培训中心捐赠15000元用于学院师生开展学习进修、竞赛奖励等;成立了外国语学院镇江地区校友会。

【继续教育工作】

继续教育工作展现新作为。积极发挥语言培训部职能,大力拓展语培项目,承接2021年省优秀中青年教师和校长英语强化培训班、镇江市小学英语“四有”好教师团队专题研修班、2021年外国语学院二学历项目等重点培训项目,2021年语言培训收入90余万元。

(供稿:李连军 核稿:方小勇)

马克思主义学院

【学院概况】

学院现有教职工50人,其中教授8人,副教授23人,讲师20人,博士22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、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教研室、思想道德修养与法律基础教研室、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】

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,成体系制定了《马克思主义学院集体备课制度》《马克思主义学院说课制度》《马克思主义学院会课制度》,推进课程标准化建设。按照前期顶层设计,依托思政课教学平台开展以“中国精神”为主线,将理论教学、实践教学和第二课堂三者有机结合的“领、悟、说、合”四位一体教学模式,线上线下混合教学资源逐渐丰富。在党史学习教育中注重系统谋划、提前布局,深入探索党史融入思政课的创新模式也取得了良好的社会反响。

课程建设。《百年初心》党史人物系列微课上线学习强国平台,思政课程与课程思政同向同行有举措,《近现代船舶工业发展与中国崛起》被遴选为省高校在线开放一流课程及省首批课程思政示范课程。创新引领大中小学思政教育一体化的系列实践受到央视综合频道《晚间新闻》等数十家媒体报道。

教学成果。思想政治理论课教学成果取得突破。通过培育“家国情怀”引领大学生“兴船报国”，探索出一套“领、悟、说、合”四位一体的思政课教学体系，该成果获得江苏省教学成果二等奖。《百年·初心》党史人物微课陆续登陆学习强国江苏平台。一名教师获得江苏省思政课展示比赛一等奖，两名教师获得江苏省思政课展示比赛二等奖。

【学科建设】

马克思主义理论学科建设，从校重点培育学科到扶持学科，历经十余年建设，获批马克思主义理论一级学科硕士点。科学技术史硕士点进入良性发展期，即将迎来首批毕业生，毕业论文各项工作有序开展；“梦溪讲谈”邀请了包括国务院学科评议组专家在内的专家开展系列讲座。

【科研工作】

加强引导，积极组织各类课题申报，获得教育部哲学社会科学研究一般项目 and 江苏省社科基金、“文脉工程”等省部级项目 3 项，公开发表 CSSCI 论文 10 余篇（含第二作者），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】

大力推进团队建设。根据课程及教师特征，成立研究生思政课教研室与形势与政策教研室；组建船舶史科研团队。不断完善各类培训工作。派遣约 20 人次参加课程年会及教学方法、学术研究、骨干教师等培训活动；组织教师前往常州“三杰”纪念馆、新四军江南指挥部纪念馆、淮安周恩来故居等地开展社会实践研修活动。

【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，本年度我院有 4 位教师参加镇江市委宣讲团，宣讲百年党史建党百年讲话和《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。承接各类政府咨询课题 10 余项。举办《党的奋斗重大成就和历史经验学术研讨会暨江苏省马克思主义学院院长论坛》，全省包括南京大学、东南大学、南京师范大学、苏州大学等十八所高校马克思主义学院汇聚我校，为马克思主义理论学科和马克思主义学院建设打下了坚实的基础。

【党务工作】

加强党建工作制度建设。制定了《马克思主义学院党支部工作考核指标体系》《马克思主义学院意识形态工作责任制实施细则》《马克思主义学院党风廉政建设教育学习制度》《党总支会议制度》《党政联席会议制度》《院务会会议制度》等。强化、实化和中心化基层党组织，注重基层党支部书记履职能力的提升。围绕“全面从严治党 and 党风廉政建设”的各项要求，带领党支部书记“学思践悟”。总支书记和支部书记围绕《党的百年奋斗征程与伟大成就》《学习七一重要讲话，牢记初心使命》《深入学习党的十九届六中全会精神》等专题开展了全员讲党课。

积极拓展社会服务。组织的党史学习教育实践活动,在全市产生了很大的影响。4名教师被遴选为镇江市党史学习教育宣讲团成员、3名教师被遴选为镇江市工会系统党史宣讲团成员、2名教师被遴选为镇江市青少年党史学习教育宣讲团成员;3名学生被遴选为镇江市青少年党史学习教育宣讲团成员,1名学生被遴选为镇江市工会系统党史宣讲团成员。师生团队在校内外和全市中小学开展党史专题宣讲数场,央视《晚间新闻》《新华日报》《扬子晚报》《现代快报》《镇江日报》等主流媒体对活动进行报道。

(供稿:沈茹 核稿:郭昭昭)

人文社科学院

【学院概况】

学院现有教职工42人,其中教授4人,副教授19人,讲师6人,博士20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】

多举措并举确保疫情期间在线教学工作的有序开展。加强教学研究项目的培育和申报工作,获批江苏省高等教育教改重点项目1项、2021年度第二批教育部协同育人项目1项。公共管理智能场景化仿真实验室顺利建成,并投入使用。组织完成2020届本科毕业论文工作(学校抽检结果为全部合格),获评校级本科优秀论文6篇,1篇论文被推荐参评省优秀毕业论文。有序启动2021届本科毕业论文工作,制定了详细的工作阶段性计划,并完成导师安排和选题工作;教学日常工作和质量控制不断规范;持续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3次讲座。

开展学院教学质量提升工程,举办人文社科学院第一届“从师竞德、传道授业”教学竞赛,组织教师参加校教学竞赛和省微课比赛;学院教师获首届江苏省高校艺术教师基本功展示二等奖1项、2021年省级微课教学比赛三等奖1项;启动教师教学工作业绩考核工作,获校级教学质量A+和A共计7人次;持续完善教学督导工作,开展教学文档规范研讨会,进一步提升教师的教学资料规范意识。

【学科科研工作】

做好公共管理专业硕士点(MPA)合格评估工作,做好理论经济学(政治经济学方向)迎评促建工作。结合学院优势,注重政治学、公共管理学、经济学等学科交叉融合,形成海洋公共政策与基层公共治理特色方向。

2021年度学院获国家自然科学基金项目1项、省社科基金1项和江苏省软科学1项,镇江市软科学2项。

【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,引进高水平师资 4 人,985 高校毕业博士 2 人,入职 4 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】

牢固树立全面从严治党主体责任意识,切实将管党治党的政治责任抓牢抓实抓细,持续推动学院治理水平和治理能力再上新台阶。通过聚焦“融心、融才、融德、融智、融力”,打造有温度的党建,实现了党建与中心工作同频共振、互融互促,全院形成团结奋进、同心前行的良好氛围,推动事业取得突破性进展。公共事业管理专业获批江苏省一流专业建设点,“社区管理与服务”被评为江苏省一流课程并被推荐参评国家一流课程。建立“红色注入五个一”工作机制,推进党支部优质化建设。学院获得校党建创新三等奖、最佳党日二等奖、“党史”微课堂暨第七届党员教育微视频一等奖和优胜奖,党委书记项目被评为二级党组织“示范性书记项目”,1 个党支部获评先进基层党支部、1 人被评为优秀共产党员、1 人被评为优秀党务工作者、1 人被评为优秀教育工作者。3 项作品在第十四届“校园廉洁文化月活动”中分获一、二、三等奖。

坚持以党支部、教研室活动为依托,定期组织学习交流研讨,加强专业间交叉融合。党委牵头开展学术沙龙、课程思政研讨活动,创建“长山人文讲堂”品牌项目,充分发挥人文社会科学在学校人才培养、文化建设和高质量发展等方面的“催化剂”作用。

【学生工作】

人才培养显性成果日益增多:1 个团支部获评全国活力团支部,1 个班级获评江苏省先进班集体,2 个班获评校优良学风班(获奖率为 25%,高于学校平均水平),1 人获评江苏省优秀学生干部,1 人获评江苏省暑期社会实践优秀个人,2 人获得国家奖学金(本科生、研究生各 1 人),23 人获国家励志奖学金,4 人获得特等人民奖学金,11 人获得一等人民奖学金,27 人获得二等人民奖学金,52 人获得三等人民奖学金,9 人获得进步奖,获奖率为 38.9%;2021 届毕业生中有 8 人获得保研资格,其中通过研支团 2 人(全校 9 人),通过学生管理专项 1 人(全校 5 人)。人民奖学金获奖率(含进步奖)为 35.48%,优良学风班获奖率为 16.67%(校平均为 15.65%)。2 名学生获得第七届中国国际“互联网+”大赛金奖,4 名学生获得第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国赛三等奖,7 名学生获得江苏省“挑战杯”红色专项二等奖,7 名学生获得江苏省互联网+大赛二等奖,4 人分别获得全国大学生英语竞赛二、三等奖,4 人获得第六届全国大学生人力资源管理知识竞赛(精创教育杯)总决赛二等奖,并获最佳风采奖,3 人(第七届)全国大学生统计建模大赛三等奖,3 人(第七届)全国大学生统计建模大赛优秀奖,1 人获“南京银行杯”第七届全国高校研究生财经论坛暨江苏省研究生学术创新论坛一等奖,3 人获得江苏省公共案例大赛三等奖,2 人获得江苏省职业规划大赛三等奖。

(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、高水平运动队管理、体育场馆管理等工作。

学院现有教职工 46 人,其中专任教师 40 人。专任教师中教授 1 人,副教授 20 人,讲师 18 人,助教 1 人。体育学院党委共有 5 个党支部,中共党员 72 人,其中学生党员 36 人。

【教学、群体工作】

学生体质健康水平稳步提升。加强学期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。2021 年体质健康测试有效数据的学生体质健康测试合格率 93.26%、良好率 19.6%、优秀率 1.37%、不合格率 6.74%,分别较去年上升 1.77%、2.4%、0.17%、-4.34%。获得江苏省学生体质健康监测学校优秀组织奖,2 人荣获江苏省体质健康监测年度考核优秀个人。

教学竞赛逐步规范。做好教学业绩考核及新方案的修订,加强管理,规范程序。教师获省高校微课比赛三等奖 1 项,获校青年教师讲课比赛二、三等奖各 1 项。

群体工作按计划开展。积极开展早操、“步道乐跑”、课外俱乐部、体育社团和体育竞赛等课外群体活动。全年组织开展校内外群体竞赛活动 38 项,包含体育文化节(院际杯 10 项)、体育社团(8 项)、新生杯(5 项)、第 41 届校运会、环湖长跑、教职工系列赛(3 项)、校外竞赛活动(10 项)等。校运动队获省级竞赛团体前八名 6 项,市级竞赛前八名 3 项,具体包括全国大学生网球锦标赛华东区比赛一等奖,江苏省大学生排舞锦标赛团体赛特等奖,江苏省省学生体协苏南分会女篮第五名、足球比赛第六名、羽毛球比赛第二名,市十五届运动会团体前三名 6 项,第七名 1 项、单项前三名 16 项,四至八名 24 项。

【学科建设与科研工作】

组织学院领导、专业负责人,赴上海大学、中国矿业大学、江苏师范大学、上海威尔士体育公司等进行走访调研,交流了解硕士点建设、体育课程思政、实验室建设规划发展、专业方向实习就业情况等。进行一流课程材料梳理和项目申报,遴选和资助重点课程建设项目 4 项。做好潜水、桨板、龙舟等新开课程的教学过程、教学效果及安全检查。邀请专家开展学生创新创业活动指导和培训,积极参加全国和省专业学生创新创业活动,获第六届江苏省大学生体育健康产业创新创业大赛二等奖和优秀奖各 1 项。

对中青年教师进行课题申报辅导,积极组织教师组建团队参与项目、评奖的申报以及参加各类学术培训活动,学院提供一定的启动经费资助,全年科研项目和获奖取得积极的进步,申报国家社科 6 项及省社科基金 3 项,获批课题 24 项,其中市厅级课题 6 项、纵向课题 18

项;发表论文9篇,其中核心期刊1篇、SCD期刊3篇;科研获奖19项,其中市厅级获奖4项,其中二等奖、三等各1项,镇江市体育科报会获奖15项,其中特等奖3项、一等奖2项、二等奖4项、三等奖6项;本创课题15项,出版专著1部。加强对外合作和服务工作,完成《镇江市全民健身实施计划“十三五”总结》《镇江市全民健身“十四五”规划》2个报告,获得镇江市体育局的批示认可;与市体育局、润州区、丹徒区教育局联合开展镇江市国民体质调研及监测工作。

【学生工作】

目前学院有2名专职辅导员,3名班主任,3名学工助理。学院合理分配现有的人力资源,加强人员间的沟通与合作,形成了辅导员、班主任、学生干部协同管理的三位一体管理模式,辅导员严格落实“五个一”工作要求。

学风建设不断加强,资助体系日益完善。对不同年级学生开展了针对性学风建设活动,主动协同深蓝学院对一年级新生开展了转型教育系列活动,二、三年级以赛代练、以考证促学,全面提升专业实践能力,四年级大力加强就业指导、考研服务,并严格执行学业预警机制。其中余天翔、姜颖婷等21人考取了网球国家二级裁判员证,陈俊如、姚钦等30余人考取了游泳救生员证。2021届保送研究生2人,考取研究生10人,占毕业生人数的18.75%,比去年提高3.5%,2022届研究生报考人数30人,占毕业生人数50.85%,考研率逐年攀升。完善“奖、贷、补、助、减”资助工作体系本年度认定贫困生43人,占比23.2%,助学贷款22人,占比11.8%;累计发放各类奖助学金14.27万元;提供助学岗位9个,发放勤工助学经费1.1万元。

2021年地区目标生源录取完成率达107.07%,2021届毕业生初次就业率达到90.63%,本科年终就业率为98.44%,位列全校第一名。“JUST+IDOL dance studio”项目获第六届江苏省大学生体育健康产业创新创业大赛中荣获二等奖,“护艇使者——一种智能艇载侧翻安全预警定位装置”项目获得优胜奖。

学院重点开展心理舒压室建设,举办“body shaping”-北体博士带你美体+舒压+塑身+跆拳道-带你解读“自信呐喊训练法”、趣味定向越野赛、皮划艇运动体验等丰富多彩的活动,体育学院心理舒压室也荣获2021年度“共享式”学院心理辅导站一等奖。

日常管理与安全教育不断强化。疫情防控常态化,学院认真贯彻落实上级疫情防控工作要求,密切关注每一名学生的去向(严格把控请销假制度)、近期身体状况等,通过主题班会和线上宣传等方式积极引导学生接种疫苗,接种率在97.25%。学院日常管理工作始终坚持以安全教育为中心,强化教学课堂和学生宿舍管理,学习安全两手抓,不断加强学生日常管理,落实安全责任担当。学习上,以“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为抓手,结合学院专业特点,全面提升实践育人实效。安全教育方面,开展10余次专项教育,定期面向全校师生举办CPR急救知识科普讲座,在向师生传授CPR技能同时,增强自身的正能量。

【党建和思想政治教育工作】

学院党委认真贯彻落实学校党政决策部署,发挥党建引领作用,围绕学校工作会议确立的工作目标和任务,凝聚力量,奋发进取。2021年进一步规范并增加体育场馆面向师生免费

开放时间,保证长山校区每天不少于6小时的开放时长,梦溪校区每天不少于4小时开放时长,切实保证师生体育运动需求。结合“我为师生办实事”、“两在两同”建新功行动为师生办实事、办好事,组织开展课程建设指导、青年教师讲课比赛培训、考研慰问、篮球裁判员培训、教师资格证指导等广受欢迎的活动。

2021年学院调整党组织结构,以梦溪校区教研室、长山校区教研室、专业教研室为对应成立3个教工党支部,从学生专业特点考虑成立了2个学生党支部。2021年共发展党员35名,转正党员13名。深入开展党员先进性教育和各类党日活动,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,两名教师党员荣获江苏省苏南高校优秀体育教师。

将党的政治建设摆在首位,深入开展党史学习教育。副校长任南、院党委书记王平、各党支部书记讲专题党课,落实“课程思政聚合行动”,认真开展中心组学习及师生员工政治理论学习。坚持党管意识形态,印发《体育学院党委意识形态工作责任制实施细则》《体育学院以思想引领助推新时代教师队伍建设实施方案》等文件,强化“江苏科技大学体育学院”微信公众号、“just 赛事服务”QQ公众号等网络媒体平台监管。

2021年组织开展廉政风险点梳理、警示教育、廉洁文化活动月等多项活动,将廉政意识融入学院各项工作。12月20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。2021年,校党委第五轮巡察第二巡察组第4巡察小组对体育学院党委进行巡察,学院党委高度重视、积极配合,及时撰写并提交自查报告。校党委第二巡察组第4巡察小组实事求是地指出了5个方面12个问题的巡察反馈意见,并有针对性地提出了5条整改意见建议。院党委组织专题会议对巡察整改进行研究部署,认真制订整改方案,细化分解任务,落实整改措施,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锻炼活动。严格遵循疫情期间各项管理规定,按照上级要求落实各项防控要求,保障各项工作的正常开展。

完成学院“十三五”总结及“十四五”发展规划制定;重视巡视整改工作,全面认领巡察组反馈的问题,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,切实把巡视组反馈的意见,作为改进作风、推动工作、促进学院发展的重要动力,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,班子成员积极调研、研讨、征求意见,完善了学院场馆管理、校企合作、器材采购、绩效分配等规章制度;严格财务管理制度,积极保障各项政策、经费和日常工作的执行及运行。教学、群体活动中始终将安全教育和预防放在首位,通过师生大会宣传教育、实验室安全督查、运动设施安全巡查及维修等手段加强安全教育和预防工作,保障了全面无重大安全事故发生。

完成梦溪校区田径场、健身器材、排球场、实验室、课外刷卡系统等教学设施的翻新和改造;完成长山校区生理心理实验室配套设备、田径场主席台坐席、小足球场等的添置和建设。

(供稿:唐宁 核稿:王平)

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,2021年教职工25人,其中专职辅导员20人,学生5092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”的选拔、培养和管理。

【党建工作】

学院党下设两个党支部,分布长山校区、梦溪校区。截止2022年5月,共有党员108人,其中教工党员23名,学生党员80名。2021年全年发展党员56名,转正党员27名,培训入党积极分子607名。党员省级以上获奖比例达42%。2017级学生党员中有68%被国内外高校录取研究生,其中90%为双一流高校。

【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,实施以“意义赋能、行为养成”为主导的新生转型教育和养成教育,强化“到边到底”网格管理、“分层分类”心理健康教育、“守正定向”转型教育三大体系,帮助学生顺利完成由高中学习向大学自主学习模式的转型。力促新生顺利转型。

【新生大类培养】

配合教务处和专业学院推进大类招生、按需培养、分级分类教学改革。汇总64张专业导图、专业人才培养方案向全体新生发布。组织协调专业学院与新生见面会27场。按学校转专业和分流实施方案,开展多轮动员、政策宣传、专业咨询会、素质测评,2020级转专业和分流共录取1877人。

【分层分类教学】

力推外语和数学摸底分级考试,推进过程性考核。期中教学座谈会搜集各类问题400余条。2020级学生总体不及格门次和不及格率较前三年有下降,优秀率有提升,高等数学的平均分高于前两年,外语四级通过率和优秀率实现双提升。34.44%的学生获得奖学金。

【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,开展以“强素质、拓视野、挖潜能”为主导的拔尖人才培养,集聚校内外优质教育教学资源,打造江科大人才培养高地。全程开展“高阶课程+素质拓展+国际交流”的模块化培养和全程化的学术导师制培养。2020级深蓝学子的专业分流实施计划单列,100%满足学生专业学习需求。2021级遴选

深蓝学子 118 人,来自全校 35 个招生专业(类),打通文理,均衡组班。围绕培养目标开展素质课程设计,对深蓝学子开展系统化体能训练和测试、传统文化课程、竞赛启蒙、英语四六级和考研模拟、雅思课程集训、高等数学学习方法辅导、英语沙龙等,全面强化深蓝学子综合素质。

(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。院教职工总数 23 人,其中在编人员 14 人,外聘人员 9 人。

2021 年,继续教育学院毕业学生 6713 人,完成招生计划 7450 人;6 门课获批省教育厅高等学历继续教育在线课程建设项目。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 60 个班次总人数 4500 余人。全年完成经济收入 2949 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,深入开展党史学习教育,扎实推进为师生办实事;组织全体党员赴上海战役总前委旧址纪念馆、四县抗敌总会纪念馆和镇江市党风廉政警示教育基地,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《2021 年江苏科技大学高等学历继续教育招生简章》,针对校企合作项目,出台《2021 年江苏科技大学改革项目招生章程》《江科大自主招生考试方案 2021》;拟定《江苏科技大学高等学历继续教育校外函授站管理办法》。对函授站的设置、筹建、管理和职责等做出了明确的规定;针对疫情常态化下学位英语考试工作的开展,制订《2021 年 3 月全国 PETS3 考试工作分工》《江苏科技大学新冠肺炎疫情防控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

学院和 29 个教学点签订合作办学和校企合作协议,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》,进一步规范函授站招生过程。组织召开了函授站工作会议,总结交流函授站点的各项工作,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,江南文化学校恢复招生,18 个函授站自查合格予以备案。

3.招生工作

梳理本校成人高等教育专业,2021 年申报学历教育专业高起本 13 个,专升本 37 个,专科 2 个。今年我校高等学历继续教育招生计划 7038 个,全国报名人数 8467 人,比 2020 年新增 1000 余人,实际招生人数达 7450 人(含退役士兵),其中校本部函授招生 120 人,校企合作招生 1499 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 2021 级 6437 名新生成功注册及缴费,完成新生前置学历审核,150 人取消学籍。2021 年继续教育学生规模达到 15641 人,其中高起本 2436 人,专升本 13205 人。

2.教学管理。启用混合式教学模式,采用了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 77 名教师实施直播课教学活动,共开设 75 门课程(包括公共基础课和专业基础课),在线学习学生人数 6134 人,采取了过程性考核和终结性考核相结合的混合式考核方式,参加线上期末考试人次为 110678,平均通过率 77.3%,组织补考课程 21 门,7145 人参考。

3.毕业与学位授予工作。

完成毕业证书电子注册 6713 人,其中春季毕业生 276 人,夏季毕业生 6437 人,毕业率 93%,授予 74 名同学“优秀毕业生”称号。对各函授站获取学位的毕业生进行毕业设计抽检,共收集毕业设计 102 份,合格 97 份,5 份不合格,合格率 95%。授予春季成人学士学位 3 人,夏季成人学士学位 864 人,学位授予率 12.9%;助学自考二学历授学位 238 人。

4.考务工作。

组织校学位英语考试 2 次,累计参考人次 3600 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,涉及 14 个专业,出卷 40 门,参考人次 2687 人。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

助学二学历招生专业为软件工程、金融工程、财务管理、人力资源管理、英语,381 名同学报名参加学习,304 人报名注册成功。目前在校学生合计 664 人,收入 114 万元左右。

2021 年开启了助学自考办学类型,本科段招生专业计算机科学与技术、会计学,招生人数分别为 47 人、33 人;专科段招生专业为,计算机应用技术专业,招生人数专科 29 人。完成 8 门新统考课程共 64 套试卷的命题工作。

完成了二学历统考及网上评卷、核卷工作。在省考试院的管理平台上,完成分别于 2021 年 1 月、4 月、7 月进行的国考、省考的日程表编制、报考工作。

【培训工作】

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,举办两期中层干部工商管理培训班、高技能人才培训班、财务培训班等,共计 240 余人;举办大连地区企业中层干部素质能力提升培训班、渤海造船厂集团有限公司干部素质能力提升培训班、中国舰船研究设计中心上海分部 2021 年度干部综合管理能力培训班等 4 期,共计 612 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:船舶新材料智能焊接质量控制高级研修班,共有 61 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课程思政能力培训、江苏省本科院校化学专业青年骨干教师培训、江苏省优秀中青年教师和校长英语强化培训。

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

全年为镇江应急管理局举办各类培训 3 个班次;为镇江市退役军人事务局举办军转干部进高校培训;为镇江市消防救援支队举办消防监督业务培训;为镇江出入境边防检查站和镇江新区举办英语培训;为建筑系统举办二级建造师继续教育培训和项目管理人员综合能力提升培训;为银行系统举办反假币培训;为国家粮食和物资储备局三省一市举办干部培训;为张家港市举办自主就业退役士兵举办适应性培训;为港华燃气举办“名气大讲堂”1 期;为江苏捷诚车载电子信息工程有限公司举办党史培训;为南通铁塔公司举办员工培训;完成江苏铁塔公司培训项目 5 个。

今年丝路人才培养学院在新疆四师可克达拉市举办 2021 年“周末大讲堂”培训活动,在上海举办 2021 年新疆生产建设兵团第四师可克达拉市专业骨干人才培训班;完成了西藏达孜对口支援培训项目 1 期,有力支持了援疆援藏工作。

4.服务学校干部培训,为学校发展提供人才支撑

配合学校组织部开展 2021 年暑期干部党史学习教育培训班(瑞金),并组织部分新任处级干部前往湖北红安进行党史学习教育,参训人数 120 余人。

5.推进培训专业化发展,加快品牌化建设工程

加快培训师师资库、课程库建设,优化培训实施流程,进一步规范中国船舶集团中层干部班办班行为,力争打造培训新品牌。全年制定相关制度文件《继续教育学院教育培训业务拓展奖励办法》《培训项目服务规范化操作手册》《江苏科技大学非学历继续教育学员管理办法(试行)》《关于中国船舶集团有限公司中层干部工商管理培训班总结和整改报告》《关于开展非学历教育工作情况摸底调查的通知》等 6 项。加强信息化建设,开发了“江苏科技大学继续教育小程序”,实现个性化模块定制,为培训学员提供了运行快捷、使用便利、即时应用,具有丰富延展性的前端技术体验,对学院掌握学员学习的主动权、规范非学历教育过程管理、提升非学历教学质量具有积极作用,受到了中国船舶集团公司、中国铁塔江苏公司等客户的认可,并被中国船舶报宣传报道。

6.积极开展出国留学培训

加大英新澳硕士 1+1 项目和中教未来国际班 3+1、3+2 项目宣传,目前留学项目在校生总人数近 60 人。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】

按照省教育厅办公室《关于做好2020年度高等学校继续教育发展报告工作的通知》(苏教办高函〔2021〕9号)要求,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2020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、江苏科技大学成人高等教育优秀毕业生案例,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。

强化与完善继续教育制度建设。2021年制定了《江苏科技大学继续教育学院“三重一大”决策制度实施办法》《江苏科技大学继续教育学院党政联席会议议事规则》《继续教育学院直属党支部意识形态工作责任制实施细则》《江苏科技大学非学历教育管理办法(修订)》《江苏科技大学非学历继续教育学员管理办法(试行)》《江苏科技大学继续教育学院培训业务岗人员工资与绩效管理办法(试行)》《培训项目服务规范化操作手册》《江苏科技大学关于调整面向艰苦行业和校企合作招生工作领导小组及招生考核工作小组的报告》《江苏科技大学高等学历继续教育校外函授站管理办法》《江苏科技大学高等学历继续教育混合式教学管理办法(试行)》等管理制度相关文件。以及《继续教育学院教育培训业务拓展奖励办法(试行)》《继续教育招生工作奖励办法(试行)》等激励办法,确保各项工作开展有章可循、有据可依。

共开展8门高等学历继续教育在线课程的录制、6门课程获批省教育厅2021年高等学历继续教育在线课程建设项目。

完成C22培训公寓改造工程,完成继续教育学院办公地址搬迁以及B2幢教学楼办学条件改造工程的规划。

(供稿:刘颖 核稿:张坚强)

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6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8个;苏州理工学院有本科招生专业25个。2021年是“十四五”的开局之年,是全校勠力同心、团结拼搏,共同推进高水平大学建设的首战之年。本年度,江苏科技大学张家港校区、苏州理工学院坚持以习近平中国特色社会主义思想武装头脑,坚持党的全面领导,落实立德树人根本任务,紧扣庆祝中国共产党成立100周年主题,高扬旗帜、砥砺前行,全面推进各项工作再上新台阶,加快推动内涵建设和高质量发展。

【党群工作】

深化主题教育。制定实施校区、苏理工《党史学习教育实施方案》,隆重举行“学党史、知党情、感党恩、跟党走”系列竞赛活动,210余名师生党员通过红诗朗诵、主题演讲、红歌、知识竞赛、红色情景剧5种形式、35个节目,献礼中国共产党百年华诞。持续推进党支部建设“提质

增效”三年行动计划,1个党支部获评学校党建工作样板支部。发展党员420名。开展七一表彰、党员政治生日贺卡、走访慰问等系列活动,与南丰镇党委、江帆小学等开展共建活动。

压实“两个责任”。针对风险点开展监督检查,对个别党员干部进行教育谈话或处分。召开全体干部警示教育大会、“厚师德正师风 廉洁从教育人”主题教育活动,将反腐倡廉教育融入到政治学习中,开展专题组织生活会、支部书记廉洁党课和毕业生党员廉洁教育大会等。

加强主题宣传。校内外发稿540余篇,其中在人民日报、新华日报、中国网等省级以上媒体发稿23篇。举办《光辉历程》百年党史图片展、习近平总书记七一讲话资料展、党建工作成果展等,建设了纪念中国共产党成立100周年、社会主义核心价值观主题景观,顺利完成在苏高校意识形态工作督查、张家港市全国文明城市检查等重要考核任务。

守牢意识形态阵地。审核横幅、标语160余条,各类讲座20余场。及时处理网络舆情事件8起。开展教师思想动态调研、师德师风专题学习、保密知识专题学习等6场,作为先进典型在张家港市意识形态工作交流会上发言。校区、苏理工党委在学校2020年度党建工作综合考核中获优秀,并被评为先进基层党组织。基层党支部、党员获得各类校级表彰20项。

【人才培养】

推进课程思政建设。探索思政课一体化建设的有效途径,将劳动教育纳入人才培养全过程。优化专业结构。推进重点专业建设工作,深化专业内涵建设,校区“国际经济与贸易”专业获学校审批通过。

深化教育教学改革。以“智慧教室”、“金课”建设为契机,提升信息化教学水平。“工程合同管理”被认定为首批省级一流本科课程。培育校级教育教学改革重点项目,落实“马工程重点教材”的使用及培训。

深化人才培养模式改革。推进“通信工程”专业嵌入式人才培养转型。推进“3+2”项目的质量管理,完成苏理工“3+4”项目的本科转段录取工作。

深化创新创业教育改革。优化“三大赛事”的组织管理,实现“国赛奖”新突破。获全国大学生英语竞赛一等奖13项,获“互联网+”省赛三等奖2项,数学建模校区获国赛二等奖4项。其他各类省级及以上科技创新竞赛奖项430余项。

保障教学工作平稳运行。完成各级各类考试组织、毕业生、学历学位证书管理、实验实践教学管理等工作。配合各学院做好实习基地的优化补充工作。

加强教学督导。深入推进“五位一体”监测体系建设。校区获得省优秀毕业设计(论文)一等奖1项、二等奖1项;苏理工获得二等奖1项,三等奖1项,优秀毕业设计团队1项。

完善实验室建设与管理。制定《仪器设备采购管理细则》,举行第一届实验室安全知识竞赛。

对外合作。妥善处理好本年度出访任务。接待意大利教育中心、韩国嘉泉大学等国外来访团组3批,实地考察泰州科技学院、上海意大利使领馆教育中心等单位,与多家意大利高校建立了联系。新增友好合作单位2所,签署国际合作协议2份,并更新1项合作协议。共向英、加、澳等国家高校输送本升硕学生12人,参与日本长崎综合科学大学项目学生2人。线上参与合作交流年会,进一步明确了新时期外事工作向质量效益转变的发展目标。

【科研工作】

科研项目与经费到款创新高。科研到款约 1051 万元,创校区历史新高。申报国家自然科学基金项目 40 项,立项 3 项(含 1 项联合申报)。省自然科学基金项目申报 27 项,立项 4 项,全校排名第三。省产学研项目立项 3 项,为校区最好水平。校区全年自然科学类项目申报 165 项,立项 49 项;社科项目申报 113 项,立项 31 项,实现纵向科研到款 445.3 万元。与沙钢、永钢、上海电气集团变压器有限公司等 60 余家企业合作,签署横向合同 88 项,合同金额 1100 万元,实现横向科研到款 606 万元。

科研成果较为丰硕。发表论文总计 243 篇,其中著作 5 本、自然指数论文 1 篇、A 类论文 2 篇、B 类论文 5 篇、C 类论文 4 篇、D 类论文 13 篇、E 类论文 33 篇。新增 ESI 论文 15 篇,新增被引频次 185 次,被引用频次超去年 130%。申请发明专利 58 件,授权发明专利 27 件,申请与授权均增长 28%。转让发明专利 9 件,比去年增长 33%。获江苏省科学技术进步三等奖 1 项、中国机械工业科学技术奖三等奖 1 项、江苏省高等学校科学技术研究成果奖三等奖 1 项,其他市厅级奖励 3 项。

学科建设与研究生工作稳步推进。校区先后完成冶金工程“十三五”省重点培育学科的验收、“十四五”江苏省重点学科申报,目前省重点学科已经获得立项公示。冶金工程完成校内博士点培育学科的立项签约。冶金工程研究生获评省优秀学位论文 1 篇(全校学术型仅 3 篇)、校优秀学位论文 3 篇。校区学、专硕招生 25 人,比去年增加 150%。省研究生工作站、产业教授获批各 1 名,新增遴选硕导 13 人(专硕 9 人、学硕 4 人)。首次举办研究生学术论坛,获评学校优秀学术论文一、二、三等奖各 1 项,国家奖学金 1 名、优秀毕业生 1 名、社会实践校先进个人 1 名。实现各类学科竞赛获奖 21 项,其中省部级 2 项。

【师资队伍建设】

加强人才引进。校区引进博士 1 人,待签约博士 4 人,引进硕士 1 人。苏理工引进硕士 29 人,本科生 1 人。校区签约第五批客座教授 1 人,苏理工签约特聘教授 6 人。人事工作有序推进,评选“优秀教师”9 人、“优秀教育工作者”6 人、“优秀员工”4 人、“先进集体”4 个。组织评审科研启动经费工作 2 次,5 位博士获批科研启动经费。开展苏理工 38 人聘期考核和合同续签工作。

加强师资队伍建设。开展“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”3 人,入选“双创博士”1 人。举办教学沙龙、新教师欢迎会、岗前培训、制度解读、素质拓展等活动。

加强师德师风建设。成立人才工作小组、师德建设工作小组,落实师德建设主体责任。制定《“加强思想引领,助推新时代教师队伍建设”工作实施方案》,组织师德网络培训、师德师风专题学习。

组织职称评审工作。6 名教师晋升副高职称。开展中级专技职务评审工作。

【学生工作】

加强队伍建设。落实苏理工辅导员职级制。深化主题教育,营造优良学风。组织学生同上‘四史’思政大课等主题教育活动 40 余场,教授博士系列讲座等学风建设活动 22 场。3 个班

级、15 名学生获省级表彰,44 个班级被评为校“优良学风班”。四级平均通过率校区 89.3%、苏理工 49.4%;六级通过率校区 28.1%、苏理工 5.6%;计算机二级通过率校区 15.6%、苏理工 5%。

招就工作。录取新生 2743 人(校区 540 人,苏理工 1843 人,专转本 360 人),录取分数线均高出省控线,新生总报到率 96.8%。来校招聘企业 900 余家,提供就业岗位近 15000 个。2021 届校区及苏理工年终就业率分别达到 98.27%、93.61%,实现就业目标。校区、苏理工研究生考取率分别为 33.57%、10.31%,再创新高。

学生管理工作。运用大数据实现精准化管理,做好学生学业预警。多次及时摸排涉中高风险地区学生情况,学生疫苗接种率达到 96%以上。

资助工作。发放各类奖助资金 3128.5 万元。苏理工在 2020 年度江苏省学生资助工作绩效考核中获评良好,位列全省独立学院第一。2021 年度在苏高校家庭经济困难大学生优秀资助育人项目评比中荣获二等奖,争取助困奖励资金 8 万元。

心理健康教育工作。开展心理咨询 273 人次,跟踪辅导 90 余名重点关注学生,开展辅导员、班导师及心理委员危机干预技能培训。

征兵工作。30 名学生入伍,苏理工获评张家港市国防教育特色学校、征兵工作先进单位。共青团工作。开展党史专题学习 1596 场。组建 400 余支暑期社会实践队伍分赴 109 个地区开展实践活动。开展学生文体活动 20 余场,引领学生创作 300 余件科创作品、发表论文 27 篇、专利著作权 14 篇。苏理工团委获“五四红旗团委”、“共青团工作先进单位”等省级表彰 5 项。

【管理服务】

综合保障工作,走访收集 64 条建议并整改落实,打好防疫持久战,积极开展安全教育系列活动。完成教师公寓房源改造项目、260 万元改扩建及修缮工程项目、餐饮保障等工作。

财务工作,积极筹措资金,重点加强预算管理和内控管理,加强审核和监督职能,建立定期轮岗制度。配合外审部门做好各项报表填报、审计、稽核、财产清查等工作。

信息化建设工作,严守网络安全防线,拓展数据治理平台,自主开发劳动课程管理平台,推进教室、公寓等多项弱电系统建设、5G 网络铺设、IPv6 覆盖及校园网带宽升级优化工作,优化管理,降低设施故障率。

图书馆建设,典藏图书 25.8 万册,引进超星移动图书馆平台,开通试用 Total Materia、ProQuest 等资源平台 10 余个,开通 worldlib 科研文献服务群。举办第二届“凝望·锚泊”读书节,开展活动 20 余场,读者作品、馆员和图书馆集体获得江苏省图书馆学会表彰。

工会工作,顺利召开校区四届三次、苏理工三届三次和校区四届四次、苏理工三届四次双代会。办理教职工异地医保、入托等业务 88 人次,协调 35 名子女入学,组织文体活动 15 场,做好教职工慰问、福利、体检等工作。教工篮球队获 2021 年张家港市“篮协杯”教工篮球赛亚军,首届“江苏绿港杯”篮球邀请赛亚军。

(供稿:陈敏 核稿:孙杰)

海洋装备研究院

【工作概况】

2021年,江苏科技大学海洋装备研究院获江苏省人民政府授予的首届江苏省科技创新发展奖先进单位。全年科研到款5700万元,全年累计到款近7000万元,新签订和落实新项目金额近8500万元。

【产品研发取得实质性突破】

为上海外高桥造船有限公司提供8套高频薄板矫正装备,并在国内首艘大型邮轮建造中应用;研发的3D可视化动态监测系统成功交付中国铁建大桥工程局集团有限公司“铁建大桥起1”号2200吨起重船;中标中海油能源发展股份有限公司双体多功能船及起重抬臂装置设计开发项目;与中海油能源发展股份有限公司合作研发用于FPSO的轻便型水下检测专用机器人项目;为上海外高桥造船有限公司研发的智能涂装装备完成验收并投入试用。2021年度产品销售及合同突破1500万元。

【纵向科研项目成果丰硕】

完成了工信部高技术船舶科研项目半潜式起重拆解平台开发、极地十八缆物探船船型开发、深水半潜式支持平台研发的项目结题;扎实推进极地小型邮轮设计建造关键技术研究、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等项目进展;签订工信部高技术船舶滚装船滚装通道系统研制项目合同;参研获批江苏省成果转化项目新一代超大型绿色环保滚装船关键技术研发及产业化、2.4万箱级绿色环保型超大型集装箱船研发及产业化、江苏省工信厅产业转型升级豪华邮轮防疫系统研究、20MW/3200T级深水超大型自航自升式风电安装船研制、基于数字孪生的船舶中间产品制造运营管理平台等项目。纵向科研新签订合同经费突破2500万元。

【重大项目完成结题准备】

牵头的国家重点研发计划重点专项“基于增材制造技术研制用于FLNG装置的紧凑高效换热器”“船载深海无人潜水器收放系统”项目在年前逐步完成课题验收工作。

【打造特色,拓展军品科研】

推进武昌、江南造船厂的救生筏、708研究所的XX6军工科研进度。围绕军品装备和军工科研新签订项目合同和落实项目经费近3500万元。

【夯实根基,加强平台建设】

2021年,完成了江苏省创新能力建设计划(联合载体类)联合重大创新载体——江苏科技大学海洋装备研究院建设项目结题验收。召开了2021年度江苏高校(高技术船舶)协同创新中心协同创新中心年会,调整协同创新中心专家委员会,聘请杨德森院士为专家委员会主任。

以增材制造研发中心团队为基础申报的 2021 年军民融合重大示范工程项目获得立项,并获得江苏省工业与信息化厅认定为江苏省中小企业公共服务示范平台(三星级)。中心累计接待各级政府、学校以及相关组织机构的参观访问共计 50 余批次,累计参观人数近 1000 人,全年共接待江苏科技大学本科生认识实习等各类实践环节共计 8 余批次,接待学生超过 300 人。

【横向服务和造血能力不断增强】

海装院与上海外高桥造船、中船邮轮科技、708 研究所、南通中远海运船务、俊燕船舶设备等单位围绕大型豪华邮轮、通用型 FPSO、LNG 动力船低压燃气供气系统、FLNG 和 FSRU 初步设计、大型平台救生艇、气体 FPSO 等高新船型开发和 3D 打印技术服务新签订横向合同经费 1800 万元。其中,增材制造研发中心全年累计完成合同金额近 800 万元,完成到款近 500 万元。

【条件建设不断完善】

2021 年 8 月,海装院完成了综合实验楼 1-4 楼的改造和装修工作,从科技楼整体搬迁到综合实验楼,试验场所和办公条件大幅改善。同时,成立工程试验中心、设计开发室,重点围绕公务船和工程船进行业务拓展。

【队伍建设稳步推进】

海装院根据发展的需要不断完善和调整人才引进、青年教师培养、绩效考核和分配等模式,调动教职工的积极性。2021 年新签约博士 4 人,入职博士 2 人,独立法人新签约 6 人,入职 2 人。

【知识产权中心成果丰硕】

2021 年重点围绕行业专利质量提升、重点领域知识产权保护、知识产权人才培养、中船协知识产权分会成立等开展工作。

2021 年第四届船舶与海洋工程行业专利奖评选,共评选出金奖 8 项和优秀奖 9 项。2020 年联盟推荐的 4 个项目参评第二十二届中国专利奖,全部获奖,即获得 1 项银奖、3 项优秀奖。2021 年 10 月完成第二十三届中国专利奖推荐,共 3 个项目推荐参评中国专利奖。2021 年 6 月成功获批江苏省知识产权信息公共服务网点。与学校科技处联合共同申报 2021 年江苏省知识产权运营能力提升计划,并成功获批江苏省知识产权运营中心,成为全省入选的 20 家高校院所之一。联合沪东中华造船(集团)有限公司共 9 家单位发起成立中国船舶工业行业协会知识产权分会。

【江苏船协成绩斐然】

我省实施省领导挂钩产业链制度,江苏科技大学海洋装备研究院和江苏省船舶工业行业协会分别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,江苏科技大学作为智库单位,葛世伦教授和蒋志勇教授作为首席专家入选,全方位开展两条产业链的推进工作。江苏

船协组织完成了江苏省船舶与海工装备产业“十四五”发展规划、盐城船舶修造产业“十四五”发展规划,高技术船舶产业链“五图六清单”、海工装备产业链“五图六清单”、江苏省海洋工程装备产业发展策略研究等报告。

(供稿:张锐 核稿:谷家扬)



江苏科技大学年鉴

JUST YEARBOOK

**表彰
与
奖励**

2021 年学校及集体获校级及以上表彰奖励一览表(人事处)

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 船舶工程系	江苏科技大学 2020/2021 学年先 进集体(10 个)	中共江苏科技 大学委员会	2021.09.10	江科大委 〔2021〕55 号
电子信息学院信息与 控制实验中心				
经济管理学院信息管理系				
计算机学院学生工作 办公室				
生物技术学院、 蚕业研究所栽桑研究室				
粮食学院食品质量与 安全系				
马克思主义学院 中国近现代史纲要教研室				
张家港校区、苏州理工 学院党政办公室				
团委、公共艺术教育中心				
图书馆				

(供稿:黄继颖 核稿:朱志宇)

2021 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
生物技术学院、蚕研所教工 第二党支部	高校特色党支部	江苏省委教育 工委	2021.06.16	苏委教函 〔2021〕17号
船舶与海洋工程学院 景荣春学生党支部				
环境与化学工程 学院党委	江苏高校 2019-2020 年度党建工作创新奖 三等奖	江苏省委教育 工委	2021.06.16	苏委教函 〔2021〕16号
经济管理学院信息管理 学生党支部	2020 年度高校“最佳党 日活动”优胜奖	江苏省委教育 工委	2021.06.16	
马克思主义学院 党总支	校 2019-2020 年度 党建工作创新奖 一等奖	江苏科技大学 党委	2021.04.27	江科大委 〔2021〕27号
环境与化学工程学院党委	校 2019-2020 年度 党建工作创新奖 二等奖			
船舶与海洋工程学院党委				
经济管理学院党委				
材料科学与工程学院党委	校 2019-2020 年度 党建工作创新奖 三等奖	江苏科技大学 党委	2021.04.27	江科大委 〔2021〕27号
机械工程学院				
机械制造学生党支部				
土木工程与建筑学院党委				
离退休党工委				
人文社科学院党委				

受表彰集体	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号
外国语学院党委	校 2020 年度“最佳党日活动”一等奖			
船海学院景荣春学生党支部				
马克思主义学院思想道德修养教研室党支部				
经管学院学生信管党支部				
材料科学与工程学院党委				
马院中国近现代史纲要教研室党支部	校 2020 年度“最佳党日活动”二等奖	江苏科技大学党委	2021.04.27	江科大委〔2021〕27 号
电信学院自动化系研究生第二党支部				
人文学院“三办”党支部				
生技学院、蚕研所党委				
粮食学院食品质量与安全系教工党支部				
经管学院经济金融学生党支部				
外国语学院大外三部党支部				
张家港校区、苏州理工学院党委				
离退休党工委				
机关党委工会党支部				

受表彰集体	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号
张家港、苏理工党委电信学院 学生第一党支部	校 2020 年度“最佳党 日活动”三等奖	江苏科技大学 党委	2021.04.27	江科大委 〔2021〕27 号
后勤集团学生公寓管理党支部				
材料学院本科生第一党支部				
计算机学院基础及实验中心 党支部				
图书馆党总支				
机关党委纪检监察机关党支部				
船海学院教工第四党支部				
能动学院轮机工程系 教工党支部				
土建学院教工第一党支部				
机械学院 2020 级机械 研究生学生党支部				
电信学院电子系本科党支部				
环化学院教工四支部				
张家港、苏理工冶金与材料 工程学院学生第一党支部				
资产经营公司党工委 机关党支部				
机关党委评估处党支部				
机械工程学院党委	校“先进基层党组织”	江苏科技大学 党委	2021.06.29	江科大委 〔2021〕44 号
经济管理学院党委				
生物技术学院、 蚕业研究所党委				
环境与化学工程学院党委				
张家港校区、苏州理工学院 党委				
船舶与海洋工程学院 景荣春教工党支部				
能源与动力学院 动力工程系学生党支部				

受表彰集体	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号
电子信息学院电子工程系 研究生第一党支部	校“先进基层党组织”	江苏科技大学 党委	2021.06.29	江科大委 〔2021〕44号
材料科学与工程学院功能 材料系教工党支部				
计算机学院实验中心及 基础教学部教工党支部				
土木工程与建筑学院 研究生党支部				
粮食学院食品质量与 安全系教工党支部				
理学院学生第二党支部				
外国学院英语系党支部				
人文社科学院学生党支部				
机关党委信息化建设与 管理办公室党支部				
机关党委研究生院党支部				
机关党委总师办、财务处、 招标办党支部				
张家港校区、苏州理工学院 机关第六党支部				
离退休处教工党支部				
船海学院景荣春学生 党支部	校“党史”微课堂暨第 七届党员教育微视频 一等奖	江苏科技大学 党委	2021.06.29	江科大委 〔2021〕45号
人文学院学生党支部				
深蓝学院党总支	校“党史”微课堂暨第 七届党员教育微视频 二等奖			
机械工程学院党委				
土木工程与建筑学院党委				

受表彰集体	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号
机关党委审计处党支部	校“党史”微课堂暨第七届党员教育微视频三等奖	江苏科技大学 党委	2021.06.29	江科大委 〔2021〕45号
外国语学院英语系党支部				
离退休处教职工党支部				
经济管理学院党委				
机关党委纪检监察机关 党支部				
后勤集团学生公寓管理 党支部				
土木工程与建筑学院党委				
继续教育学院直属党支部				
人文学院学生党支部	校“党史”微课堂暨第七届党员教育微视频优秀奖	江苏科技大学 党委	2021.06.29	江科大委 〔2021〕45号
机关党委团委党支部				
电信学院自动化系本科生 党支部				
计算机学院研究生 第一党支部				
机械学院工业设计学生 党支部				
材料学院材料成型系 研究生党支部				
材料学院功能材料系 研究生党支部				
张家港校区、苏州理工学院 机电与动力工程学院学生 第1党支部				

受表彰集体	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号
环化学院学生第二党支部	校“党史”微课堂暨第七届党员教育微视频优秀奖	江苏科技大学党委	2021.06.29	江科大委 〔2021〕45号
体育学院社会体育指导与管理系学生党支部				
环化学院研究生党支部				
能动学院人工环境系教工党支部				
图书馆党总支				
粮食学院学生党支部				
张家港校区、苏州理工学院电气与信息工程学院学生第1党支部				

(供稿:王会 核稿:李恒川)

2021 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)
“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	5 项(次)
“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛	全国赛	二等奖	4 项(次)
“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛	全国赛	三等奖	3 项(次)
“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛	省区赛	特等奖	37 项(次)
“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛	省区赛	一等奖	7 项(次)
“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛	省区赛	二等奖	23 项(次)
“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛	省区赛	三等奖	20 项(次)
“外研社杯”全国英语写作大赛	省区赛	优秀奖	1 项(次)
“外研社杯”全国英语演讲大赛	省区赛	二等奖	1 项(次)
“外研社杯”全国英语阅读大赛	省区赛	三等奖	1 项(次)
ACM 国际大学生程序设计竞赛	全国赛	二等奖	3 项(次)
ACM 国际大学生程序设计竞赛	全国赛	三等奖	3 项(次)
ACM 国际大学生程序设计竞赛	全国赛	优秀奖	6 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	9 项(次)
iCAN 国际创新创业大赛	全国赛	一等奖	5 项(次)
iCAN 国际创新创业大赛	全国赛	二等奖	4 项(次)
iCAN 国际创新创业大赛	全国赛	三等奖	8 项(次)
iCAN 国际创新创业大赛	省区赛	一等奖	14 项(次)
iCAN 国际创新创业大赛	省区赛	二等奖	5 项(次)
iCAN 国际创新创业大赛	省区赛	三等奖	20 项(次)
MathorCup 大学生数学建模挑战赛	全国赛	二等奖	9 项(次)
MathorCup 大学生数学建模挑战赛	全国赛	三等奖	6 项(次)
华东区大学生 CAD 应用技能竞赛	省区赛	一等奖	9 项(次)
华东区大学生 CAD 应用技能竞赛	省区赛	二等奖	23 项(次)
华东区大学生 CAD 应用技能竞赛	省区赛	三等奖	3 项(次)

竞赛名称	级别	获奖等级	获奖项(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)
江苏省大学生工程管理创新、创业与实践竞赛	省区赛	三等奖	3项(次)
江苏省大学生化学化工实验竞赛	省区赛	一等奖	2项(次)
江苏省大学生化学化工实验竞赛	省区赛	二等奖	2项(次)
江苏省大学生化学化工实验竞赛	省区赛	三等奖	2项(次)
江苏省大学生机器人大赛	省区赛	二等奖	3项(次)
江苏省大学生机器人大赛	省区赛	三等奖	5项(次)
江苏省大学生力学竞赛	省区赛	特等奖	1项(次)
江苏省大学生力学竞赛	省区赛	一等奖	5项(次)
江苏省大学生力学竞赛	省区赛	二等奖	19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)
江苏省大学生体育竞赛	省区赛	特等奖	19项(次)
江苏省大学生体育竞赛	省区赛	一等奖	24项(次)
江苏省大学生知识产权知识竞赛	省区赛	三等奖	20项(次)
江苏省大学生知识竞赛	省区赛	二等奖	1项(次)
江苏省大学生知识竞赛	省区赛	三等奖	12项(次)
江苏省大学生知识竞赛	省区赛	优秀奖	64项(次)
江苏省高等院校健身气功比赛	省区赛	特等奖	2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	10项(次)
江苏省高等院校健身气功比赛	省区赛	三等奖	8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	6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	9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	6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)
江苏省工业工程致善大赛	省区赛	特等奖	5项(次)
江苏省力学创新创意竞赛	省区赛	特等奖	8项(次)
江苏省力学创新创意竞赛	省区赛	一等奖	7项(次)
江苏省力学创新创意竞赛	省区赛	二等奖	9项(次)

竞赛名称	级别	获奖等级	获奖项(次)
江苏省普通高等学校高等数学竞赛	省区赛	一等奖	11项(次)
江苏省普通高等学校高等数学竞赛	省区赛	二等奖	27项(次)
江苏省普通高等学校高等数学竞赛	省区赛	三等奖	91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	2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	9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	9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	4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	25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	17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	13项(次)
美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)	全国赛	一等奖	4项(次)
美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)	全国赛	二等奖	11项(次)
美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)	全国赛		0项(次)
全国大学生船舶能源与动力创新大赛	全国赛	特等奖	17项(次)
全国大学生船舶能源与动力创新大赛	全国赛	一等奖	41项(次)
全国大学生船舶能源与动力创新大赛	全国赛	二等奖	75项(次)
全国大学生创新体验竞赛	全国赛	一等奖	6项(次)
全国大学生创新体验竞赛	全国赛	二等奖	3项(次)
全国大学生创新体验竞赛	全国赛	三等奖	36项(次)
全国大学生创业综合模拟大赛	省区赛	一等奖	6项(次)
全国大学生创业综合模拟大赛	省区赛	二等奖	3项(次)
全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	省区赛	三等奖	5项(次)
全国大学生电子设计竞赛	全国赛	一等奖	3项(次)
全国大学生电子设计竞赛	省区赛	二等奖	18项(次)
全国大学生工程训练综合能力竞赛	省区赛	一等奖	7项(次)
全国大学生工程训练综合能力竞赛	省区赛	二等奖	19项(次)
全国大学生工程训练综合能力竞赛	省区赛	三等奖	4项(次)
全国大学生工业设计大赛	省区赛	三等奖	1项(次)
全国大学生焊接创新大赛	全国赛	一等奖	4项(次)

竞赛名称	级别	获奖等级	获奖项(次)
全国大学生焊接创新大赛	全国赛	二等奖	12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)
全国大学生化工设计竞赛	省区赛	特等奖	5项(次)
全国大学生化工设计竞赛	省区赛	一等奖	5项(次)
全国大学生化工设计竞赛	省区赛	二等奖	10项(次)
全国大学生机器人大赛 RoboMasters	省区赛	二等奖	21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	7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	13项(次)
全国大学生结构设计竞赛	省区赛	二等奖	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	2项(次)
全国大学生金相技能大赛	全国赛	三等奖	3项(次)
全国大学生嵌入式人工智能设计大赛	全国赛	特等奖	6项(次)
全国大学生嵌入式人工智能设计大赛	全国赛	一等奖	18项(次)
全国大学生嵌入式人工智能设计大赛	全国赛	二等奖	3项(次)
全国大学生人力资源管理知识技能竞赛	全国赛	二等奖	4项(次)
全国大学生人力资源管理知识技能竞赛	省区赛	二等奖	4项(次)
全国大学生生命科学创新创业大赛	全国赛	特等奖	10项(次)
全国大学生生命科学创新创业大赛	全国赛	一等奖	13项(次)
全国大学生生命科学创新创业大赛	全国赛	二等奖	13项(次)
全国大学生生命科学创新创业大赛	全国赛	三等奖	26项(次)
全国大学生生命科学竞赛	全国赛	二等奖	5项(次)
全国大学生生命科学竞赛	省区赛	一等奖	5项(次)
全国大学生生命科学竞赛	省区赛	三等奖	5项(次)
全国大学生食品工程虚拟仿真大赛	省区赛	二等奖	3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	24项(次)
全国大学生数学建模竞赛	省区赛	一等奖	57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	二等奖	51项(次)
全国大学生数学建模竞赛	省区赛	三等奖	57项(次)
全国大学生水利创新设计大赛	全国赛	特等奖	5项(次)
全国大学生水利创新设计大赛	全国赛	二等奖	10项(次)
全国大学生统计建模大赛	全国赛	三等奖	3项(次)
全国大学生物理实验竞赛	全国赛	一等奖	6项(次)
全国大学生物理实验竞赛	全国赛	二等奖	3项(次)
全国大学生物理实验竞赛	全国赛	三等奖	14项(次)
全国大学生物理实验竞赛	全国赛	优秀奖	13项(次)
全国大学生物联网设计竞赛	全国赛	二等奖	3项(次)
全国大学生物联网设计竞赛	省区赛	一等奖	3项(次)
全国大学生物联网设计竞赛	省区赛	二等奖	21项(次)
全国大学生物流仿真设计大赛	全国赛	一等奖	3项(次)
全国大学生物流设计大赛	全国赛	二等奖	5项(次)
全国大学生物流设计大赛	全国赛	三等奖	5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	2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	5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	9项(次)
全国大学生英语竞赛	省区赛	特等奖	3项(次)
全国大学生英语竞赛	省区赛	一等奖	11项(次)
全国大学生智能建造与管理创新竞赛	全国赛	二等奖	5项(次)
全国大学生智能建造与管理创新竞赛	全国赛	三等奖	3项(次)
全国大学生智能汽车竞赛	全国赛	三等奖	5项(次)
全国大学生智能汽车竞赛	省区赛	二等奖	3项(次)
全国大学生智能汽车竞赛	省区赛	三等奖	8项(次)
全国高校工业工程类专业优秀课程设计展示活动竞赛	全国赛	一等奖	9项(次)

竞赛名称	级别	获奖等级	获奖项(次)
全国高校工业工程类专业优秀课程设计展示活动竞赛	全国赛	二等奖	5项(次)
全国工业工程应用案例大赛	全国赛	二等奖	4项(次)
全国工业工程应用案例大赛	全国赛	三等奖	10项(次)
全国海洋航行器设计与制作大赛	全国赛	特等奖	59项(次)
全国海洋航行器设计与制作大赛	全国赛	一等奖	92项(次)
全国海洋航行器设计与制作大赛	全国赛	二等奖	72项(次)
全国海洋航行器设计与制作大赛	省区赛	一等奖	67项(次)
全国海洋航行器设计与制作大赛	省区赛	二等奖	92项(次)
全国海洋航行器设计与制作大赛	省区赛	三等奖	173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	1项(次)
全国口译大赛(英语)	省区赛	三等奖	2项(次)
全国三维数字化创新设计大赛	省区赛	二等奖	2项(次)
全国三维数字化创新设计大赛	省区赛	三等奖	4项(次)
全国周培源大学生力学竞赛	全国赛	三等奖	3项(次)
全国周培源大学生力学竞赛	全国赛	优秀奖	13项(次)
世界大学生桥梁设计大赛	全国赛	(空白)	4项(次)
五一数学建模竞赛	全国赛	一等奖	9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	24项(次)
五一数学建模竞赛	全国赛	优秀奖	6项(次)
中国“互联网+”大学生创新创业大赛	全国赛	一等奖	42项(次)
中国“互联网+”大学生创新创业大赛	全国赛	二等奖	4项(次)
中国“互联网+”大学生创新创业大赛	全国赛	三等奖	70项(次)
中国“互联网+”大学生创新创业大赛	省区赛	一等奖	93项(次)
中国“互联网+”大学生创新创业大赛	省区赛	二等奖	68项(次)
中国“互联网+”大学生创新创业大赛	省区赛	三等奖	45项(次)
中国大学生材料热处理创新创业大赛	全国赛	三等奖	15项(次)
中国大学生计算机设计大赛	全国赛	一等奖	3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	二等奖	15项(次)
中国大学生计算机设计大赛	全国赛	三等奖	15项(次)
中国大学生计算机设计大赛	省区赛	特等奖	6项(次)
中国大学生计算机设计大赛	省区赛	二等奖	12项(次)
中国大学生计算机设计大赛	省区赛	三等奖	15项(次)
中国大学生计算机设计大赛	省区赛	优秀奖	3项(次)
中国大学生网球锦标赛	全国赛	三等奖	8项(次)
中国大学生网球锦标赛	省区赛	一等奖	4项(次)
中国高校计算机大赛(C4)团体程序设计天梯赛	全国赛	二等奖	2项(次)
中国高校计算机大赛(C4)团体程序设计天梯赛	全国赛	三等奖	15项(次)
中国高校计算机大赛(C4)网络技术挑战赛	全国赛	二等奖	5项(次)
中国高校计算机大赛(C4)网络技术挑战赛	省区赛	二等奖	5项(次)
中国高校计算机大赛(C4)网络技术挑战赛	省区赛	三等奖	6项(次)
中国高校计算机大赛(C4)微信小程序应用开发赛	省区赛	三等奖	3项(次)
中国工程机器人大赛暨国际公开赛	全国赛	一等奖	4项(次)
中国制冷空调行业大学生科技竞赛	省区赛	二等奖	3项(次)
中国智能制造挑战赛	省区赛	二等奖	6项(次)

(供稿:侯晓丽 核稿:田剑)

2021年个人获校级及以上表彰奖励一览表(人事处)

受表彰个人	荣誉称号	表彰单位	表彰时间	文号
丁旭丽 王学杨 王 栋 孔德昭 邓 星 任传荣 庄 宏 刘金锋 牟会荣 严 熙 苏志平 李英姿 李 明 李剑敏 杨 虎 杨宗明 杨艳平 吴文婧 吴明军 沈中奇 张永韡 陈芳艳 尚 尚 罗广恩 孟义平 袁妍妍 徐 兰 凌宏杰 郭 峰(能动) 浦 娟 程小芳 谢云平 谢海舰	江苏科技大学 2020/2021 学年 优秀教师 (33 人)	中共江苏科技 大学委员会	2021.09.10	江科大委 〔2021〕 55 号
万 纤 万 超 王新刚 刘萧豪 孙 琦 杜彬彬 李 屏 邵 颖 季含宇 周庆文 周 瑜 郝明莉 施鑫海 姜彦彦 黄晓红 崔建芳 鹿 婷 蒋薇薇 程荣晖 谢 仪	江苏科技大学 2020/2021 学年 优秀教育工作者 (20 人)	中共江苏科技 大学委员会	2021.09.10	江科大委 〔2021〕 55 号
罗广恩 孟义平	2021 年镇江市 “十佳教师” (2 人)	镇江市人民 政府办公室	2021.09.10	镇政发 〔2021〕 23 号

(供稿:黄继颖 核稿:朱志宇)

2021 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
张 建	机械工程学院党委	江苏高校优秀 共产党员	省委教育工委	2021.06.24	苏委教组 〔2021〕 25 号
沈 薇	环境与化学工程学院 党委	镇江市优秀 共产党员	镇江市委	2021.06.25	镇发 〔2021〕 23 号
周 宏	船舶与海洋工程学院 党委	校优秀共产党员	江苏科技大学 党委	2021.06.29	江科大委 〔2021〕 44 号
翟金金					
宋向荣					
余佳豪					
王子鹏					
张 建	机械工程学院党委				
李国超					
杨 扬					
夏兆旺	能源与动力学院党委				
王 军					
包睿祺					
智鹏飞	电子信息学院党委				
朱 璘					
李鹏飞					
冷金龙					
鞠洪博	材料科学与工程学院 党委				
陈夫刚					
浦 娟					
叶 飞					
张 皓					

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
鞠可一	经济管理学院党委	校优秀共产党员	江苏科技大学 党委	2021.06.29	江科大委 〔2021〕 44号
王丽瑞					
毕克					
蒋华明					
于化龙	计算机学院党委				
叶华					
李锦浩					
邵建华	土木工程与建筑学院 党委				
谢红梅					
康国平	生物技术学院、蚕研所 党委				
赵国栋					
白致远					
代洪亮	环境与化学工程学院 党委				
杨福					
顾雷香					
李炳义	粮食学院党总支				
朱玲	理学院党委				
朱莹	外国语学院党委				
刘萧豪					
姚允柱	马克思主义学院党总支				
朱伟俊	人文学院党委				
王娟	体育学院党委				
刘剑	深蓝学院党总支				
张羽	机关党委				
王会					
刘小辉					
陈欢					

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	
宋俊	机关党委	校优秀共产党员	江苏科技大学 党委	2021.06.29	江科大委 〔2021〕 44号	
喻静						
杨文兴						
张燕	张家港校区、苏州理工 学院党委					
柏乃宁						
范纪华						
居殿春						
陈四杰						
张航						
董指奥						
费宗岳						
李柏芳						离退休党工委
朱东林						
谢春生						
吴文治						
李新英	图书馆党总支					
朱向运	后勤集团党委					
张燕						
智美玉						
何静	资产公司党工委					
骆琴						
沈阳华	继续教育学院直属党支部					
李文娟	海洋装备研究院直属党支部					
胡宇飞	船舶与海洋工程学院党委	校优秀党务工作者	江苏科技大学 党委	2021.06.29	江科大委 〔2021〕 44号	
季含宇	机械工程学院党委					
史文芬						
张贞凯	电子信息学院党委					
杨官校						

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
李文达	材料科学与工程学院党委	校优秀党务工作者	江苏科技大学党委	2021.06.29	江科大委〔2021〕44号
杨海涛	经济管理学院党委				
秦键	计算机学院党委				
杨美成	生物技术学院、蚕研所党委				
杨亚洲	环境与化学工程学院党委				
赵敏	粮食学院党总支				
胡友友	理学院党委				
吴颖	外国语学院党委				
朱玥莹	马克思主义学院党总支				
赵丽娜	人文社科学院党委				
赵长征	体育学院党委				
毛晖	机关党委				
袁峰					
林少雄					
孙杰	张家港校区、苏州理工学院党委				
李冀					
赵越					
周宏月	离退休党工委				
李汉波	后勤集团党委				
赵忠祥					
李岳洋	资产公司党工委				
季风	继续教育学院直属党支部				
陶海洋	校纪检监察机关				
杨文立	党委组织部				
巩芳芳	校工会				
郝宝平	马克思主义学院党总支	校“党史”微课堂暨第七届党员教育微视频二等奖	江苏科技大学党委	2021.06.29	江科大委〔2021〕45号
王山水	土建学院党委	校“党史”微课堂暨第七届党员教育微视频优秀奖			

(供稿:王会 核稿:李恒川)

2021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	秦旭	江苏省三好学生
2	能源与动力学院	朱信龙	江苏省三好学生
3	机械工程学院	李照雄	江苏省三好学生
4	电子信息学院	谢雨珊	江苏省三好学生
5	经济管理学院	牛文慧	江苏省三好学生
6	材料科学与工程学院	王程程	江苏省三好学生
7	理学院	李霆锋	江苏省三好学生
8	生物技术学院	张晴晴	江苏省三好学生
9	粮食学院	黄云	江苏省三好学生
10	土木工程与建筑学院	陆雯	江苏省三好学生
11	环境与化学工程学院	唐良秀	江苏省三好学生
12	张家港校区	倪新宇	江苏省三好学生
13	张家港校区	张人杰	江苏省三好学生
14	机械工程学院	周佳慧	江苏省三好学生
15	船舶与海洋工程学院	刘佳明	江苏省优秀学生干部
16	电子信息学院	何亚倩	江苏省优秀学生干部
17	计算机学院	李涵	江苏省优秀学生干部
18	计算机学院	胡蓉	江苏省优秀学生干部
19	经济管理学院	蒋华明	江苏省优秀学生干部
20	材料科学与工程学院	郭纪龙	江苏省优秀学生干部
21	外国语学院	韩思格	江苏省优秀学生干部

序号	部门	姓名/集体	称号
22	理学院	王肖肖	江苏省优秀学生干部
23	体育学院	丁佳莹	江苏省优秀学生干部
24	深蓝学院	刘 硕	江苏省优秀学生干部
25	人文社科学院	尹欣禹	江苏省优秀学生干部
26	生物技术学院	朱大林	江苏省优秀学生干部
27	土木工程与建筑学院	沈 娇	江苏省优秀学生干部
28	电子信息学院	王宇航	江苏省优秀学生干部
29	材料科学与工程学院	叶 飞	江苏省优秀学生干部
30	江苏科技大学	1822101062 班	江苏省先进班集体
31	江苏科技大学	1822111021 班	江苏省先进班集体
32	江苏科技大学	1822104081 班	江苏省先进班集体
33	江苏科技大学	1722106051 班	江苏省先进班集体
34	江苏科技大学	1822118011 班	江苏省先进班集体
35	江苏科技大学	1822112031 班	江苏省先进班集体
36	江苏科技大学	1822121022 班	江苏省先进班集体
37	江苏科技大学	1922418813 班	江苏省先进班集体
38	江苏科技大学	1822195021 班	江苏省先进班集体

(供稿:王荃 核稿:胡爱祥)



江苏科技大学年鉴

JUST YEARBOOK

**规章
制度
索引**

2021 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	江科大校〔2021〕9号	关于印发《江苏科技大学优秀博、硕士学位论文评选暂行办法》的通知	2021/1/22
2	江科大校〔2021〕10号	关于印发《江苏科技大学审计档案管理办法》的通知	2021/1/6
3	江科大校〔2021〕14号	关于印发《江苏科技大学科研平台建设与管理办法》的通知	2021/1/6
4	江科大校〔2021〕15号	关于印发《江苏科技大学高水平科技成果培育管理办法》的通知	2021/1/13
5	江科大校〔2021〕16号	关于印发《江苏科技大学本科教学工作基本规程》的通知	2021/1/13
6	江科大校〔2021〕25号	关于印发《江苏科技大学研究生导师招生资格审核办法》的通知	2021/1/22
7	江科大校〔2021〕28号	关于印发《江苏科技大学国防科技工业政府固定资产投资项目实施细则》的通知	2021/2/3
8	江科大校〔2021〕31号	关于印发《江苏科技大学研究生导师遴选办法》的通知	2021/2/27
9	江科大校〔2021〕37号	关于印发《江苏科技大学劳动教育实施方案(试行)》的通知	2021/2/27
10	江科大校〔2021〕42号	关于印发《江苏科技大学全面实施预算绩效管理办法(试行)》的通知	2021/3/1
11	江科大校〔2021〕44号	关于印发《江苏科技大学教研科研业绩计算办法(试行)》的通知	2021/3/9
12	江科大校〔2021〕65号	关于印发《江苏科技大学硕士研究生中俄合作办学项目教学管理规定》的通知	2021/4/7
13	江科大校〔2021〕72号	关于印发《江苏科技大学分析测试类仪器共享管理办法(试行)》的通知	2021/4/14
14	江科大校〔2021〕89号	关于印发《江苏科技大学学术交流专项经费管理办法》的通知	2021/5/12
15	江科大校〔2021〕100号	关于印发《江苏科技大学高等学历继续教育校外函授站管理办法》的通知	2021/5/28
16	江科大校〔2021〕103号	关于印发《江苏科技大学大类专业分流与转专业工作实施办法(试行)》的通知	2021/6/4

序号	文号	文件标题	文件日期
17	江科大校 〔2021〕107号	关于印发《江苏科技大学供应商管理办法》的通知	2021/6/10
18	江科大校 〔2021〕131号	关于印发《江苏科技大学公有居住性用房管理细则》的通知	2021/6/24
19	江科大校 〔2021〕133号	关于印发《江苏科技大学研究生国家奖学金实施细则》的通知	2021/6/24
20	江科大校 〔2021〕140号	关于印发《江苏科技大学研究生国家助学金实施细则》的通知	2021/6/25
21	江科大校 〔2021〕147号	关于印发《江苏科技大学攻读全日制学术型硕士研究生培养方案总则》的通知	2021/7/2
22	江科大校 〔2021〕155号	关于印发《江苏科技大学攻读工商管理硕士(MBA)专业学位研究生培养方案总则》的通知	2021/7/8
23	江科大校 〔2021〕156号	关于印发《江苏科技大学攻读会计硕士(MPAcc)专业学位研究生培养方案总则》的通知	2021/7/8
24	江科大校 〔2021〕157号	关于印发《江苏科技大学攻读农业硕士专业学位研究生培养方案总则》的通知	2021/7/8
25	江科大校 〔2021〕170号	关于印发《江苏科技大学资金存放管理办法》的通知	2021/7/26
26	江科大校 〔2021〕171号	关于印发《江苏科技大学银行账户管理办法》的通知	2021/7/26
27	江科大校 〔2021〕172号	关于印发《江苏科技大学推荐应届本科毕业生免试攻读硕士研究生实施办法》的通知	2021/7/31
28	江科大校 〔2021〕174号	关于印发《江苏科技大学本科生国家助学金评选办法》的通知	2021/8/5
29	江科大校 〔2021〕175号	关于印发《江苏科技大学本科生国家励志奖学金评选办法》的通知	2021/8/5
30	江科大校 〔2021〕177号	关于印发《江苏科技大学实验室建设与管理绩效考核评价办法》的通知	2021/8/5
31	江科大校 〔2021〕180号	关于印发《江苏科技大学差旅费管理办法》的通知	2021/8/10
32	江科大校 〔2021〕201号	关于印发《江苏科技大学优秀研究生和优秀研究生标兵评选办法》的通知	2021/9/3
33	江科大校 〔2021〕202号	关于印发《江苏科技大学研究生优秀毕业生评选办法》的通知	2021/9/3

序号	文号	文件标题	文件日期
34	江科大校 〔2021〕203号	关于印发《江苏科技大学研究生先进班集体评选办法》的通知	2021/9/3
35	江科大校 〔2021〕209号	关于印发《江苏科技大学会计档案管理办法》的通知	2021/8/25
36	江科大校 〔2021〕215号	关于印发《江苏科技大学船苑剧场使用管理办法》的通知	2021/8/25
37	江科大校 〔2021〕219号	关于印发《江苏科技大学研究生学科竞赛工作组织管理办法》的通知	2021/9/6
38	江科大校 〔2021〕230号	关于印发《江苏科技大学招投标管理办法》的通知	2021/9/29
39	江科大校 〔2021〕231号	关于印发《江苏科技大学招投标管理实施细则》的通知	2021/9/29
40	江科大校 〔2021〕232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	2021/9/29
41	江科大校 〔2021〕235号	关于印发《江苏科技大学体育场馆对外使用实施办法》的通知	2021/9/29
42	江科大校 〔2021〕250号	关于印发《江苏科技大学数据资产管理办法(试行)》的通知	2021/10/20
43	江科大校 〔2021〕251号	关于印发《江苏科技大学关于建立健全防范冒名顶替上大学问题长效机制的实施细则》的通知	2021/10/25
44	江科大校 〔2021〕252号	关于印发《江苏科技大学教师教学工作考核与奖励办法》的通知	2021/10/25
45	江科大校 〔2021〕266号	关于印发《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》的通知	2021/11/2
46	江科大校 〔2021〕267号	关于印发《江苏科技大学安全生产责任追究管理办法》的通知	2021/11/2
47	江科大校 〔2021〕269号	关于印发《江苏科技大学仪器设备采购管理办法》的通知	2021/11/17
48	江科大校 〔2021〕274号	关于印发《江苏科技大学教职工医疗互助管理办法》的通知	2021/11/22
49	江科大校 〔2021〕278号	关于印发《江苏科技大学“十四五”学科立项建设项目管理办法》的通知	2021/11/25
50	江科大校 〔2021〕290号	关于印发《江苏科技大学学生食堂饭菜价格平抑基金管理办法》的通知	2021/11/19

序号	文号	文件标题	文件日期
51	江科大校 〔2021〕302号	关于印发《江苏科技大学合同管理办法》的通知	2021/12/10
52	江科大校 〔2021〕305号	关于印发《江苏科技大学校园总体规划与基本建设项目管理办法》的通知	2021/12/15
53	江科大校 〔2021〕314号	关于印发《江苏科技大学财务管理办法》的通知	2021/12/22
54	江科大校 〔2021〕316号	关于印发《江苏科技大学预算管理办法(试行)》的通知	2021/12/24
55	江科大校 〔2021〕321号	关于印发《江苏科技大学高级专业技术职务评审办法》的通知	2021/12/24
56	江科大校 〔2021〕322号	关于印发《江苏科技大学岗位聘用与考核管理办法》的通知	2021/12/17
57	江科大校 〔2021〕323号	关于印发《江苏科技大学岗位设置与任职条件管理办法》的通知	2021/12/17
58	江科大校 〔2021〕324号	关于印发《江苏科技大学管理岗位职员制聘用管理办法》的通知	2021/12/17
59	江科大校 〔2021〕325号	关于印发《江苏科技大学绩效工资分配实施办法》的通知	2021/12/17
60	江科大校 〔2021〕336号	关于印发《江苏科技大学非学历教育管理办法(修订)》的通知	2021/12/31
61	江科大校 〔2021〕337号	关于印发《江苏科技大学教材管理办法》的通知	2021/12/31
62	江科大校 〔2021〕338号	关于印发《江苏科技大学哲学社会科学类科研机构管理办法》的通知	2021/12/31
63	江科大校 〔2021〕339号	关于印发《江苏科技大学人文社科预研项目管理办法》的通知	2021/12/31
64	江科大委 〔2021〕3号	关于印发《江苏科技大学以思想引领助推新时代教师队伍建设实施方案》的通知	2021/1/28
65	江科大委 〔2021〕5号	关于印发《江苏科技大学处级领导干部选拔任用工作实施办法》的通知	2021/1/28
66	江科大委 〔2021〕6号	关于印发《江苏科技大学2021年人才引进政策和优惠待遇实施方案》的通知	2021/3/1
67	江科大委 〔2021〕51号	关于印发《中共江苏科技大学委员会运用监督执纪“第一种形态”实施细则(试行)》的通知	2021/7/21

序号	文号	文件标题	文件日期
68	江科大委 〔2021〕69号	关于印发《江苏科技大学“三重一大”决策制度实施办法》的通知	2021/10/14
69	江科大委 〔2021〕81号	关于印发《江苏科技大学师德和思想政治考核实施办法》的通知	2021/11/1
70	江科大委 〔2021〕87号	关于印发《江苏科技大学处级领导干部年度考核工作办法(修订)》的通知	2021/11/12
71	江科大委 〔2021〕97号	关于印发《江苏科技大学学院党委会会议议事规则》的通知	2021/11/19
72	江科大委 〔2021〕98号	关于印发《江苏科技大学教职工代表大会实施办法(修订)》的通知	2021/11/19
73	江科大委 〔2021〕99号	关于印发《江苏科技大学二级教职工代表大会实施细则(修订)》的通知	2021/11/19
74	江科大委 〔2021〕100号	关于印发《江苏科技大学教职工代表大会提案工作管理办法(修订)》的通知	2021/11/19
75	江科大委 〔2021〕101号	关于印发《江苏科技大学学院党政联席会议议事规则》的通知	2021/11/19
76	江科大委 〔2021〕104号	关于印发《江苏科技大学哲学社会科学课堂教学、报告会、讲座、论坛、境外基金资助管理办法》的通知	2021/11/19
77	江科大委 〔2021〕105号	关于印发《江苏科技大学校园媒体管理办法》的通知	2021/11/19
78	江科大委 〔2021〕111号	关于印发《江苏科技大学挂职干部管理办法(试行)》的通知	2021/12/3
79	江科大委 〔2021〕112号	关于印发《江苏科技大学处职领导干部兼职管理办法》的通知	2021/12/3
80	江科大委 〔2021〕117号	关于印发《江苏科技大学关于加强对职称评审工作监督的若干规定》的通知	2021/12/23
81	江科大委 〔2021〕118号	关于印发《江苏科技大学关于规范党员干部操办婚丧喜庆事宜的规定(修订)》的通知	2021/12/23

(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

2021 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)。

2021 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)。

2021 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)

2021 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
1	081901	船舶与海洋工程	海洋工程类	工学	工学	1978
2	081902T	海洋工程与技术	海洋工程类	工学	工学	2011
3	081103	港口航道与海岸工程	水利类	工学	工学	2001
4	080102	工程力学	力学类	工学	工学	2012
5	080202	机械设计制造及其自动化	机械类	工学	工学	1978
6	080204	机械电子工程	机械类	工学	工学	2003
7	080205	工业设计	机械类	工学	工学	2002
8	080213T	智能制造工程	机械类	工学	工学	2020
9	080801	自动化	自动化类	工学	工学	1978
10	080601	电气工程及其自动化	电气类	工学	工学	2000
11	080301	测控技术与仪器	仪器类	工学	工学	2003
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
13	120201K	工商管理	工商管理类	管理学	管理学	1978
14	120203K	会计学	工商管理类	管理学	管理学	1989
15	120204	财务管理	工商管理类	管理学	管理学	2003
16	120601	物流管理	物流管理与工程类	管理学	管理学	2003
17	120701	工业工程	工业工程类	管理学	管理学	2000
18	020101	经济学	经济学类	经济学	经济学	1993
19	020302	金融工程	经济学类	经济学	经济学	2013
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
21	070102	信息与计算科学	数学类	理学	理学	2002

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
22	070202	应用物理学	物理学类	理学	理学	2003
23	071202	应用统计学	统计学类	理学	理学	2003
24	080705	光电信息科学与工程	电子信息类	工学	理学	2019
25	080411T	焊接技术与工程	材料类	工学	工学	1978
26	080405	金属材料工程	材料类	工学	工学	1997
27	080407	高分子材料与工程	材料类	工学	工学	2003
28	080203	材料成型及控制工程	机械类	工学	工学	1979
29	080709T	电子封装技术	电子信息类	工学	工学	2011
30	080412T	功能材料	材料类	工学	工学	2020
31	080901	计算机科学与技术	计算机类	工学	工学	1979
32	080902	软件工程	计算机类	工学	工学	2010
33	080905	物联网工程	计算机类	工学	工学	2011
34	080904K	信息安全	计算机类	工学	工学	2016
35	080717T	人工智能	计算机类	工学	工学	2019
36	080501	能源与动力工程	能源动力类	工学	工学	1979
37	081804K	轮机工程	交通运输类	工学	工学	2000
38	080503T	新能源科学与工程	能源动力类	工学	工学	2016
39	081002	建筑环境与能源应用工程	土木类	工学	工学	2002
40	081001	土木工程	土木类	工学	工学	1993
41	082801	建筑学	建筑类	工学	工学	2010
42	120103	工程管理	管理科学与工程类	管理学	管理学	2002
43	071002	生物技术	生物科学类	理学	理学	2003
44	083001	生物工程	生物工程类	工学	工学	2005
45	090302T	蚕学	动物生产类	农学	农学	2015

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
46	082502	环境工程	环境科学与工程类	工学	工学	2000
47	070302	应用化学	化学类	理学	理学	2004
48	080414T	新能源材料与器件	材料类	工学	工学	2016
49	081003	给排水科学与工程	土木类	工学	工学	2017
50	050201	英语	外国语言文学类	文学	文学	2001
51	050261	翻译	外国语言文学类	文学	文学	2015
52	050202	俄语	外国语言文学类	文学	文学	2018
53	120206	人力资源管理	工商管理类	管理学	管理学	2002
54	120401	公共事业管理	公共管理类	管理学	管理学	2003
55	030201	政治学与行政学	政治学类	法学	法学	2010
56	120901K	旅游管理	旅游管理类	管理学	管理学	2005
57	040203	社会体育指导与管理	体育学类	教育学	教育学	2008
58	040207T	休闲体育	体育学类	教育学	教育学	2015
59	082703	粮食工程	食品科学与工程类	工学	工学	2017
60	082702	食品质量与安全	食品科学与工程类	工学	工学	2017
61	080404	冶金工程	材料类	工学	工学	2007
62	080803T	机器人工程	自动化类	工学	工学	2019
63	080701	电子信息工程	电子信息类	工学	工学	1993
64	080714T	电子信息科学与技术	电子信息类	工学	理学	2002
65	080708T	水声工程	电子信息类	工学	工学	2016
66	080703	通信工程	电子信息类	工学	工学	2001

(供稿:侯晓丽 核稿:田剑)

2021年江苏科技大学国家级、省级一流本科专业建设点名单

序号	学院	专业代码	专业名称	专业门类	二级类	一流层次
1	船舶与海洋工程学院	081901	船舶与海洋工程	工学	海洋工程类	2019年国一流
2	机械工程学院	080202	机械设计制造及其自动化	工学	机械类	2019年国一流
3	电子信息学院	080801	自动化	工学	自动化类	2019年国一流
4	计算机学院	080901	计算机科学与技术	工学	计算机类	2019年国一流
5	材料科学与工程学院	080411T	焊接技术与工程	工学	材料类	2019年国一流
6	环境与化学工程学院	070302	应用化学	理学	化学类	2019年国一流
7	经济管理学院	120701	工业工程	管理学	工业工程类	2019年国一流
8	经济管理学院	120102	信息管理与信息系统	管理学	管理科学与工程类	2019年国一流
9	土木工程与建筑学院	081001	土木工程	工学	土木类	2020年国一流
10	能源与动力学院	081804K	轮机工程	工学	交通运输类	2020年国一流
11	环境与化学工程学院	082502	环境工程	工学	环境科学与工程类	2020年国一流
12	经济管理学院	120203K	会计学	管理学	工商管理类	2020年国一流
13	材料科学与工程学院	080405	金属材料工程	工学	材料类	2019年省一流
14	船舶与海洋工程学院	081103	港口航道与海岸工程	工学	水利类	2020年省一流
15	船舶与海洋工程学院	081902T	海洋工程与技术	工学	海洋工程类	2020年省一流

序号	学院	专业代码	专业名称	专业门类	二级类	一流层次
16	机械工程学院	080204	机械电子工程	工学	机械类	2020年省一流
17	计算机学院	080905	物联网工程	工学	计算机类	2020年省一流
18	生物技术学院、蚕业研究所	071002	生物技术	理学	生物科学类	2020年省一流
19	外国语学院	050201	英语	文学	外国语言文学类	2021年省一流
20	经济管理学院	120201K	工商管理	管理学	工商管理类	2021年省一流
21	土木工程与建筑学院	120103	工程管理	管理学	管理科学与工程类	2021年省一流
22	经济管理学院	120601	物流管理	管理学	物流管理与工程类	2021年省一流
23	材料科学与工程学院	080407	高分子材料与工程	工学	材料类	2021年省一流
24	计算机学院	080902	软件工程	工学	计算机类	2021年省一流
25	理学院	070202	应用物理学	理学	物理学类	2021年省一流
26	电子信息学院	080601	电气工程及其自动化	工学	电气类	2021年省一流
27	电子信息学院	080701	电子信息工程	工学	电子信息类	2021年省一流
28	能源与动力学院	080501	能源与动力工程	工学	能源动力类	2021年省一流
29	能源与动力学院	081002	建筑环境与能源应用工程	工学	土木类	2021年省一流
30	人文社科学院	120401	公共事业管理	管理学	公共管理类	2021年省一流
31	生物技术学院、蚕业研究所	083001	生物工程	工学	生物工程类	2021年省一流

序号	学院	专业代码	专业名称	专业门类	二级类	一流层次
32	电子信息学院	080301	测控技术与仪器	工学	仪器类	2021年省一流
33	理学院	070102	信息与计算科学	理学	数学类	2021年省一流
34	电子信息学院	080714T	电子信息科学与技术	理学	电子信息类	2021年省一流
35	材料科学与工程学院	080203	材料成型及控制工程	工学	机械类	2021年省一流
36	船舶与海洋工程学院	080102	工程力学	工学	力学类	2021年省一流
37	计算机学院	080703	通信工程	工学	电子信息类	2021年省一流

(供稿:侯晓丽 核稿:田剑)

2021 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	1098	1157	1748	4663	1747	1609	1307
博士研究生	7	7	39	150	39	33	78
学术型学位博士	7	7	39	150	39	33	78
全日制学术学位博士	7	7	39	150	39	33	78
非全日制学术学位博士	0	0	0	0	0	0	0
硕士研究生	1091	1150	1709	4513	1708	1576	1229
学术型学位硕士	379	379	567	1558	567	549	442
专业学位硕士	712	771	1142	2955	1141	1027	787
全日制专业学位硕士	562	562	955	2393	955	845	593
非全日制专业学位硕士	150	209	187	562	186	182	194

2021 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	2021 级	2020 级	2019 级及以前
材料科学与工程学院	478	182	164	132
船舶与海洋工程学院	498	190	174	134
能源与动力学院	324	122	113	89
电子信息学院	503	187	179	137
环境与化学工程学院	266	107	87	72
机械工程学院	485	179	175	131
计算机学院	392	144	144	104
经济管理学院	739	268	261	210
理学院	82	35	30	17
马克思主义学院	24	8	9	7
人文社科学院	138	43	48	47
生物技术学院	258	111	91	56
土木工程与建筑学院	185	73	59	53
外国语学院	91	35	32	24
冶金工程学院(张家港)	50	24	10	16
合计	4513	1708	1576	1229

2021 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	2021 级	2020 级	2019 级及以前
材料科学与工程学院	44	9	7	28
船舶与海洋工程学院	25	11	8	6
能源与动力学院	3	1	1	1
电子信息学院	8	3	3	2
生物技术学院	31	8	7	16
经济管理学院	39	7	7	25
合计	150	39	33	78

(供稿:李冉 核稿:王俊)

2021年江苏科技大学在校学生人数统计表

培养层次	学生数		2018级及以前		2019级		2020级		2021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	人数	女生数
研究生	博士		80	29	33	12	39	19	152	60		
	硕士		1232	409	1575	482	1741	524	4548	1415		
	合计		1312	438	1608	494	1780	543	4700	1475		
本科生	镇江校区	4028	3854	1218	4592	1497	5358	1902	17832	5944		
	张家港校区	523	494	152	499	138	540	134	2056	565		
	其他校区	40	93	30	76	31	206	69	415	137		
合计	4591	4441	1400	5167	1666	6104	2105	20303	6646			
留学生	本科	133	123	22	101	28	59	16	416	82		
	硕士	0	4	3	98	17	74	24	176	44		
	博士	3	9	2	2	0	13	2	27	5		
合计	136	136	27	201	45	146	42	619	131			
总计	4727	4922	5889	1865	6976	2205	8030	2690	25622	8252		

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:侯晓丽 核稿:田剑)

2021 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	张 建	船舶与海洋工程
2	张 健	船舶与海洋工程
3	张友文	船舶与海洋工程

2021 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	马网扣	学硕	船舶与海洋工程
		专硕	土木水利
2	胡庭树	学硕	外国语言文学
3	裘莹莹	学硕	外国语言文学
4	杨国萍	学硕	外国语言文学
5	张 鑫	学硕	外国语言文学
6	花 萌	学硕	外国语言文学
7	吕丁丁	学硕	生物学
8	郑明明	学硕	生物学
		专硕	农业
9	叶小梅	学硕	生物学
		专硕	农业
10	廖怀建	学硕	畜牧学
		专硕	农业
11	毛 瑞	学硕	冶金工程
		专硕	材料与化工
12	邹长东	学硕	冶金工程
		专硕	材料与化工
13	谢 铨	学硕	冶金工程
		专硕	材料与化工
14	刘 畅	学硕	科学技术史
15	黄咏文	专硕	土木水利
16	王 石	专硕	电子信息
17	袁奋强	专硕	会计
18	夏仕亮	专硕	会计
19	麻 晗	专硕	材料与化工
20	王海风	专硕	材料与化工
21	张 俊	专硕	材料与化工
22	陈远清	专硕	材料与化工

2021 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. 校内学术型硕士研究生导师名单(125 人次)

序号	学 院	指导学科专业名称	姓 名
1	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程	宋 明
2	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程	邹 涛
3	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程	朱亚洲
4	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程	刘为民
5	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程	张瑞瑞
6	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程	金 凤
7	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程	韩超帅
8	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程	胡昊灏
9	船舶与海洋工程学院	船舶与海洋工程	张万超
10	能源与动力学院	动力工程及工程热物理	沈九兵
11	能源与动力学院	动力工程及工程热物理	王敏俊
12	能源与动力学院	动力工程与工程热物理	施 红
13	能源与动力学院	动力工程及工程热物理	王 亮
14	能源与动力学院	动力工程及工程热物理	李叔冰
15	能源与动力学院	动力工程及工程热物理	刘 锐
16	机械工程学院	机械工程	陈 晨
17	机械工程学院	机械工程	王后连
18	机械工程学院	机械工程	范纪华
19	机械工程学院	机械工程	张 辉
20	机械工程学院	机械工程	夏 晶
21	机械工程学院	机械工程	姜根柱
22	机械工程学院	机械工程	左 雪
23	电子信息学院	信息与通信工程	李 震
24	电子信息学院	信息与通信工程	练柱先
25	电子信息学院	信息与通信工程	张友文
26	电子信息学院	控制科学与工程	戴晓强

序号	学 院	指导学科专业名称	姓 名
27	电子信息学院	控制科学与工程	朱琬璐
28	电子信息学院	控制科学与工程	王 慧
29	电子信息学院	控制科学与工程	齐 亮
30	电子信息学院	控制科学与工程	郑艳芳
31	电子信息学院	控制科学与工程	李雪宝
32	电子信息学院	控制科学与工程	张 强
33	电子信息学院	控制科学与工程	孙雪莹
34	电子信息学院	控制科学与工程	王伟然
35	电子信息学院	水声工程	靳 标
36	电子信息学院	水声工程	张友文
37	电子信息学院	水声工程	朱 璘
38	电子信息学院	水声工程	张贞凯
39	电子信息学院	水声工程	郑 威
40	电子信息学院	水声工程	尚 尚
41	电子信息学院	水声工程	奚彩萍
42	电子信息学院	电气工程	戴晓强
43	电子信息学院	电气工程	杨奕飞
44	电子信息学院	电气工程	袁 伟
45	电子信息学院	电气工程	齐 亮
46	计算机学院	计算机科学与技术	凌青华
47	计算机学院	计算机科学与技术	徐泰华
48	计算机学院	计算机科学与技术	胡春龙
49	计算机学院	计算机科学与技术	宋晶晶
50	计算机学院	计算机科学与技术	李会格
51	计算机学院	计算机科学与技术	李雪宝
52	计算机学院	软件工程	胡春龙
53	计算机学院	软件工程	王 琦
54	经济管理学院	管理科学与工程	尹 洁
55	经济管理学院	管理科学与工程	刁雅静
56	经济管理学院	管理科学与工程	胡青蜜

序号	学 院	指导学科专业名称	姓 名
57	经济管理学院	理论经济学	曹献飞
58	经济管理学院	工商管理	崔祥民
59	材料科学与工程学院	材料科学与工程	岳航宇
60	材料科学与工程学院	材料科学与工程	石凤健
61	材料科学与工程学院	材料科学与工程	杨兰兰
62	材料科学与工程学院	材料科学与工程	邵 辉
63	材料科学与工程学院	材料科学与工程	许祥平
64	材料科学与工程学院	材料科学与工程	施伟龙
65	材料科学与工程学院	材料科学与工程	朱 杰
66	材料科学与工程学院	材料科学与工程	刘楨圆
67	材料科学与工程学院	材料科学与工程	田立辉
68	材料科学与工程学院	材料科学与工程	李涛涛
69	材料科学与工程学院	材料科学与工程	马 蕾
70	材料科学与工程学院	材料科学与工程	施敏杰
71	材料科学与工程学院	材料科学与工程	刘珍光
72	材料科学与工程学院	材料科学与工程	黄赛芳
73	材料科学与工程学院	材料科学与工程	杨 洁
74	材料科学与工程学院	材料科学与工程	王锋伟
75	材料科学与工程学院	材料科学与工程	祁 凯
76	环境与化学工程学院	化学工程与技术	王旭裕
77	环境与化学工程学院	化学工程与技术	吕国军
78	环境与化学工程学院	化学工程与技术	郭泽冲
79	环境与化学工程学院	化学工程与技术	李秋霞
80	环境与化学工程学院	化学工程与技术	李露露
81	环境与化学工程学院	化学工程与技术	王叶梅
82	环境与化学工程学院	化学工程与技术	孔德昭
83	环境与化学工程学院	化学工程与技术	宋艳华
84	环境与化学工程学院	化学工程与技术	李雪莹
85	环境与化学工程学院	化学工程与技术	于 超
86	环境与化学工程学院	化学	宋艳华

序号	学 院	指导学科专业名称	姓 名
87	环境与化学工程学院	化学	丹媛媛
88	环境与化学工程学院	化学	叶 华
89	环境与化学工程学院	化学	王叶梅
90	环境与化学工程学院	化学	王旭裕
91	环境与化学工程学院	化学	吕国军
92	环境与化学工程学院	化学	郭泽冲
93	环境与化学工程学院	化学	李秋霞
94	环境与化学工程学院	化学	李露露
95	环境与化学工程学院	化学	于 超
96	环境与化学工程学院	化学	李雪莹
97	生物技术学院	生物学	姚晓慧
98	生物技术学院	生物学	谭安江
99	生物技术学院	生物学	闻 燕
100	生物技术学院	生物学	刘超超
101	生物技术学院	生物学	张美蓉
102	生物技术学院	生物学	叶 华
103	生物技术学院	生物学	李占明
104	生物技术学院	畜牧学	张美蓉
105	生物技术学院	畜牧学	卢全有
106	生物技术学院	畜牧学	钱荷英
107	生物技术学院	畜牧学	盛 晟
108	生物技术学院	畜牧学	姚晓慧
109	土木工程与建筑学院	土木工程	徐浩青
110	土木工程与建筑学院	土木工程	王博俊
111	土木工程与建筑学院	土木工程	马 剑
112	理学院	物理学	刘 俊
113	理学院	物理学	樊 炜
114	理学院	物理学	张明明
115	马克思主义学院	科学技术史	李英姿
116	马克思主义学院	科学技术史	杨 凯

序号	学 院	指导学科专业名称	姓 名
117	马克思主义学院	科学技术史	朱志宇
118	马克思主义学院	科学技术史	李木旺
119	马克思主义学院	科学技术史	刘海峰
120	人文社科学院	理论经济学	张 浩
121	人文社科学院	理论经济学	程 静
122	外国语学院	外国语言文学	高 彬
123	外国语学院	外国语言文学	赛 纳
124	外国语学院	外国语言文学	刘志强
125	张家港冶金学院	冶金工程	郑传波

2.校内专业型硕士研究生导师名单(108人次)

序号	学 院	指导专业类别名称	姓 名
1	船舶与海洋工程学院	土木水利	赵 东
2	船舶与海洋工程学院	土木水利	朱亚洲
3	船舶与海洋工程学院	土木水利	金 凤
4	船舶与海洋工程学院	土木水利	张瑞瑞
5	船舶与海洋工程学院	土木水利	王树齐
6	船舶与海洋工程学院	土木水利	胡昊灏
7	船舶与海洋工程学院	土木水利	张万超
8	船舶与海洋工程学院	土木水利	李英超
9	船舶与海洋工程学院	土木水利	钱登辉
10	能源与动力学院	能源动力	咎 浩
11	能源与动力学院	能源动力	张春雨
12	能源与动力学院	能源动力	朱军超
13	能源与动力学院	能源动力	王敏俊
14	能源与动力学院	能源动力	李权冰
15	能源与动力学院	土木水利	顾丛汇
16	能源与动力学院	土木水利	孙 瑶
17	能源与动力学院	土木水利	包国治
18	能源与动力学院	土木水利	沈九兵

序号	学 院	指导学科专业名称	姓 名
19	机械工程学院	机械	陈 晨
20	机械工程学院	机械	孙志莹
21	机械工程学院	机械	赵 忠
22	机械工程学院	机械	夏 晶
23	机械工程学院	机械	姜根柱
24	机械工程学院	机械	谷 燕
25	机械工程学院	机械	程德俊
26	机械工程学院	机械	张 思
27	电子信息学院	电子信息	李晓曼
28	电子信息学院	电子信息	靳 标
29	电子信息学院	电子信息	练柱先
30	电子信息学院	电子信息	奚彩萍
31	电子信息学院	电子信息	李 思
32	电子信息学院	电子信息	何 呈
33	电子信息学院	电子信息	李长江
34	电子信息学院	电子信息	朱琬璐
35	电子信息学院	电子信息	王 慧
36	计算机学院	电子信息	石 亮
37	计算机学院	电子信息	徐泰华
38	计算机学院	电子信息	邹海涛
39	计算机学院	电子信息	陈建军
40	计算机学院	电子信息	王 琦
41	计算机学院	电子信息	李雪宝
42	经济管理学院	工程管理	赵士南
43	经济管理学院	工程管理	王 建
44	经济管理学院	工商管理	王念新
45	经济管理学院	工商管理	叶涛锋
46	经济管理学院	工商管理	鞠可一
47	经济管理学院	工商管理	李 鹏
48	经济管理学院	工商管理	尹 洁

序号	学 院	指导学科专业名称	姓 名
49	经济管理学院	工商管理	吴影辉
50	经济管理学院	工商管理	王 平
51	经济管理学院	工商管理	卜 亚
52	经济管理学院	工商管理	王 建
53	经济管理学院	工商管理	曹献飞
54	经济管理学院	工商管理	滕 瑜
55	经济管理学院	会计	崔健波
56	经济管理学院	会计	李 锋
57	经济管理学院	会计	黄安仲
58	经济管理学院	会计	赵都敏
59	经济管理学院	会计	王育霞
60	材料科学与工程学院	材料与化工	董松涛
61	材料科学与工程学院	材料与化工	石凤健
62	材料科学与工程学院	材料与化工	刘 瑞
63	材料科学与工程学院	材料与化工	耿遥祥
64	材料科学与工程学院	材料与化工	许祥平
65	材料科学与工程学院	材料与化工	田立辉
66	材料科学与工程学院	材料与化工	尹衍军
67	材料科学与工程学院	材料与化工	黄赛芳
68	材料科学与工程学院	材料与化工	杨 洁
69	材料科学与工程学院	材料与化工	王锋伟
70	材料科学与工程学院	材料与化工	祁 凯
71	材料科学与工程学院	材料与化工	施敏杰
72	环境与化学工程学院	材料与化工	施 超
73	环境与化学工程学院	材料与化工	郭兴梅
74	环境与化学工程学院	材料与化工	高 强
75	环境与化学工程学院	材料与化工	许海燕
76	环境与化学工程学院	材料与化工	于 超
77	生物技术学院	农业	许平震
78	生物技术学院	农业	张美蓉

序号	学 院	指导学科专业名称	姓 名
79	生物技术学院	农业	沈东旭
80	生物技术学院	农业	姚晓慧
81	生物技术学院	农业	吴阳春
82	生物技术学院	农业	厉成敏
83	生物技术学院	农业	刘吉英
84	生物技术学院	农业	张瑜娟
85	生物技术学院	农业	刘超超
86	生物技术学院	农业	张振东
87	生物技术学院	农业	李奕璇
88	生物技术学院	农业	李 波
89	生物技术学院	农业	叶 华
90	生物技术学院	农业	陈志腾
91	生物技术学院	农业	张晓伟
92	生物技术学院	农业	钟建军
93	生物技术学院	农业	谭安江
94	生物技术学院	农业	王东旭
95	土木工程与建筑学院	土木水利	袁平平
96	土木工程与建筑学院	土木水利	沈中祥
97	土木工程与建筑学院	土木水利	杨艳平
98	土木工程与建筑学院	土木水利	刘顺青
99	土木工程与建筑学院	土木水利	詹其伟
100	土木工程与建筑学院	土木水利	齐永正
101	土木工程与建筑学院	土木水利	张 雷
102	理学院	电子信息	张明明
103	理学院	电子信息	王 炜
104	理学院	电子信息	赵明琳
105	人文社科学院	公共管理	程 静
106	人文社科学院	公共管理	赵丽娜
107	张家港冶金学院	材料与化工	居殿春
108	张家港冶金学院	材料与化工	彭红兵

(供稿:张国群 核稿:王俊)

2021 年江苏科技大学各类毕业生名单

2021 届授予博士学位研究生名单

材料科学与工程(2人) 工学博士

赵宏权 孟春风

特种经济动物饲养(1人) 农学博士

黄盖群

管理科学与工程(4人) 工学博士

岳喜马 张美书 贾 昱 胡 俊

2021 届授予全日制学术型硕士学位研究生名单

流体力学(2人) 工学硕士

靖金澎 刘 燕

工程力学(2人) 工学硕士

刘 昂 陶强强

船舶与海洋结构物设计制造(35人) 工学硕士

翁 佩 吴 丽 徐 伦 夏 峰 王金友 缪东青 卞程程 曹学坤
韩传煜 何志伟 晏民育 唐练洋 杨 斌 邓羨椿 冯湖川 汤荣铿
许 威 葛江涛 李 扬 毛沛盛 吴仁豪 钱 进 李 陈 薄纯瑞
袁东闯 包华宁 毛向前 高峰峰 陈子和 王秀飞 黄晓钰 刘雪丽
谢 彤 高 宇 胡威丽

机械工程(33人) 工学硕士

仲纪松 王 震 李 鑫 张奇净 周嘉圣 彭明龙 戴 磊 陈文笛
麻志浩 朱焯圣 张全兵 孟 顺 何佳伟 王书春 赵 聪 黄 艇
赵 耀 张 铖 赵 鹏 掌俊玮 朱佳佳 周佳惠 陈 康 崔家源
吴鹤鹤 姚 尧 王 超 孙 威 付灵懿 杨海凤 梁玉瑶 丁丽君
刘 琴

电力电子与电力传动(10人)工学硕士

陈家茂 王 阳 沈奎成 齐 坤 赵 杨 陈尧伟 栾景亮 李维燕
曹 婷 刘圣亚

信号与信息处理(21人)工学硕士

唐 跃 陈学志 江 峰 何康宁 高世杰 黄凯枫 翁智辉 李小伟
赵天宇 常 琦 刘艺凡 秦浩然 董 鑫 于 航 刘玉红 刘金森
臧利年 王冬青 尹艳平 张莹莹 高 婧

控制科学与工程(18人)工学硕士

郭 睿 陈开元 潘 嘉 朱大鹏 陈世鹏 夏爱明 朱延栓 王 威
谢争明 白英杰 张 磊 朱志鹏 朱 雷 李国梁 薛干敏 黄 扣
王玉婷 于晓琳

水声工程(4人)工学硕士

陈 宇 董天韧 徐千驰 芮超群

管理科学与工程(23人)管理学硕士

闫晓楠 陆天鹏 卢冬冬 章佳辉 郎吉圣 张鹏臣 吕 喆 朱晨龙
刁品昊 陈 芳 崔娟娟 羌慧敏 杨 颖 戴珍燕 单慧云 申青雯
于桂程 黄亚南 陈 琪 彭欢欢 朱宏琳 戴 瑶 杜梦吟

会计学(6人)管理学硕士

杨 灿 史超杰 吴月霞 杨艳华 王 玲 王莉莉

企业管理(5人)管理学硕士

周星晨 何婷婷 黄 艺 董春燕 董 颖

技术经济及管理(3人)管理学硕士

恽 彪 魏梦洁 张辰昕

物理电子学(13人)工学硕士

童荣景 梁道伟 刘翔宇 李小强 关光光 虞登吉 孙立伟 张诗颖
程 荃 陈玉洁 尹嘉雯 刘鑫鑫 杜文灵

材料科学与工程(48人)工学硕士

王开鹏 杨 滨 缪俊彦 潘 峰 侯 宇 邓 睿 韩沛先 张丰裕
甯 阳 喻 明 任剑剑 朱明航 韦俊霖 张泽华 林昌华 谢宏贵

张浩 裴承度 付鹏 刘奔 曾志豪 陈洪广 刘帅虎 蒋圣光
杨小宾 刘嘉琦 于京民 徐猛 黄校 陈翔 周宇浩 高一枫
王凌宇 唐浩 何其航 张坦 谭志育 徐程 梅星宇 解义晓
徐佳诚 陈奕澎 张堂 徐佳栋 常玲菲 钟林 王贝 杜娇

模式识别与智能系统(3人)工学硕士

周博文 马世玲 沈月

计算机科学与技术(14人)工学硕士

罗德广 单体慧 董勃 郭天添 张力为 孙长鑫 饶先胜 韦磊
乔亚茹 李灵慧 景道月 冷佳 董文璐 谢厚娟

软件工程(11人)工学硕士

吴子越 张师鹏 孔欢 相国梁 毛振宇 张潇艺 张晨 谢浩天
姜泽华 张梦坤 许霞

外国语言学及应用语言学(26人)文学硕士

汤璐妍 张香东 陈梦 何爽 李亚寒 蒋明霞 盛佳飞 王雨
陈倩 奚琛珺 王超君 刘卉 陈来媛 王青 戴卉妍 胡超文
吴文燕 倪林 唐玉芹 李雪燕 张云露 姚炎清 曹婷婷 饶佳佳
周鸣洁 吴琳

土木工程(16人)工学硕士

刘刚 徐宁 王昱锦 黄杨成 石昂 吴熙程 张任 林首屹
肖兴 潘卓杰 韩超 经秀英 张浩 金菊 王瑶 沈娇

冶金工程(10人)工学硕士

邹波 王建刚 姚海威 郑鑫 赵东昇 薛强胜 康婷 王丽丽
鲁琴瑶 侯义飞

供热、供燃气、通风及空调工程(5人)工学硕士

江卫玉 高文鹏 丁熙 陈一 张倩文

轮机工程(16人)工学硕士

汤斌 杨磊 阚新 韩宝琛 黄志伟 祝云飞 笄睿 邹雨廷
杨鹏 王贇飞 赵光辉 孙泽 马正刚 骆泽威 李洁 朱科俊

化学工程与技术(23人)工学硕士

徐亚林 陈家乐 胡品飞 曹一波 章辉 金勇 欧阳杰 徐凯
李翰林 徐旭 刘刚 李俊毅 倪成 马强 梁宇 吴铮笛
祝玉鑫 王程 万小晗 杨雪云 徐秋玲 欧锐 殷逸梅

化学(1人)理学硕士

陈志豪

生物学(18人)农学硕士

李斌 曾庆磊 张宁 沈广胜 施幼波 吴万明 徐义超 张笑蓁
张凯翔 薛春叶 郑丹艳 吴辰雨 邵露璐 黄婷 谢晨 刘娜
高梦杰 李莹

特种经济动物饲养(13人)农学硕士

孙健诚 姚明帅 黄昊凌 张少伦 侯冲 王鹏源 郭鹏 张月月
张潇 闫冬 卞宇嵘 徐娇 林苏

2021届授予专业学位硕士研究生名单

材料工程(75人)工程硕士

王端 林常青 陈远建 耿琪 罗茜 杜秋满 胡浩 沙金
张帅 申毅 胡振兴 高勇 赵前程 严林 唐柱明 张攀
张洪岳 朱田 王正 郑润 张生平 安湘琛 茅正锋 钱瀚
王浩 苏浩 龚祺龙 谢青霖 吴义民 陈海山 罗金杰 杜文朝
张治晨 尹广哲 孙宇航 许凯旋 焦勇 毕研华 朱涵文 徐杨
孙茂闯 吴磊 季节 丁毓 王剑飞 姜松涛 贡泽斌 朱飞
刘宇晨 翁祥 徐法庭 姜淙元 姜荪 段正达 王鹏飞 丁江涛
高心康 庞建建 陆圣波 丁书剑 邴思雨 倪前涛 宋浩 孙存思
王林 张晋玮 杨红洲 姜雨默 刘坤坤 王明明 程鑫 王欣怡
秦月 徐艺杭 张玲

船舶与海洋工程(115人)工程硕士

贾劲 倪宏健 顾鑫 李景 张伟健 黄东伟 方超 陈炜
徐昌鑫 陈逸林 曹仁丹 沈凯 张成龙 张剑 邵登峰 付刚
马欣 刘训文 杨涛 唐凯 冒浩 聂长江 张灿 孙浩峰
王航 鲍天渊 廖延 魏能 王敬帅 朱永龙 苑中排 陈静升
李泳辰 李建朝 曹天舒 高龙乾 孔维翔 陆凯 陈浩 张一兆

祁斌	施玉闯	钱佶麒	盛正山	王梦	魏世松	严齐	殷智锋
杨宝明	陈桢	李遥	张贝	张俊杰	姚相林	徐骁	徐栋梁
谭坤	徐晓东	李瑞	蔡文鹏	王一镜	梅天睿	叶鹏	阮浩
林泽铖	沈浩然	姚鹏	徐韦滔	韦琪	朱云笛	李润泽	傅梓轩
王富超	周天九	郭德松	高春锋	李境伟	张培智	李锐	章瑶
尹斌	杨豪杰	常卡	祖建峰	段玉响	董自强	朱磊	牛贵超
蔡城岐	陈豪杰	冒凯凡	王家奇	唐旭	陈加伟	曹稼秀	吴长红
邹蓓蕾	王艳	王陈阳	顾颖	杨艺	何佳豪	徐浩	吉然
陈浩	唐杰	马李琛	刘松岭	许祥曦	郭正扬	王雷青	刘伟
李世林	杨珊	崔梦祺					

电子与通信工程(35人)工程硕士

汪雪皎	刘波涛	杨熠	程伟	莫钰	于云	陆嘉胜	马道懿
王泽辉	陈珍惠	林伟	金龙	周斌斌	王武	张天亮	潘辉
蒋征骐	王延波	王莹莹	邢怡	孙晨旭	师颖慧	杨柳	杨栋
韩彬彬	王成	刘成龙	李杨	贾叙文	陶应亮	张贝贝	陈丹
唐立婷	罗珊珊	高翩翩					

动力工程(23人)工程硕士

单敬伟	周锐	陈凤翔	黄龙	张早红	刘顿	颜年华	叶钰盛
林立涛	郑军	罗凯	李俊	渠浩	李毅	吴维维	杨豪
陈中强	袁桐桐	徐静雅	刘岩冰	陈佳敏	何芳	杨梦	

工商管理(87人)工商管理硕士

刘金凯	孙承毅	赵鑫	徐泽飞	范树镫	曹露	方静	严心刚
杨珊珊	华天恒	刘可轩	寇春玲	颜欢	高静	吕少华	赵航
饶潇潇	季晔	徐展鹏	姚俊	陈婕	王雪	钱璐	秦曼丽
宦婧钰	顾海峰	戚书扬	浦好婷	戴士扬	施洋	左婧	王丽萍
顾颖	陈希	于海洋	王康	高文君	夏崧成	田乾美	张少峰
房雨辰	杜二明	王硕威	岳杨飞	杨晨	汤之宇	吕永云	马泽慧
姚新星	颜御姝	申露	沙欣雨	王蒙蒙	储晨迪	褚静玉	孙羚
贺成雪	陈赵贤	钟栏	方青恬	徐晶	王丽旦	朱宇迪	杨笑
渠倩	马玉琴	王甜甜	蒋文妹	王艳	贾韵泓	李真	许婷
王源	陶蕾	褚娜	梁晨	卜习习	贾一非	李杰	戴炜杰
琚秋实	吴凡	陈丽梅	乔姗姗	刘路	苗文花	杨翩	

工业工程(30人)工程硕士

苏金波	吴英杰	李桢	陆佳伟	王琦	陈云清	丁文强	张奋强
-----	-----	----	-----	----	-----	-----	-----

杨晖强 陆杰旭 韩竟科 刘耀明 周文俊 王理鹏 周媛媛 杨怡莹
何欢 王楠楠 唐倩 黄敏 蒋苏皖 孙孟孟 刘玥含 葛琴
位瑞瑞 袁鑫悦 杨雨 陈秋琴 解花 许寒蕊

公共管理(29人)公共管理硕士

周嘉诚 韩连权 代军 王培 郭松 邱亚 张旭 朱新宇
虞成刚 王超 王文君 连洁 纪文娟 王婷 杨丽 姜咪咪
毛健 刘柳 徐乐 严鑫 李杨 魏丹 刘淼 陈锐
孙成 刘超勇 何亚会 宋婷婷 濮敏

化学工程(35人)工程硕士

孙同帅 姚瑶 宗慧隆 朱田雨 姚海洋 顾庆华 周豪 汪胜
张春洋 卞坤 杨昊名 韩洋 周彦 陈天瑜 汤耀南 陈祥
郭岩 肖敬豪 贾强强 朱晖 李墨 徐春梨 邓琴 冒雨生
黄息柳 陈葳 唐冰 解琳 苏珊 马娇娇 胡艳 薛艳春
魏洋 王培培 韩珂

会计(94人)会计硕士

相裕 卢苑 吕金昕 刘畅 屠嘉明 孙银涛 施佳凯 贾辉
蓝嵩 王家珍 王梦雨 郭明珠 李苗苗 葛君 毛秋艳 周唯
朱雯桦 李雪 赵鑫漪 邵文君 邢俊 李云 陈洁 周鑫
刘可可 蒋晨璐 赵佳露 许烨 陈思远 韦玮 邹怡雯 吕江瑶
魏欣兰 蒋淑敏 张民洁 王琳 沈义帆 王家琴 王凌露 唐婕
陈佳菲 陈果 王静惠 张煊晗 董星 陈淑怡 于瀚涛 于悦
姜宇 王昊 梁斌 徐刘阳 李云鹏 沈磊 范建成 姚远
徐志豪 季聿阳 顾天逸 于勇 汤熙恩 狄浩 韩媛媛 顾钊
王悦 李静 张玲燕 李琪 刘纯芷 孟珊珊 黄玥 李想
王靖 张馨丹 孙思颖 朱玥 邓玉洁 解梦 高磊 朱香香
朱益冲 仲颖 胡元悦 刘竞 姚梦茹 许露丹 陈子佩 张颖
姚文怡 华芑 许诗晗 刘天淇 陶雨吟 施懿纯

机械工程(82人)工程硕士

刘汉阳 梁小莹 万小三 孔丹枫 赵渊博 王宁 吴泽 韦宁
张进金 李有创 冯文 王刚 陈家兴 于超 张杰 王欣
王恺 王杰 王浩强 仲飞 张志昂 朱丰林 朱华伦 高兆楼
叶鹏飞 王前进 王文涛 刘聪 王磊 许侃雯 江泉 章建非
邓鹏鹏 严俊 郭栋祥 殷杰 蒋雨洋 姜海 戴名强 刘康
张续才 李家富 王镇 王玉 谷通顺 胥平卒 孙宇峰 栾凯

黄晨 袁卓俊 蔺明宇 章振 吴昊宸 马正宇 王传晓 张家俊
唐明明 周曦 蔡雅轩 贾长峰 徐永铭 张湖滨 陈金鹏 黄侯钧
吕峰 李辉 俞扬 徐寅豪 刘迪 赵波 杨凌翻 陈晨
房文静 张玲 刘小娜 王荣月 黄希 雍惠 郭华月 张艳琼
李如俊 李晨洁

计算机技术(48人)工程硕士

周复伦 蔡劲 王跃 赵威 左其群 史丰畅 陈瀛 李薇
于爽 杨鑫 杜祥通 王东杰 朱乐俊 陈鹏 徐苏杰 张康
姜海富 刘东华 檀俊 毛伟杰 林佳庆 夏振宇 雷新意 左华煜
周尔昊 罗斌强 申震 常锋 朱昱衡 陈力 成昌喜 喻慧江
袁远 王仲林 单晨亮 凌万云 王钦玉 吴思怡 任悦 戴海云
冯晓钰 祁正阳 周立寒 季旺 苗月 潘慧 周迎 潘慧

建筑与土木工程(29人)工程硕士

王书刚 户振 王航航 李丁丁 原义伟 孙凯 张凯东 应辉
费浩杰 汪猛 彭琛 唐琰 许明秋 潘超 陶云翔 张亨
陈虞祥 翟宇 仇佳琳 丁夏 赵苏雅 马苏 王婷婷 殷悦
孟博 赵航 王均毅 薛亚菲 郭月姣

控制工程(53人)工程硕士

刘尚坤 戴雅婷 倪君宇 刘彬 汤成 尹大雨 孙彬 宋大鹏
李军 孙伟杰 秦有成 顾祥 任重 贾璇 许小鹏 潘荣睿
王磊 仇金桃 江镨 戴磊 张铠翔 瞿云飞 张洪成 蒋正宇
戴欣童 李旭 王俊 朱鹏 庄海飞 于中奇 左健豪 张宇航
兰武 潘伟 黄贵江 韩济泽 霍亚伟 张刚 姜帅全 沈文杰
刘博 叶浩 王浩陈 万斌斌 邹乐述 黄晶 葛成威 金爱锁
张子焯 崔石玉 孙金红 李洋洋 常婷婷

农业资源利用(4人)农业硕士

王成荣 杨晓平 陈星 孙梦琦

项目管理(9人)工程硕士

张小银 于进 杜越 翟炜 王书乔 陈凌 刘婷 江思恩
林佳

畜牧(19人)农业硕士

刘修昀 蒋德雷 王帅 程永远 曾振 朱冠宇 钟经波 梁帅

颜承海 黄静怡 高亦涵 朱玉杰 于婧 赵娜 马莹 郭际云
王娇 谢云霞 苏韵

植物保护(1人)农业硕士

陈铭涵

食品加工与安全(2人)农业硕士

许涛 吴越

资源利用与植物保护(1人)农业硕士

顾成

(供稿:李冉 核稿:王俊)

2021 届江苏科技大学镇江校区本科毕业生名单(3746人)

材料成型及控制工程(36人)

潘文亮 刘勇 陈鹏旭 蒋鑫 邵敏 朴南瑛 岳鑫 赵鹏飞
马少龙 吴帆 刘子豪 庞博鹏 田正强 牛童 刘莹雪 翁颖浩
胡涛麟 查鸿凯 经仁威 黄冬宁 魏永超 陈靖佳 李涛洋 盛超
殷宏磊 耿晓锋 罗光桃 邓晨宇 王思萌 汪鑫隆 张世杰 黄坤
闫雨婷 郑晴 胡建东 章有缘

电子封装技术(35人)

唐小雯 黄贞妮 郭荣 刘响 江涛 吕剑飞 万君 祖丽胡马尔·阿卜力米提
韩志超 黄肖勇 郑卫凯 魏红 宦钧 张佳恒 代仁超 阿提开姆·麦麦提伊敏
蒋顺忠 高炳昊 朱尚涛 孙茂玲 张佳奇 孙和 吕鹏程 覃靖芳
洪涛 汤承 姜铭泉 张小维 张旺旺 杨清 徐雨婷 王铖
林天宇 周旭 覃贤云

高分子材料与工程(39人)

张文强 王任远 李紫琦 韩明宇 陈年婷 吴天焱 徐雨程 狄明兴
孙乐 黄语嫣 莫共育 张守群 王锦涛 罗伟奇 闻浩博 程龙
安亚非 郭宏鑫 鹿长安 安世博 葛康宁 顾铖煜 赵越 周君
刘成豪 陆逸潇 戴子健 向震宇 王磊 范应强 敬仕荣 彭杰
金自辉 张倩 丛鸿岷 罗昊 罗朝阳 沈鑫 黄凌昊

焊接技术与工程(117人)

贡一峰 张裕坤 王罗飞 杨东东 张功宇 王文江 陈铭志 阿卜杜开日木·麦麦提

刘金强	彭 亿	窦小强	宁嘉傲	徐世宝	王 闯	胡国庆	聂 骁
陈汉唐	王春年	张瀚洋	湛礼邹	李 茂	韩杰锐	马 斌	丁宏德
周朝东	徐晓凡	刘基宇	张 钢	张 文	张科庆	金子文	琚闯超
王君与	陈永威	刘丁玮	毛峙淑	张 杰	刘鑫宇	姜 翔	唐 威
严孝玉	郑 瑋	甘博文	张泽炜	徐汉峰	刘 洋	周 杨	赵健康
徐荣杰	张华轩	陈硕秋	毛欣宇	邓豪杰	邱子杰	孔维臣	侍 鹏
向兴勇	王 宸	郑维添	白轩宇	王瑞林	杨景超	于伦铸	钱 浩
杨常举	蒋皓宇	张思宽	林佳杨	周苏杭	任翔龙	黄梓皓	吴方佰
周宇扬	赵国荣	蒋 浩	陈云涛	陆 阳	朱 彦	郭俊麟	卓 玛
孙亚龙	曹 卫	黄士铭	陈宇航	秦 卫	邵 奇	曾炯萌	殷武佳
董焕才	蓝 阳	宋启银	王晓冉	张 宇	李祯年	时佳心	嘎 姆
李 旭	张万里	吴宇平	张峻铭	万家杰	范 源	宋旭博	杨荣轩
陈 杨	陈新元	张茂航	周志豪	卢英健	潘鹏宇	朱本强	解 璘
李 静	耿 辉	吴佳鹏	郑 毅	张子凡			

金属材料工程(126人)

张 历	刘 悦	张京京	苏 猛	陈 鑫	赵子彤	陈一统	余章俊
通旭强	汪 浩	陆文奎	王凌越	陈光越	陈雨航	郭钟志	闵 亮
吴 优	宋 琪	王雯倩	张天俊	安宇轩	夏星宇	郑昊旻	陈泽田
何欣玥	潘家琛	陈 阳	张 磊	江家凌	梅东成	闫浩田	郑佳松
郑松林	孙雨晨	陈佳豪	向军华	李子博	刘明辉	陈 浩	沈佳宝
章 宇	张硕洲	赵奕然	吴嘉威	吴昕智	陈 裕	肖宇航	耿逸凡
韩茂林	赵 航	韩子超	王 志	高程程	陈耀天	黎行霖	查智文
李康帅	王业勤	黄 飞	唐 锐	刘玉冰	彭世豪	窦金杰	顾钧杰
周文博	陈家劲	陈钰涵	孙浩昉	张韶洲	张福建	蒋子思	陈敬伟
陆 洲	周 政	陈璐媛	任然鲲	邢祎辰	纪嘉骐	朱熠霖	刘林锡
刘祖鑫	陈隆景	陈道达	区旭炜	石培荣	丁 达	易 栋	常皓博
杜 睿	周逸浩	周杰轩	刘家辉	高 兴	吕南英	陈天宇	王向宇
徐佳宁	李少权	缪应涛	梁力凡	朱雨凯	夏洪超	李猛猛	丁创鑫
陈炜南	徐伟哲	陈永康	胡凡生	金笑云	徐曹梨	陈 磊	闵 程
芮振宇	蔡瑞龙	简江林	顾旻昊	江 乐	赵伟杰	张南星	丁文义
刘 昕	王薪植	王 昕	陈星远	何志睿	朱永康		

船舶与海洋工程(201人)

邱焱焱	刘翔宇	何 帆	董逸飞	杨 安	戚 妍	傅宏斌	刘 超
姜 楠	刘德让	武泳霖	王津玮	杨国德	潘宇萌	薛 顺	冯琳森
王逸生	庞傲然	吴晨帆	邹晓惠	朱南佳	莫一苇	王晨煜	刘俊达
冯 泽	杨宇航	唐雄峰	汪竹欣	张 楠	孟国庆	徐朝祚	宁轶男

龚啸寅	辛利佳	赵晓俊	李嘉雯	张辰昕	刘博杰	彭新宇	陈俊帆
杜昌皓	顾磊	范笑行	王雯洁	郁霄	李恺	朱凌霄	郑嘉俊
郭子寒	戴维	曹志力	张茜茜	戴家悦	纪嘉辉	李嘉豪	王骏
王子鹏	杜铠	仲玥杰	赵晓阳	黄正阳	高泽宇	孙安平	度书瀚
杨明	吴怡	李昊霖	刘子鸣	季武杰	陈宵楠	赵横	丁雄鑫
王子淳	习文倩	王胜	刘航	柏宇程	陈家栋	潘子文	罗国斌
宋桉楠	张博	宋竺霖	孙雨	黄家煜	袁泉	李志伟	张胜文
王坤	柴子桑	郑昊然	袁岱文	汪世界	龚展	袁婧	徐梦玥
段紫宸	韩思佳	李阳洋	吴川将	石天赐	陈浩振	李琳月	范杰
刘蔼栎	孔德润	赵新军	吴波	郑利	陈昱	王宁	秦孜凯
王敬元	张友睿	王德鹏	尚明	周君钦	严杨	秦晨洁	赵鹏程
黄书敏	吴卓航	陈宇	张胤	赵端鑫	王书文	姚清	郝宇轩
朱森林	张健博	倪菊昕	刘俊杰	张正耀	柴志强	高绪兵	徐清扬
余青原	王翔峰	俞梦娜	毕季超	张竞源	姜亦安	唐瑞	娄奕冰
于浩波	苏翼	杨晓冉	李天宇	许勇	赵怡荣	王加明	孔睿
于世梁	范舒琪	陈豪	顾佳豪	王淞	茆传舰	赵传奇	林钰燔
杨湛丰	张弛	夏国洋	张玉超	汤沛楠	王永其	严青晨	朱俊
夏高宸	汪佳伦	陈陆敏	何海军	孙立	陈新武	杨雨欣	邓思远
李宇轩	杨雯雯	吴通	潘学文	荣春晨	蒋凡	郭泽耀	杨宸
邢益峰	徐锐帆	栾焯鸣	马一鸣	陈浩杰	朱玥瑶	陈苏苏	周宏旭
陆吴凡	丁昊	黄嘉业	周特	赵北斗	窦立远	秦政	邵聿明
孙溢泽							

港口航道与海岸工程(59人)

夏际翔	王竑毅	黄金叶	吴炜	朱金海	胡波	舒旭轩	柴学泉
吴艳秋	陈隽怡	刘大治	许东硕	乔佳宇	朱明星	刘磊	曹竣哲
赵瑞	张旭	孙明宇	刘永刚	董菊	俞越	林文锋	徐国钧
夏旭江	毛子业	陶旭	董宁鹏	陈蒙	王山锋	李德坤	侯林辉
鞠世成	何虎雄	史文波	李前宽	刘明林	王磊	胡潇洒	吴星航
林芄皓	闫朝文	吴振宇	林长安	蔡之良	唐玉林	何众祺	朱涛
徐兴年	姜羿宏	黄伟	付剑玲	张尧赵	孙金龙	仇宇	束鸿钰
吴良满	刘志翔	马明					

工程力学(25人)

刘胤如	赵哲	窦敬宣	刘楚豪	田培壮	何正大	陈恩惠	胡奕琛
张佳梦	江馨	张先发	丁相贵	尤明铭	冯瑞龙	费明	何凯峰
贾志成	刘李晨	李鹏举	潘荣信	张衍	李振岳	杨勇	陈运
董伟							

海洋工程与技术(36人)

张弛 金天 孙杰 姚威 沈子龙 戴诗琪 顾逸文 徐毕罗
王宵雨 程啸 高心怡 庄嘉晨 潘苏涌 葛传福 黄绥恒 龚佳乐
邵钦钦 巩树凯 陈茹 华佳杰 贾岳 乔照光 杜未名 庄铭祺
潘一博 许益飞 周建华 仲凡 王鹏 王妙珠 陈怡静 陶帅
景健东 熊月 张笑 沈奕

测控技术与仪器(57人)

覃琴 居洁洁 王子睿 刘信文 邱宗钢 薛琪彤 李秉阳 张嘉琪
熊桥辉 方占渊 郑佳峰 陈琛 钱子豪 沈悦 甘滨江 王鑫生
蔡徐 孙民睿 银星敏 安凯 马誓壕 吴俊鹏 袁杨 高雨彤
史三峡 顾用锋 王龙 仲书辰 王洁 曹一帅 范家宝 陈博远
李长泰 磨芳园 于仙政 杨京山 章文韬 李玉芳 胡伟名 李梦婕
胡旭 宋吉刚 杨玉凡 杨超 赵栩皓 孙宏悦 陈慧秀 张寅程
王德耀 樊梦雨 赵京巧 田锦贤 于楚齐 王励志 康陈媛 杨婉盈
张旭

电气工程及其自动化(105人)

张维亮 滕宇洋 张慧敏 陈春霖 翟筱薇 魏寿锡 李嘉文 阿卜杜艾尼·约麦尔
李旭 林世杰 吴文达 沈晓磊 赵云 薛炎 闫羲 阿力木·库都斯
肖谭 董陶 符心烨 李赞 姚森 刘树锦 张博炜 刘镇
孙虎怡 钱俊辰 杨依婷 邹永洲 郑帅 田进洪 陈溯楠 刘旭
王振宇 刘晨 李豫 王福星 邓德福 王新宇 陈静 李鑫
武文捷 张佳宁 张茗钧 李明研 王子豪 杨文霜 常俊龙 李海瑞
陈伟健 沈阳 潘月 孙宽 赵晨 茆林仪 纪新聪 阚海波
徐圣杰 王彦飞 许毅 胡靖 徐铮 桂久衡 周云南 张杨哲
张鑫 宋施霖 刘鑫 周宇欣 黄鑫 严培鑫 尹渝翔 牛犇
蔡理东 马迪正 张成旭 陆家裕 侯凯 丁学位 徐斌荃 李日山
鲍晓明 刘研 覃绅 丁乐 李宗琦 童磊 武倩倩 崔锦施
蔡青龙 徐志诚 王子维 冯兴 卢宣成 杨斐 韦立翔 吴达鑫
赵苗羽 王自玉 王亦凡 白靖 兰天雄 乔彦昕 王磊 李文杰
张亚洲

电子信息工程(102人)

杜星月 周添霞 朱磊 谢玉东 田振宇 苏青青 沈超 李桢
林枫 段其双 李春莹 彭佳宾 岑选锆 王钧予 崔士如 李凌志
王文慧 朱鹏博 张显宇 张意扬 郑智超 卫磊 左瑞永 李江

贾平	胡雪	艾浩	周文丽	杨佳俊	李心怡	尹钰婷	李佳伟
丁建雄	赵士杰	周晓龙	陶桂洋	赵南翔	郑承宗	吴天宇	黎泳金
柳斯因	张雨辰	王佳明	梁超	王久阳	王联财	王志奇	金中晟
邝磊清	张永奎	孙旗	邓盛根	郑梦茹	吴学碧	王金涛	胡超凡
孙培明	刘毅	黄格格	王硕	刘昀鑫	夏吉祥	乔方正	黄密亮
杨洪东	陈帅	徐滢	周洲	高天鹏	张征宇	刘宇琦	黎永鹏
王本清	夏鑫	杨亚清	范海钰	吴瑾仪	张一舟	刘凯	唐闻乾
莫明锋	钱一	余鹏程	杨芳皓	丘俊伟	关志杰	林博军	张瀚文
张晔	张宇扬	沈威	顾珊珊	刘依航	徐为杰	刘宇	王晓倩
吕招洪	刘远博	吕琪	王敏	王华宇	苏灵铃		

电子信息科学与技术(59人)

靳宇航	张昊阳	郭艳	何茜	赵雪梅	马帆	刘诚达	杨秉默
刘鹏	唐鑫	史鑫磊	邓桂如	顾健	张浩	李蓓	王海霄
王锐琦	田永乐	苏永鹏	宋侍泽	颜云	何杨磊	任永恒	王朝佩
徐家俊	胡日进	胡天杨	段飞	彭家豪	杨龙	张天翔	万春风
赵明慧	白淑娟	苏龙	周鑫	余佳恩	金圣博	董传琦	宋泽霖
李曦	马震杰	谢博诗	郑凯	唐素珍	龙科宇	陈乐融	黄欢腾
丁济华	胡丛政	李纯	黄国栋	黄钊军	文瑞阳	张晓阳	李富恭
冯启颖	郑林涵	燕润楠					

水声工程(29人)

陈振华	金雨晨	杨宇	陆秋雨	刘森	杨漪焯	柳其岩	桑睿
宋赫隆	徐思雅	张君义	王金涛	吴传建	杨光	孟张浩	韦湘苹
李淦	施杰	仲嘉维	王培坚	方梓德	吴常发	黄曹辉	朱虎
郭啸嵩	王雨豪	朱昊	李义硕	许萌			

自动化(100人)

李超	温畅	高淳	李佳敏	苏凡	蔡健浦	周子彦	李锦陶
杜永康	潘昊	徐雨萱	高雄	宋鹏飞	李国庆	王宇	毕星星
梅春杰	刘鹏	石佳奇	齐鑫伟	彭子格	郝星星	邱胜	朱亮
蔡一帆	廖世仟	陆晓川	吴悦	程前前	李浩	张利宁	耿宇
孟祥宇	廖泓宇	姜建军	程怡	张成祥	朱健锋	徐明洁	陈浩
朱凯	李金奉	孙嘉潞	杨一柯	冯北镇	徐亚齐	洪俊民	马俊杰
周家壮	李聪	李思杰	郭鹏	李鹏宇	王勇	汪天鸽	张威
张健	冷金龙	左学江	李高平	周睿	黄悦	郑燕清	赵珂玉
杨卓錡	胡开捷	王宝辉	刘用	孟利民	皮建越	阿彩兄	武冠华
杨赦关	顾明健	高紫薇	龚紫阳	李雪坤	秦源	许滨	陶昭

杨启杰 高金硕 李紫妍 张 冉 周兴之 沈续睿 张博文 冯 真
周润生 浦珺妍 臧柳菲 张 茹 沈 君 徐 润 陈嘉明 陈媛靓霏
杨思聪 孟凡龙 王 丹 张棋皓

给排水科学与工程(32人)

王怿文 闫 丽 刘炳兰 裴武璇 沈莘桐 于久恒 林汇鸽 赵浩伯
吕朋建 周家乐 王浩楠 侯凯戈 孙 琪 李晨辉 耿康慧 李文丽
华 纯 黄良龙 周 超 尚 宁 黄 奥 宋金涵 许文硕 黄韵洁
徐雨晨 支义婷 李文豪 亢新玥 谷睿容 古李娜 刘 媛 李 磊

环境工程(60人)

张桂红 孙文倩 罗 闵 房蓉蓉 孙 童 唐良秀 王 鑫 王俊浩
周云静 杨吉园 时 昀 周 润 吕鹏旭 张 颖 刘星余 黄学伟
梁 军 李盈盈 李振坤 刘峰宇 刘得胜 王 昆 金晨辉 赵娟娟
易子坚 梁 颖 张华旭 杨子昱 侯靖琨 黄 平 朱泓霓 蒋慧强
许哲伦 崔荣麟 刘前程 蒲小娟 张 睿 田 昊 程 沁 翟德丽
唐 逸 胡家瑜 邵 鑫 许 雯 刁艳芳 吴鸿龙 郑泽恩 陈桥风
刘静霏 杨 渊 马 波 徐荣非 杨年翔 符标准 熊登鑫 蒋昌俊
张昊东 张薪和 覃 然 熊昊童

新能源材料与器件(32人)

赵 伟 余 坤 金 颖 胡佳玉 郭留洋 钮军旺 纵维克 叶怀波
周东成 方 超 许茹歌 杨 岭 杨 帅 陈一凡 曹宗林 童祥芝
夏黎云 张 乐 王国勤 曹振如 牛桂玲 季晓蕾 王敬敬 陈佩雅
陆凯园 张世林 赖晓霞 左龙堃 张 宇 夏 兴 刚永锋 李子轩

应用化学(54人)

肖宇婷 钟 秀 车毅珺 陈晗韬 李 玄 陆俊霖 樊承乾 比乃扎尔·艾尔肯
李 虎 陈凯炜 丁宇豪 金 鑫 李双名 周 艳 肖 佳 麦热亚木·麦麦提
竹阳奎 邓 根 郁思源 刘 朋 朱宝成 沈贤锋 朱建麟 师虎成
赵雨斯 张国林 林晨希 杨恒明 邱潇琳 龙 云 郑文龙 马一弘
何万娇 郑童童 陈 光 刘昕宇 叶开顺 张玉阳 徐雨婷 刘润林
蔡 鑫 朱学杰 张荣博 何 静 赵 一 刘 浪 王 浩 林 海
陈 旭 方 舟 戴煜昊 梁崇耀 申雅璇 王 珊

工业设计(48人)

庄鑫仪 黄可可 钱智彦 叶 芃 张宇欣 唐 芳 王龙飞 田 沛
刘西贝 侯 峰 张 月 阳 凡 刘逸轩 于 苏 廖良松 谭 静

李常峰	丁新怡	魏天宇	张成州	徐偲玥	陈康寅	李妙童	刘睿
邱善岭	施佩良	杨珂	黄丽婵	谢龙礼	谭玉林	马卉	黄于龙
刘俊俊	朱丹梅	谢世杰	孙梦	曹梦涛	莫洪玲	董敏雨	庄俊伟
龙占海	黄金杰	高燕	韩唯	黄海芬	王岩	夏筱晗	吕文硕

机械电子工程(79人)

曹秦	邢倪鹏	李小龙	熊联欧	张文浩	程亮	王瑞宁	刘洋凯
赵海	周元亨	李浩波	方焯	阮泽鑫	赵伟	苏旺旺	王昌权
方启璐	张超逸	高敬阳	裴伟	苏兆睿	韩冬梅	周浩	杨天翼
王燕	吴雨蝶	孙恒	袁晓武	宋怡宸	曹日升	方文杰	吴幸成
钱庆濮	王子元	孙锋霖	杨生玉	傅泽宇	茆珂	姜杨州	郝文凯
袁茂盛	王伟伟	陈孟	严家鹏	郭虎	张天琪	成天洪	谢艳军
张志斌	焦孟韩	吴旭亮	陈超	张冲	朱建伟	杜孟伟	魏瑞
李巧津	荣江龙	黄雄辉	杨文虎	江明威	于丹平	胡兵	申屠建平
郝新宇	刘颂涛	张云啸	张志广	蒋浩辉	王建瑜	张岩海	艾尼·阿卜杜热合曼
李广财	林宇轩	王斌	朱路程	姚钦	孙鹏元	范波	

机械设计制造及其自动化(158人)

官震	谢明亮	李佳林	徐航	祁崇文	石钰杰	左家益	李坤坤
窦世磊	唐会友	潘啸	魏朕	杨扬	林道辉	储欣亮	沈文杰
施澄宇	王婷玉	栗超	许成龙	滕飞	李卫军	孙海宝	叶凌风
朱武	陈鑫涛	张东民	王海军	董诗伟	龚国虎	王昕宇	陈宇豪
贡杰	许洪光	朱秋	李小宝	张智鹏	封煜	吴逸轩	倪霞
陈康	殷子健	李晨昀	刘洪铨	杨雨泽	丁逸然	吴秋炜	顾寅萍
王文萁	蔡雨翔	袁朝骏	吴君丽	宋恩	郭世杰	李辉阳	何冰
李治倩	廖祥卫	孙尤杨	吴义敏	任云龙	刘德楷	杨天宇	居志豪
龙补阙	王聪	范浩然	朱如平	鲁嵘	戚敏	田旭升	赵程帆
赵熙孟	邓智杰	韩文强	朱浩田	徐前盛	孙俊杰	刘佳辉	周思思
周致烨	胡正邦	甘家磊	马军	李俊曦	方天宇	相堂虎	任晨晖
赵汉运	张瑶	刘利伟	王壮	郑华	袁康	钱程	杨立源
于明楷	刚存钰	王瀚臣	徐创新	张宇轩	张凤兴	马忠豪	李伟达
谭熙	谢昊东	蔡宇航	袁满	张永杰	万全	杨青	岳安意
杨喻钦	张森	吴卓骅	文沛	张剑	王吉	吴成玉	熊白云
沈楠	阮伟豪	曹健雄	陈平	杨旭晗	卢义	丁启航	邹广城
鞏钜然	刘艳婷	茆同丽	刘崇崇	徐楠	陈秋池	戴家豪	张宇
周王桥	陈波	沈东	尹朝辉	王贤芝	张传庆	李佳诚	骆凡
李鹏华	朱宇琛	黄震	周洪旭	田成东	李凯	丁一	蒋昊巍
张星琪	徐铖	焦祥	顾少警	于永波	刘俊铭		

计算机科学与技术(111人)

赵 涓	黄权彬	韩小虎	罗 娇	唐 彬	任 杰	崔蒙蒙	皇甫尧天
张 月	马振庭	董 浩	刘宇翔	高 峰	郭家诚	陈金龙	巴音木克
尹鸿涛	郭 睿	瞿嘉伟	郭桦宜	付青林	王昌锦	沈袁程	阿卜杜热伊木·色依提
杨 楠	多 郎	李炫儒	曹海涛	邓运钦	庄 壮	徐颖晟	麦尔旦·艾尼玩
杨荔明	柏生福	朱辰昕	李家吉	王家豪	张澳琪	姜 娜	朱润南
熊 周	覃云磊	刘义唐	王佳琦	方伟仁	李雪婷	陈坤亚	刘啸虎
相吉民	史兴燕	李曙光	雷健斌	张梓通	冯雅雯	李耀辉	娄家芹
魏培峻	张 珑	吴真阳	童泽祯	程 曜	邹 悦	洪 湛	王同同
王兴禹	钱俊杰	李志恒	于永波	袁 耀	刘 杰	黄玉锐	刘 旭
王 晟	吴宇胥	马尧昊	秦 玮	陆 城	马铭汗	万 鹏	赵俊祥
任双帝	周俊成	王鑫森	王祖灿	吴玉剑	邱燕红	卢 煜	徐庆东
潘海鑫	王益卫	方钧朝	张 磊	张晓萌	包元良	郑泽俊	卞岑鑫
娄 毅	苏浩翔	王子强	陈家旭	周 强	于有朋	吴三师	宗彦彤
李树欣	翟伟仁	王 坤	谭文喆	赵宇翔	郭富伟	侯 号	

软件工程(嵌入式培养)(78人)

陈星化	周宣成	孙雯芮	冯红元	吴津瑶	罗树康	苏子杰	杨 岩
刘永新	袁 海	张松滨	耿雨辰	林 威	任晓鹏	蒋雨雨	贾 翱
张 辉	陈 强	孙 源	姜宇璐	杨雪莹	王 斌	秦春花	徐政钦
胡 宾	莫荣翔	彭证全	王乐遥	赵浩荣	宋子恒	潘钟强	赵岩松
刘 健	张玉碧	王胜华	刘世权	张 豪	张子杰	张世龙	赵瑜阳
杜 鑫	刘 钊	张 超	朱肖龙	王 潇	黄格言	李亚军	李 非
陈 勇	徐自立	朱孔祥	彭 健	李嘉乐	陆 威	朱 尹	潘科棋
李锦浩	靳艺伦	常 玥	沈佳锐	张雨朦	黄朝阳	李佳逸	莫璐禹
潘顺军	张翔宇	余 洋	卢子涵	何泽伟	张 敏	施浚洋	施 宇
王靖峰	朱正中	王 冲	王 旭	王 旭	沈 陶		

通信工程(68人)

邹不同	李 闯	韦荣益	陈 群	才 轶	张 健	吴 珂	孙 芳
张晓阳	余万航	张皓波	刘甲浩	蒋贤龙	徐志成	刘明春	马佳宁
潘德民	刘子兴	孟二帅	康 鑫	郑林峰	殷 圣	王平远	曹振杰
刘超杰	李 洋	王健宇	顾兴瑜	缴培森	梁习婷	陈桢灿	张祥雷
姚 迪	陆姝霖	苏宇琨	李 懿	朱苏玲	覃宇嘉	杨金磊	王 旭
沈宏杰	张元鹏	莫雨乔	汪金威	于清晨	杨 平	魏瑜恒	周勃翰
蔡 婷	黄瑞东	刘香港	李松美	申佳佳	殷幸如	黄 芸	曾祥浩
李福瑞	石佳宁	朱津津	方煜颀	陈国佳	龙朝勋	董永芳	邱少辉

熊建达 仝玉宇 周 磊 陈志伟

物联网工程(73人)

张兴童 张苏留 易梦媛 刘诗琳 姜晨馨 陈彦宾 莫昕宇 曾鹏程
 吴逸凡 林 远 朱钦峰 章 宇 田书营 陈美佳 何 伟 李 江
 孙佳聪 曹哲奇 沈伟琦 程吴睿 晋松涛 李旭泽 毛忍耐 令 亮
 吕 越 何 姗 李 鑫 吴海磊 惠盖铭 张 桐 郭 瑛 陈伟明
 刘思伟 李翠锋 蒲春香 贾兰兰 赵忠霖 樊春博 邹 磊 吕胜男
 季持皓 方小康 龚凯杰 卞泽华 刘国植 钟 屹 谢宇航 潘理玮
 方天翊 符文军 罗荟西 杨日尧 彭 澳 江志文 李孝婷 瞿晶祥
 潘昌琴 刘 野 杨鹏泽 许馨月 李经纬 顾 洁 张 焕 黄琰昊
 宋久哲 路秀桃 雷晨雨 张嘉瑞 张凯铭 王海宁 苏忠棋 季钰杰
 黄碧清

信息安全(46人)

赵 昊 胡常敏 苏雅婷 吴念莎 殷浩伟 吴周坤 黄雨薇 陈传琪
 张博涵 韦小曼 宋汉平 曹佳佳 曹彦庆 赵 越 吴佩泽 余冠霆
 袁宇峰 衡 康 张庆伟 王静娴 卢语倩 姜文龙 黄 昊 俞博文
 谢晨恺 郝茹怡 吴一凡 王媛媛 周奋帆 李善婷 吴宝明 明靖坤
 罗世民 杨 鑫 王广鑫 张 橙 吴 庭 王 晨 刘佳杰 陆子曦
 顾纬哲 张建峰 牟雨萌 董丰恺 史哲宇 李佳薇

财务管理(55人)

马林伽 常 晨 杨 娟 滕 旭 喻 婉 温 馨 姜 瑀 魏锦涛
 陈 涓 刘霜情 陈 悦 王雨婷 曾 榕 周 楠 葛雨迪 顾明珠
 高莹莹 王铭聪 钱董慧 龚小蕾 张智花 王逸坤 朱晏仪 杨 瑾
 周瑞宁 聂晓洁 徐 鹏 陈 倩 郑祥然 苗媛媛 戚舒尧 罗凡琳
 李 逸 邹佰成 文静静 陆佳琪 岳锦鹏 张怡然 武 丹 陈博文
 李海露 陆 园 沈嘉豪 朱耀华 段彤瑶 夏 青 崔银银 孙晨慧
 竹静洁 梁 彤 周思瑶 吕显威 李 平 酒鹏宇 梁子晴

工商管理(125人)

杨 烜 王 露 陈怡柠 张国毓 施智溢 鲍宇昂 徐 晟 周冰倩
 杨西园 陈恺炜 吴冰冰 陈致远 莫贞文 茆秋然 奚 润 徐晓晗
 丁 一 莫 薇 黄烨帆 游 阳 李颖庆 万 超 宋立洋 王 典
 范佳文 顾心怡 许瀚文 付一帆 郭 旭 庄君丹 刘潇天 张立轩
 谢悦莹 李思缘 郑子鹏 周慧宇 张雨希 兰文宵 后天路 许 琰
 李美萱 黄文萱 缪继红 刘思含 朱艺雯 朱盈盈 顾 浩 夏铭昱

汤哲君	汤思仪	谢天翊	卜慧宇	李佳倩	周景淳	储曦	沈家祺
朱志锐	江玮	张美玲	罗楠	盛奕珏	杨慧雯	曹逸炯	黄威
贺子高	耿玫	瞿东坤	张媛	陶柯颖	潘雨彤	孟檬	丁宁
杭星雨	刘婕	吕梦恬	胡淑婷	徐心怡	戴郁婷	沈芷薇	朱颜钰
秦琪	洪瑾	仲希瑶	贾建鸿	陆文豪	戴艺	张涵	孟欣佳
王振宇	杨灏	谷睿	商朝林	郭雪	陈琳洁	严子涵	丁诗尧
杨长弓	翁强	庞静	储宇洋	任子焯	刘天奕	陆志浩	朱彤
吴望菁	李佳南	李邢睿	曾群浩	颜馨怡	陶雪怡	金城	何怡文
李焯	刘若旖	熊苏敏	段旻宏	高宇山	倪丹彤	仇睦然	黄涵新晨
曹艺馨	杭星沂	沈佳琳	周梓欣	种加昕			

工业工程(61人)

石宇	陈妍	张荣	孙宏伟	赵国建	胡涛	兰梦婷	仲新照
黄飞	牛文慧	杨永吉	冯娅	杨倩	陈明	王显荣	武雅丽
韩晓晨	周鹏	许华令	唐子霖	张心怡	丁媛媛	卢子豪	聂亮
韦叶礼	汪美慧	顾陶泽	唐肖	顾宗亮	郭子旭	倪颖洁	许金清
王约翰	蒋政逸	王思文	殷玉红	黄新情	李纯琦	沈伟	朱迪
陈昱玮	方亚新	李佩遥	缪定利	李娟	赵冰楠	杜乐	
钟林倍	许恒坤	朱妍	曹汉成	杨松焯	李鑫泽	冉峰飞	
段浩然	李明珠	谢晗烁	杨昆	曾凡明	狄小强	李同喆	

会计学(86人)

柯庆沁	赵泉	沈雨	常雅菲	曾闻觉	李楠楠	马夕茹	冀温兆岩
黄彩玉	周易	徐珍	张志瑾	白丽帆	牛旭辉	罗益	薛晓娟
沈妍	魏榛希	李政祎	任寅雪	王陆云	咸香美	何泳枚	贺璐
张璐希	葛雨馨	李禹坤	陈曦	张琳	耿景坤	邓丕旺	阿里米热·艾肯
陶雪莹	罗强	湛梨	詹来伟	唐亦辰	易梦洁	陈以平	龚淑婷
孙浩然	邱琦枫	郑露露	宋佳	杨莉	李博言	黄秀森	王思恬
陈静淑	高金姝	姜楠	王彦予	刘宇航	陈娜	郑昊雨	李艳
王璐	曹阳	卢薪淼	熊婷婷	乔辛乐	刘智超	周梦熊	王伊杨
黎文卿	周文华	郑李嫣	丁倩	高瑀	韩凯	蔡天健	朱琪麟
尹菲	赵鹏宇	朱姝逸	李雨寒	王雅琪	潘亦俊	杜逸雯	王蕴慧聪
周凤婷	李霄	何倩倩	仇欣然	解辰昕	张晓颖		

金融工程(32人)

蔡芸霞	李颖	王金铖	张峰玮	柏慧	钟燕	潘登国	吴珊珊
杨安乐	苏仕亮	袁晓琛	卢晗君	刘佳俊	唐丹	李忠超	史文凡
常笑笑	陈佳琦	吴爱为	王春雅	郑济瀚	王刚	陈芳	周钰

单志文 王 洁 王沁雨 唐 瑶 黄雨薇 张 锦 周制豪 刘贾宇成

经济学(29人)

靳留畅 柏小羽 付天佑 齐文靖 蒋华明 郭永丽 张柳宁 裴玉婷
张 影 裴佳仪 严 霖 程荣凡 李 傲 徐毓琳 严天浩 黄晓波
张宇婕 黄雨芝 田锶源 常 艳 李 清 康洋洋 任若静 刘瑞雪
蒲志斌 张春玲 钟 原 杨 俊 张诗羽

物流管理(28人)

吴著权 张恒睿 瞿 磊 李 艳 徐子豪 邓林森 张瀚文 郑 娜
刘 鑫 汤 越 吴加发 李 冰 高雯洁 王 庚 陈 凯 李 昌
王嘉欣 崔 雯 李建海 范怡涛 陶仁豪 沙星丽 龚梦婕 高世鑫
孔祥麟 刘雨晨 宗赵成 孙宝立

信息管理与信息系统(85人)

刘云刚 袁恒志 陈晶晶 史嘉敏 郑天琦 崔子洋 郑生悦 米热阿依·萨迪克
刘 颖 张明威 梁 瑶 周浩樑 陈 洪 尹 娜 梁正鹏 张云飞
宋欣怡 周 琴 张筱月 刘泽华 温洁雅 吴思梦 李 沛 吴钰洁
郭安琪 祝新超 余 珂 高 雅 杨家豪 李莹莹 阳 攀 张 伟
陈智勇 徐红昱 尹盛强 林永健 马恺欣 施婷婷 苗九天 麦尔哈巴·阿卜杜克热木
余金鸿 任 婕 陈志浩 高怡星 李 宁 柴世斌 韩希贤 李 鑫
崔婷婷 杨 元 宋雨龙 贺 婷 黄鸿年 刘 畅 戴雅婧 阿依努尔古丽·阿卜杜热合
吕 斌 周晨滢 林佳佳 黄 仪 范 莹 唐剑雄 陈月萍 朱 娅
顾天乐 陈光华 彭伟霞 项 晔 张文静 郭菲菲 李冰鑫 马 欢
吕月婷 吴霜霜 季 璐 陈 思 杨文娟 张 漩 刘 玥 高凤怡
朱小虎 李心茹 李 婧 戴浩森 赵梦华

信息与计算科学(58人)

张丹妮 肖学成 彭文轩 郑永辉 杨文鑫 刘 臣 徐健华 唐子麟
邬韵宁 许 健 周超奇 金 睿 杨凤莲 张 城 赵 强 毛雅洁
翟燕妮 吕嘉翔 柴瑞林 陈雨晴 信 洋 梅泽伟 张家栋 马致或
王可梦 李文玉 项伟琪 张俊杰 段昌起 施世发 谢 锦 骆佳佳
陈明凯 傅洪英 黄宇涛 谭佩雯 刘启源 赵 盛 肖观林 刘 腾
沙鑫宇 吕星月 陈玉炜 孙浩宇 赵惠芝 陈 芮 王太钰 李河清
储文斌 田 恬 张子涛 徐昱峤 张凯悦 卫宇涛 王 刘 陈秋百
周向善 褚紫薇

应用统计学(65人)

邹熙辰	李漫诗	石午锋	刘云超	孙昊钧	郑君乐	刘奕芄	阿斯丽汗·卡得尔
张志华	李瀚林	李莉	金奕含	丁玥	黎东媚	杨洁	古力色丽·西热甫
袁小林	张赛	冉孟欣	左蔚	祝嘉曼	罗贵有	李婧	李汝涛
徐震	戴靖瑶	张雪咪	陈珍娟	陈家焰	李倩维	顾滢	张子琪
王淘	刘培雅	高洁雅	鲍珺敏	莫雨欣	贾婧冰	杨丽娜	李霖
罗祺钰	王爱	张俊杰	张全邦	洪雁	孙峰	张宝婧	吴晓江
龙柄巨	李瑶菱	马勋谨	薛清荃	王晨	赵茜	文瑾钰	王璇
林善濠	蔡春晓	朱超越	邓雅芳	张欣源	骆秋潞	张瑞祥	王秉正
李鑫							

应用物理学(65人)

刘博	唐椿琛	田鹏	张展	黄信涛	张琼	刘倩蓉	张文钊
成竹	高毅	戴旻皓	孙卓	杨咏琪	秦昊云	李杨	田洪富
陈晨	王方龙	徐威	徐杰	郑翼飞	任权	李俊锋	冯思源
潘玉琪	朱聪	蒋琦璠	裴子豪	杭帅	吴涛	郭弘振	王蔚晨
黎尧	项露莎	张少宇	朱山友	夏雨	郁登宇	房月月	董国斌
何万祥	庞浩然	安伟	尚宇	王晓煜	丁响	陈麒吉	刘熙
范里	王晗	王若清	高晓静	蔡佩璇	徐扬	安小明	王浩
吴悦嘉	耿春龙	李祥宇	李玫	袁海锐	周阿雄	韩锐鹏	傅军豪
张景							

粮食工程(52人)

舒以颖	黄云	郑丽慧	张王迦	李子兴	王锦卫	蒙广绪	汪洋
赵雪霖	郭轩宇	孙晟源	丁赛赛	张宁静	吴云龙	陶于烨	张庆凯
侯恒亮	陆猛	万磊	石新亚	李思洁	张亚博	赵勇	华博
沈干	邱新博	李宇杰	孟越繁	牛敏杰	熊力力	张贺轩	刘国立
夏心蕾	余怡风	唐歆玥	李玲玉	曹转虎	李兆雪	刘澳	沈海炯
田玉乔	裘茜	张浩	薛豪雄	黄威	张敏	柏正东	高原
苏彤	刘稼鑫	陈诗明	陈世玉				

食品质量与安全(56人)

李继洋	方晓晓	周文颖	朱育至	邹俊潼	龚雨辰	许艾莲	吴佳俊
胡懿玘	李干	彭洒洒	黄晓涵	肖琪	周晓瑞	左晶晶	孙青月
王爱琳	刘一锐	田佳蓓	杨凯欣	刘佳闻	张煨	沈子慧	田志佳
万天祥	刘涛涛	陈璐	曹佳伟	丁美彤	张瑞	沈心洋	余茜
顾季钰	钱岑焱	张洁	马佳宁	魏启航	曹庆威	朱金鹏	孔令慧
周洋	施雯怡	张惠琴	牛子仑	李佳	范钰雯	宁雪悦	曹雨露

陈玉娟 刘洪顺 王光正 朱 凤 张锡钰 刘振毅 芮敏燕 周 佳

建筑环境与能源应用工程(63人)

周旭飞 郭金娜 郑凯旋 张文桥 赵晞妍 王兴刚 张雨晴 布威热比古丽·热合麦提
 张程杰 董添一 孙江威 骆礼梅 王怀誉 黎卜荣 张 超 阿依提拉·图尔荪
 袁 旭 刘 泽 高延喆 方加微 李海林 褚 绪 张 艳 叶希乐
 叶志浩 姜 勇 朱金堂 陈小东 周天浩 崔煜崑 潘文凯 梁诚睿
 王羽丰 彭 程 施 杰 姚怡乐 孟胜强 董才道 宋永将 沈琬婷
 凌嘉骏 韩郑良 邢子寒 沈 璐 郭岳沛 吴 达 尧杨毅 刘远涛
 李绅语 李耀佳 甘森波 包睿祺 施时雨 姜万珩 李佳伟 是 泽
 江 林 戴漪豪 蒋佳欣 孙孟柯 施舜泽 沈善文 刁忠彦

轮机工程(122人)

瞿小广 李浩隐 角金龙 王 杰 张 婕 李 宸 徐明成 周田浩旭
 杨文晖 周 趣 张钊茂 伍 将 营 程 傅遵一 何从帅 钱晓严
 王 凯 张琪琪 石锦广 张思琦 李 洁 邹天奇 黄 昊 黄胜强
 孙继鸿 汪志远 霍 达 黄耀徽 薛晨阳 崔鹏飞 杨兰江 袁浩浩
 江永琪 杨 猛 刘建宁 叶锦啸 施心铖 朱信龙 王建明 王大强
 郭凌云 张 杰 罗怡菲 蒋学鹏 杨佳豪 鲁佳峰 应睿康 夏 澳
 张仕环 王子超 赵国旭 徐鑫甜 陈 磊 袁怡轲 张明国 王 康
 沈天皓 颜观涛 徐一凡 蔡章强 王 乐 陈世潇 倪嘉伟 尹明岗
 庄祥宇 邱浩宇 隆孟余 薛 锐 尹佳怡 张雯洁 邹俊虎 张 虎
 杨 淇 陈志龙 刘 捷 董继伟 陈 诚 黄 杰 吴威奇 邵俊欣
 于 跃 张旭昊 付诗怡 李亚东 漆 帅 左 敏 孙梦华 余希威
 冯城杨 张瀚宇 张连奇 廖文滔 李开恒 孙兆澎 周 航 李 楠
 李欣亮 况天超 管庆友 孙启硕 田 宇 魏 剑 马博闻 蔡昌玺
 刘 达 余伟卿 曹 进 王道旭 蔡孙杰 王桥有 潘 琪 赵 杰
 沈晟吉 吴鹏飞 郭子健 陈世泽 杨秉乾 梁青茂 万康兴 杨 锦
 金传智 胡 凯

能源与动力工程(85人)

吴德杨 芮逸欣 常家辉 王 冶 史航硕 徐海坤 陈 敏 马燕军
 井发瑾 陈 曦 刘正辉 康 熙 苏国辉 袁 如 马卓然 汤焱琦
 李笑粼 张曦卓 王忠毅 刘 昕 何宝缘 郁文涛 刘 源 熊荣权
 闫彩胜 寇 渝 姜占宽 朱 猛 罗 凯 石庚鑫 杨郝鹏 高 畅
 郭博田 海发龙 夏 涛 邱 斌 王麒丞 路书宇 闫胜虎 张 鑫
 王天祥 颜 佳 朱秀峰 郭晓俐 涂业志 刘 翔 卞元虎 庆林贵
 汤 旭 王 群 石忠瑞 匡秋霖 范江睿 李玉川 张荟东 于海翔

王铸辉 杨思怡 胡悦 张尧 谢绮雯 李柏霖 郭朝莉 季飞宇
杨森雄 廖经敏 查鑫智 向临风 马杰良 黄杰 吴健 熊亚军
吕宛 邵磊 刘幸 孙川强 顾文杰 成华 杨瑞 王春鑫
朱金玲 黄顺 冯冰 吕望 姚远

新能源科学与工程(36人)

王磊 周楚 杨帆 张宁楠 王丰玥 王思静 邓靖晓 余达进
邓万 陈根生 邢营生 杨贺 徐耘辉 沈鑫鑫 吴佳婷 周鹏程
沈诗凯 王李 李天龙 赵伟康 曾雪连 赵永博 徐凡 高玲玲
肖东坡 郑昀皓 韩华伟 贾林 赵慧成 孙健超 陈仁天 许发争
姜浩 郑雨荷 吴永山 陈兴君

公共事业管理(34人)

叶开 黎元祥 刘心雨 夏天添 田晶晶 朱梦妮 谢宇欣 加永卓嘎
姚蓝 文剑锋 张淑静 许永俏 李珂 贾富强 张欣然 尼玛旺姆
赵彩霞 刘子豪 刘小倩 刘诗雨 何佳俊 邢晟君 陈永霞 拉巴卓玛
李婵 王萌 陆天一 瞿昕 陆柯羽 黄靖尧 严一博 格桑次仁
于晓媛 张钰林

旅游管理(31人)

周雪梅 余晨阳 刘俊徽 金海燕 王泓博 李佩芯 侯君快 李松
马珺琪 孙皓然 孔怡文 俞佳乐 付慧芳 王欣 荣康丽 米玛次仁
霍美潼 吴晓萱 王长顺 沈子茗 孙诸婷 杨洋 王孔优 罗布次仁
张琳玉 刘琴韵 李煜晖 龚雪 袁璐 魏敬丹 马玉芬

人力资源管理(69人)

丛逸宇 张源 刘婧宇 张翠萍 陈诗琦 廖关羽 魏雅婷 阿依沙吾列·比木拉提
梁新莹 张超慧 许俊 于欣悦 刘平萍 张云娟 魏丽红 阿马古丽·吾拉兰
孙旭泽 王雪 李姜婷 宋岐文 刘稀 李琰 周智鹏 阿同古丽·克孜力
吴灵睿 张圣奇 王天窈 籍丽丽 李凯卿 马安然 曾敏雅 阿依曼·叶尔拉提
王岚 徐凯玲 刘芳园 贺永屹 陈育婷 于梦洁 徐墨香 尼玛邓增
阳欣君 李紫晴 金瑶 江珂 杜佳润 郭忱 思晨 姑再努尔·卡德尔
王平 卓玛 刘艳如 柏妞妞 李玫 李鹏宇 朱捷宜 胡阿尼西·杰恩斯
郑丁杰 王璐 李雯 刘媛 李悦 陶佳硕 达瓦 买热·卡得尔别克
朱永瑾 赵梓羽 吴珊 格桑朗加 丁增扎西

政治学与行政学(31人)

杨远莎 李军兰 宋冰洁 李晓草 臧俞林 张蕾 白尕拉增 奴尔古丽逊·木喀买提汉

刘永铃 李龙威 王昱博 葛琳 曾媛媛 李成琨 泽仁邓措 古丽孜热·牙合甫
 杨雪 曲宗 徐梦洁 崔文可 康雪儿 曹志远 旦增央珍 叶热盘·胡甫尔江
 韦世梅 林壮良 秦振洋 冒苏燕 王康妮 姜楚香 若扎·木哈买提拜

蚕学(18人)

佟美金 李子瑜 李俊昊 欧阳桂 林明君 周京鑫 宁嘉兴 陈诺婧依
 方梦莹 欧雯茜 晏然 易子涵 周勤勇 朱亚星 周紫阳 柳明晓
 高星晨 张奇奇

生物工程(61人)

陈光昱 吴兴美 崔红 杨伟光 卢梦倩 陈友爱 张鑫 马凯
 王潇涵 姚成龙 陈凯 陈金凤 王富哲 戴中浩 袁兴丽 马佩伶
 王树仁 张家坤 柴雅丽 吴淑财 颜闰娇 杨学钧 严启秀 曹钺
 罗世界 张威 罗影 邹晓洲 周美 崔洁 王怡心 郑一帆
 兰淋 范月圆 李萍萍 周靖杰 李佳 张芷昂 王彪 张翔鸿
 顾义平 张议文 罗得勇 李婷婷 黄凯琳 张晴晴 王志坤 王昕怡
 侯明序 曾志豪 徐晓怡 吴壮 杨淼 王迪 邹萌 俞逸
 李秀娟 章雨萱 益西美多 蒲亚群 赵晓阳

生物技术(42人)

许瑞程 于双嘉 常雨潇 丁得刚 梅杰 张恒 宗陈曼 可尔木拉·依地力斯
 王思齐 邢晓蓉 黄剑雄 李煜麒 马丽洋 李珊珊 曹健 古丽米热·麦提艾力
 金山 尹康萍 朱星宇 唐晨 简硕 许奕兴 黄英中 夏依旦·吐尔洪
 姚振宇 唐芳芳 张蕾 钱洲涵 熊运安 陈戴波 齐皓婧 周孙昱倬
 苑金浩 夏源蔚 耿丽恬 潘英豪 徐紫薇 杨舒雯 王泽元 毛佳青
 许兴榕 张天然

社会体育指导与管理(31人)

郑强 于建国 臧淑秀 尹康怡 梅勇 张松 刘政 李磊
 徐蒙轩 叶莹挺 付立天 曾莉 江方尧 高书凡 高美达 单苏云
 陆丛丛 张晋滔 吴利奇 陈含芝 张潮 孙璐宇 刘硕 吴正元
 骆开华 陈诗雨 王佳文 刘迪健 陈军良 蔡金钰 穆琳琳

休闲体育(33人)

吴江丽 郝维 高保定 王雨 高铭泽 薛迎节 卢泽玉 刘龙飞
 闻政 白相阳 林嘉斌 梁福川 刘磊 卞富娟 成喜聪 姜阔
 狄涛 符月胜 马峻峰 杜海俊 李硕 王添浩 汪全 潘鑫
 虞文汉 黄欢欢 褚滨 付建豪 王超龙 顿小孩 胡荆珂 姜任思怡

柳婧垚

工程管理(60人)

殷旗军	丁玮慰	陆家成	吕丹	王严伟	邓雨	谢辉	王证
邢思远	张时	陈思远	杨安妮	张欣	何明星	罗明松	张影
王康锡	于晓颖	赵宇航	高磊	佟丽	尤俊齐	弓美娟	龚宸珉
李羿	孙海婷	李国阳	何语馨	黄俊	徐伟	蒋芸琪	刘哲
季源	张慧芳	鲍娜	张爽爽	秦梦婷	朱佳豪	夏阳	王清
冯蕾	董磊杰	张西梦	冯娟	白雪	唐晓玲	顾秀峰	刘思彤
安鑫宇	孙学奇	施启娟	胡明慧	张靖	崇磊	任俊霖	龙文锋
李敏娜	胡凯超	吴晓敏	孙硕				

建筑学(26人)

徐可	张志琦	王志强	李萌	张衡	嵇啸烽	华菁	陆雯
肖春洋	汪佳蓉	王倩茹	邢成	尹湘婷	顾家豪	钟佳丽	王文浩
史睿	凌兵兵	董瑜	朱昱熹	曹国平	封一帆	刘平	王颖
陈悦	张涤尘						

土木工程(128人)

姚瑜成	黄尧	唐伟桐	张兴凤	施鑫淼	阮泽宇	曾博文	倪顺
赵瑞琪	郭伟阳	米晨	樊其昌	郭俊宏	高士杰	罗皓	马东升
刘洋	郑乐	王培磊	舒杨	钱志浩	樊紫阳	张云飞	樊宇澄
何鑫	杜世龙	赵海超	杨森钦	王康	吴绍伟	王恩洁	许炎庆
孙瑞	夏松	王雨石	郑力铭	李来福	黄建伟	相升冲	朱海锋
张建华	庞俊杰	郑润生	吴夏鑫	于海洋	成德杨	盛加明	吴瑾俊
尤阳	生凌宇	周涛	石鑫磊	赵宇	金海晖	王若羽	柴朝煌
杨文彪	邱琬茹	张勇玲	包星宇	康鑫睿	董昊	何晨	陈冬炎
徐昊	利寅	薛志伟	吴磊	温学仰	周思明	李焯宇	孙跃跃
吴青赞	李杰炆	付裕	王勇	赵波	贾仲泽	李地利	高春祥
韦丰涛	查文杰	栾伟兵	虞德志	宋永平	陈遵印	许云虎	李默涵
宋宇航	刘欣怡	冀玉锟	曹洪基	吴燕华	张原	汪浩浩	李鑫
邵平雨	朱震岳	李杰才	万致彤	廖静轩	李成功	严妍	贺国斌
刘章锐	杨寅	沈杰	何陆兴	缪林锋	彭耀辉	梁景瑞	赵博睿
李谢灵	陈建国	苏张弛	朱亮	蔡松洁	刘洋	孙宇赫	姚德东
姜亚	柴正艳	郑齐	顾金森	肖敬禄	王文博	刘同芳	刘博章

翻译(32人)

刘思然	方旭	徐诗佳	肖文琪	汤金姝	李炫美	张莎	李冉
-----	----	-----	-----	-----	-----	----	----

查子雄	伍蝶	赵倩	缪炎萍	冯慧	李景锐	张皓茹	张燕
李思琦	盛秋怡	张涵姝	陈思媛	赵铮	钱颖	刘佳颖	刘荣亮
卢媛	王澳	吴家丽	于婧	田雨梦	孔儒林	尹子丹	魏曼琳

英语(82人)

韦丹琪	李畅	陆游	任豆豆	邹钰	张明旺	刘桐羽	张婧怡
蒋紫薇	张莉	周天	刘澍蕾	夏小涵	刘敏芝	潘依凡	李想
刘振旺	赵金吉	黄英善	孔令媛	吴佳虹	李皎	熊明月	邬睿
刘洁媚	张艺	汤书迪	李丽沙	陈红	李佳珺	汪子璇	黄咏萍
谢鑫辉	王景瑜	林仪	刘诗梦	李梦瑄	敖兴华	苏雅	翟银香
颜梦娴	高梦蝶	郭婷婷	曹晖	张秋月	周敏洁	安玉敏	杨紫琪
王瑞雪	才思婕	何梦	尤挹娜	何缨璇	孙昕	朱立	杨丹丹
仇培盛	柳雅馨	任晓莹	李明葳	徐金霞	晁冰婕	刘雨微	叶欣雨
石越	蔡云婷	徐璐	吴佳燕	陈香伊	蔡卫青	董文静	马文
陈心怡	周敏	姜妮	王丹	屈碧雯	沈静远	孙文颖	黄志高
梁亚妮	马玲玉						

(供稿:谢婷婷 核稿:田剑)

2021 届江苏科技大学张家港校区本科毕业生名单(461人)

电气工程及其自动化(72人)

毛志润	顾强	苏鹏	张政	曹广璐	金理	张磊	王威
姬绍晖	庞文捷	杨道清	陆婷婷	张晟锴	刘宇杰	陈稳达	钱坤
吉帆	马宇航	李雅楠	庞一鸣	李虎	娄猛猛	谢益超	杨海天
刘畅	刘鉴炜	宋唯溢	陈昊	许鑫	宋虎	糜粒	秦兴梅
周宇辰	李凯	徐杰	徐晓萱	王依然	何昕	黄琰卿	魏静怡
高利媛	顾圣强	王义顺	张扬	张友好	张笑傲	贾永琪	庄峻骁
朱建业	陈新元	邵陆飞	潘浩然	邓雨豪	季睿	刘忠	成庆
朱佳森	韩恒信	陆镇炜	邵瀚	刘承志	唐为民	刘子强	杨帅
胡克	朱朝正	刘沈泉	李书恒	常康鹏	史慧萱	乔吉祥	邓运法

软件工程(70人)

张宇皓	江芳	王宏伟	孟詮棋	葛良臣	郭伯虎	卢杰	孙楠
周文颖	王月	张诗嘉	王拯	徐磊	王慧	王娜	姚智超
陶世杰	薛国峰	仲瑶	钱聿豪	王萧	盛子文	汤浩宇	周侃
陆佳怡	黄英杰	徐煜雯	沈真	周毅	张珠屹	郭闻雨	王雯雯
王庚辉	蒋姚尧	陈磊	王洋	高川川	吕浩宇	虞威	刘星宇

穆成浩	徐 可	王佳炜	沈洁宇	袁田鑫	黄一峰	吴 宇	张钰辉
陈佳聪	陈永强	宋子豪	邵 倩	韩 朗	戴兴茹	顾 伟	陈 健
杨正泽	顾成飞	相 凯	黄贤山	张天宇	董 浩	王 杰	李 唐
吉银帅	李 涛	刘小强	宋荣达	冯泽悟	刘 源		

机械电子工程(61人)

顾 睿	杨乐荣	张木子	王 奔	朱昱合	骆梦娇	王金虎	王昱辉
张益超	倪秋月	张 俊	许婉清	黄皓天	吴宇涛	胡龙飞	王文浩
周 辉	杨海群	尹 航	蒋志凯	徐凌智	周中文	薛建胜	王 健
黄千煜	涂 灿	张 辉	吕虎勇	费宇航	贺茂扬	张 昊	周璐羽
王恒志	陈 伟	刘金阳	陈 晨	曹兴奇	孙卫波	王文静	李国成
郭顶石	查 磊	钱 晨	倪宇恒	周龙波	吴士成	徐子越	顾 宇
潘宇萌	燕 飞	王 闯	吴 昊	张常容	管 磊	吴 俊	刘云涛
王为泰	强东鑫	李一林	邢青松	沈虹宇			

财务管理(63人)

赵比特	奚敏琪	徐 畅	尹继美	肖 锐	袁婷婷	王天逸	徐 榕
于 乾	张倩文	濮符静	毛伟星	杨娇倩	戴 瑄	谷雯慧	沈梨梨
杨 淦	徐 晗	茅佳凤	杨 钰	时伟杰	龚赫辰	曹 晶	卞 璟
李逸洲	唐子鸣	焦慧琳	江大伟	张金洋	乔雨萱	陆雨卿	潘 雯
戎晶晶	杜锴莉	魏晓茜	任登宇	吕 奕	刘苗苗	朱孟敏	梅傲雪
朱 未	孙 琳	戴美玲	高语涵	王 睿	史修平	陈 骄	褚珊奇
王雨佳	范怡雯	吴欣桐	方燕萍	王思嘉	徐晓晓	周 伟	惠欣怡
王羽晨	王 萍	贡 菲	吴 迪	郑妍昕	陈家喻	陈 欣	

物流管理(62人)

曹宇航	潘慧敏	郭凡根	李宋杰	沈娇娇	谢加浩	唐宇峰	田 文
张园园	朱真银	燕亭臻	蒋笑影	刘婧妍	冯 欣	边 琦	沈佳伟
朱 天	须天彦	支添翼	狄欣云	万顾杰	盛静梅	陈 阳	季圣金
李秋彤	陈科延	蒋焯丹	王雪情	陈洪园	张秋萍	沈江涛	黄润峰
吴晓艳	陆佳美	丁 丁	顾 乐	成添玉	李天奇	于常清	殷 俏
陆成玮	胡玉晶	康 宇	徐嘉诚	张 烜	王志洋	徐敏杰	陈 俊
李 阳	王 越	潘依雯	张雨晴	周俊杰	徐 瑶	程梦真	曹亚飞
纪 霞	汪 锐	夏中方	司华丽	肖 垚	胡 耀		

材料成型及控制工程(58人)

仇 茜	许林杰	陈 希	孙 聪	黄康辉	姜 洁	朱子薇	唐 健
唐文宇	丁恩杰	耿志远	汤 聪	孟志昊	吴苏敏	李鹏飞	陆琦峰

蔡韡星	王逸飞	魏 群	是 业	朱林翔	刘恩旭	陈 曦	毛继峰
卢 兵	潘 震	王俊力	陈一凡	谢昊辉	戴宇轩	曹诗钰	章凌玮
翟航利	陆 洋	余诚俊	陈 曦	王英豪	王媛媛	冯立阳	杨 罡
黄 升	刘 虎	鲁苏新	黄新星	谷 岩	陈 焯	杨 晖	何嘉澍
周长凯	刘成健	王 蓉	陈煜超	王志文	杜 泽	李 战	顾晨龙
张 安	雍月芸						

冶金工程(41人)

曹秋雨	吴 晨	贾文锐	邵铭杰	殷苏升	周琳凯	王 淇	郑 飞
李晓东	张文超	张旗芹	鲍 俭	李文畅	谢春生	袁 杰	王子铭
冯 浩	张李睿	罗 涛	展天寅	盖一铭	张鸿儒	张意坚	孙法昌
高妍妍	倪 俊	严思亮	张乐驰	王代政	周东杰	费金帅	顾天勛
陈凯杰	吴濠成	陈晓荻	周韦唯	张 琪	濮广强	张 威	顾 贺
王 颖							

机械设计制造及其自动化(34人)

吴天逸	蔡能凯	王亚楠	周 茗	钱 海	施浩明	黄 涛	卞向斌
何江海	顾嘉宜	赵天宇	庞嘉尧	陈占赞	莫涵煜	成鑫炜	包禹锴
严 柯	沈志扬	杜雨昊	蒋 军	姜新宇	李铭焱	陈言恺	蒋志勇
耿嘉浩	徐书涵	董沁春	周煜程	许铭科	滕子谦	张志康	肖 建
史 涛	黄佳乐						

(供稿:谢婷婷 核稿:田剑)

2021届江苏科技大学苏州理工学院本科毕业生名单(1725人)

材料成型及控制工程(79人)

钱燕骅	潘寅皓	张博涵	葛 崑	倪金虎	张熠宇	梁子健	徐忠伟
陈季伟	宋华港	张天昊	何文勇	钱赵虎	周小超	刘盛荣	杨海明
陈振宇	田茂飞	张 旭	黄家瑞	王 兵	戴 通	孟 函	姚 亮
董豪宇	王 晃	朱 泽	贾 锰	王 杰	高家豪	牛浩宇	俞 吉
葛飞宇	温海斌	邹 舟	雷 雨	王伟道	龚佳兴	邵黎丰	张 鹏
龚进贤	吴泽耀	舒 磊	李经济	温家颖	黄 鹏	唐佳诚	张文灏
黄 伟	许 周	陈德旭	李明亮	薛 科	蒋文俊	王超群	赵志杰
蒋小森	杨宜蒸	陈家豪	李 涛	姚富升	李浩亮	王 凯	朱 江
李嘉帅	俞超军	陈志楠	刘 骏	俞鸿宇	李 浪	魏俊伟	诸旭伟
刘文康	俞梦骅	董星旦	吕红生	俞 裴	李明耀	吴韞岚	

财务管理(187人)

赵元睿	黎秋莲	徐昌林	朱逸灵	吴 焘	赖雯欣	朱 楠	乔 慧
雷佳宇	李 琼	朱嘉诚	费天炜	谢琬晴	陶思捷	陈 龙	施嘉倩
杨晓慧	李 媛	曹 艳	胡向宇	严 佳	李 薇	范坤续	宋怡婧
潘 虹	刘婧雯	陈 颖	陆一凡	姚 飞	陆 瑾	季培元	孙 焱
孙国晨	孟娉莉	崔 悦	王 淦	张诗璇	罗 丹	陆 智	王丽洲
许丽黎	裴星娅	董莹莹	杨 想	张雨莹	茆允丽	任家豪	王 淼
游腾娇	束婷婷	贡 溢	庄浩林	郑琳娜	彭兰兰	徐 铭	王 榕
陈 玥	田 叶	顾鑫雯	毕 曼	朱冰瑶	钱晓杰	曹斯琳	王 妍
陆辰芮	王 楠	何泽晖	曹 悦	朱 颖	邱 婷	陈姑妍	吴佳妮
倪 玥	韦慧娟	华蔓烨	储 艳	黄建策	施玲艳	杜页川	吴 捷
王姝欣	吴 钰	李思琪	戴 玲	沈新宁	田国梅	冯亚芹	吴心怡
薛雅雯	许 胜	凌晶莹	耿梦迪	王 梓	王 璐	耿 静	薛周旋
张 珂	杨 雪	潘樊丽	顾 露	庄苏建	王秋晨	何苗苗	姚 静
赵志倩	叶 璇	任 婕	胡海婷	郑汝玺	王 璇	季樊民	俞秋雨
左 杭	张艾奇	苏语晴	景 颖	彭罗嘻	王玉洁	景诗月	张 璇
安 婷	张 盼	万晶晶	李倩茜	曹 蓉	吴嘉琦	李冯仪	赵叶丹
蔡香芸	张燕君	王孙娟	李 艳	查宁帆	吴 斯	李 茹	朱 露
陈 驰	赵文易	文 炼	刘 衡	陈子涵	胥念晗	林 莉	朱 悦
崔 聪	周红梅	薛雨佳	潘 晔	方 玲	杨慧慧	陆雨耘	代文强
董思彤	朱邓凡	杨 宇	任亚新	耿丹丹	殷丽华	毛 燕	郭 鑫
龚 悦	董晓梵	叶雨恬	陶秋阳	耿瑶瑶	张 楠	孟佳瑾	刘 松
顾善娥	冯林威	张羽晨	王美婷	侯思敏	赵 玲	庞朱慧	李陆添铭
何欣丽	蒋伟一	赵 怡	王雅婧	江雨蓉	朱静怡	齐可可	徐善惠子
胡 月	孙 晋	周新伊					

船舶与海洋工程(79人)

李升升	韩沂杉	郁鑫杰	范海洋	孙厚卓	郑 和	高 涛	欧阳立轩
姜 睿	黄勇淇	张 磊	高情远	唐笑宇	周逸腾	李雪菘	谢兴奇
蒋 涛	李泳学	张 钰	顾 健	王博士	梁春萍	梁 晨	杨宇晨
丁翊恒	倪逸超	周 强	侯 捷	王鑫江	韦婷婷	林晓港	俞文杰
李 凤	任成林	朱笠文	焦东阳	夏敏智	张 鑫	陆 岩	张 奥
刘 妍	孙 刚	王娅琳	李小浪	杨 康	贲鑫海	史圣权	赵宇涛
吴晓艺	王宝瑞	向悦阳	林 磊	印 煜	曾毓荣	王安东	周 虎
赵 袁	王 麒	周芸吉	陆 键	岳雨寒	戴亚楠	王钧樟	周宇罡
陈徐伟	王耀星	蔡永东	凌 冰	张 明	董定厚	王亚飞	金晨萌
丁 浩	许雪松	戴 峰	沈 镇	赵旻昊	方默涵	吴文伟	

电气工程及其自动化(91人)

刘 镇	陈永康	唐文武	丁鹏飞	李浩然	张国兴	高子寒	王子威
王 新	程鑫杰	王智禹	刁洪敏	刘峻宇	张华伟	衡泽宇	吴 晨
胡 睿	冯 斌	王子暄	唐甜甜	罗睿杰	张文君	胡雪桂	谢廷峰
许文伟	谷 裕	吴家豪	徐馨颖	潘晓伟	钟小鹏	季 杰	徐培淦
刘崇松	侯胜帅	徐浩瀚	陈佳奇	任 仪	朱晋江	林伟东	姚 鑫
吴张磊	李 迪	徐同意	陈 宇	王子铭	顾佩圣	缪益枫	尤宇轩
陈 颖	刘程程	杨旭斌	储晨杰	位浩飞	徐寒曦	潘 宇	禹 浩
李娥娟	卢 宇	叶尔达	付 照	吴荣川	杨 阳	彭 振	张俊杰
徐 璐	莫金龙	于 海	何铭路	徐家承	朱 芸	沈 研	张耀欣
尹 俊	裴达威	张鸿荣	胡东林	徐宇扬	陈思浩	汤中辉	朱灵亿
庄佳馨	邱志林	张 凯	吉明悦	杨宇羿	丁 进	汪 勋	朱 贤
陈 梁	石金钰	赵 远					

电子信息工程(66人)

卜静雯	王燕菁	娄秀生	王 驰	廖仁雨	张若楠	李永波	孙 阳
黄欣蕾	张 丹	陆博文	王笑天	刘晓玉	张燕铃	连建鹏	王琦琦
纪利萍	曹亚明	陆翔宇	袁爱明	倪 菁	陈佳宇	刘 超	王 振
刘 芹	戴文杰	闵炜逸	赵双明	钱思姣	范志炎	卢 锴	张胜杰
陆海琳	房 彪	秦铵杰	周宇晨	邵启欣	付梦豪	陆珂玮	智月晨
毛淑凡	郭 磊	沈 琦	朱 跃	王 琳	贡锦程	茅佳代	周俊超
蒲佳晰	蒋为浩	孙 骁	朱镇东	徐慧玲	侯宗文	钱定科	朱茂轩
权欣意	李昱熹	孙 正	樊启萌	张 涵	黄志津	邱 恒	朱泽成
王蓓蓓	刘北平						

工程管理(68人)

徐子星	彭 珊	贺勇皓	王广宸	周 末	袁长会	闵 瑞	袁文强
陆雷雷	盛怡倩	胡雨逸	王晓东	李 星	张慧玲	沈带威	张 坤
冼正丽	吴志静	姜志鹏	徐 帅	廖清竹	陈明昊	孙傲明	赵力峰
卓 敏	张方楠	柯会宇	杨 帆	刘 琪	陈志祥	孙长青	赵重阳
袁君卿	张 静	李鑫钰	叶闯龙	莫贵连	胡小凡	唐尔康	甄世纪
冯岳玥	陈 昊	刘瑞奇	张峻瑋	庞 洁	姜盛文	王靖文	周想想
李心怡	陈 涛	邵 泽	张茂正	钱春君	李井超	鄢森林	朱黎明
李 懿	郭金刚	孙 磊	张训阳	施雨琳	李轶凡	杨浩东	史青宇
龙 雨	何宣庆	汤 啸	赵周杰				

工商管理(80人)

祁彦鹏	蓝小青	魏嘉楠	董指奥	陈天依	李 燕	吴 静	顾明勇
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

曹红珂	李欣宇	许康如	郭 赫	陈志慧	林 婕	徐婉萍	胡志伟
陈 诺	刘飞飞	颜 康	李东林	董海霞	刘婉晴	许添姣	李 毅
陈玉洁	刘雅婷	杨诗宇	刘世坤	封 帆	卢 艺	杨春歌	王 帝
戴佳宏	陆佳丽	张 妍	项文杰	付梦玲	陆泽平	杨雨婷	王梓阳
范 旭	罗 雪	赵瑞瑶	徐荣健	顾张雨	马晨皓	张怡宁	徐鹏飞
冯毅颖	闵美玲	周 璇	叶 飞	华紫萱	沈正菲	周芮帆	杨 森
高 云	茹思雨	朱 怡	张成楨	黄叶飞	汪 妍	卞鑫濮	余 霄
洪 旗	唐 诗	步文江	张日顺	蒋雨枫	王思锐	陈爱中	张锦标
贾智新	王林倩	陈 功	陈梦琪	雷 洁	王稚君	丁 昕	刘 越

焊接技术与工程(51人)

高 丽	高立新	司云欢	许云菲	黄舒晨	杜宇航	缪东豪	许家鸣
李铃萍	韩 奔	唐 浩	易 俊	向江琼	何 钢	钱 杨	叶 刚
吴 茜	胡怀乐	王鹏辉	张 超	杨诗媛	赖少康	谈子伟	于荣泽
张 秀	李逸飞	卫永甲	张俊峰	朱洪方	李 鑫	吴海螺	袁 寅
蔡旻睿	刘文康	吴家乐	张 曦	陈建文	柳 瑾	吴逾洲	张 潮
陈屹坤	毛寅秋	谢世杰	朱宗泽	陈垠宇	罗治江	夏 鑫	张远洋
陈正我	齐 瑾	许海雄					

机械电子工程(85人)

周子江	江泓波	杨宇金	戴邵昀	史云超	赵柄学	付轶颌	吴 烨
黄 迪	李喜喜	张尚尚	封少奇	孙凌龙	赵 越	黄 杰	薛 鹏
罗 慧	李政坦	张志明	付大田	汤 顺	周 磊	贾小保	杨亚达
毕黄鹏	刘持恒	赵 跃	黄江荣	王 舜	朱东晖	李云鹏	殷少钧
车玉展	刘 进	周 健	贾金伟	吴天笑	朱 旭	廖开源	张旭昊
陈双武	马文豪	朱俊峰	李天天	徐贞硕	朱 颖	罗 京	周 浩
陈 洋	任 兵	季俊蓉	李学成	杨小冬	查宏超	潘 健	朱国晔
程李祥	孙剑峰	陶 立	李卓健	姚 晨	陈天宇	孙 超	邹 杰
杜佳轩	唐山山	蔡 虎	刘 冬	张 杰	陈正海	邵治行	易军鑫
高 俊	相伍昌	陈松钰	刘柯岑	张乐乐	丁 盟	唐若洋	冯麟皓
黄 逍	颜 毅	陈振华	毛 旭	张 鑫			

机械设计制造及其自动化(86人)

张 凡	何 柳	汤亚洲	卜建法	罗灿东	杨 辉	李岱杰	王斌正
范 昊	黄 成	王富城	陈 驰	罗 震	余生洋	李 霖	王 金
周 欣	黄普仁	王 磊	陈烁阳	马 鹏	张淑权	李一民	王天烨
高 臣	蒋思韬	王 足	邓天富	蒲海峰	张永鸿	刘梦择	吴维权
吕 品	李鹏磊	薛智烨	葛高吉	任 佳	周 钟	路锦通	薛宇恒

潘 澳	梁 涛	张均华	黄 杨	陶颖异	朱振华	罗 涵	严益锋
卞 超	路 龙	张喜炎	李 昊	王建松	曾润寒	罗 正	杨 朔
曾鑫飞	罗嘉超	赵宝乐	李洋帆	王 涛	陈 涛	钱 鹏	张思鹏
陈如贵	马凌渊	赵志宏	林传亿	魏杨杨	狄骏皓	芮绍年	张 振
程 浩	乔玮铭	周 松	刘 洋	许佳杰	黄 鹏	宋艳斌	赵世博
封士伟	沈宇豪	潘姗姗	陆豪杰	严 杰	姜安刚		

计算机科学与技术(76人)

谭 淞	骆路玥	程凌峰	施晨烨	祝文强	别 威	李 鑫	吴先澳
张前前	史 倩	封 闯	田 威	陈蓉蓉	陈 冲	梁国伟	徐非凡
蒋寅晨	汪娇娇	洪 强	王鹏果	杜欣怡	陈正威	卢家乐	俞奕超
卢方方	王书妍	蒋 吉	魏同庆	吕芳梦	杜绍煜	马超群	张新宇
陈 浩	王煜乔	赖盛杰	杨 波	孙思玉	葛 聪	盛 杰	张雨桐
吴明若	肖乐嘉	李家成	印学通	王静莹	黄奇凡	孙 淳	赵 龙
曹 雪	徐梦娇	李梦齐	李展豪	侍梓晗	孔维赞	谭 天	周 品
陈 笛	翟鹏宇	李卓明	张益齐	吴梦柔	黎海辉	王虎成	左越新
陈欣莹	艾晓斌	梁治华	张长利	徐 榕	李 魁	王宗阳	严宇辰
李玲瑞	陈晓辉	秦 磊	周海原				

经济学(62人)

潘 威	李丹妮	谢玉婷	李 想	张玉昊	潘怡婷	顾 扬	万翌杰
严 鹏	刘继琴	杨云霞	梁宇潇	赵星宇	王 沁	胡贤可	汪 旭
颜若天	刘素卿	张 程	孙 睿	陈文雯	夏欣悦	黄维鹏	许晓林
赵禹皓	卢晓月	张玮琪	汪 磊	丁 瑶	许 灿	靳满仓	姚茂元
崔美娟	宁春风	周学樑	王怀民	韩 月	叶君炜	李 睿	袁 鑫
韩 琦	唐钰萍	华毅凡	王 江	李芷萱	张 曛	刘 豪	张 瑜
胡 旻	夏桔平	黄文盛	羊月鹏	刘人维	张 颖	秦世珂	周长江
黄雅迪	肖海洋	李 朋	余欢悦	陆洪梦	周月星		

旅游管理(59人)

奚慧林	顾心怡	路 雯	碧宇杰	张艳东	韩效玮	王 焯	李锡山
宋泽群	贺梦月	王佳明	蒋铠泽	赵清冬	黄映红	夏泽欣	刘嘉伟
徐宏伟	焦勤靖	王思怡	李 岩	朱 忆	黄 云	袁婧悦	戚再兴
艾陆薇	李鸿琳	夏小雪	刘 义	包 容	劳丽斯	张 颖	徐 进
曾 宁	李婷婕	徐 慧	唐克辉	查英姿	李罗欣	曹聪聪	徐云海
柴晓文	刘若溪	张 南	王志远	陈思琪	钱 垚	董孟琛	张 煜
陈雪梅	柳佳佳	张秀茜	徐祥辉	傅 鑫	唐頔琦	封 黄	周家驰
戴静雯	卢晓慧	周 好					

能源与动力工程(68人)

曹友成	艾元兵	蒋杜伟	王佳	王含萱	费宗岳	刘港	王森
陈万杰	陈坤能	李浩	王其浩	姚语涵	符修宁	刘南	许超
徐庭亮	程民	李松	王之武	张晓雪	高志成	罗义恒	杨佳原
李帅	邓冉	刘李	姚剑	周悦妍	何飞扬	吕怀源	于泽洋
毛涵博	段文青	刘胜杰	喻乐	曹金鑫	胡翔	梅永志	袁心辰
黄佳琪	冯悦	吕国庆	张斌	成明	姜涛	蒲云涛	张生财
鹿瑶	傅英杰	马成	张胜军	邓佳欣	蒋腾	施皓轩	张一凡
王观婷	顾浚涛	倪帅博	梁真榕	董博	李魁	王春杰	郑啸
周思琳	胡宏颢	钱宇	潘锦怡				

人力资源管理(1人)

赵刚

软件工程(164人)

宋羽佳	仇晨	丁蓉	夏乐天	梁发聪	陈劲	张伦	赵钰
吴洋	费逸钰	林江	徐嘉祺	卢欢	陈天威	张文龙	李沛旺
张元	郭佳兴	孙桐	徐屹森	尚家辉	付宝麒	赵硕	李文杰
崔兆鹏	胡志强	王晓艾	杨成	宋翼	韩兴宇	周玮	李永源
徐杰	纪轩	杨艺璇	义崇昌	孙鸿运	何天皓	周泽宇	刘杰
李川	李康佳	赵雨婷	赵朝哲	王梓全	贾金旺	鲍红叶	卢双阳
庄杰	林鑫	陈成	朱鹏	肖相荣	李恒东	戴伊雯	马志远
王栋	刘新	陈磊	李雯	许华钢	李彤晖	陆逸云	汤程鹏
张景红	倪海洋	陈玺龙	罗琴	杨祥华	李旭	祁燕	王海伟
李名进	邱德强	崔广宇	孙月星	余涛	练堂东	史瑶	王争奇
万朕	施佳庆	何帅群	王阳阳	张文彬	刘远航	文娇	吴子宇
陈宇诗	宋玉	胡致用	姚美健	郑强	裴浩杰	殷秋萍	夏之阳
李兴亚	王鑫	蒋沈伟	白松涛	朱强	汪伟	赵红艳	闫继开
倪霖萍	吴超奇	李云浩	陈斐	包丽萍	王涛	陈诚	杨奇霖
唐千禧	徐天乐	刘嘉成	陈龙鑫	傅婷芳	吴明泽	陈思远	尤靖
王松丹	严永豪	刘治中	成晨	刘萍	习松辰	程海明	张苏南
薛芙蓉	姚鹏飞	吕厚富	戴鹏飞	吕昕冉	徐松健	韩珂	张翔宇
张佳慧	张杰	彭广飞	高伟	王苜	杨昊	何鹏程	张永志
曹俊豪	张鑫	邱强	洪俊	吴玲	杨姚俊	黄凯铭	周冬宇
陈佳铭	朱李杰	孙浩明	黄坤	张爽爽	张峰源	冷志超	周一峰
陈文健	庄天雄	王跃刚	黄子寅				

社会体育指导与管理(42人)

李善望	葛星	蔡炜程	高兴宇	邵治清	杨志强	赵恒	朱昊鹏
施彬	嵇媛媛	曾辉	郭文凯	万宇航	尤正义	赵华成	朱亚
朱汉松	李慧敏	陈阳	柯云翔	王端奇	于宗岐	周以权	朱业豪
李想	刘梦那	陈义辉	李宁	王亮	张超	朱犇	朱子文
陈梦雅	刘艺	戴忱芫	陆松	杨硕	张浩轩	朱聪聪	臧可
冯梦婷	谢燕						

通信工程(70人)

孙宇皓	韩雨馨	陈思翔	马思政	张瑜凡	史雷英	季建军	孙泽宇
冯贤哲	刘川梅	程英杰	沈彤	赵才男	宋梦璇	雷懂	王彪
黄科	邱湘	龚赛赛	宋顾平	朱广海	唐欢	罗天翼	王冬
徐忠寅	司微	韩冰	孙锐	庄治杰	王金凤	茹阳	吴达明
杨家权	宋文丽	侯奇	孙梓桓	陈溢洋	徐钰	沈达	向前隆
钟龙泰	王菲	黄震宇	唐志勇	顾雨	张敏	史松齐	张孝超
邓健	王雨	江志辉	王宾羽	和城仙	车树鹏	孙佳乐	张振伟
曹章婧	杨丹	李虎	吴颖凯	罗文丹	陈子昊	孙锐迪	周川
崇景笙	安嘉芫	刘九龙	许超超	芮思雨	何之未		

土木工程(78人)

孙柄然	李良仁	殷琳杰	顾健	施炜	张紫阳	李奥	吴迪
张韦	刘家宝	张永强	吉效民	苏松	周宇	梁永权	相浩
王超	梅潇天	朱志军	蒋晨阳	孙聪	庄逸	罗磊	徐浩
蔡华香	钱涛	程相怡	蓝文杉	覃旭	丁梦颖	马鑫	姚超
顾文文	孙朝勋	黄蝶	李翰辉	王星宇	沈静灵	祁延盛	岳邦雷
罗紫怡	孙经纬	欧成旭	李炎	王子梦	杨雨季	史传浩	张肖
薛靖雅	王龙科	张豆豆	陆想	吴震天	单鹏	孙斌	郑晨光
叶梦	王子杰	陈良鹏	雒焕甫	杨明坤	董瀚森	王杰	周文顺
邓克峰	吴江	戴光建	孟磊	禹同庆	何金祥	王旭畅	周宇
冯文浩	徐辉	丁宇	桑飞	张其明	蒋飞		

物流管理(77人)

蔡沁恬	张雯欣	余博成	谢思佳	李文彤	周一帆	徐佳敏	李恒
蔡蓉蓉	朱倩	张驰	杨文璇	刘金	陈雪	叶叶红	林劲
葛倩妮	包佳庆	赵帅	张宁	庞磊	黄兰	张雨婷	刘晓鑫
刘同同	曹家斐	周旭	张艳梅	孙环荣	李赟	朱佳宇	吴梓烨
史梦月	顾雯溢	蔡蕴	赵素雁	王佳顺	孟颖	常欣欣	张超
汪军萍	黄舒敏	洪小梅	包隆	吴小松	沈惠	陈松柏	赵华龙

吴方圆 蒋哲浩 柳 静 曹玉龙 薛嘉文 田颖华 龚晓冬 周 科
夏 玥 陆清建 戚梦情 陈 凯 臧 许 魏思明 郭 静 周正朋
颜 悦 谭 明 王 敏 房文瑄 张寒露 吴燕灵 蒋洋进 刘雨晗
张慧敏 徐 昊 吴涵玥 黄 伟 赵御洲

信息管理与信息系统(84人)

陈 晨 项胜男 王书寅 马玉凤 李善志 朱 翀 夏 欣 智 锦
方正宏 袁菊冬 武友国 邵 雅 刘恒怡 邹文楷 杨丽丽 王 盼
别天栩 朱 煜 杨 杰 苏海妮 聂宗杰 陈书娟 周一鸣 吴 铮
丁林娜 陈 昱 俞祖恒 谭 询 钱奇嵩 韩文婷 丁 苏 徐 炎
姜 雪 冯 骁 赵哲萱 王 颖 沈 超 李冬丽 李公帅 杨世伟
李苑厉 黄 冉 周天德 吴卓文 岁理杰 刘紫茹 李泽晨 余 鑫
吕冠南 李华山 朱治国 杨 格 翁志勇 缪依枫 鲁 昌 赵宇斐
宋宇露 梁晶城 蔡蓉蓉 张 媛 杨 锐 石兰娣 潘忠毅 周明杰
孙玉珠 戚 森 杜佳钰 卜天任 姚 月 佟 珊 饶伟杰 邹 毅
王雅云 宋逸明 姜贇琦 黄 峰 袁寅杰 王 阅 史翊宸 朱尚锋
王子晶 王 超 刘盈盈 黄 伟

英语(72人)

黄 凝 崔雅婷 刘杭源 肖 静 周心怡 顾敏逸 潘 婷 张印怡
彭骏鹏 高志愿 罗 钰 徐玮玮 周 悦 胡雪晴 孙一梅 赵 琳
沈 天 贺紫薇 苗爱倪 杨 灿 陈 栋 黄 静 汪雨杨 周晗颖
汪如玥 黄保弟 缪诗媛 杨玉琼 高绪光 计晴钰 王 烨 周文宇
周 彤 黄诗婷 石亚倩 袁 艺 王 琛 姜媛媛 王子婷 周 颖
安 蓉 贾 璐 陶 馨 张 洁 卜晓文 李朝晖 徐萍婧 朱佳敏
蔡天晨 蒋灵珺 王 驰 张 艳 陈红莲 李黎曼 许子晴 高 强
陈倩祎 李卉颖 王苗苗 赵佳慧 陈辛夷 米丹娣 杨婧媛 柳建福
陈 颖 李艳容 王祎丹 周景文 邓颖卓 苗 晴 张文玲 张宇超

(供稿:杜晓明 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
		通信工程	2.5		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:张坚强)

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
	计算机应用技术	脱产	专科段	2 年	

(供稿:刘颖 核稿:张坚强)

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(2021.12)

分类人数	年龄结构							学历结构							职称				其中				
	正校级	副校级	正校级调研员	副校级调研员	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	研究生班	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	0	1	1	1	8	0	9	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	2	1
100%	18.18%	81.82%	0.00%	0.00%	0.00%	9.09%	9.09%	9.09%	72.73%	0.00%	81.82%	9.09%	0.00%	9.09%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	18.18%	9.09%

(供稿:葛春娱 核稿:李恒川)

江苏科技大学处级领导干部结构分布情况统计表(2021.12)

分类人数	部门分布			年龄结构							学历结构				职称				其中							
	中层正职	中层副职	其它	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	0	2	37	67	38	26	28	0	84	28	2	80	3	1	84	62	23	20	9	74	45	1	28	9
100%	37.88%	62.12%	0.00%	1.01%	18.69%	33.84%	19.19%	13.13%	14.14%	0.00%	42.42%	14.14%	1.01%	40.40%	1.52%	0.51%	42.42%	31.31%	11.62%	13.16%	5.92%	37.37%	22.73%	0.51%	14.14%	4.55%

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2人。(供稿:葛春娱 核稿:李恒川)

2021 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 俞孟蕪 嵇春艳 姚寿广

(供稿:崔建芳 核稿:朱志宇)

2021 年江苏科技大学攻读博士后人员名单

郑祥俊 蒋庆峰 何 强 陈 宇 赵 进 张军学 耿遥祥 陈 波
赵月涛 吕维维 夏茂龙 卞 翔 孙 慧 蔡星伟 岳航宇 周 塔
韩慧璇 吴文婧 冯 博 杨 辉 孙 可 杨平乐 吕国军 李 阳
彭红兵 王加夏 杨 骏 周超洋 汪晓勇 冯 博 刘 义 徐 松
袁 伟 李占明 郭兴梅 陈琪昊 李涛涛 沈曼曼 宋 恒 孙莎莎

(供稿:赵汗青 核稿:朱志宇)

2021 年江苏科技大学攻读博士学位人员名单

张 蓉 师衍辉 王春艳 刘志红 许琳莉 崔 崙 李红兰 钱小强

(供稿:赵汗青 核稿:朱志宇)

2021 年江苏科技大学出国进修人员名单

李雅琪 王学杨

(供稿:赵汗青 核稿:朱志宇)

2021 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 许俊华 王加友 汤 建 俞孟蕪 郑培钢
谈 镇 嵇春艳 任 南 周 宏 崔 杰 窦培林 徐 刚 张 健
管义锋 王 珂 王庆丰 李良碧 李冬琴 刘 昆 施兴华 李志富
尹 群 朱仁庆 谢云平 周宏根 唐文献 苏 宇 王筱蓉 王新彦
张胜文 张礼华 方喜峰 苏世杰 刘芳华 朱永梅 钟 伟 张 建
李滨城 朱志宇 王 彪 伍雪冬 解志斌 宋英磊 张 冰 张 懿
齐 亮 曾庆军 李 众 王念新 叶涛锋 苏 翔 韩文民 姚慧丽
金 辉 王国金 黄安仲 张学军 狄 为 吴君民 潘燕华 盛永祥
李 锋 顾 平 张巧念 蒋家尚 戴 俊 叶 慧 史永臣 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	黄赛芳	李敬勇	周方明	邹 俊
胥国祥	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	王 妍	吾文泉	刘 阳
王 平	吴明军	赵 霞	潘志宏	刘清生	邵建华	王仁华	吴 庆
王丽艳	尹蓉蓉	姚允柱	沈 茹	洪 波	吴贻玉	张金鹏	魏 敏
蒋正明	王 平	韩 斌	段先华	吴 陈	胡广朋	高 尚	程 科
黄树成	史金龙	李永忠	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	于 超	李炳义	盛建国
郭元新	余永建	鲁玉杰	杨福章	龚利华	袁明新	张荣良	郑传波
王 琪	代逸生	张 健	张国政	郭锡杰	李木旺	赵巧玲	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	章延杰	程 静	杨建超	蒋春雷
李恒川	张光明	田 剑	陆鸿飞	黎文航	王志东	姜文刚	田阿利
王 俊	王 直	崔祥民	刘彩生	李 玲	彭 勇	吴 洁	张永林
颜 惠	肖 民	刘维亭	王明强	孙鸣一	许建飞	卢道华	姚震球
杨奕飞	王 林	谷家扬	陈 超	何祖军	周春燕	余建国	生佳根
唐玉斌	孟庆良	陶永宏	陶海洋	冯学东	程 静	张友文	苏 超
于 超	周 利	吴国雄	陈 健	杨文明	元志明	王 炜	陶龙宾
尤少迪	谭安江	方钰麟	严世强	史为超	金若愚	李权冰	孙爱俊

(供稿:崔建芳 核稿:朱志宇)

2021 年江苏科技大学各类晋升职称人员名单

2021 年江苏科技大学晋升正高职人员名单

崔 杰	王 珂	刘 昆	钟 伟	张 懿	金 辉	周 斌	李 锋
王康康	李 惠	程 科	冯国增	袁明新	崔祥民	王新刚	张永林
史为超	金若愚	张友文	李权冰	孙爱俊			

(供稿:崔建芳 核稿:朱志宇)

2021 年江苏科技大学晋升或转评副高职人员名单

王加夏	韩超帅	殷宝吉	左 雪	王后连	陈庆芳	叶 辉	窦健泰
樊 炜	刘珍光	施伟龙	何 震	朱 杰	王泽鑫	徐玲利	艾绘荣
向 明	王卫民	邓 星	宋晶晶	沈九兵	顾丛汇	彭子龙	王叶梅

孔德昭 王东旭 周 瑜 杜晓明 兰小红 丁 伟 蒋红琰 侯启瑞
赵国栋 刘超超 李艳玲 徐海玲 葛慧林 周 园 夏金凤 李英超
杨 凯 叶 华 翁 翔 刘海峰 陈玉亮 张 鑫

(供稿:崔建芳 核稿:朱志宇)

2021 年江苏科技大学晋升或转评中职人员名单

刘 星 夏志平 季含宇 吕 晶 庄 媛 秦 键 邹金城 王 荃
邵乐强 郭微微 王 峰 闵 敏 郁佳庆 刘 赞 刘嘎琼 刘润邦
井升平 余顾雨 刘惠宇 张进玮 刘金星 江新姿 荣国伟 柴先志
曹喜涛 陈建志 陈 军 程君林 董利源 范小军 冯家畅 胡秋实
李 豪 李军陶 刘 勇 马学仕 彭金华 史晓宁 田 岳 王凤贺
王伟康 王伟伟 吴思麟 吴 涛 肖 燕 熊仲营 徐 松 许正英
杨云涛 游怀亮 袁 野 郑晓彤 周智刚 朱成章 朱明坤 农珍珍
王丽元 王秋平 张 益 赵 悦 张 衡

(供稿:张衡 核稿:朱志宇)

2021 年江苏科技大学晋升或转评初职人员名单

刘圣圣 付 乐 张歆炎 程 琛 丁安东 顾秉成 顾梓桢 郭家乐
韩 韧 胡 阳 解海燕 李乐飞 刘沙沙 刘 艺 刘雨庭 陆 鑫
王 浩 王远杰 王子钰 武兆文 张 威 张越良 周佳佳 李 冉
孙新巧 肖娇雨 谢玉洁 张 静 闫舟舟 张文君 肖 翔

(供稿:张衡 核稿:朱志宇)

2021 年江苏科技大学录用回国人员名单

汪子梁 徐晓森 张 洁 高振国 邵 将 商博飞

(供稿:邵会婷 核稿:朱志宇)

2021 年江苏科技大学接收应届毕业生名单

杨建明 李军陶 吴思麟 冯家畅 许正英 陈建志 朱成章 董利源
王 飞 张薇娜 李凤芹 吕明明 吕维维 陈 尧 陈 凯 蔡柳萍
周欣伟 赵 磊 赵 进 张 瑞 白 玉 赵佳佳 汪 然 陈 鑫
王泽平 张晓强 赵晓杰 史荣豪 谢 阳 李敬瑞 张金冬 刘 扬

孔凡童 张金波 魏宇新 张 恒 边晓雨 郑耀弋 司银元 吴曼华
孔 颀 李小娟 于姗姗 郭会朵 张武翔 赵亚茹 张志红 马 驰
周言艳 汪永生 张国兴 吕鹏飞 李明菲 茆学掌 董云山 朱一辉
南光耀 李季阳 丁文文

(供稿:邵会婷 核稿:朱志宇)

2021 年江苏科技大学调入人员名单

胡林童 杨云涛 柴先志 张陈俊 张友文 杨 凯 张 森 董新硕
黄卓红 赵庆凯 李 燕 王泽龙 臧千昊 刘海峰 姜 靛 周诗迪
王 梅 赵翠娇 吴义成 陈哲衡 王 柯

(供稿:邵会婷 核稿:朱志宇)

2021 年江苏科技大学人事代理人员名单

施 丹 朱森林 谢悦莹 谭 静 许永俏 赵新军 李芬芬 路书宇
薛翔宇 杨丽佳 吴静婷 贾子源 杨懿行 潘秋雨 王士凯 刘雨晨
李春霞 赵晨光 陈嘉鸣 胡 杨 陈旻哲 秦 闯

(供稿:黄继颖 核稿:朱志宇)

2021 年江苏科技大学离校人员名单

王维娟 尹衍军 王 勉 魏凌飞 侯云龙 赵国威 沈那伟 刘大双
刘 川 杨宏宇 熊永莲 张 磊 贾玲玲 王银珠 许 婕 陈 晨
范 露 田雨波 孟 非 杨建明 杨 浩 张馨文 黄 颖 熙 鹏
赵 均 张 勇 苏 煜 陈向坚 敖攀琴 李金泰

(供稿:黄继颖 核稿:朱志宇)

2021 年江苏科技大学退休人员名单

李春祥 濮宁镇 钱 红 赵 毅 乔 丽 华 梅 戴以勉 曾 俊
刘 镇 邹农基 曹 霞 万小琴 徐 敏 魏有章 钱 静 颜 梅
朱 明 叶 云 罗文虎 陈红卫 朱晓梅 唐香娣 袁 玲 吉 强
常本勤 张红岩 严 铿 袁珍英 林江东 张再跃 彭银仙 汤晓蒙
苏 勇 朱 松 刘 文 李永忠 李建芳 赵晓红 顾 宁 肖念平

(供稿:黄继颖 核稿:朱志宇)

2021 年江苏科技大学其他减少人员名单

邓周平(在职死亡) 吴 斌(在职死亡)

(供稿:黄继颖 核稿:朱志宇)

2021 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
白旭	正科	党委组织部、机关党委 正科职组组员	2021.01.22	江科大委 〔2021〕7号
任佳佳	正科	创新创业教育学院 办公室主任	2021.01.22	江科大校 〔2021〕46号
徐颖	正科	财务处综合科科长	2021.01.22	江科大校 〔2021〕46号
胡宇飞	副科	船舶与海洋工程学院 党政办公室副主任	2021.01.22	江科大委 〔2021〕8号
夏志平	副科	船舶与海洋工程学院 团委副书记	2021.01.22	江科大委 〔2021〕8号
王琳	正科	党委办公室文秘科科长	2021.10.20	江科大委 〔2021〕74号
徐代勋	副科	纪检监察机关副科职 纪检监察员	2021.10.20	江科大委 〔2021〕75号
李文达	副科	党委学生工作部学生管理科 副科长	2021.10.20	江科大委 〔2021〕75号
夏燕琴	副科	能源与动力学院党政办公室 副主任	2021.10.20	江科大委 〔2021〕75号
王琳	正科	校长办公室文秘科科长	2021.10.20	江科大校 〔2021〕254号
何筠	正科	兼深蓝学院学生工作办公室 主任	2021.10.20	江科大校 〔2021〕254号
李文达	副科	学生工作处学生管理科 副科长	2021.10.20	江科大校 〔2021〕255号
张苏婷	正科	计算机学院团委书记	2021.11.26	江科大委 〔2021〕107号
谢婷婷	正科	教务处教务科科长	2021.11.26	江科大校 〔2021〕292号
王文强	副科	党委宣传部融媒体中心 副主任	2021.11.26	江科大委 〔2021〕108号
张正栋	副科	材料科学与工程学院 团委副书记	2021.11.26	江科大委 〔2021〕108号

姓名	级别	任职部门职务	任职文号	任职时间
黄娟娟	副科	经济管理学院副科职组织员	2021.11.26	江科大委 〔2021〕108号
李秀明	副科	计算机学院副科职组织员	2021.11.26	江科大委 〔2021〕108号
纪杨洋	副科	粮食学院团委副书记	2021.11.26	江科大委 〔2021〕108号
赵汗青	副科	人事处教师发展中心办公室 副主任	2021.11.26	江科大校 〔2021〕294号
辛亦轩	副科	信息化建设与管理办公室 网络科副科长	2021.11.26	江科大校 〔2021〕294号
赵 强	正科	党委安全保卫部应急管理科 科长	2021.12.17	江科大委 〔2021〕123号
刘志刚	正科	党委安全保卫部内保科科长	2021.12.17	江科大委 〔2021〕123号
朱元昱	正科	党委安全保卫部安全管理科 科长	2021.12.17	江科大委 〔2021〕123号
郑 旭	正科	党委安全保卫部、人民武装部 国防教育科科长	2021.12.17	江科大委 〔2021〕123号
赵 强	正科	安全保卫处应急管理科科长	2021.12.17	江科大校 〔2021〕340号
刘志刚	正科	安全保卫处内保科科长	2021.12.17	江科大校 〔2021〕340号
朱元昱	正科	安全保卫处安全管理科科长	2021.12.17	江科大校 〔2021〕340号
叶 琳	正科	实验室管理处综合科科长	2021.12.17	江科大校 〔2021〕340号
汪 红	正科	实验室管理处实验室 安全管理科科长	2021.12.17	江科大校 〔2021〕340号
刘霞霞	正科	国有资产管理处资产管理科 科长	2021.12.17	江科大校 〔2021〕340号
陈通凡	正科	国有资产管理处 设备管理科科长	2021.12.17	江科大校 〔2021〕340号
袁金兰	正科	国有资产管理处工程建设与 管理科科长	2021.12.17	江科大校 〔2021〕340号

(供稿:白旭 核稿:李恒川)

科研成果

2021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	5632.3218
机械工程学院	1806.741
能源与动力学院	1524.81
电子信息学院	1634.564147
材料科学与工程学院	3241.91776
经济管理学院	366.84
计算机学院	925.455086
土木工程与建筑学院	837.1484
生物技术学院、蚕业研究所	727.3
中国农业科学院蚕业研究所	1300.34
环境与化学工程学院	657.527
粮食学院	218
理学院	237.9
张家港校区	348.8
张家港产业技术研究院	1062.85
海装院	4147.7941
海洋装备研究院	1148.8
其它部门	3182.12704
科技实体	10208.71
合 计	39209.94

(供稿:李莉 核稿:周宏根)

2021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	深远海多功能原油 转驳船自主开发与 工程应用	中国航海学会 科学技术奖	集团学会	一等奖	船海学院	第七完成单位	李荣,吴承恩,甘正林,胡开业, 周宏,庄瑞民,谢利强,匡晓峰, 蔡灵,王丹,季信一,陈杰,丁勇, 刘朋,彭秋红
2	低排放高活性复合 钎料创制及协同效 用	产学研合作 创新成果奖	集团学会	一等奖	材料学院	第四完成单位	龙伟民,吴铭方,傅玉灿,钟素娟, 张雷,吴双峰,张冠星,冯辉, 刘大双,王博
3	浅海高分辨阵列处 理技术研究	海洋工程科学 技术奖	集团学会	二等奖	电信学院	第二完成单位	姜龙玉,王彪,何呈,伍家松,彭子龙
4	高可靠采煤机绿色 高效截割及故障容 错控制基础理论	绿色矿山科学 技术奖	集团学会	三等奖	电信学院	第五完成单位	盛连超(外),杨道龙(外), 许少毅(外),罗成名,王雁翔(外)
5	深渊装备耐压舱及 核心组件关键技术 与应用	上海市科学技术奖	部、省级	二等奖	机械学院	第二完成单位	崔维成,王芳,张建,唐文献, 朱永梅,张志生,潘彬彬,胡勇, 连雪海,齐维阳,姜哲,苏世杰, 周通,左新龙,王明禄,张猛
6	深渊耐压结构关键 技术研发与应用	中国造船工程学会 科学技术奖	集团学会	二等奖	机械学院	第二完成单位	崔维成,王芳,张建,唐文献,朱水梅, 潘彬彬,胡勇,连雪海,齐维阳,姜哲, 苏世杰,周通,左新龙,王明禄,张猛

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	智能材料在轻量化产业器件研发及资源再生产业链中的应用示范	中国轻工业联合会科学技术奖	集团学会	二等奖	环化学院	第三完成单位	刘燕,刘宏伟,孟敏佳,陈立庄,殷德庚,陈大伟
8	岛礁海域超大型浮体复杂环境响应与结构安全性	海洋工程科学技术奖	集团学会	特等奖	船海学院	第四完成单位	嵇春艳
9	汽车高强度钢管精密超重型系列制造机组的关键技术研发	中国机械工业科学技术奖	集团学会	三等奖	张家港校区	第二完成单位	杨光耀,方海峰,许斌,李洋,范纪华
10	深渊装备耐压舱及其组件关键技术研发与应用	中国机械工业科学技术奖	集团学会	三等奖	机械学院	第二完成单位	王芳,张建,崔维成,唐文献,朱永梅
11	药钎钎料创新及示范应用	河南省技术发明奖	部、省级	二等奖	材料学院	第三完成单位	张雷,吕登峰,孙华为,刘大双,何鹏,解伟,王晓蓉
12	一种自平衡耐压壳装置	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	张建,周通,唐文献,张维光,戴米格,张兵,冯赛赛,黄子瑒,苏世杰,张奔
13	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	集团学会	金奖	电信学院	第二完成单位	刘维亭,魏海峰,韦汉培,张懿

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	一种组合浮式护舷装置	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	谷家扬,章培,蒋志勇,黄祥宏,姚震球
15	海上大直径超长桩施工装备与关键技术及应用	上海市科学技术奖	部、省级	二等奖	机械学院	第二完成单位	唐文献,尚勇志,张铁,徐胜文,卞伟林,李存军,张曙光,戴雪良,潘虎,章庆生
16	船舶直流综合电力系统高可靠性技术及装备	中国造船工程学会科学技术奖	集团学会	二等奖	电信学院	第一完成单位	朱志宇
17	船舶动力装备全系化工工艺设计关键技术及应用	江苏省科技进步奖	部、省级	二等奖	机械学院	第一完成单位	景旭文,周宏根,刘晓军,刘金锋,张胜文,沈建华,曹利平,田桂中,李国超
18	深海潜水器耐压结构关键技术及应用	江苏省科学技术奖	部、省级	二等奖	机械学院	第一完成单位	张建,王芳,唐文献,崔维成,王永梅,吴文伟,贾栓孝,王纬波,潘彬彬,张猛,王明禄
19	特大型加氢反应器关键技术研究与应用	江苏省科学技术奖	部、省级	二等奖	材料学院	第三完成单位	杨靖,王迎君,胥国祥,冯勇,谭金龙,孙亚杰,金卿,陈崇刚,蒋良雄,刘大双,朱莎莎
20	塑料固废再生建筑模板工艺及其成套生产装备	江苏省科学技术奖	部、省级	三等奖	张家港校区	第二完成单位	何德方,方海峰,王琪,王牧笛,吴群彪,蔡李花,施卫俊,雅科夫,高进可,施华军,王秋

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	高效能复合式物理处理船舶压载水处理装备	江苏省科学技术奖	部、省级	三等奖	能动学院	第二完成单位	王林兴,陈宁,吕卫斌,李相好,胡业磊,陈恩德,裴昶贤,刘炜,杨兴林,陈冠宇,邓祥元
22	面向船海工程的协同制造系统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	经管学院	第一完成单位	葛世伦,苏翔,潘燕华,王平,尹隼,王念新,叶涛锋,任南,李文昌,王贞,尹涛,张力,王志英,胡伟,苗虹
23	恶劣海况下海洋工程船非线性水动力载荷预报和高效避碰/减摇技术	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	倪宝玉,许国冬,孙士丽,胡开业,孙士艳,李志富,邓锐,李帅,丁勇,鲁阳,狄少丞,鞠磊,武奇刚,曾令东,熊航
24	船舶智能航行系统测试验证技术及应用	中国造船工程学会科学技术奖	集团学会	一等奖	船海学院	第三完成单位	王鸿东,易宏,蔡玉良,梁晓锋,马吉林,黄一,于淳,洪智超,郭永晋,王检耀,王健,楼建坤,向金林,闫昭琨,杨鑫德
25	高性能40000吨自卸船全自主研制	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	杨金国,黄光兵,蒋明华,李涛,陆子友,任强,周宏,周迺若,夏栋敏,王成,吴泰峰,王飞,刘慧霞,花亮,王全君
26	船舶与海洋工程结构碰撞冲击损伤分析方法及防护技术研究	中国造船工程学会科学技术奖	集团学会	二等奖	船海学院	第一完成单位	刘昆,徐刚,王炬成,骆伟,姜明佐,洪智超,刘敬喜,沈超明,王加夏,
27	船体结构件智能焊接生产线研制与示范应用	中国造船工程学会科学技术奖	集团学会	二等奖	经管学院	第二完成单位	张海甬,刘建峰,苏翔,胡小才,卢军国,杨振,何映潼,黄咏文,王涛涛,李克柱

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
28	10MW 级可调浆主动力系统集成系统	中国造船工程学会科学技术奖	集团学会	三等奖	海装院	第三完成单位	舒永东, 陈生华, 吉青山, 李家林, 凌宏杰
29	稻米安全加工与副产物综合利用技术及产业化	全国商业科技进步奖	集团学会	一等奖	粮食学院	第四完成单位	罗小虎, 邢家溧, 何文森, 叶华, 李波, 陈正行, 李亚男, 张昊, 唐晓妹
30	堆土超载致灾环境下桩基被动承载安全性能评估成套关键技术与应用	全国商业科技进步奖	集团学会	二等奖	土木学院	第一完成单位	竺明星, 卢红前, 霍少磊, 顾维扬, 周欣, 杨超, 李小娟, 詹其伟, 王丽艳, 杨光, 王贤坤, 张永胜
31	生态固化 / 稳定化新材料研发及在特殊土中应用	全国商业科技进步奖	集团学会	二等奖	土木学院	第二完成单位	王安辉, 章定文, 詹其伟, 张艳芳, 顾维扬, 吕一彦, 张永胜, 倪娇娇, 张圣菊, 严科, 孔文军, 毕钰璋
32	水泥基材料损伤智慧监测和主动防护关键技术及在水工工程中的应用	全国商业科技进步奖	集团学会	三等奖	土木学院	第二完成单位	巫亚明, 王纪源, 张永胜, 丁玉春, 詹其伟, 周娟兰, 李茂, 王安辉, 顾维扬, 邢涛, 陈勇, 周欣
33	复杂 PE 类塑料固废再生技术研究及其成套装备研发	2021 年中国产学研合作创新与促进奖 产学研合作创新成果奖	集团学会	二等奖	张家港校区	第一完成单位	王琪, 何德方, 高进可, 王维西, 陈四杰, 方海峰, 王牧笛, 蔡李花, 吴群彪, 王秋

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
34	高强韧洁净焊丝开发及应用	2021年中国产学研合作创新与促进奖 产学研合作创新 成果奖	集团学会	优秀奖	材料学院	第五完成单位	关常勇,钟素娟,国旭明,秦建, 魏萍,曲传颂,王德柱,孙洪刚, 常云峰,姜超
35	基于多源塑料固废回收利用及装备研发与转化	2021年江苏省科技创新协会科技 创新奖	集团学会	二等奖	张家港 校区	第一完成单位	王琪,何德方,方海峰,王维西, 蔡李花,王牧笛,陈四杰,吴群彪, 李荣敏,缪呈上

(供稿:葛慧林 核稿:周宏根)

2021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	项目级别	负责人	部门
1	双极性高浓度 TEMPO 增强的双电层电容器的研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	胡林童	材料学院
2	钉扎石墨烯缓冲层改性的 SiO ₂ /SiO ₂ 复合材料与 TC4 钎焊机理研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	马 蓄	材料学院
3	基于糊状区液固界面行为的激光熔覆镍基高温合金凝固裂纹萌生机制	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	刘 坤	材料学院
4	Spn-E 基因在家蚕性别决定通路中的作用机制研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	陈 凯	生技院、蚕业研究所
5	氮代谢调控子 GlnR 对希氏乳杆菌耐酸性的调控机制及 γ -氨基丁酸合成的影响	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	宫璐婵	生技院、蚕业研究所
6	基于自噬研究 N-乙酰-L-半胱氨酸促进毕赤酵母分泌重组猪促卵泡素的作用机制	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	罗 刚	生技院、蚕业研究所
7	BmTRPA1 基因调控二化性家蚕滞育的关键信号通路解析	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	朱 娟	生技院、蚕业研究所
8	覆冰港口内流体运动特性及其与港内船舶共振响应机理研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	石玉云	船海学院
9	无序风场中涡流对多元素翼型帆升力的作用机理研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	洪智超	船海学院
10	基于声呐扫描图像的分布式多 AUV 协同水下定位与建图方法研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	邱海洋	电信学院
11	航天器姿轨一体化大角度机动分布式几何协同控制研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	史晓宁	电信学院
12	强非线性波浪力及风场尾流效应耦合作用下浮式风机机舱极限载荷研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	徐晓森	海装院

序号	项目名称	项目类别	项目级别	负责人	部门
13	金属态二维量子点助催化剂结构调控及其增强光解水产氢性能研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	宋艳华	环化学院
14	限域调控 CoOx-CoNy 异质结构提升电催化全分解水性能	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	郭兴梅	环化学院
15	多功效纳米碳构筑柔性锌空气电池一体化电极及界面桥连作用机制研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	郑祥俊	环化学院
16	多源激励下舰炮系统多层级耦合振动特性与控制方法研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	陈宇	机械学院
17	基于不确定性模型的热塑性编织复合材料构件跨尺度钻削损伤机理研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	刘勇	机械学院
18	A 位无序调控层状结构材料储能特性研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	宋东坡	理学院
19	强场电离分子激发态非绝热过程原子核与电子动力学的理论研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	荆庆丽	理学院
20	基于光子轨道角动量明亮纠缠孪生光场实现微旋转角度精密测量的研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	刘俊	理学院
21	天球散射振幅和天球共形场论	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	樊炜	理学院
22	湍流环境下含磷灭火剂的火焰抑制机制研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	王磊	能动学院
23	支板作用下主流受迫卷吸对凹腔流动及火焰稳定性的影响机制研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	李明玉	能动学院
24	行动者网络理论视角下西藏青稞生产文化嬗变机制研究——以日喀则市为例	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	孙燕	人文社科学院

序号	项目名称	项目类别	项目级别	负责人	部门
25	组合荷载下大直径桩耦合作用机理及承载力计算方法研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	竺明星	土建学院
26	考虑人 - 结构动力相互作用的大跨悬索桥非线性晃动建模及其减晃研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	韩慧璇	土建学院
27	海洋环境驱动下荷载损伤混凝土中氧气扩散多尺度模型研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	徐俊	土建学院
28	絮凝 - 固化 - 抽滤处理泥水盾构废弃泥浆的脱水及强化机理研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	吴思麟	土建学院
29	考虑爆裂剥落效应的高强混凝土剪力墙抗火性研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	陈军	土建学院
30	基于多域耦合模型的高海况下航行船舶非线性运动和载荷响应高阶混合预报方法研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	杨云涛	张家港校区
31	光子掺杂超材料非连通区域间超近场光学耦合机制研究	国家自然科学基金 - 青年科学基金项目	国家级	王勇幸	张家港校区
32	宽温域自润滑纳米结构多层膜的设计及温度循环服役机制	国家自然科学基金 - 面上项目	国家级	鞠洪博	材料学院
33	纳米金属掺杂氮化物薄膜在基础润滑油中的减摩耐磨机制	国家自然科学基金 - 面上项目	国家级	喻利花	材料学院
34	巨胞饮内吞介导家蚕核型多角体病毒核衣壳入核机制研究	国家自然科学基金 - 面上项目	国家级	郝碧芳	生技院、蚕业研究所
35	极地系泊海洋结构物与冰脊相互作用机理研究	国家自然科学基金 - 面上项目	国家级	周利	船海学院
36	船舶主动碰撞过程中的水动力干扰作用规律及结构损伤机理研究	国家自然科学基金 - 面上项目	国家级	王自力	船海学院

序号	项目名称	项目类别	项目级别	负责人	部门
37	大型钛合金深海耐压结构应力诱导氢扩散机理及对疲劳裂纹扩展影响研究	国家自然科学基金 - 面上项目	国家级	李良碧	船海学院
38	复杂工况下高速列车牵引系统早期故障智能诊断与预测方法研究	国家自然科学基金 - 面上项目	国家级	吴云凯	电信学院
39	含三种价态配体新型磷光铽配合物的分子设计、合成及性能研究	国家自然科学基金 - 面上项目	国家级	施超	环化学院
40	深海螺旋柱形耐压壳抗压机理与仿生设计方法研究	国家自然科学基金 - 面上项目	国家级	唐文献	机械学院
41	基于可控运输纳米流体油膜水滴的微量润滑高效切削新方法	国家自然科学基金 - 面上项目	国家级	苏宁	机械学院
42	融合样本先验分布信息的类别不平衡学习理论与算法研究	国家自然科学基金 - 面上项目	国家级	于化龙	计算机学院
43	嗜虫书虱类胰岛素信号途径及其对生殖适应性的调控作用	国家自然科学基金 - 面上项目	国家级	鲁玉杰	粮食学院
44	基于带本征性质信息的规整网格矩阵研究 PCFC 微结构与内部电化学和物理运输耦合性能的相互作用机制	国家自然科学基金 - 面上项目	国家级	陈代芬	能动学院
45	昆虫生理生化	国家自然科学基金 - 杰出青年科学基金项目	国家级	谭安江	生技院、蚕业研究所
46	蓝色摇篮: 一种兼顾海岸防护与海洋生态恢复的礁 - 堤一体式浮式防波堤系统	国家自然科学基金 - 国际(地区)合作与交流项目	国家级	程勇	船海学院
47	中国 - 古巴蚕桑科技创新合作	国家重点研发计划 - 政府间国际科技创新合作项目	国家级	李龙	生技院、蚕业研究所
48	蚕蛹的食药应用技术	国家科学技术学术著作出版基金资助项目	国家级	桂仲争	生技院、蚕业研究所

序号	项目名称	项目类别	项目级别	负责人	部门
49	船舶与海洋工程制造工艺学理论及工程应用(英文)	国家科学技术学术著作出版基金资助项目	国家级	周宏	船海学院
50	面向效能提升的船舶制造关键装备监测诊断与预测性维护技术研究	科技部 -- 国家重点研发计划	国家级联合	李磊	机械学院
51	高比容 BiOCL@Gp 阳极材料的构建及对氯离子吸附特性研究	国家自然科学基金 - 面上项目	国家级联合	陈春钰	张家港校区

(供稿:张美书 核稿:周宏根)

2021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	金融科技创新与监管的激励相容机制及政策研究	国家社会科学基金——一般项目	国家级	卜亚	经济管理学院
2	英美汉学明清世情小说译介的副文本研究	国家社会科学基金后期资助项目	国家级	曾景婷	外国语学院
3	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	外国语学院

(供稿:谢玉洁 核稿:孟庆良)

2021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	项目级别	负责人	部门
1	桑园害虫绿色高效防控关键技术研发	江苏省重点研发项目 - 现代农业	省部级	吴福安	生技院、蚕业研究所
2	电磁场辅助激光熔覆 c-BN 复合 WTaNbMo 难熔高熵合金涂层的组织调控及宽温域自润滑耐磨机理	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	赵悦	材料学院
3	基于糊状区高温组织的激光熔覆镍基合金凝固裂纹萌生机制研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	刘坤	材料学院
4	基于双因素协同调控的折叠格状碘烯基分子器件的电子输运特性研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	李洁	材料学院
5	超临界二氧化碳发泡非均质结构硅橡胶基电磁屏蔽复合泡沫关键技术的研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	杨建明	材料学院
6	弱织构镁合金中纳米陶瓷颗粒和晶粒的交互作用和协同增强机制	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	彭金华	材料学院
7	查尔酮异构酶折叠蛋白参与桑树类黄酮生物合成的分子机制	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	晁楠	生技院、蚕业研究所
8	GhMML4-GhWDR 复合体调控棉花纤维起始发育的分子机制研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	田岳	生技院、蚕业研究所
9	Qin 基因在家蚕性腺决定中的作用机制研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	陈凯	生技院、蚕业研究所
10	青枯菌扶持桑树水通道蛋白促进侵染的机制研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	李萍	生技院、蚕业研究所
11	内孤立波极性演变及其对海洋结构物作用研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	刘倩	船海学院
12	新型手性亚酞菁分子的合成及其光学活性的研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	王叶梅	环化学院

序号	项目名称	项目类别	项目级别	负责人	部门
13	土壤多介质界面外聚合物对吸附态神经释放和还原影响机制研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	周欣伟	环化学院
14	聚己内酯协同异养硝化好氧反硝化菌氮素转化机理及群体感应研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	王秀杰	环化学院
15	钼形钨卡宾化合物催化的硝基烷烃 C-N 键还原偶联反应研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	宋恒	环化学院
16	低温环境下含能颗粒冲击破碎机理及新增燃面计算研究方法研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	胡朝斌	机械学院
17	基于原子四波混频系统利用高维光子轨道角动量实现光学相位和旋转角度精密测量的研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	刘俊	理学院
18	食品化学污染物全氟癸酸介导 NLRP3 信号通路促进肝脏中脂肪积累的机制研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	王东旭	粮食学院
19	鲑鱼储藏期间肌肉组氨酸酶产生内源性尿酸的机制研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	钟建军	粮食学院
20	硫空位和异质结构对钛基硫化物 / 碳化物复合材料协同改性研究及其储钠机理原位分析	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	王秀珍	能动学院
21	基于纳米化 - 催化耦合诱导 Mg(BH4)2 吸放氢热力学与动力学改性研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	郑家广	能动学院
22	振荡运动下离心泵叶道涡演变机制及其激励特性研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	袁野	能动学院
23	基于混凝 - 固化作用处理废弃泥浆的过滤脱水及泥皮强化机理研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	吴思麟	土建学院
24	基于 TMCP 的桥梁用不锈钢复合板的变形分配机制与界面演变机理	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	李小兵	张家港校区

序号	项目名称	项目类别	项目级别	负责人	部门
25	钕渣中含钒多元过渡金属氧化物相平衡及物化性质调控机理研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	堵伟桐	张家港校区
26	玻璃态硼酸盐体系在 SnO ₂ 负极材料中的界面设计及性能优化研究	江苏省自然科学基金 - 青年项目	省部级	李 晖	张家港校区
27	铝合金表面超疏水膜层的仿生构建机制与性能调控机理研究	江苏省自然科学基金 - 面上项目	省部级	王宇鑫	材料学院
28	磁悬浮支撑多圆柱振子流致振动机理及捕能特性研究	江苏省自然科学基金 - 面上项目	省部级	白 旭	船海学院
29	基于博弈论的去中心化舰载分布式组网雷达认知发射	江苏省自然科学基金 - 面上项目	省部级	靳 标	电信学院
30	基于可编程 DNA 三维有序阵列分析结肠癌协同标志物组的方法研究	江苏省自然科学基金 - 面上项目	省部级	沈 薇	环化学院
31	全海深载人舱耐压球壳三维腐蚀裂纹扩展突变行为研究	江苏省自然科学基金 - 面上项目	省部级	朱永梅	机械学院
32	氧化亚铜单晶薄膜的可控生长、物性调控机制及其光能高效利用技术	江苏省自然科学基金 - 面上项目	省部级	李 阳	能动学院
33	“体验式”蚕桑休闲 LOFT 核心要素的设计与示范	江苏省农业科技自主创新资金项目	省部级	盛 晟	生技院、蚕业研究所
34	高端海洋油气装备关键技术专利分析研究	国家知识产权局专项	省部级	吴 洁	海装院
35	基于北斗 /5G 的智能船舶测试与服务重大系统研制	广东省科学技术厅专项项目	省部级联合	白 旭	船海学院
36	船舶绿色涂装关键技术研究与装备研发——船舶涂装排放治理及危废物处理技术与装备研发	工业和信息化部 - 高技术船舶科研项目	省部级联合	李文娟	海装院

序号	项目名称	项目类别	项目级别	负责人	部门
37	疏浚船舶智能作业系统开发	工业和信息化部 - 高技术船舶科研项目	省部级联合	苏贞	海装院
38	绿色修船表面处理关键装备研制	工业和信息化部 - 高技术船舶科研项目	省部级联合	姚震球	海装院
39	海洋油气装备关键设备测试认证技术体系研究	工业和信息化部 - 高技术船舶科研项目	省部级联合	谷家扬	海装院
40	客滚船高效建造工艺与关键技术研究	工业和信息化部 - 高技术船舶科研项目	省部级联合	周宏根	海装院
41	智能技术试验船开发关键技术研究	工业和信息化部 - 高技术船舶科研项目	省部级联合	李永正	海装院

(供稿:张美书 核稿:周宏根)

2021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	新零售模式下基于消费者行为的产品组合决策研究	2021年度教育部人文社科基金研究一般项目—青年基金项目	省部级	郎 骁	经济管理学院
2	党史文化在思想政治理论课中的传承研究及案例库建设	2021年度教育部人文社科基金研究一般项目—规划基金项目	省部级	张 霞	外国语学院
3	现代宇宙学的历史研究	2021年度教育部人文社科基金研究一般项目—青年基金项目	省部级	吴玉梅	马克思主义学院
4	信息疏忽视域下经销商售前指导对农药使用行为的影响机制及实证研究	2021年度教育部人文社科基金研究一般项目—青年基金项目	省部级	马英辉	经济管理学院
5	疫情防控常态化背景下贫困生就业质量提升策略研究	2021年度教育部人文社科基金研究高校辅导员专项	省部级	谢 莉	经济管理学院
6	网络历史虚无主义对新时代青年学生的影响及对策研究	江苏省社科基金项目——一般项目	省部级	周春燕	宣传部
7	需求溢出视角下失能老人长期照护政策设计与优化研究	江苏省社科基金项目——一般项目	省部级	李 鹏	经济管理学院
8	江苏共同富裕导向的企业新股权激励机制研究	江苏省社科基金项目——一般项目	省部级	吴君民	经济管理学院
9	高质量发展视角下江苏沿海沿江地区陆海经济系统协调联动研究	江苏省社科基金项目——青年项目	省部级	汪永生	人文社会科学学院
10	《大洋洲文学丛刊》的数据整理和文化研究	江苏省社科基金项目——一般项目	省部级	于凤保	外国语学院
11	多模态视域下的外语教学元话语研究	江苏省社科基金项目——一般项目	省部级	秦永丽	外国语学院

序号	项目名称	项目类别	项目级别	负责人	部门
12	聚焦关键核心技术突破的江苏创新人才校地联合培养体系研究	江苏省社科基金项目——省市协作项目	省部级	葛慧林	科技处
13	江苏船舶海工世界级先进制造业集群实现路径研究	江苏省软科学研究项目 - 面上项目	省部级	吴洁	期刊社
14	加快构建上下联动的科技监督体系和工作机制研究	江苏省软科学研究项目 - 论证项目	省部级	胡爱祥	后勤集团
15	祖冲之及其天文算学研究	江苏省社科基金“江苏文脉研究”专项	省部级	杨凯	马克思主义学院

(供稿:谢玉洁 核稿:孟庆良)

2021年江苏科技大学专利授权汇总表

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201710771046.7	柴油机紧急停车电磁阀回路失效切换、报警电路及其方法	发明	2017-8-31	2021-6-15	王长宝;张海洋;凌青华
201711224617.1	一种连杆大、小头孔平行度的测量装置及测量方法	发明	2017-11-29	2021-4-27	景旭文;王楚辉;李国超;周宏根;田桂中;李磊;刘金锋;李纯金
201711248930.9	一种紧急停车电路及其实现方法	发明	2017-11-30	2021-4-23	王长宝;齐亮;陈迅
201711250205.5	一种具有多功能的养殖南美白对虾辅助双体无人艇	发明	2017-12-1	2021-11-12	秦宇璇;司鸿翔;郭涵慧;杨松林;李登华;刘祥聚;魏德山
201810106546.3	一种测定膜材料力学性能的装置及采用该装置进行测定的方法	发明	2018-2-2	2021-2-26	张晓五;黄献文;刘平;王林;王炳辉
201810255688.6	增溶性金属有机配合物及其制备方法与应用	发明	2018-3-27	2021-1-19	施超;李秋霞;吴翠翠
201810255729.1	双核金属有机配合物及其制备方法与应用	发明	2018-3-27	2021-1-26	施超;李秋霞;张兴华
201810365909.5	一种移动通信车设备极限位置检测装置及检测方法	发明	2018-4-23	2021-7-13	尚婕;姜文刚;李建华;梁锋;林焘;陈迅;王国俊;戴永前
201810419780.1	船舶动力装置远程故障诊断系统及模糊化函数的确定方法	发明	2018-5-4	2021-3-2	陈宁;唐盖盖
201810526476.7	基于相对灰色关联度边界约束的地下水机器人推进器故障程度辨识方法	发明	2018-5-29	2021-10-19	殷宝吉;林溪;唐文献;张建;苏世杰;金志坤;汤文宁;李东昇
201810539903.5	一种FSRU上LNG冷能发电与下水淡化系统及其综合利用方法	发明	2018-5-30	2021-4-30	姚寿广;唐亮;徐礼康;冯国增;许晶晶;顾丛汇

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201810584045.6	一种支持平台靠泊钻井平台的航迹规划方法	发明	2018-6-8	2021-3-19	苏贞;杨奕飞;李建栋;袁伟;叶树霞;李彦;张灿家;王海园;乔森;孔志鹏
2018106533360.X	一种水下机器人推进器故障时特征增强方法	发明	2018-6-26	2021-10-1	殷宝吉;林溪;唐文献;苏世杰;张建;金志坤;汤文宇
201810755505.7	一种低成本奥氏体高锰钢自保护药芯焊丝	发明	2018-7-11	2021-1-26	刘大双;王加友;张宇;魏萍
201810755545.1	一种 Cr12N 钢自保护药芯焊丝	发明	2018-7-11	2021-2-26	刘大双;王加友;魏萍
201810755580.3	一种利用空气渗 N 的(Ti, Al)N 强化自保护药芯焊丝	发明	2018-7-11	2021-4-9	刘大双;魏萍
201810787923.4	磷化铁纳米片与生物质碳复合材料的制备方法及应用	发明	2018-7-18	2021-7-9	李雪莹;吴辉;陈立庄;丹媛媛;方记文
201810804282.9	一种多规格曲轴的清洗机及曲轴清洗方法	发明	2018-7-20	2021-5-4	齐继阳;佟士凯;龙保成;周自强;徐永铭;栾凯
201810805080.6	一种磺酸型银离子多孔吸附剂及其制备方法与应用	发明	2018-7-20	2021-7-13	彭银仙;王晓静;沈薇;夏大厦;周夏芝
201810831956.4	一种 LNG 动力船 LNG 再气化及淡水制备系统与方法	发明	2018-7-26	2021-7-13	赵忠超
201810884272	水下辅助采油机器人控制系统及动力定位方法	发明	2018-8-6	2021-5-4	曾庆军;周海霞;朱志宇;张永林;陈伟;史志晨
201810884785.1	全驱动 AUV 回收控制系统及自主回收方法	发明	2018-8-6	2021-8-24	曾庆军;周启润;朱志宇;叶辉;包灵卉
201810885325	全驱动自主水下机器人结构与回收三维路径跟踪方法	发明	2018-8-6	2021-7-13	曾庆军;姚金艺;朱志宇;马国军;戴文文

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201810927423.6	用于双燃料动力船的 LNG 燃料冷能综合利用方法及系统	发明	2018-8-15	2021-9-7	姚寿广;孔祥恩;冯国增;许津津;顾丛汇
201810927425.5	LNG 动力船燃料冷能全发电梯级利用系统及利用方法	发明	2018-8-15	2021-2-9	姚寿广;孙晓飞;冯国增
201810927570.3	LNG 动力船燃料冷能综合利用方法及其系统	发明	2018-8-15	2021-4-27	姚寿广;杭建伟;冯国增;许津津;顾丛汇
201811016740.9	一种采用原位自生法制备碳化硅纳米线增强石墨-碳化硅复合材料的方法	发明	2018-8-31	2021-6-25	陈洪美;廖斯恩;张静;金云学
201811021119.1	一种双阀并联的电解伺服系统及其控制方法	发明	2018-9-3	2021-7-27	苏世杰;刘霞勇;唐文献;陈赞;齐继阳
201811023998.1	核壳结构 Au@PtCu 纳米晶及其制备方法和应用	发明	2018-9-3	2021-6-25	卞婷;孙标;苏石川
201811025165.9	聚苯乙烯或聚苯乙烯共聚物多孔通透膜的制备方法	发明	2018-9-3	2021-7-9	李世云;商上;常振军;张娇霞
201811040415.6	一种聚丙烯或聚丙烯复合物发泡制品及其制备方法	发明	2018-9-6	2021-1-5	周应国;谭啸天
201811051886.7	一种带 LNG 冷能利用功能的整体式中间介质汽化器及发电系统	发明	2018-9-10	2021-8-10	李锦峰;陆政德;江镇宇;杨琦国;姚寿广
201811060561.5	一种基于 DTW 和 MDS 的锚链闪光焊质量在线评估方法	发明	2018-9-12	2021-12-7	陈赞;李俏;苏世杰;张建;唐文献
201811060569.1	一种锚链闪光焊质量在线评估方法	发明	2018-9-12	2021-6-1	陈赞;李俏;苏世杰;张建;唐文献
2018111894542	一种以污水厂污泥改性作为填埋场日覆土或中层覆土的方法	发明	2018-10-12	2021-6-18	徐浩青;范惜辉;周爱兆;梅岭;王炳辉;刘顺青;王丽艳;王玉英;孙可;刘义

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
2018111894557	基于温度反馈的激光焊接入射角可实时调控的焊接系统及其焊接方法	发明	2018-10-12	2021-6-1	李瑞峰;徐诚;禹杭;陈书锦;刘彬;浦娟
201811196577.9	用于装配序列规划的装配连接关系信息提取与表达方法	发明	2018-10-15	2021-4-23	方喜峰;吴家家;张胜文;李群;官威;张辉
2018112005447	一种降噪式轴向压力自适应搅拌摩擦焊接方法及装置	发明	2018-10-16	2021-4-2	陈书锦;李瑞峰;浦娟;祁凯;魏晓鹏;张浩;孟令斐;王小京
201811265484.7	一种自适应金刚石线锯切割设备	发明	2018-10-29	2021-3-19	赵礼刚;夏国锋;刘宏西;吴爱胜
201811267968.5	深水漂浮式海洋牧场装置	发明	2018-10-29	2021-4-6	高俊亮;马小剑;周利;周校军;何志伟
201811268117.2	一种船舶尾气处理装置及其双转子超重力反应器	发明	2018-10-29	2021-6-25	刘少俊;董政文;高蒙;宋印东;冯国增
201811283616.9	一种应急电源防短路保护系统	发明	2018-10-31	2021-12-7	王长宝;於跃成;生佳根
2018113272479	一种具有刚性分子结构的有机硅涂料	发明	2018-11-8	2021-2-5	李照磊;郭伟杰;周海骏;叶鑫鑫;赵宣;曾瑜
201811342382	一种极端海况下具备可沉浮功能的浮箱-轮胎型浮式防波堤单元及防波堤系统	发明	2018-11-12	2021-4-27	马小剑;朱仔野;嵇春艳;刘珍;高俊亮;程勇;高俊亮
201811353335.6	用于 QCM 和 LSPR 双技术生物分子检测的恒温测量池	发明	2018-11-14	2021-4-6	朱璘;杨齐萍
201811353377.X	基于滑模控制的水下推进器控制方法 (创新大赛 徐鹏程)	发明	2018-11-14	2021-9-21	曾庆军;徐鹏程;戴晓强;赵强;陈尧伟
201811354115.5	一种环形氧化锡锡电极的石英晶体微天平 (创新大赛 马澄)	发明	2018-11-14	2021-7-13	朱璘;马澄;杨齐萍;章佳军;周莉;徐啸琳;郭瑞敏

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201811354165.3	一种磺酸型阴离子纳米吸附剂的制备方法与应用(创新大赛 王晓静)	发明	2018-11-14	2021-4-6	彭银仙;王晓静;沈薇;宋洪伟;夏大厦
201811360600.3	一种翼舵/主舵转角比无级可调的传动装置及控制方法	发明	2018-11-15	2021-2-9	袁春元;王晓阳;周宏根;宋盘石;张佳辉;华周;王传晓;吴鹤鹤
201811360609.4	一种小型多点自平衡式深海海水采集系统及其应用	发明	2018-11-15	2021-5-11	殷宝吉;金志坤;叶福民;唐文献;张建;苏世杰;林溪;汤文宁
201811360621.5	一种水下机器人推进器模块化驱动电路及其驱动方法	发明	2018-11-15	2021-6-11	殷宝吉;董亚鹏;唐文献;张建;苏世杰;方记文;贾昊;陈雅妮
201811361195.7	一种圆形井坑施工的快捷支护装置(创新大赛 隋晓岚)	发明	2018-11-15	2021-4-6	隋晓岚;王炳辉;黄献文;周爱兆;刘青;刘增炜
201811361673.4	一种直接碳固体氧化物燃料电池电堆及其发电装置	发明	2018-11-15	2021-10-19	孔为;韩振;黄红艳;张梦彤
201811362212.9	用于三维打印的PC/ABS混合物及其制备方法和直接打印方法	发明	2018-11-15	2021-4-6	周应国;黄校;郭伟杰
201811362216.7	用于三维打印的PC/ABS复合物丝材及其制备方法 and 打印方法	发明	2018-11-15	2021-9-24	周应国;邹佳锐
201811363879	一种船舶尾气低温硫硝脱除装置及处理方法(创新大赛 董政文)	发明	2018-11-16	2021-4-27	刘少俊;董政文;高蒙;何佳豪;崔梦祺;宋印东;冯国增
201811364189.7	一种高温相变化合物及其制备方法和应用(创新大赛 陈臣)	发明	2018-11-15	2021-2-26	陈立庄;陈臣;吉沁;李雪莹
201811365079.2	还原氧化石墨烯与聚天青 A 双层膜及其制备方法与应用(创新大赛 周康)	发明	2018-11-15	2021-1-26	陈传祥;周康;马臻;宋楠楠;陈雅娴
201811366072.2	一种协议转换网关的转换方法(创新大赛 钱金伟)	发明	2018-11-16	2021-3-19	戴晓强;钱金伟;高宏博

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201811366530.2	转角比无级可调襟翼舵传动装置及其控制方法(创新大赛 赵攀)	发明	2018-11-16	2021-4-6	袁春元;赵攀;张春燕;张佳辉;华周;宋盘石
2018113668226	一种连续作业的淤泥离心脱水装置(创新大赛 黄献文)	发明	2018-11-16	2021-10-19	徐浩青;黄献文;周爱兆;刘顺青;胡远;方兴森;王亚敏
201811367741.8	一种半自动螃蟹捆绑装置	发明	2018-11-16	2021-3-19	张慧弘;朱永梅;王继者;唐正;潘洪章;崔雨薇;姚蝶
2018113679606	一种固相微萃取材料的制备方法	发明	2018-11-16	2021-4-2	李强;季更生;曹喜涛;黄帆;胡学建
201811371871.9	一种新能源汽车动力电池系统的热管理装置	发明	2018-11-15	2021-8-31	孔为;黄红艳;韩振;柴业鹏;杨帆
201811373678.9	一种SiCnw/C纳米复合材料的制备方法(创新大赛 廖斯恩)	发明	2018-11-16	2021-10-19	陈洪美;廖斯恩;张静
201811373838X	一种快速形成高立构复合晶含量的高分子量聚乳酸材料及其制备方法(创新大赛 叶鑫鑫)	发明	2018-11-19	2021-4-30	叶鑫鑫;曾瑜;李照磊
2018113738407	一种高立构复合晶含量高分子量聚乳酸材料及其制备方法	发明	2018-11-19	2021-4-13	李照磊;郭伟杰;周海骏;叶鑫鑫;赵宣宣;曾瑜
201811374605.1	一种基于图像识别的草莓果梗分离装置及其工作流程	发明	2018-11-19	2021-10-15	吴群彪;苗振宇;曹晋;方海峰;陈桂良;范纪华;蔡李花;张洪源;唐明会
201811374949.2	一种柴油机曲轴轴颈表面测量装置及测量方法(创新大赛 谭宇)	发明	2018-11-19	2021-4-6	周元凯;谭宇;樊玉杰;左雪;汤响
201811374971.7	一种用于垄作草莓的自动采摘装置及其工作流程(创新大赛 曹晋)	发明	2018-11-19	2021-9-21	吴群彪;曹晋;方海峰;陈桂良;蔡李花;范纪华;唐明会;张洪源;徐艳娇
201811374997.1	一种固态衍生复合材料及其制备方法和应用(创新大赛 钱程)	发明	2018-11-19	2021-7-13	郭兴梅;巩毓泽;钱程;史汝华;张威

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201811375033.9	一种螺旋桨夹持式水下清洗装置(创新大赛林溪)	发明	2018-11-19	2021-4-6	唐文献;苏世杰;林溪;殷宝吉;张建;吴文伟;赵文锋;杨阳
201811377040.2	一种具有类芬顿光催化特性的氧化锡水凝胶及其制备方法和应用	发明	2018-11-19	2021-6-11	李亚拿;唐盛;孙俊
201811381795.X	基于亚硝化-厌氧氨氧化-诱导结晶磷回收的污水处理系统及方法(创新大赛 孙同帅)	发明	2018-11-20	2021-5-25	代洪亮;孙同帅;朱晖;王新刚;蔡星伟
2018113835394	可调节角度的焊丝导向器及其在焊接薄板黄铜工艺上的应用(创新大赛 杨溢)	发明	2018-11-20	2021-2-26	胡庆贤;杨溢;王晓丽;胥国祥;浦娟;李志超;胡庆贤
201811387462.8	一种利用普通注射成型机加工制备的聚碳酸酯微发泡制品及其加工方法(创新大赛 梅星宇)	发明	2018-11-20	2021-4-27	周应国;梅星宇;晏超
2018113887952	一种不预热焊接薄板锡青铜的等离子弧焊方法及装置(创新大赛 李志超)	发明	2018-11-21	2021-10-8	胡庆贤;李志超;王晓丽;胥国祥;浦娟;杨溢;唐峰
201811389776.1	一种气压自适应变化空气弹簧及其气压控制方法(创新大赛 张佳辉)	发明	2018-11-21	2021-7-9	袁春元;张佳辉;周宏根;华周;宋盘石;吴鹤鹤;王传晓
201811395605.X	一种利用原电池和电絮凝耦合处理废水的方法	发明	2018-11-22	2021-7-27	陆君;杨振婷;陈晋;徐秋玲;徐凯
201811396513.3	一种磁性富集材料及其制备方法和应用(创新大赛 张洁)	发明	2018-11-22	2021-8-10	盛建国;张洁;刘科汲;张惠琴;杨安乐;倪源皓;马瑜鸿;李超;马蕾;孔德昭;李奕璇
201811397961.5	一种用于管状碳纤维缠丝机构的缠丝装置及缠丝轨迹方法	发明	2018-11-22	2021-3-2	刘志强;郭昊;陈超;徐江敏;张亚男;何家俊
201811404668.7	一种铝基涂层及制备方法、采用该涂层制备的铝合金复合材料及制备方法	发明	2018-11-23	2021-9-24	许祥平;王怡;邹家生;朱嘉伟
201811404669.1	一种用于铝合金轮毂的涂层与制法、及将该涂层复合于轮毂上的方法	发明	2018-11-23	2021-7-9	许祥平;朱嘉伟;邹家生;王怡

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201811415081.6	一种基于 N 维向量夹角余弦的相似夹具检索方法	发明	2018-11-26	2021-9-21	张胜文;支含绪;朱成顺;张春燕;马佳;程齐
201811415163	一种曲面薄壁件加工防变形柔性夹具及其夹持方法(创新大赛 程齐)	发明	2018-11-26	2021-5-4	方喜峰;程齐;支含绪;张胜文;朱成顺;张辉
201811416460.7	一种高精度双目相机标定方法	发明	2018-11-26	2021-9-21	张辉;周经纬;邓继周;朱成顺;张春燕;张胜文;方喜峰
201811424598.1	一种新型深海采矿提升系统	发明	2018-11-27	2021-1-12	刘刚;汤雁冰;卢道华;郭浩;吴百公;许静;田宝强;苏贞
2018114307136	一种空心鸽板高深熔 TIG 焊接厚板焊接方法	发明	2018-11-28	2021-3-2	胡庆贤;唐峰;王晓丽;胥国祥;浦娟;杨溢;李志超
2018114307189	一种气-磁联合调控双钨极 TOP-TIG 焊接方法(创新大赛 唐峰)	发明	2018-11-28	2021-4-23	胡庆贤;唐峰;王晓丽;胥国祥;浦娟;杨溢;李志超
201811432606.7	一种锆钛酸钡和铌钽酸钡的复合电容器瓷料及其制备方法	发明	2018-11-28	2021-6-25	张晨;陈方旭;钟鑫;唐柱明;简刚
201811434316.6	一种钡离子荧光探针化合物及其制备方法和应用	发明	2018-11-28	2021-8-10	王碧怡;陆鸿飞;金鑫鑫;张维霞;陈斌;朱凌青;王正义
201811438210.3	玄武岩纤维织物增强尼龙 6 预浸复合材料的制备方法	发明	2018-11-28	2021-1-12	刘晓栋;闫东广;张远;杜娇;裴承度
201811438251.2	玻璃纤维织物增强尼龙 6 预浸复合材料的制备方法	发明	2018-11-28	2021-1-12	刘晓栋;闫东广;裴承度;张远
201811465069.6	一种叫噪类化合物、其合成方法及其应用(创新大赛 杨丹丹)	发明	2018-12-3	2021-12-17	朱瑞;郑绍军;唐冰;蔡星伟;杨丹丹;刘苏苏;滕新洁
201811465087.4	一种攻角可调水翼前部小体的小水面双体无人船艇	发明	2018-12-3	2021-1-12	汤畅;余永强;高沙;杨松林;张迪;顾凯

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201811465088.9	一种简易多角度可调节滚刷(创新大赛 席秦)	发明	2018-12-3	2021-1-12	刘李明;席秦;李煜
201811465096.3	一种内河湖泊水域监测双体无人艇及信息协同艇(创新大赛 余永强)	发明	2018-12-3	2021-5-4	余永强;曹志伟;程占元;李阳;杨松林
201811465098.2	一种半蜡梅碱类似物、其合成方法及其用途(创新大赛 唐冰)	发明	2018-12-3	2021-10-15	郑绍军;朱瑞;魏洋;韩珂;唐冰;蔡星伟
201811465450.2	气保焊焊丝的焊接工艺性能评价装置及方法(创新大赛 蒋达)	发明	2018-12-3	2021-1-12	朱杰;王加友;蒋达;董圆;王定洲
201811465472.9	一种叫噪类化合物、其合成方法及其防污用途	发明	2018-12-3	2021-10-15	郑绍军;朱瑞;蔡星伟
201811477292.2	一种用于曲轴箱的导流式防爆阀及防爆阻燃实现方法(创新大赛 赵锐)	发明	2018-12-5	2021-4-23	刘炳霞;赵锐;张旭
201811477388.9	PC 构件模台清扫装置及其工作方法(创新大赛 王佳佳)	发明	2018-12-5	2021-9-21	张礼华;王佳佳;孙国龙;顾振鹏
201811478074	一种抗 H ₂ S / CO ₂ 腐蚀的低合金材料及制备方法与应用	发明	2018-12-5	2021-6-8	刘珍光;顾子豪;王俭辛;王宇鑫
2018114783908	一种电气共产固体氧化物燃料电池堆	发明	2018-12-5	2021-4-6	孔为;韩振;黄红艳;周世玉
201811484539.3	一种三轴试样的多功能脱模装置	发明	2018-12-6	2021-12-17	周爱兆;黄献文;李娜;王伟;李元;周航
201811488016.6	一种具有间隙补偿功能的短筒谐波减速器(创新大赛 杨超凡)	发明	2018-12-6	2021-11-2	王淑妍;杨超凡;吕禄渊;单晨
201811491275.4	一种阻燃性良好的中空复合材料建筑模板及其加工方法和回收方法	发明	2018-12-6	2021-9-24	周应国

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201811491301.3	一种高强度中空复合材料建筑模板及其加工方法和回收方法	发明	2018-12-6	2021-11-12	周卫国;董斌斌;刘春太;李云全;李波
201811493256.5	一种制备无菌松材线虫的方法	发明	2018-12-7	2021-6-25	张建平;于中南;卢全有;杨磊
201811501220.7	一种距离-频率自适应磁共振能量传输器	发明	2018-12-10	2021-7-13	李效龙
201811501358.7	一种具有防盗的监测单元及其实现方法(创新大赛 张雅茜)	发明	2018-12-10	2021-8-31	张笑非;张雅茜;王可;王长宝;张明;景国良;董海燕
201811512276.2	一种用于 AZ91D 镁基材料表面堆焊的复合粉末	发明	2018-12-11	2021-1-5	李惠;孔德福;焦雷;陆圣波;钟武;徐品一;徐东;张雄
201811518845.4	评估混凝土表面涂层延长混凝土结构耐久性寿命的方法	发明	2018-12-12	2021-6-11	汤雁冰;倪静姝;杨海成;刘志红;刘刚;郭浩;吴百公;许静;田伯强;苏贞
201811555841.3	一种用于无人打捞船的波浪补偿双机器人系统及方法	发明	2018-12-19	2021-7-30	卢道华;姜磊;王佳
201811564238.1	一种适用于锚机试验台的节能方法	发明	2018-12-20	2021-4-23	王佳;雍惠;韩彬;卢道华
201811609107	原位内生纳米 (TiC-Al ₃ Ti)/Al 多孔复合材料及其制备方法	发明	2018-12-27	2021-1-5	杨宏宇;刘林;邱丰;舒世立;陈颀瑜;邵勇;石凤健
201811609884.5	纳米碳管和内生纳米 TiC 颗粒混杂增强铝基复合材料及其制备方法	发明	2018-12-27	2021-6-1	杨宏宇;刘林;邱丰;舒世立;陈颀瑜;邵勇;黄忠富
201811609960.2	基于融合信号时域能量与时频熵的水下推进器故障程度辨识方法	发明	2018-12-27	2021-3-19	殷宝吉;张铭钧;唐文献;林溪;陈晨
201811609963.6	基于小波修正贝叶斯卷积分量的水下机器人推进器故障诊断方法	发明	2018-12-27	2021-6-11	殷宝吉;金志坤;唐文献;林溪;朱华伦;戴名强;周佳惠

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201910034563.5	一种 BOG 再液化与 LNG 再气化集成系统及工作方法	发明	2019-1-15	2021-4-6	赵忠超;李世林;杨珊;马晓龙;陈旭东
201910034566.9	一种 LNG 再气化与液态空气制备系统及工作方法	发明	2019-1-15	2021-5-4	赵忠超;杨珊;李世林;陈旭东;马晓龙
201910041919.8	面向极限行驶工况的汽车空气悬架系统及控制方法	发明	2019-1-16	2021-12-7	袁春元;张佳辉;宋盘石;华周;吴鹤鹤;王传晓
201910052403.3	一种智能监测单元及其实现方法	发明	2019-1-21	2021-10-26	王长宝;於跃成;生佳根
201910052423	一种粮仓监测单元及其实现方法	发明	2019-1-21	2021-7-27	於跃成;王长宝;生佳根
201910052670	一种三驱动涂布卷绕设备鲁棒控制方法	发明	2019-1-21	2021-2-9	万振刚;王啸曦
201910063679.1	一种高温污水处理与蒸馏水制备系统及其控制方法	发明	2019-1-23	2021-11-9	沈九兵;陈育平;冯国增;蒋庆峰;李志超;刘远涛
201910078461.3	一种局域共振浮筏体隔振装置	发明	2019-1-28	2021-1-12	夏兆旺;薛晨;薛斌;苏战发;许详曦;茅凯杰;周马俊;徐鑫甜
201910078463.2	一种螺旋式内壁清扫机器人	发明	2019-1-28	2021-4-23	包泓;王国富;郭文龙;刘芳华;陈梦雨;薛挺;涂海林;李慧;施旖旎;徐迪一
201910131310.X	一种适用于恶劣海况具有防波阻流发电功能的大型养殖渔网	发明	2019-2-22	2021-8-13	程勇;唐练洋
201910144387	船用电缆在线绝缘监测装置及监测方法	发明	2019-2-27	2021-4-6	庞科旺;丁燕;高小梅
201910160260.8	一种船舶磁性系留柱吸附性能仿真验证方法	发明	2019-3-4	2021-7-2	刘延涛;王佳;刘志强;庄惠荣;陈志磊;赵凯;丁爱军;王进;穆兴兴;罗勇;赵伟娜

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201910165067.3	一种张力腿水下工作站系统	发明	2019-3-5	2021-4-27	管义锋
201910174084.3	一种具有获取盗窃行为的监测单元及其实现方法	发明	2019-3-8	2021-8-10	徐晓琳;王长宝;景国良;张明;董海燕;凌青华
201910187073.9	一种近红外锌离子荧光探针化合物及其制备方法和应用	发明	2019-3-13	2021-4-23	伍国伟;陆鸿飞;金鑫鑫;陈威;张维霞;朱凌霄;王正义
201910187091.7	一种双荧光团铕离子荧光探针化合物及其制备方法和应用	发明	2019-3-13	2021-8-10	戴煜昊;陆鸿飞;伍国伟;王正义;朱凌霄;汪兆峰;王碧怡
2019101883936	水陆两栖无人航行器的能量管理优化方法	发明	2019-3-13	2021-5-11	秦源;王思琪;陈浩;李德明;杨晓飞;叶辉;朱志宇
201910196431.2	一种具有获取翻仓信息的监测单元及其实现方法	发明	2019-3-15	2021-7-27	王长宝;陈艳;李红梅;陈建军;於跃成
201910201539.6	一种利用顶空单滴液相微萃取法和智能设备比色测定硫化氢的方法	发明	2019-3-18	2021-6-1	唐盛;祁桐;许孟婵;许孟媛;朱安妮;沈薇
201910211633.X	一种基于全热循环的零碳排放冷热电联产装置及工作方法	发明	2019-3-20	2021-5-4	杨兴林;张倩文;江卫玉;朱科俊;单敬伟;李洁
201910211757.8	综合利用工厂余热进行分馏干燥和发电的装置及工作方法	发明	2019-3-20	2021-5-4	杨兴林;张倩文;单敬伟;黄川;李洁;朱科俊;江卫玉
201910264890.X	一种船用推力轴承耗能阻尼器及其装配方法	发明	2019-4-3	2021-3-10	温华兵;张坤;李阳;刘伟;邵传民;吴逸锋
201910269388.8	一种防水油画颜料用水性树脂及其制备方法和应用	发明	2019-4-4	2021-7-13	谷燕;王奇;陈曦
201910306561.7	一种船舶险情逃生指示模拟培训系统	发明	2019-4-17	2021-6-1	刘志强;何家骏;徐江敏;季建;孟顺

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
2019103224647	一种新型自适应极地航行船舶减阻系统	发明	2019-4-22	2021-2-23	李志富;陈永强;王志东;赵桥生;祖建峰
201910331340.5	一种仿生物活体环境下的组织力学性能测试装置与方法	发明	2019-4-23	2021-7-27	田桂中;沈迪;周宏根;许琛;景旭文;李国超;刘金锋;李磊;李磊
2019103474267	一种赤泥基复合光催化剂及其制备方法和应用	发明	2019-4-28	2021-8-20	郭峰;唐玉斌;施伟龙;任红吉
201910348576.X	一种用于水下平板表面摩擦阻力的同步测量装置及方法	发明	2019-4-28	2021-11-16	周宏根;齐妍;姜宇轩;景旭文;李国超;刘金锋;李磊;李纯金;田桂中
201910439033.9	一种拆解清洗海底管线的水下装备	发明	2019-5-24	2021-7-2	施兴华;钱信麒;张婧;吴海建
201910444288.4	一种利用 LNG 冷能梯级复合循环回收 CO2 的零排放动力系统	发明	2019-5-27	2021-4-6	杨兴林;张倩文;郑强;陈一;单敬伟;张嘉祺
201910446691	一种海上风力发电机运输安装船	发明	2019-5-27	2021-4-9	徐刚;牛贵超
201910446692.5	海上风电机组安装运输一体船	发明	2019-5-27	2021-3-30	徐刚;牛贵超
201910449709.2	基于振动衰减曲线精细化分析的土动剪切模量测试方法	发明	2019-5-28	2021-9-7	王炳辉;张雷;王丽艳
2019104498502	一种连续法破冰的破冰船	发明	2019-5-28	2021-3-26	张健;李锐;桂滨;王航航;沈中祥
201910457714.8	一种用于制备埋入式电容的复合薄膜浆料、制法及其制备埋入式电容的方法	发明	2019-5-29	2021-7-27	王锋伟;刘瑞;简刚;邵辉;周旭;郑卫凯
2019104666565	一种电子焊接设备	发明	2019-5-31	2021-7-30	简刚;李垣江

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201910495645.X	一种新型尾气余热回收与脱硫一体化反应器及船舶柴油机尾气处理装置	发明	2019-6-10	2021-10-19	刘少俊;董政文;吉然;崔梦祺;何佳豪
201910503923.1	一种方桩端板折弯焊接一体成型装置	发明	2019-6-12	2021-1-22	徐江敏;刘志强;袁伟;郭世建
201910510207.6	一种船用通风管道弹性复合阻振接头	发明	2019-6-13	2021-8-20	温华兵;张帆;刘悦;张坤;邵传民;刘伟
2019105103026	一种防盗邮箱	发明	2019-6-13	2021-8-10	谷燕
201910521363.2	一种可旋转式前置节能导管	发明	2019-6-17	2021-4-6	李冬琴;姜瀚东;张冲;王家奇;董自强
201910521840.5	一种转鼓加强管焊接设备及焊接方法	发明	2019-6-17	2021-1-12	齐继阳;张艳琼;龙保成;邵东明;栾凯; 徐永铭
201910534067.6	一种复合铝箔及其制备方法	发明	2019-6-19	2021-4-27	郭宇航;陈攀
201910535360.4	一种流动化路基土及施工方法	发明	2019-6-19	2021-8-13	姜朋明;周爱兆
201910546562.9	多孔 Fe ₃ O ₄ /C 多面体材料及其制备方法和应用	发明	2019-6-21	2021-7-9	李雪莹;徐亚林;吴辉;陈立庄;丹媛媛; 方记文
201910552865.1	一种可伸缩浮式防波堤	发明	2019-6-25	2021-8-31	嵇春艳;陈子和;郭建廷;卞向前;元志明
201910553027.6	一种抛落艇用多缸柴油机倒置不停车装置	发明	2019-6-8	2021-3-2	梁忠臣;凌有临;孙安龙;黄徐进
201910571512.6	一种扭转摩擦板型金属阻尼器	发明	2019-6-25	2021-3-19	邵建华;王凯;王再会;赵超;徐艳

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201910591890	一种带能量回收的 SWRO、MCEDI 耦合海水淡化装置	发明	2019-7-2	2021-6-1	姚寿广;季梦婷;郭世豪;韦燕霞; 张钰妮;陈志赞
201910608809.5	无刷直流电机起动机方法及控制系统	发明	2019-7-8	2021-3-23	王浩陈;张懿;魏海峰;李震;李可礼; 刘维亭;李垣江
201910608825.4	一种可调距、可收起的船舶波浪推进装置	发明	2019-7-8	2021-8-10	李冬琴;张冲
201910608877.1	一种多调节式制冷实验台及实验方法	发明	2019-7-8	2021-3-2	唐春丽;陈育平;徐吟啸;张倩文
201910612688.1	一种 MgH ₂ -TiH _{1.971} 复合储氢材料及其制备方法	发明	2019-7-9	2021-4-6	张刘挺;陆雄;颜年华;孙泽;季亮
201910628655.6	一种可拆卸式摩擦弯曲复合型金属阻尼器	发明	2019-7-12	2021-8-13	邵建华;王凯;王再会;赵超;徐艳
201910640394.X	基于增材制造工艺的离心扇叶式洗喷头	发明	2019-7-16	2021-7-30	陈超;沈中祥;朱小虎;尹群;蔡爱明; 丁红瑜
201910661757.8	自适应变阻尼涡激振动能量转化装置	发明	2019-7-22	2021-1-22	沈中祥;许星宇;尹群;杨国德;姚潇; 石天赐
201910675529.6	永磁同步电机二极管续流消除剩磁装置及使用的方法	发明	2019-7-25	2021-5-11	李可礼;李垣江;张懿;魏海峰;刘维亭; 李震;张明明
201910683014	二维无接触输送平台装置	发明	2019-7-26	2021-5-27	钟伟;林以恒;杨锐
201910706975.9	一种极地多用途辅助船	发明	2019-8-1	2021-3-19	高慧;徐鹏茂;刘金泉;熊高涵;姚震球; 姚潇;方海峰
201910707325.6	张力腿式波浪能风能综合发电装置及其智能振动控制系统	发明	2019-8-1	2021-1-12	沈中祥;朱杰;杨国德;尹群;王伟;姚潇; 袁平平

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201910715913.4	一种基于刷卡开门无线联动电梯的电路	发明	2019-7-17	2021-10-26	孙林;凌青华;孙安龙;夏永锋;王长宝
201910715916.8	一种基于刷卡开门无线联动电梯的电路	发明	2019-7-17	2021-7-27	夏永锋;孙林;孙安龙;凌青华;王长宝
201910715918.7	一种基于刷卡开门无线联动电梯的电路	发明	2019-7-17	2021-7-27	孙林;凌青华;孙安龙;夏永锋;王长宝
201910715932.7	一种多效闪蒸海水淡化系统及工作方法	发明	2019-8-5	2021-11-9	沈九兵;蒋庆峰;许津津;周琢
201910715935	一种门口机刷卡开门联动电梯和照明的电路及实现方法	发明	2019-7-25	2021-9-21	孙安龙;凌青华;夏永锋;孙林;王长宝
201910728447.3	一种浮式防波堤结构及其施工方法	发明	2019-8-7	2021-10-29	王丽艳;邓明华;龚文雪;姜朋明;梅岭; 刘顺青
201910732325.1	一种锚头可扩式锚杆及其施工方法	发明	2019-8-8	2021-6-25	梅岭;丁夏
201910733064.5	一种滚动去毛刺设备及其去毛刺方法	发明	2019-8-9	2021-4-6	齐继阳;张艳琼;屠强;李锋;李士荣; 李福才;丁耀琴
201910733104.6	一种振动去毛刺设备及其去毛刺方法	发明	2019-8-9	2021-3-2	齐继阳;徐永铭;徐楠;李锋;李士荣; 李福才;丁耀琴
201910735090.1	一种容性设备故障定位方法	发明	2019-8-9	2021-4-30	杨奕飞;焦文文;何祖军;许静;吴百公; 苏贞
201910810992.7	一种变形补偿锚杆及其使用方法	发明	2019-8-29	2021-6-25	梅岭;丁夏
201910822078.4	一种基于校车安全装置巡更的实现方法	发明	2019-9-2	2021-12-7	张兆博;毕克;张雅茜;张静;刘从军; 王长宝

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201910822096.2	一种基于校车安全监测装置巡视的实现方法	发明	2019-9-2	2021-8-10	张兆博;毕克;张雅茜;张静;刘从军;王长宝
201910822188	一种校车人机结合监测装置巡视的实现方法	发明	2019-9-2	2021-7-23	张兆博;毕克;张雅茜;张静;刘从军;王长宝
201910822189.5	一种校车结合监测装置巡视的实现方法	发明	2019-9-2	2021-7-23	张兆博;毕克;张雅茜;张静;刘从军;王长宝
201910823250.8	一种对开式径向滑动轴承内表面织构加工装置及加工方法	发明	2019-9-2	2021-7-13	樊玉杰;姚康林;周元凯;苏宇;刘志强;夏晶
201910851413.3	一种基于振动强化换热的换热装置及换热装置组	发明	2019-9-10	2021-1-12	温华兵;渠浩;袁桐桐;张帆;邵传民
2019108796816	一种穿戴式辅助驾驶用酒精含量检测装置	发明	2019-9-18	2021-3-19	郑威;刘燕
2019108797414	一种穿戴式辅助驾驶用疲劳提醒装置	发明	2019-9-18	2021-4-23	郑威;钱炜
201910885238.X	服务机器人导航路径跟踪方法及服务机器人	发明	2019-9-19	2021-3-19	马国军;丁安;朱璉;郑威;周大年;曾庆军;夏健
2019108874872	一种辅助驾驶用腕带式行人预警装置	发明	2019-9-19	2021-9-7	郑威;徐伟
2019108898400	一种带有夜间警示的新型电磁吸盘	发明	2019-9-20	2021-10-15	邹雪戈;毛云龙;李垣江;邓小乔
2019108967453	一种便携式电磁加热装置	发明	2019-9-23	2021-8-20	郭凯;李思;毛云龙;邓小乔;田雨波
201910909692.4	一种极地冰区物体出入水模型实验装置	发明	2019-9-25	2021-8-13	李志富;祖建峰;王志东;凌宏杰;赵桥生

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201910922250.3	一种换热器板束自动组装置	发明	2019-9-27	2021-7-9	张建;张可华;王月阳;唐文献;杨珺柳;王黎辉
201910929719.6	环保铬-石墨烯复合涂层的制备方法	发明	2019-9-27	2021-8-13	王宇鑫;衣秋合;曹迪;晏超;何震;尹丽;郭平义;张冬冬
201910929771.1	在铝合金表面制备耐腐蚀超疏水膜层的方法	发明	2019-9-27	2021-7-9	王宇鑫;衣秋合;关林林;何震;尹丽;郭平义;乔岩欣;周小卫
201910929904.5	一种雷管生产用工装	发明	2019-9-29	2021-1-5	陈晨;夏晶;何佳伟;殷宝吉;唐文献
201910933862.2	一种张力腿式静水压海水淡化装置	发明	2019-9-29	2021-8-3	沈中祥;王文庆;杨国德;尹群;姚潇;袁平平
2019109397870	极地邮轮驾驶室舱环境控制系统及方法	发明	2019-9-30	2021-4-16	施红;徐文冰;陈佳敏;王均毅
201910953611	一种吸能型坐骑式割草机翻车保护结构	发明	2019-10-9	2021-4-27	刘琬玥;王新彦;薛玉;田思明;万列列
2019109619965	一种锡-石墨烯复合优化的新焊点形成方法	发明	2019-10-11	2021-9-24	王小京;陶杭;丁俊文;高幸;郑迪;刘宁
201910962961.3	一种基于浮式防波堤的温差能与盐差能发电一体化系统	发明	2019-10-11	2021-8-31	嵇春艳;颜威;郭建廷;卞向前
201910962963.2	基于负荷预测的多能源船舶智能功率分配方法及装置	发明	2019-10-11	2021-6-25	沈奎成;戴晓强;赵扬;陆震;吴飞
201910963066.3	一种细长杆件自动堆码打包装置及打包方法	发明	2019-10-11	2021-8-13	唐文献;张可华;张山;张建;刘琴;朱永梅
201910963067.8	一种细长杆件双面矫直装置及矫直方法	发明	2019-10-11	2021-4-27	张建;张可华;王月阳;唐文献;吴冕;朱华伦

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201910966642.X	一种柔性船用螺旋桨的芯轴安装装置	发明	2019-10-12	2021-4-23	张胜文;崔家源;程德俊;方喜峰;张春燕;李滨城
201910966651.9	一种船用螺旋桨加工专用机床及其加工方法	发明	2019-10-12	2021-8-10	程德俊;许丰;罗晓梅;邓鹏鹏;方喜峰;张胜文;张春燕;朱成顺;高兆楼
201910966662.7	一种无级调节偏心的旋转电弧焊炬及其调节方法	发明	2019-10-12	2021-7-13	黎文航;何承福;王加友;陈书锦;黄大成
201910966682.4	用于螺旋桨加工的立式数控机床及其加工叶根浆毂的方法	发明	2019-10-12	2021-7-13	程德俊;许丰;罗晓梅;高兆楼;张胜文;朱成顺;张春燕;张辉
201910968026.8	一种经营管理用的信息采集系统	发明	2019-10-12	2021-8-6	吴洁;谢颖;魏海峰;张懿;姚潇
201910970877.6	一种40℃下高比活木聚糖酶突变体及其构建方法与应用	发明	2019-10-14	2021-8-27	游帅;葛研;谢晨;查子千;王俊
2019109711849	一种双臂微载荷电刷载流摩擦试验装置及测试方法(专利大赛)	发明	2019-10-14	2021-12-3	左雪;杜梦逸;周元凯
201910972147.X	海洋结构物强迫运动水池实验装置	发明	2019-10-14	2021-5-11	李志富;陈永强;王志东;祖建峰
201910976654	一种用聚丙烯凝胶制备的导电剂及其制备方法	发明	2019-10-15	2021-4-23	高延敏;徐俊烽;施方长;张政;王明明;孙存思;杨红洲
201910976656.X	一种硫铜钴矿基超级电容电极板的制备方法	发明	2019-10-15	2021-4-6	高延敏;张政;徐俊烽;施方长;王明明;孙存思;杨红洲
201910976665.9	一种硫铜钴矿质电容活性物质及其制备方法	发明	2019-10-15	2021-7-13	高延敏;徐俊烽;张政;施方长;孙存思;杨红洲;王明明
201910976673.3	一种水下超声探伤机器人	发明	2019-10-15	2021-10-15	褚洪贵;凌宏杰;王志东;高志旺;刘彦;孙国槐;谢鹏;孔维翔;钱进;张贝;吴长红;严扬月;闫杨;郑靓

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201910976715.3	一种硫化钴掺杂聚丙烯腈薄膜及其制备方法	发明	2019-10-15	2021-8-10	高延敏;张政;施方长;徐俊烽;孙存思;王明明;杨红洲
2019109828180	一种基于晶面结的单晶氧化亚铜复合半导体纳米发电机	发明	2019-10-16	2021-2-9	李阳;罗凯;王志勇;陶冉
201910985781.7	一种可适用于多海域航行的三体船	发明	2019-10-16	2021-8-13	白旭;张航;吴刘睿;尹群;陈淑玲
201910986172.3	一种粉末床熔融增材制造粉末用量的估算方法	发明	2019-10-17	2021-1-12	丁红瑜;武姝婷;袁康;束超平;王凡;陈超;蒋志勇
201910986708.1	一种抗硫化氢腐蚀的水性涂料组合物及其制备方法和应用	发明	2019-10-17	2021-8-10	高延敏;杨红洲;孙存思;王明明;张政;施方长;徐俊烽;徐静杰
2019109887441	一种改进的液相辅助烧结机制实现 SOFC 的 Ni-YSZ 阳极与陶瓷连接体共烧的制备方法	发明	2019-10-17	2021-8-3	魏涛;叶钰盛;张早红;王志孟
2019109895236	一种利用水下机器人推进电机传送信息的装置及方法	发明	2019-10-17	2021-7-9	苗奎星;魏海峰;王浩陈;李垣江;张懿
2019109895683	无刷直流电机三段转速指示装置及指示方法	发明	2019-10-17	2021-1-15	梁裕;魏海峰;王浩陈;张懿;刘维亭
201910993014	一种低温水池冰间碎冰航道制备实验装置	发明	2019-10-18	2021-7-27	李志富;陈永强;王志东;祖建峰
201911004604.2	钢绞线预应力施加装置、施加方法及预应力钢结构楼梯	发明	2019-10-22	2021-4-6	徐艳;李红明;黄洪伟;马苏
2019110133820	一种船用柴油机滑动轴承结构加工装置及其加工方法	发明	2019-10-23	2021-11-26	周元凯;杜梦递;左雪;夏晶;樊玉杰;苏宇
201911030554.5	一种双流体喷嘴的检测装置及检测方法	发明	2019-10-28	2021-11-12	刘少俊;何佳豪;崔梦祺;吉然;董政文;宋印东

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201911031325.5	一种水幕与鼓泡结合的油烟处理装置及方法	发明	2019-10-28	2021-8-13	刘少俊;何佳豪;黄泉水;崔梦祺;吉然;董政文
201911035180.6	一种船用螺旋桨静平衡检测装置及偏重检测方法	发明	2019-10-29	2021-7-13	方喜峰;王浩强;张胜文;程德俊;张辉;胡传林
201911035221.1	一种用于大型主轴与轴承装配过程的冷却装置及方法	发明	2019-10-29	2021-8-10	冯国增;宋丹;雷淑雅;孟博;郭月姣;蒋庆峰;许津津
201911035224.5	一种船用柴油机机架加工柔性夹具及方法	发明	2019-10-29	2021-7-13	张春燕;邓鹏鹏;张胜文;程德俊;方喜峰
201911035261.6	可控快速切换的激光烧蚀金属熔池测温装置及使用方法	发明	2019-10-29	2021-8-10	卞庆飞;何宝缘;吕宛;严思远;卞婷
201911039476.5	海洋磁悬浮抑制涡激振动装置	发明	2019-10-29	2021-7-6	沈中祥;郑思浩;尹群;姚潇;朱贤杰;王文庆
201911051493	一种基于侧扫声呐的海底目标定位方法和定位系统	发明	2019-10-31	2021-7-9	马国军;王冬青;朱璉;唐跃;马道懿;曾庆军;夏健
201911051514.9	一种 NbN/MoSN/MoS ₂ 硬质自润滑纳米结构复合膜及制备方法	发明	2019-10-31	2021-8-13	鞠洪博;喻利花;许俊华;汪然
201911053434.7	一种无刷直流电机双模控制的切换方法与装置	发明	2019-10-31	2021-4-23	陆腾飞;魏海峰;王浩陈;张懿
201911053482.6	无刷直流电机无传感器控制装置与控制方法	发明	2019-10-31	2021-5-11	卜云;魏海峰;王浩陈;张懿
201911054782.6	一种霍尔信号采集装置及其工作方法	发明	2019-10-31	2021-5-4	王浩陈;董鑫;张懿;魏海峰;李垣江;刘维亭
201911059511.X	气囊驱动式平动升降控制器及其控制方法	发明	2019-11-1	2021-7-9	戴晓强;钱金伟;赵强;兰武;朱延栓;蒋正宇

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201911063186.4	无刷直流电机双模控制的切换方法及切换系统	发明	2019-11-4	2021-3-23	张兵兵;魏海峰;王浩陈;张懿
201911068690.3	用于低品味热源的自给型跨临界二氧化碳冷热电联合系统	发明	2019-11-5	2021-6-1	张强;骆泽威;曹锐;赵永杰
2019110705355	一种具有散热结构的电机控制器外壳	发明	2019-11-5	2021-7-2	魏海峰;张懿;董鑫;万斌斌
2019110709604	一种用于磁力电机的连接架	发明	2019-11-5	2021-4-2	魏海峰;张懿;王浩陈;刘圣亚
201911073725.2	基于大数据的电池组健康状态评估装置及评估方法	发明	2019-11-6	2021-10-19	赵杨;戴晓强;沈奎成;陆震;吴飞
201911073737.5	一种多功能水下仿生机器人	发明	2019-11-6	2021-6-11	邹蓓蕾;陈淑玲;朱森林;仲亚;刘燕
201911074249.6	电控气悬架车高调节系统的硬件在环实验平台及调节方法	发明	2019-11-6	2021-8-31	袁春元;宋盘石;吴赫赫;王传晓;臧国任;李开通;王兴宸;王新彦
201911075021.9	一种螺旋桨叶片的快速准确定位自动检测装置及检测方法	发明	2019-11-6	2021-8-10	张春燕;高兆楼;张胜文;张辉;方喜峰;程德俊
201911075178.1	一种船舶厨房蒸汽收集处理装置及其工作方法	发明	2019-11-6	2021-4-6	陈宁;管睿;杨鹏;包国治
201911075202.1	一种用于车削加工中尼龙切屑的收集粉碎装置及工作方法	发明	2019-11-6	2021-4-6	朱成顺;黄侯钧;李滨城;杨凯航;张辉;李霄翔;丁雷
201911075802.8	一种造纸烘干部尾气的脱白装置及其工作方法	发明	2019-11-6	2021-4-6	郭霆;焦宇昂;周根明;孔祥雷
201911079299.3	一种振动强化换热装置及换热装置组	发明	2019-11-7	2021-3-19	温华兵;渠浩;刘伟;马正刚;袁桐桐

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
2019110795489	一种便于拆卸维修的电机接线盒	发明	2019-11-7	2021-11-19	魏海峰;张懿;张源;常文
2019110795493	一种便于去除多余油渍的机电用线圈缠绕结构	发明	2019-11-7	2021-11-19	魏海峰;张懿;卜云;梁裕
2019110795671	一种用于电机的散热风扇罩壳	发明	2019-11-7	2021-8-10	张懿;魏海峰;董鑫;卜云
201911080680.1	一种回型支撑结构件自动涂覆成型装置及涂覆成型方法	发明	2019-11-7	2021-7-27	刘志强;郭世健;孟顺;谢仲淇;徐江敏;麻志浩
201911081292.5	一种带有断电保护功能的微小型水下机器人实验平台	发明	2019-11-7	2021-2-26	殷宝吉;金志坤;叶福民;苏世杰;周佳惠;王子威;成诗豪;袁昭阳
201911081745.4	一种电磁离合式折叠可控多指节机械手爪	发明	2019-11-7	2021-10-19	殷宝吉;王海军;沈东;孙维松;李伟达;陈雅妮;袁昭阳;梁永浩
2019110848927	一种具有减噪功能的电机安装结构	发明	2019-11-8	2021-4-2	常文;魏海峰;卜云;张源
2019110849065	应用于内燃机的复合助力式电磁驱动全可变频气机构	发明	2019-11-8	2021-1-15	范新宇;殷杰;陆佳瑜
2019110849455	复合式电磁驱动全可变频气机构控制系统及方法	发明	2019-11-8	2021-2-5	范新宇;殷杰;陆佳瑜
201911085036.3	格栅网管联合粗粒料深层加固软质边坡的结构及施工方法	发明	2019-11-7	2021-4-27	王丽艳;邓明华;唐琰;王炳辉;梅岭;孙可;张雷;刘义
201911085039.7	一种废旧轮胎条加筋软质边坡结构及其施工方法	发明	2019-11-8	2021-7-9	王丽艳;唐琰;陶云翔;姜朋明;王炳辉;周爱兆;刘顺青;刘义
201911085441.5	一种利用固体氧化物燃料电池余热解废弃印刷电路板装置	发明	2019-11-8	2021-4-6	孔为;金劲涛;陆斯钰;陆西坡;潘晶晶

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201911085553	一种基于固体氧化物燃料电池余热利用的生物质炭化装置	发明	2019-11-8	2021-4-6	孔为;陆斯钰;韩振;黄红艳;朱科俊
201911086496.8	微尺度燃烧发电装置及其使用方法	发明	2019-11-8	2021-7-13	温华兵;吴逸锋;杨文明
201911086497.2	一种永磁同步电机转速环自抗扰控制器参数整定方法	发明	2019-11-8	2021-8-13	杜昭平;李伟;吴伟;王伟然;伍雪冬;李建祯
2019110868028	一种基于小波分析的伪装通信方法	发明	2019-11-8	2021-7-2	吴游;张泳翔;金龙;李垣江
201911086816X	一种基于磁悬浮技术的抬升装置	发明	2019-11-8	2021-6-29	王伟然;杨冠军;陈伟;宦健;杜昭平;智鹏飞;闫景昊;刘铮
2019110868278	一种基于“电变液”的盲文显示器装置	发明	2019-11-8	2021-10-26	王伟然;杨冠军;李可礼;杜昭平;张芊;于中奇;闫景昊
2019110871317	一种基于光电传感的油水界面测量仪	发明	2019-11-8	2021-4-9	李垣江;魏海峰;张懿;毛云龙;张彬
201911087432X	一种人工骨表面功能微结构加工装置及加工方法	发明	2019-11-8	2021-9-17	刘志强;张家俊;梁玉瑶;周元凯;苏宇;樊玉杰
201911088860.4	一种新型液化天然气动力集装箱船冷能综合利用系统	发明	2019-11-8	2021-12-7	姚寿广;沈晓宇;肖民;杨宗明
201911088957.5	一种船舶用涂装机器人可伸缩机械臂	发明	2019-11-8	2021-9-7	周宏根;袁昕;韩子延;蔺明宇;李磊;卜赫男;刘金锋
2019110918582	一种轴径向混合安装的水下机器人电子舱结构	发明	2019-11-13	2021-6-25	殷宝吉;周佳惠;唐文献;张建;朱华伦;成诗豪;王子威;陈雅妮
201911092060X	二维铁氮共掺碳基复合材料及其制备方法和应用	发明	2019-11-8	2021-5-11	卞婷;黄龙;孙标;苏珊;苏石川;张刘挺;史俊

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201911118279	一种带有竖向摩擦耗能装置的装配式带缝剪力墙	发明	2019-11-14	2021-5-4	潘志宏
201911124522.1	一种车载散热器封头均流器	发明	2019-11-15	2021-6-11	赵颖杰;周涛;王腾俊
201911131025.4	水面垃圾打捞装置	发明	2019-11-19	2021-4-27	崔杰;刘洪池;郭乔;嵇春艳;夏添;叶仁传;许威
201911147370.7	一种兼顾防波与发电功能的浮式防波堤	发明	2019-11-21	2021-3-19	崔杰;缪东青;盛瑞琨;赵新军;王翔;郭乔;郭建廷;许威
201911169822.1	一种双向层状剪切模型箱装置及其使用方法	发明	2019-11-25	2021-9-7	刘义;王炳辉;袁平平;徐浩青;张雷
201911170123.9	一种涂布生产设备测距传感器故障下的卷径计算方法及测量装置	发明	2019-11-26	2021-8-10	万振刚;王啸曦;程琛;张涵;袁文华;黄巧亮
2019111903692	一种脉动流强化冷却轴承座装置	发明	2019-11-28	2021-6-29	王军;陈浩;马李琛;侯宇;林小龙;李彪;刘炜;陈宁
2019112002975	凸轮滑块式柱塞泵	发明	2019-11-29	2021-3-2	赵孟军
201911203128.7	一种提高航效的螺旋桨	发明	2019-11-29	2021-7-30	沈中祥;钟天成;尹群;姚潇;朱贤杰;王文庆
201911213712	一种液力变矩器	发明	2019-12-2	2021-9-28	沈中祥;许星宇;石天赐;尹群;姚潇;朱小虎;张楠
201911214608.3	磁流变液涡轮阻尼器	发明	2019-12-2	2021-1-22	沈中祥;许星宇;石天赐;尹群;姚潇;朱小虎;张楠
201911226465.8	一种适用于潜体破冰研究的六自由度水池试航仪	发明	2019-12-4	2021-9-24	李志富;祖建峰;石玉云;吴斌

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
201911231330	一种配有辅助对接和减摇装置的海上可升降浮桥	发明	2019-12-5	2021-4-6	李志富;陈永强;徐倩;石玉云;邵飞
201911234113.7	一种基于船舶辐射噪声的隐蔽信息传输方法及系统	发明	2019-12-5	2021-5-11	何呈;芮超群;朱柏宇;戴跃伟
201911240592.3	一种复合式防爆吸能装置	发明	2019-12-6	2021-8-17	尹群;李建朝;王珂;王甫超;沈中祥
2019112582928	一种流水线生产用物料输送装置	发明	2019-12-10	2021-7-16	简刚;杨熠;李垣江
201911258339	一种耐腐蚀水性涂料及其制备方法和应用	发明	2019-12-10	2021-9-21	高延敏;王明明;杨红洲;孙存思;施方长;张政;徐俊烽;徐静杰
201911265704	一种淤长型滩涂地基加固装置及其施工方法	发明	2019-12-11	2021-8-13	潘卓杰;姜明明;周爱兆;户振;陆祖成;陈慧斌;黄献文
201911272468.5	原位生成玻璃熔渣涂层的自保护药芯焊丝及其制备方法	发明	2019-12-11	2021-6-11	刘大双;刘晓进;魏萍;黎文航
201911275398.9	一种高速脉冲信号幅度测量方法	发明	2019-12-12	2021-12-14	何呈;王彪;李晓明;芮超群;朱柏宇
201911285026.4	一种船艇布放回收系统	发明	2019-12-13	2021-2-12	李小花;姚震球;凌宏杰
201911289920.9	一种由直线往复运动实现单向旋转运动的机构	发明	2019-12-16	2021-5-4	刘炜;鲁佳峰;刘尹华;陈宁;袁怡轲
201911290090.1	一种应用于低速二冲程柴油机的排气阀及其液压控制系统	发明	2019-12-16	2021-8-10	刘炜;鲁佳峰;邹天奇;李彪
2019113070077	一种船用柴油机的试验装置	发明	2019-12-18	2021-9-21	孙安龙;笄月君;梁忠臣

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
2019113070310	一种柴油机试验台架	发明	2019-12-18	2021-10-1	孙安龙;笪月君;梁忠臣
2019113073906	一种防振调节支座	发明	2019-12-18	2021-10-19	孙安龙;笪月君;梁忠臣
201911308340.X	一种考虑时间和任务重要度的系统弹性恢复算法	发明	2019-12-18	2021-1-5	李震;崔晓松;孙晨旭;田璐
201911364186.8	一种基于交变超声频率调控纳米晶结构生长的方法	发明	2019-12-26	2021-7-27	周小卫;傅迪;王宇鑫
2020100052229.X	一种船用 VOC、BOG 综合液化系统及方法	发明	2020-1-3	2021-4-6	沈九兵;严思远;陈育平;郭霆;卢道华;孔祥雷
202010016962.1	一种基于生物叫声的隐蔽信息传输方法和传输系统	发明	2020-1-8	2021-4-27	邵硕;何呈;芮超群;朱柏宇;戴跃伟
202010021024	一种适用于滩涂地层的装配式道路及其施工方法	发明	2020-1-9	2021-10-19	户振;姜明明;周爱兆;潘卓杰;丁夏;陆祖成;陈慧斌;黄献文
202010031794.3	一种船舶的双螺旋桨推进装置	发明	2020-1-13	2021-1-22	陆帅博;陈宁
202010037140.1	一种适用于卡车的快速冷却均温刹车鼓	发明	2020-1-14	2021-6-25	陈一;王雷青;江卫玉;毛纪金;孙利利;徐海洋;曹薇;张东辉
202010045369.X	一种海上风机供电的深远海养殖系统	发明	2020-1-16	2021-1-15	窦培林;张新昊;张兴刚;张鑫;孙寅博;伍加凯;巨丽
202010052463.8	一种深海采矿提升系统	发明	2020-1-17	2021-7-2	刘刚;郭浩;许静
202010063808.X	一种 LNG 动力豪华邮轮垃圾处理系统及方法	发明	2020-1-20	2021-9-21	赵忠超;黄梁钦;李世林;杨珊;马晓龙;陈旭东

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
202010083949.8	一种浮式防波堤垃圾回收系统及其控制方法	发明	2020-2-10	2021-8-31	崔杰;许威;嵇春艳;叶仁传;郭建廷;霍发力
2020101165045	一种用于锚机支架的减振机构及操作方法	发明	2020-2-25	2021-5-25	李冲;梁康;王佳;方记文;卢道华
202010123352.1	一种浮式结构物连接装置	发明	2020-2-27	2021-1-8	高俊亮;洪志超;周利;朱亚洲;马小剑;马小舟
202010123568.8	一种新型港口航标	发明	2020-2-27	2021-9-28	高俊亮;马小剑;周利;朱亚洲;洪智超;马小舟
2020101266328	一种救生艇柴油机自适应试验台架	发明	2020-2-28	2021-8-20	凌有临;冯拥军
202010127488.X	一种深海叠层螺旋耐压壳装置及其制造工艺	发明	2020-2-28	2021-8-10	张建;狄陈阳;唐文献;陈赞;杨文兴;王黎辉;张思
202010134206.9	一种港口防波堤	发明	2020-3-2	2021-9-17	高俊亮;马小舟;朱亚洲;洪智超;周利
202010134319.9	一种磁性生物微胶囊、制备方法及其应用	发明	2020-3-2	2021-9-24	詹其伟
2020101385435	一种用于海工环境软基强化的智能响应微生物固化剂及其制备方法	发明	2020-3-3	2021-3-5	詹其伟
2020101386870	一种数据中心空调遥控系统及其实现方法	发明	2020-3-3	2021-10-1	程蕤涵;冯晓钰;张静;程科;王长宝
202010142113	一种刮板输送机及其工作方法	发明	2020-3-4	2021-8-31	齐继阳;张艳琼;李铁柱;刘亮;罗生华;汪跃庭
202010142127.2	一种智能钥匙存储柜柜体及其工作方法	发明	2020-3-4	2021-7-9	齐继阳;张艳琼;刘亮;罗生华;李铁柱

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
202010156538.7	一种辅助潜艇破冰出水的空化共振装置	发明	2020-3-9	2021-10-29	李志富;孙盛;石玉云;王志东
202010157520.9	一种阻燃超支化聚酰胺 6 弹性体的反应挤出制备方法	发明	2020-3-9	2021-10-19	闫东广;裴承度;杜娇;赵时龙;韩明宇
202010185600.5	一种半开式高温热泵系统及其工作方法	发明	2020-3-17	2021-4-6	沈九兵;刘舫辰;包睿祺;严思远;吕苑;洪瑞
202010185605.8	基于云服务的船模试验水池波浪智能修正系统及修正方法	发明	2020-3-17	2021-9-21	谢仪;陈悦;施奇;范露;郭建廷;杨大明
202010185780.7	一种船舶柴油机缸套与冷却水换热增强装置	发明	2020-3-17	2021-8-24	杨兴林;周颖臻;唐杰;黄川;刘晓倩;刘春艳
202010185788.3	一种海上浮式综合发电装置	发明	2020-3-17	2021-8-10	金凤;万超;张晓铭;王百智;张凯兵;王芷欣;郑诚
202010210753	一种吊舱推进器新型组合式消涡鳍装置及其设计方法	发明	2020-3-24	2021-4-16	凌宏杰;姚震球;徐植融;林泽铖;舒永东;杜鹏;吴百公;谢堂海
2020102125971	一种双燃料 LNG 高低压供气系统的气化单元	发明	2020-3-24	2021-9-7	陈宁;刘雁轩;陈浩;杨鹏
202010216557.4	一种受限玻尔兹曼机驱动交互式个性化搜索方法	发明	2020-3-25	2021-2-26	暴琳;张贞凯;王敏;马国军;邓小乔
2020102288697	一种救生艇柴油机起动机马达控制系统	发明	2020-3-27	2021-10-22	凌有临;冯拥军
202010235157.8	一种综采工作面用现场图像获取装置及图像获取方法	发明	2020-3-30	2021-8-10	齐继阳;李铁柱;刘亮;罗生华;陈晨;汪跃庭
202010235504.7	一种综采工作面用喷雾降尘装置及其工作方法	发明	2020-3-30	2021-4-23	齐继阳;徐永铭;汪跃庭;苏世杰;罗生华;刘亮;李铁柱

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
202010236599.4	一种基于 Profinet 通信的浮空器缆绳收放实验系统与控制方法	发明	2020-3-30	2021-11-12	赵忠;张晴;朱鹏程;李冲;方记文; 杨林初
202010253646.6	一种基于超声技术的快速无损实现熔覆层应力的调控方法	发明	2020-4-2	2021-10-15	刘彬;曾志豪;谷家扬;李瑞峰;王凤江; 陈书锦
202010268075.3	一种熔覆层厚度影响超声波评价熔覆层应力的修正方法	发明	2020-4-8	2021-7-13	王凤江;刘彬;祁凯
202010273629.9	海上垂直撤离系统	发明	2020-4-9	2021-7-13	杨宝明;管义锋;张发平;高波;颜伟
202010279250.9	一种密闭空间内的能量综合供给系统及工作方法	发明	2020-4-10	2021-8-31	蒋庆峰;陈育平;沈九兵;宋丹
202010290320	一种除湿烘干设备及其工作方法	发明	2020-4-14	2021-8-10	沈九兵;严思远;程永彬;刁忠彦; 朱迅仪;陈育平
202010329986.2	一种船舶分段建造曲面变形动态补偿方法	发明	2020-4-24	2021-1-26	景旭文;王镇;周宏根;刘金锋;田桂中; 李磊;李国超;何强;康超;陈宇
202010336303.6	一种高质量铝合金及其制备方法	发明	2020-4-24	2021-10-29	郭宇航;陈攀;戴益波;董松涛
202010337635.6	摇动 / 旋转电弧熔化极气体保护焊炬及其使用方法	发明	2020-4-26	2021-7-13	王加友;王天威;蒋达;朱杰;王彪; 庞建建;张陆霄
202010341479	一种连接节点采用榫接的轻钢结构	发明	2020-4-26	2021-5-11	刘平
2020103441887	基于压电驱动的镜头移动机构	发明	2020-4-27	2021-8-27	李冲;谭敏;梁康
202010345664.7	一种便携式焊烟收集处理装置证书	发明	2020-4-27	2021-9-10	宋印东;吕宛;向临风;孙川强;刘昕梓; 杨成方

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
202010360020.5	一种变刚度变阻尼建筑节能节点内耗能装置	发明	2020-4-30	2021-7-27	芮进峰;刘平
2020103814581	一种启动马达控制系统	发明	2020-5-8	2021-10-22	王长宝;笪月君;李巍;杨海玲;孙沉
2020103907406	一种船用智能集成化低速柴油机电直驱泵控排气阀系统	发明	2020-5-11	2021-4-23	范新宇;谭草;殷杰
2020103909810	一种旋转式成套电器柜	发明	2020-5-11	2021-5-11	谷燕
202010418451.2	一种智能化洗涤工厂及其控制系统和控制方法	发明	2020-5-18	2021-7-13	唐文献;陈宏;王月阳;陆亚琳;鄢士新;张建;王为民;郭胜
202010439773.5	一种新型冷弯薄壁型钢组合楼盖及模块化预制装配方法	发明	2020-5-22	2021-7-9	费浩杰;王星星;张健
202010503499.3	一种塑料桶自动放盖机及放盖方法	发明	2020-6-5	2021-9-21	齐继阳;张艳琼;刘亮;罗生华;殷宝吉
202010503509.3	一种塑料桶堆垛机器及堆垛方法	发明	2020-6-5	2021-10-15	齐继阳;张艳琼;张宇超;刘昊
202010503510.6	一种塑料桶自动贴标机及贴标方法	发明	2020-6-5	2021-9-21	齐继阳;张艳琼;毛宇;王黎辉
202010503737	一种炭环自动添加装置及添加方法	发明	2020-6-5	2021-9-21	齐继阳;李铁柱;唐正;罗生华;刘亮
2020105052455	一种水泥基材料添加剂的制备方法及其应用	发明	2020-6-5	2021-11-26	詹其伟;张爽爽;冯蕾;李涛;刘仁杰;尤俊琪
202010511355.2	一种防结露对流-辐射复合空调系统及其工作方法	发明	2020-6-8	2021-11-16	唐春丽;刘斌;陈育平;冯慧敏

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
202010528199	一种可调节式波浪能发电装置	发明	2020-6-11	2021-10-19	刘锐;周黎军;姚寿广;沈妍;姚江;何晓坤;方海峰;蒋杜伟;周思琳
202010585602.3	一种吊舱推进器吸入式阻力抑制及辅助散热装置	发明	2020-6-25	2021-4-30	凌宏杰;林泽斌;王志东;姚震球;钱进
202010586516.4	一种吊舱推进器边界层吸收式消涡装置	发明	2020-6-25	2021-4-30	林泽斌;凌宏杰;姚震球;王志东;孔维翔
2020105965711	一种用于环井式立体车库的安全防坠装置	发明	2020-6-28	2021-6-8	张礼华;蒋雨洋;掌俊玮;马琳博;李家富;李晨洁
2020106513285	一种用于环境修复的生物凝胶的制备及应用方法	发明	2020-7-8	2021-4-2	詹其伟
202010656341.X	一种面向曲面喷涂作业的船用爬壁机器人喷涂机构	发明	2020-7-9	2021-10-19	卜赫男;蔺明宇;袁昕;叶鹏飞;纪星宇;周宏根;李磊
202010657800.6	一种基于遗传算法的空气压缩机选型方法	发明	2020-7-9	2021-11-26	宋印东;徐静雅;马旭;徐毅煜;沈九兵
202010689695.4	一种用于鉴定桑树桑黄的培养基的制作方法	发明	2020-7-17	2021-8-31	方荣俊;方星辰
202010689709.2	一种用于浮空器的缆绳收放自动纠偏系统及工作方法	发明	2020-7-17	2021-10-19	赵忠;张晴;朱鹏程
202010705025.7	一种用于气田流量测量装置的表面杂质去除系统和方法	发明	2020-7-21	2021-8-10	冯国增;郭月姣;石大川;顾鑫鑫;顾忱;徐彤;孟博
202010705044.X	一种用于去除气田流量测量装置的表面杂质的系统和方法	发明	2020-7-21	2021-8-10	冯国增;郭月姣;石大川;徐彤;顾鑫鑫;顾忱;孟博
2020107129470	一种用于宽平台的履带混凝土布料机	发明	2020-7-22	2021-10-15	盖志强;徐加焕;魏海峰

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
202010715356.9	生成特殊防护性能熔渣涂层的自保护药芯焊丝及制备方法	发明	2020-7-22	2021-11-9	刘大双
202010721222.8	一种多口变强度的多功能起旋器及其设计方法	发明	2020-7-24	2021-8-24	晏飞;殷杰;张建;陈赞;杨海凤
202010729470.7	一种柴电混合动力无人飞行器及其姿态调整方法	发明	2020-7-27	2021-11-16	王佳
202010741199.9	一种燃料电池双极板及其制备方法	发明	2020-7-28	2021-11-12	欧阳春;史兴岭
202010748915.6	一种空气复温式 LNG 汽化器及其工作方法	发明	2020-7-30	2021-8-20	蒋庆峰;严思远;宋肖;谷家扬;蒋志勇;冯国增;朱刚
202010776237.4	基于雷达通信一体化的路况探测方法	发明	2020-8-5	2021-4-27	张贞凯;王莹莹;王小江;靳标;奚彩萍
202010776239.3	基于多符号 OFDM 的雷达通信一体化信号传输技术	发明	2020-8-5	2021-4-6	张贞凯;王小江;王莹莹;奚彩萍;尚尚
202010792950.8	一种层状钴基钠离子电池正极材料的制备方法	发明	2020-8-7	2021-10-29	李雪莹;王建刚;徐亚林;陈立庄;丹媛媛
202010799398.5	一种双向容积式浮力调节装置及其测试装置与测试方法	发明	2020-8-11	2021-9-7	殷宝吉;朱华伦;唐文献;张建;狄陈阳;李佳林;王海军
202010810034.2	地下水管双爆裂点定位技术	发明	2020-8-13	2021-2-26	张贞凯;林云航;靳标;江峰
202010816503.1	基于稀疏建模的水声多径信号到达时间差估计方法	发明	2020-8-14	2021-3-19	张贞凯;江峰;林云航
202010824710.1	一种皮层脑电传导为头皮脑电的电模型	发明	2020-8-17	2021-4-6	张贞凯;邢怡;李效龙

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
2020108426205	一种用于锂离子电池的氧化硅负极材料及其制备方法	发明	2020-8-20	2021-6-29	丁旭丽;赵洪达;梁道伟
202010848229.6	基于到达时间差的水下双目标的定位方法及其系统	发明	2020-8-21	2021-4-6	张贞凯;江峰;林云航
2020108559885	一种聚甲基硅氧烷复合涂层及其制备方法	发明	2020-8-24	2021-9-17	张娇霞;王磊;刘建桦;蒲柳月;刘文;汤继俊
202010883755.6	一种组合物及其制备方法和应用	发明	2020-8-27	2021-10-29	刘冠卉;姚彤;郭锡杰;屠洁
202010884060.X	基于嘌呤母体的希夫碱型荧光探针的制备以及其在 Cd ²⁺ 离子检测中的应用	发明	2020-8-28	2021-12-7	许海燕;陈威;陆鸿飞
202010884567.5	基于嘌呤母体的希夫碱型荧光探针的制备以及其在 Al ³⁺ 离子检测中的应用	发明	2020-8-28	2021-11-16	许海燕;陆鸿飞;陈威;李翰林
202010914093.4	一种滑动轴承轴瓦材料及其制备方法	发明	2020-9-3	2021-12-7	张小立;卢冶;李小兵;宋海洋
202010932223.7	一种适用于无人艇的无线充电平台	发明	2020-9-8	2021-8-10	王佳
202010940026.X	基于多个传感器的到达时间差的短基线定位方法	发明	2020-9-9	2021-4-27	张贞凯;江峰;林云航;孟天次
202010951854.3	基于最小二乘支持向量域描述的水下推进器故障辨识方法	发明	2020-9-11	2021-9-24	殷宝吉;周佳惠;唐文献;张建;苏世杰;齐继阳;陈晨;朱华伦
202010951862.8	基于多核模型的水下机器人推进器状态监测方法	发明	2020-9-11	2021-9-24	殷宝吉;周佳惠;唐文献;苏世杰;张建;朱华伦
2020109581231	一种公益积分系统及其实现方法	发明	2020-9-14	2021-12-21	龚凯杰;惠晔铭;朱钦峰;刘野;王长宝

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
202010979284.9	1- 脱氧野尻霉素 - 山奈酚化合物、中间体、制备方法和应用	发明	2020-9-17	2021-12-7	张然;桂仲争
202010986176.4	基于声场感知的低功耗声学接近报警装置和报警方法	发明	2020-9-18	2021-11-12	何呈;尚靖翔;李婷;靳宇航;张森; 郭家煜;胡天杨
202011010010.5	一种海洋平台与补给船对接运输系统及方法	发明	2020-9-23	2021-7-13	张婧;倪海洋;施兴华;贾青青
202011186559X	一种移动式锚机刹车装置	发明	2020-10-30	2021-6-29	李冲;梁康;王佳;方记文;邵振华
202011187741.7	一种石墨烯 - 六硫基苯铜复合电极材料的制备方法	发明	2020-10-30	2021-8-31	袁爱华;孟春风;周虎;胡品飞;陈晗韬
202011198389.7	一种自动跟踪焊烟收集处理装置	发明	2020-10-31	2021-11-26	宋印东;吕宛;刘昕梓;杨成方;向临风; 孙川强
202011208610.2	LNG 货船主动缓摇装置及缓摇系统和工作方法	发明	2020-11-3	2021-8-10	蒋庆峰;严思远;宋肖;沈九兵;冯国增; 徐彤
202011215077.2	一种高性能金属 - 空气池正极催化剂及其制备方法	发明	2020-11-4	2021-10-15	郭兴梅;张俊豪;张威;万小晗
2020112654897	一种船舶用的系泊装置	发明	2020-11-13	2021-8-24	杨冰华;张晴;朱鹏程;赵忠;沈洁
2020112759102	一种匹配在役风力机状态的无人巡检轨迹程控方法	发明	2020-11-13	2021-9-10	罗成名;王彪;吴游;毕雪洁;马林;金龙
202011282838.6	一种用于潜器水下着陆的锚泊系统	发明	2020-11-17	2021-12-17	朱信尧;张代雨;李志富;王树齐; 杨松林;朱仁庆
2020112848233	一种基于变步长融合算法的薄膜材料光学常数的获取方法	发明	2020-11-17	2021-6-15	赵明琳;吴嘉瑶;窦健泰;胡友友; 荆庆丽;张明明

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
2020113063448.5	一种基于仿河鲀体刺的角度可调减阻装置	发明	2020-11-19	2021-8-31	田桂中;贾长峰;周宏根;冯晓明; 朱烨圣;范东亮;石晋
202011316931.4	一种含硼羟基有机化合物及其制备方法和应用	发明	2020-11-20	2021-7-9	施超;李秋霞;李岗
202011327460.7	一种基于改进遗传算法的系统弹性恢复方法及恢复系统	发明	2020-11-24	2021-7-9	李震;孙晨旭;杨柳;蒋征骥
2020113299695	一种PbTiO ₃ 纳米片与PI复合的高温电介质储能材料及制备方法	发明	2020-11-24	2021-9-10	简刚;封亮;张晨;邵辉
2020113344506	一种能够抗撞击和降噪的极地船舶舱壁单元	发明	2020-11-24	2021-11-5	周利;董文博;丁仕风;韩月;刘鹏; 段玉响
202011339156.4	一种基于概率分布的AltraRica故障树生成方法及系统	发明	2020-11-25	2021-8-31	李震;蒋征骥;孙晨旭;杨柳
202011350177.6	一种低复杂度大规模MU-MIMO系统常数包络预编码优化方法	发明	2020-11-26	2021-12-7	王亚军;陈珍惠;华磊
202011354374.5	一种基于声学黑洞的复合减振支撑架及其设计方法	发明	2020-11-27	2021-12-7	温华兵;康钦伟;魏海婴;马正刚; 李玉;刘尊程
202011358823.3	一种基于嘌呤母体的锌离子检测荧光探针及其制备方法与应用	发明	2020-11-27	2021-12-7	许海燕;杭懿;刘冬兰;陆鸿飞
202011361344.7	基于无奖励工程深度强化学习的机械手锚链横档辅助定位机构及训练方法	发明	2020-11-27	2021-10-29	苏世杰;刘康;夏小裕;陈赞;张建; 唐文献
202011371706	一种金属锈层处理涂料组合物及其制备方法和应用	发明	2020-11-30	2021-10-15	高延敏;陈佳铭;孙存思;朱裕祥; 易文丽;姜宛彤;翟宇强
2020113727043	一种挺水秆状植物打捆装置及方法	发明	2020-11-30	2021-10-19	冯友兵;孙彬;仲伟波;顾阳;常琦; 艾迎春;张云;陈睿予

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
202011375937.9	一种直流大功率供电软启动方法及电路	发明	2020-11-30	2021-11-26	何呈;王彪;芮超群;朱柏宇
202011383562	车床	发明	2020-12-1	2021-11-12	杨兴林;杨艺;常家起;陈波
202011403814.1	一种氧化硅-碳丝活性材料及其制备方法 和应用	发明	2020-12-2	2021-11-9	丁旭丽;赵洪达;梁道伟
202011416661.4	一种同步采集双离焦衍射图样的快速收敛 叠层成像装置	发明	2020-12-7	2021-7-27	窦健泰;武俊超;厉淑贞;胡友友;张明明
202011429159.7	船用柴油箱体类零件自动化柔性夹具及 装夹方法	发明	2020-12-9	2021-11-9	张春燕;全宏杰;徐圣昊;张胜文;程德俊
2020114323827	一种真空跳压套灌装饱和度优化装置及 其操作方法	发明	2020-12-9	2021-11-26	吴庆;王蔚;张伟
202011451852.4	一种智能移动胎架机构及其目标点固定 方法	发明	2020-12-12	2021-10-15	刘金锋;朱天虎;李纯金;周宏根;康超; 陈宇;李炳强;周大志;温晓健;杜晨晓
202011452246.4	一种海洋装备水下清洗装置及其清洗控制 方法	发明	2020-12-10	2021-12-7	唐文献;郭胜;朱华伦;张建;苏世杰; 何佳伟;殷宝吉
202011456604.9	一种 GH16 家族耐热葡聚糖酶突变体及其构 建方法与应用	发明	2020-12-10	2021-11-9	游帅;张温馨;查子千;葛研;王俊
202011532206	一种机械自力式恒流量控制组合装置证书	发明	2020-12-23	2021-9-10	宋印东;王洋;郭斌;张钰妮;马旭; 徐毅煜;徐静雅
202110011851.6	一种基于近场变换的空间辐射声场获取方 法	发明	2021-1-6	2021-10-19	何呈;芮超群;靳宇航;仲嘉维;杨宇
202110071788.5	一种流动化土回填管道抗浮装置	发明	2021-1-19	2021-11-19	周爱兆;高林红;黄献文;马帅;吴思麟; 徐浩清

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
202110071789.X	一种管道柔性抗浮装置及管道安装方法	发明	2021-1-19	2021-11-19	周爱兆;马帅;黄献文;吴思麟;徐浩清
202110187007.9	一种用于水洞试验的模型角度可控调节装置	发明	2021-2-8	2021-12-28	田桂中;张耀升;范东亮;冯晓明; 孙鹏飞;陈博;张小伟.;周宏根
202110206899.2	一种轴流式涡轮机可变扩张比耐高温消声扩压器	发明	2021-2-23	2021-11-9	温华兵;刘伟;钱徐芹;渠浩
202110337158.8	一种金属有机骨架复合材料及其制备方法	发明	2021-3-29	2021-11-16	孟春风;陈东;焦自创;胡品飞;袁爱华
202110399302	融合注意力机制的个性化搜索方法和搜索系统	发明	2021-4-14	2021-9-14	暴琳;宋英磊;晋春;盖志强
2021104755227	一种用于道路面层的碳酸钙晶须生态透水混凝土	发明	2021-4-29	2021-11-23	周娟兰;詹其伟;潘志宏;徐亦冬;任成之
2021105231638	一种输出转速精确可控的电机系统	发明	2021-5-13	2021-12-28	智鹏飞;魏海峰;王慧;邱海洋;朱琬璐; 王伟然
202110523508X	一种静音式高转速输出的电机系统	发明	2021-5-13	2021-12-21	智鹏飞;魏海峰;邱海洋;王伟然;王慧; 朱琬璐
202110563943.5	一种具有仿生多元结构的防雾防船舶甲板	发明	2021-5-24	2021-11-26	冯晓明;田桂中;张小伟;孙鹏飞; 张耀升;李凤芹;赵磊
202110570261.7	一种一体式高频智能矫平机及其工作方法	发明	2021-5-25	2021-12-28	吴百公;王贤健;许静;王秋平;谷家扬
2021107429412	一种养殖网箱网衣杂质净化与收集一体式装置	发明	2021-7-1	2021-12-24	霍发力;杨宏坤;安康;张笑;朱晨阳; 徐杰
2021107879467	一种减振缸搅拌式基座振动衰减装置	发明	2021-7-12	2021-12-21	霍发力;张楠;沈中祥;徐杰

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
2021108318366	一种集装箱船舶扎桥综合减振装置	发明	2021-7-22	2021-11-23	霍发力;徐杰;安康;张楠;沈中祥
202020622602.1	一种用于高温疲劳试验的单向碳/碳复合材料试验件	实用新型	2020-4-23	2021-4-27	陈波;杨兴林
202020663464.1	一种船用柴油机油曲柄轴曲颈偏心距的测量装置	实用新型	2020-4-27	2021-1-12	焦非;唐文献
202020912500.3	一种快速充水型浮式防波堤	实用新型	2020-5-27	2021-1-5	嵇春艳;徐韦滔;霍发力;叶仁传;郭建廷;崔杰
2020209909684	一种超高压往复密封试验装置	实用新型	2020-6-3	2021-2-9	赵孟军
202021025304	一种岩基海床铺缆装置	实用新型	2020-6-5	2021-1-12	张婧;陈浩;施兴华
202021057017.8	一种感应加热校平机变频器数字化控制系统	实用新型	2020-6-10	2021-4-20	方臣富;李莲斌;杨志东;张荣成;张国祥;陈鑫毅;刘璐;徐艺杭;喻明
202021080353.4	一种机器人协作收放装置	实用新型	2020-6-12	2021-1-29	王佳;朱佳佳;卢道华;宋世磊
202021238807.6	一种基于视觉的深水潜器水下保障平台	实用新型	2020-7-1	2021-1-8	王佳;王恺;卢道华;蔡雅轩
202021805104.7	一种制备超细晶管材的旋转挤压装置	实用新型	2020-8-26	2021-1-26	石凤健;谭昊天;周虎;乔冠男;杨宏宇;王雷刚;王浩;汪鑫隆
202021807418	一种制备超细晶管材的旋转反挤压装置	实用新型	2020-8-26	2021-1-26	石凤健;谭昊天;周虎;乔冠男;杨宏宇;王雷刚;王浩;叶思珍
202021854862.8	一种远海区域多能源搭载漂浮式平台结构	实用新型	2020-8-31	2021-6-1	陈波;朱德力;杨兴林;史自强

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
202021854937.2	一种陶瓷复合防护板	实用新型	2020-8-31	2021-1-26	沈超明;谭坤;陈豪杰;王金友;刘畅; 张浩然;蔡昌文
202021970789	一种组合式可调模具免数居家取药盒	实用新型	2020-9-10	2021-1-12	张志强;卞翔;季澄晨;许志明;杨宇龙; 陶帅;周聪
2020221542345	一种电镀化学镀实验装置	实用新型	2020-9-27	2021-5-4	王宇鑫;张攀;姜松涛;张生平;何震; 吴艺辉;郭平义
202022156384X	一种窄间隙焊枪	实用新型	2020-9-27	2021-2-5	胡庆贤;朱飞;耿琪;宋扬;张世鑫;罗茜
2020222373306	一种新型智能降温小型储粮仓	实用新型	2020-10-10	2021-8-17	鲁玉杰;孙晟源;钱鑫
202022342558.1	一种吸水式太阳能无人双体清洁船	实用新型	2020-10-20	2021-6-15	谈秋桐;徐刚;胡俊明
2020224165312	一种自航自升式海水养殖船	实用新型	2020-10-27	2021-11-19	翟金金;殷齐麟;孙志浩;倪辉豪; 汤苏西;倪凌轩
2020228091977	一种利用高压气体引射的储能电池散热管道	实用新型	2020-11-27	2021-8-24	施红;刘梅楠;张倩维;王均毅
202023109353.5	一种无人水面艇控制电路	实用新型	2020-12-22	2021-12-17	管延敏;马杰;汪恭志;余钱程
202023178948.6	用于提高潮湿颗粒输送均匀性的流化床管道装置	实用新型	2020-12-25	2021-12-17	顾丛汇;赵海超;范嘉彬;张玉健
202120059156.2	一种智能移动式电磁感应矫平设备	实用新型	2021-1-11	2021-12-7	许静;许杰;任超凡;吴百公;谷家扬; 王秋平;鞠理扬;孙建志;冯敏超;陈大伟
202120171354.8	无人机喷涂机构及喷涂无人机	实用新型	2021-1-21	2021-11-12	朱天虎;蔡佑辉;袁昕;邹绍福;周大志; 杜晨晓;温晓健;瞿鹏飞;李纯金; 刘金锋;周宏根

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
2021203576013	一种可适应不同直径光电缆的双驱动牵引绞车	实用新型	2021-2-8	2021-12-10	刘硕;王健;梁承豪;顾阳;覃方阳;李照雄;徐可欣;朱鹏程;赵忠
2021203967197	一种具有波浪补偿功能的海洋绞车	实用新型	2021-2-23	2021-10-15	顾阳;刘硕;覃方阳;李照雄;徐可欣;王健;梁承豪;朱鹏程;赵忠
202120564644.9	一种用于结冰试验的风洞装置	实用新型	2021-3-19	2021-10-19	白旭;杨苏杰;胡俊明
202120585329.4	一种后置式自行车伞折叠支撑装置	实用新型	2021-3-23	2021-11-2	窦培林;赵世发;李秀;容学苹;陆凯;杨豪杰;徐瑞
202120721336.2	一种 MARKIII 型 LNG 船围护系统安装平台的角区伸缩梁结构	实用新型	2021-4-9	2021-12-21	王庆丰;陈柏东;袁鹏;徐海涛
202120754322	一种波浪补偿船舶	实用新型	2021-4-14	2021-11-12	卢道华;仲纪松;唐向东;王佳;郑博文;汤雁冰
202120767898	一种可移动式制砖用粘土和炼设备	实用新型	2021-4-15	2021-12-7	孙采云;姜彦彦;高亦可;许虎;张超慧
202121113484.2	基于多泥沙航道的无轴推进器防泥沙淤积装置	实用新型	2021-5-24	2021-12-7	刘志伟;管义锋;李祥光;刘元元
202121225287.X	用于研究冷态颗粒运动特性的流化床实验装置	实用新型	2021-6-2	2021-12-10	顾丛汇;赵海超;许冰洋;杨俊杰;万宇超
202121572805.5	一种基于钛合金的船舶压舱水处理装置	实用新型	2021-7-12	2021-12-7	李宇萌;李永正;卞程程;袁青松;卢志鹏;刘娟
202121606231.9	一种新型焊接热裂纹敏感性定量测试装置	实用新型	2021-7-15	2021-12-21	夏春智
2020303765092	帆船雕塑	外观设计	2020-7-13	2021-5-14	谷燕;王雪雪;耿畅远

申请号	发明名称	专利类型	申请日期	授权日	发明人
2020303770601	雕塑(扬帆远航)	外观设计	2020-7-13	2021-8-10	谷燕;王雪雪
202130355845.3	观察型无人遥控潜水器	外观设计	2021-6-9	2021-11-9	冯玉娟;王志东;凌宏杰;徐峰

(供稿:杨文兴 核稿:周宏根)

2021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	金奖	机械学院	第一完成单位	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	金奖	电信学院	第二完成单位	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	金奖	海装院	第一完成单位	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	优秀奖	电信学院	第三完成单位	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:杨文兴 核稿:周宏根)

办学条件

2021 年江苏科技大学实验室(中心)设置情况一览表

学院名称	序号	实验室 编号	实验室(中心)名称	主任	分室名称
船海学院	1	0101	船舶与海洋工程 实验室	李良碧	流体力学实验室、结构力学实验室、船舶制造技术实验室、计算仿真实验室、船舶模型馆
	2	0103	工程力学实验室	沈超明	工程力学实验室
能动学院	3	0102	热能与动力工程 实验室	王 蛟	热工实验室、轮机工程实验室、振动与噪声实验室、动力装置实验室、建筑环境与设备工程实验室
机械学院	4	0201	数字化设计与制 造技术中心	李 磊	CAD/CAM 实验室、仿真技术实验室、逆向工程与快速成型实验室
	5	0202	机械工程实验 中心	李 磊	机械设计实验室、机械制造实验室、机电控制实验室
	6	0203	工业设计实验室	马 飞	产品造型与工程设计实验室、人机工程学实验室、工业设计专业资料室
电信学院	7	0301	信息与控制实验 中心	陈 迅	自动化实验室、电子信息工程实验室、基础电子实验
	8	0304	控制科学与工程 学科实验室	王伟然	船舶与海洋工程自动化实验室、船舶综合电力系统实验室
	9	0305	信息与通信工程 学科实验室	毛云龙	水声信息与通信实验室、船舶综合通信与导航实验室
经管学院	10	0401	经济管理实验 中心	李文昌	信息管理实验室、工业工程实验室、物流工程与管理实验室、会计学实验室
理学院	11	0501	物理实验中心	仲志强	大学物理实验室、应用物理实验室、光电信息实验室、计算数学实验室

学院名称	序号	实验室编号	实验室(中心)名称	主任	分室名称
材料学院	12	0601	焊接及电子封装实验室	赵其章	焊接及电子封装实验室
	13	0602	材料及成型实验室	徐伶俐	金属材料实验室、材料成型实验室
	14	0604	材料分析测试中心	李惠	测试中心
	15	0605	腐蚀防护与高分子实验室	郭伟杰	高分子材料实验室、腐蚀防护实验室
计算机学院	16	0701	计算机学院实验中心	左欣	计算机组成原理与接口实验室、嵌入式系统实验室、通信基础实验室、物联网实验室、信息安全实验室、软件工程实验室、智能大数据与多媒体实验室、人工智能实验室
	17	0702	计算中心	刘从军	梦溪校区公共机房、长山校区公共机房
外语学院	18	0801	语言实验与信息化管理中心	郑金权	语音科学实验室、外语教学实验室、外语实训实验室
人文学院	19	0901	人文社科实验中心	朱伟俊	社科数据计算中心(机房)、公共管理虚拟仿真实验室、团队建设实验室、旅游文化实训室
马克思学院	20	1401	马克思主义学院实验中心	戴中璧	模拟法庭实验室、中国近现代史体验课堂实验室、思政理论课虚拟仿真实验室、毛中论体验课堂实验室、形势与政策体验课堂实验室、马克思主义基本原理体验课堂实验室
环化学院	21	1002	环境工程实验室	代洪亮	环境监测实验分室、水污染控制实验分室、环境生物技术实验分室
	22	0603	化学实验室	王超	基础化学实验分室、应用化学实验室、新能材实验分室
体育学院	23	1101	运动行为与健康促进研究中心	郝小刚	运动解剖实验室、运动生理实验室、运动康复保健实验室、运动行为与心理健康促进实验室、体质测试与健康促进实验室

学院名称	序号	实验室 编号	实验室(中心) 名称	主任	分室名称
土建学院	24	1201	土建工程实验 中心	齐永正	土木工程材料实验室、岩土工 程实验室、工程测量实验室、建 筑学实验室、计算机仿真实验 室、工程管理实验室、结构与减 灾防灾实验室、道桥实验室、三 维激光扫描及项目多传感技术 工程监测实验室
生技院、 蚕研所	25	1001	生物实验中心	吴琼英	生物技术实验室、生物工程 实验室、蚕学实验室
	26	5001	农业农村部蚕桑遗 传改良重点开放实 验室	沈兴家	农业农村部蚕桑遗传改良 重点开放实验室
	27	5002	农业农村部蚕桑产 业产品质量监督检 验测试中心	刘 利 陈 涛	农业农村部蚕桑产业产品质量 监督检验测试中心
	28	5003	蚕生理与病理 研究室	沈中元	蚕生理与病理研究室
	29	5004	养蚕与育种 研究室	赵巧玲	养蚕与育种研究室
	30	5005	桑树栽培研究室	赵卫国	桑树栽培研究室
教务处	31	7001	工程训练中心	陈肇华	工程训练中心
粮食学院	32	1301	粮油食品实验 中心	孔德昭	粮油储藏与加工实验室、食品 安全实验室、粮食基础实验室

(供稿:汪红 核稿:陈澜)

2021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	仪表仪器	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
163568.07	65841.15	1900.51	32150.96	14743.65	25828.41	264.21	173.14	516.49	893.79	1260.38	672.57	1.8	7396.90	11924.11

2021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	仪表仪器	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	图书	家具
94663.99	37322.89	0	24834.91	7823.00	18271.34	194.55	124.60	363.89	436.99	618.45	0	0	4673.37

(供稿:徐颖 核稿:江建蓬)

2021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
142073.34	62932.85	47574.22	11690.76	521.45	19354.06

(供稿:徐颖 核稿:江建蓬)

2021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

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
871302.79	383038.43	38986.25	348357.4	772	100148.71

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:许建飞)

2021 年江苏科技大学馆藏纸质图书具体建设情况(汇文系统内)

总项目	分项目	数量(册)
纸本文献资源总量	图书	1743378
	期刊合订本	35515
	纸质文献总量合计: 1778893	
纸质文献 2021 年增量	新增中外文图书	44713
	新增中外文期刊合订本	660
	纸质文献 2021 年增量合计: 45373	

2021 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	684
	外文期刊种数	56
	报纸种数	19
	报刊数量合计: 759	

(供稿:朱思苑 核稿:刘维亭)

2021 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	824.53 万元
	其中用于购置书刊、电子文献的经费	780 万元
	运行经费	23.71 万元
	其他	20 万元
序号	名称	投入经费(元)
1	Science Direct 数据库	1223551
2	中国知网(CNKI)	570000
3	万方数据	416000
4	Web of Science SCIE 数据库	391332
5	worldlib 平台(微信群)	242000
6	IEEE 期刊包 ASPP	230440
7	工程索引 (EI)	186521
8	皇家化学学会期刊数据库(RSC)	162864
9	ProQuest 数据库(PQDT)	142612
10	ESI 数据库及分析平台	118320
11	超星读秀学术搜索平台	108000
12	Wiley 电子期刊数据库 - 高分析与材料期刊	107570
13	美国物理联合会期刊数据库(AIP)	106823
14	ProQuest 电子书	100000
15	InCites 数据库及分析平台	80603
16	超星发现平台	80000
17	盈科助手(微信群)	79500
18	环球英语多媒体资源库	78000
19	美国物理学会期刊全文数据库(APS)	75710
20	泛研全球科研项目数据库	72000
21	超星名师讲坛	70000
22	国道外文全文专题文献数据库(Special Sci)	65000
23	汇雅电子书(镜像)	50000
24	Science Online 期刊数据库	49891
25	橙艺艺术美育数据库	47500

序号	名称	投入经费(元)
26	软件通	45000
27	美国机械工程师学会期刊全文数据库(ASME)	44072
28	华艺台湾学术文献数据库	41500
29	维普考试服务平台	38000
30	SpringerLink 电子书	37453
31	新东方多媒体库	36750
32	EBSCO 数据库	36006
33	万方选题库	30000
34	论文查收引证数据库	30000
35	科学引文数据库(SCD)	28000
36	SpringerLink 期刊数据库	25625
37	万方论文检测平台	15000
合计		5261643

(供稿:朱思苑 核稿:刘维亭)

国际合作与交流

2021 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	336(不含保留学籍学生)	2017	84	69	35	26	“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
		2018	77	0	0	22	“在班人数”中包含 26 名赴澳保留学籍学生
		2019	86	0	0	20	“在班人数”中包含 20 名赴澳保留学籍学生
		2020	97	0	0	0	
		2021	98	0	0	0	
中乌项目	224(含休学 3 人)	2017	57	56	12	3	
		2018	53	0	0	0	
		2019	53	0	0	0	
		2020	58	0	0	0	
		2021	60	0	0	0	
中俄项目	28	2019	8	8	0	0	有 2 名学生转入中俄项目;项目同时招收 5 名俄罗斯硕士研究生
		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	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:严涌嘉 核稿:崔杰)

2021年江苏科技大学聘请长期外国专家统计表

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	BADUEVA GUNSEMA	女	俄罗斯	博士	外国语学院	2020.09
6	GREGORIS DANIELE	男	意大利	博士	理学院	2020.09
7	AKHTA RIZWAN	男	巴基斯坦	博士	电信学院	2018.10
8	SHAH SAYYAR ALI	男	巴基斯坦	博士	环化学院	2019.06
9	WU GUOXIONG	男	英国	博士	船海学院	2017.09
10	TAO LONGBIN	男	澳大利亚	博士	船海学院	2019.11
11	GAIDAI OLEG	男	挪威	博士	船海学院	2015.08
12	RAGHDA ATTIA MAHMOUD ATTIA ABDELMEGED	女	埃及	博士	经管学院	2020.12
13	BALAKRISHNAN KIRUBASANKAR	男	印度	博士	材料学院	2019.09
14	HERMAN RICHARD ANSAH	男	加纳	博士	材料学院	2021.08

(供稿:严涌嘉 核稿:崔杰)

出版教材

2021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	机械工程导论	唐文献	上海交通大学出版社	第1版	2021.01	210	
2	Alternative Fuels in Ship Power Plants	杨兴林	哈尔滨工程大学出版社	第1版	2021.01	251	“十三五”江苏省高等院校重点教材
3	船舶美学与舱室设计	杨敏	科学出版社	第1版	2021.04	314	校级立项教材
4	蚕桑产品深加工技术	桂仲争	中国农业出版社	第1版	2021.07	425	农业部规划教材
5	大学物理实验(双语)	戴俊	南京大学出版社	第1版	2021.08	468	“十三五”江苏省高等院校重点教材
6	水运建设工程概算预算	王金海	中国水利水电出版社	第1版	2021.09	627	校规划教材
7	船舶建造技术原理与方 法	王炬成	哈尔滨工程大学出版社	第1版	2021.01	785	
8	THERMO-TECHNICAL MEASUREMENTS AND INSTRUMENTS IN SHIP POWER PLANTS	温华兵	上海科学技术出版社	第1版	2021.03	350	“十三五”江苏省高等院校重点教材
9	大学物理	向军	西北工业大学	第1版	2021.04	467	参编

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)
10	三维动画模型制作	谷燕	河北美术出版社	第1版	2021.05	280	参编
11	工程化学	彭银仙	化学工业出版社	第1版	2021.07	364	
12	船舶设计原理	谢云平	上海交通大学出版社	第1版	2021.12	351	“十三五”江苏省 高等院校重点教 材

(供稿:侯晓丽 核稿:田剑)