

我校获国家级教学成果二等奖

近日，教育部公布了 2022 年国家级教学成果奖获奖名单，共计 572 个项目入选高等教育（本科）国家级教学成果奖获奖项目名单，盐城工学院以第一完成单位获得二等奖 1 项。

我校作为全国最早以“应用型本科”定位的高校之一，一直致力于面向产业的人才培养创新与实践。学校实施“小范围、大幅度”改革试点，从全面提升服务国家战略和区域高质量发展能力的高度，持续推进教学改革。学校策应江苏沿海汽车制造、新能源等产业发展战略，按照“产业+”专业模式，构建以优势专业为依托的特色专业群，形成精准对接地方产业结构的专业体系；学校对接行业标准、生产流程等产业需求，结合工程教育认证标准，优化调整课程体系和教学内容，提高学生解决复杂工程问题能力；学校面向行业技术创新与企业生产管理一线，按照工程师职业要求，躬行致知，优化人才培养过程。学校创新了产业为要、政府引导、多元协同的校地联合新机制，构建了地方应用型高校面向产业的人才培养新体系，最终走出了“产业+”专业模式的专业调控新路径。

在此教学改革和实践的基础上，我校培育的“校地联合 产教融合 知行耦合：面向地方产业的应用型人才培养创新与实践”的教学成果，以校地联合为路径、产教融合为重心、知行耦合为主旨，构建了“一条主线、二层架构、三标对接、四维并重”人才培养新体系，探索出一条适合于同类高校的人才培养改革新路径，并以此获得国家级教学成果二等奖。同时，我校参与的一项教学成果也获得国家级教学成果二等奖。学校将以此为契机，继续坚持立德树人根本任务，持续深化教育教学改革，推进产教融合发展，不断推动专业内涵建设，促进我校教育教学质量和人才培养质量的全面提高。

国家级教学成果奖是由教育部设立的教育教学研究和实践领域的最高奖，每四年评审一次，是与国家自然科学三大奖并列的国家级奖项，获奖成果代表了我国教育教学工作的最高水平，是彰显学校人才培养工作水平和教育教学改革成果的核心指标，也是国家加快建设教育强国、落实立德树人根本任务的重要举措，是对学校人才培养工作和教育教学改革成果的检阅和展示。（教务处）

我校 4 门课程获批第二批国家级一流本科课程

近日，教育部公布第二批国家级一流本科课程认定结果，我校共有 4 门课程入选。其中，线上一流课程 1 门、线上线下混合式一流课程 1 门、线下一流课程 1 门，虚拟仿真实验教学一流课程 1 门。截止目前，我校已有国家级一流本科课程 10 门，获批课程门数位居同类高校前列。

国家级一流本科课程建设是贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，坚持立德树人根本任务，深化高等教育教学改革，推动建设高质量本科教育的重要举措。近年来，我校高度重视优质课程资源建设，以一流本科课程“双万计划”为引领，加强顶层设计，完善课程体系，强化课程思政引领，推进课程内涵建设。在突出学校办学理念和特色的基础上，我校深入挖掘各教学单位自身潜力，广泛宣传，组织符合条件的课程积极申报，以一流本科课程建设为抓手，全面推动课程结构、课程内容和教学方式方法改革，体现了高阶性、创新性和挑战度的要求，以此推动学校课程建设水平整体提升。

学校将以此为契机，全面把党的二十大精神和党中央的决策部署落实到本科课程建设中，紧密结合经济社会发展对高校人才培养的需求，充分

发挥国家级、省级一流本科课程示范引领作用，统筹实施好课程教材建设计划。同时，进一步加大对一流课程建设的投入力度，为申报第三批国家一流本科课程做好储备工作，为国家一流本科专业建设奠定坚实基础，不断提升我校本科人才培养质量。（教务处）

我校在第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛

江苏省赛暨国赛选拔赛中斩获一等奖

7月16-20日，第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛江苏省选拔赛在南京举办，我校获得一等奖和二等奖各1项的好成绩，并进入了国赛训练营，实现了自2017年以来的一等奖突破。本届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛江苏省选拔赛，共有全省143所高校的15.5万支队伍参赛，最终386个项目入围决赛现场答辩，159个项目获得一等奖，227个项目获得二等奖。

在本科生成长组，由海生学院申报，聂庆、吕富、王奇杰三位老师指导，刘丹、方叶馨、王佳琪等学生共同完成的“授虾以蚕”项目获得了一等奖并进入了训练营，为参加国赛继续努力。

在本科生创意组，由机械学院申报，曾勇、方璇、徐宁三位老师指导，姚书恒、丁郁苗、赵晨羽等学生共同完成的“防微杜裂-高铁轮轴裂纹智能检测设备”项目获得了二等奖。

学校一直高度重视该项赛事，校领导多次关心赛事组织和推进工作。期间，教务处在党委常委、副校长王伟的全程带领下，多次邀请校内外专家给予参赛团队各项指导和帮助，给参赛师生增强了获胜的信心和决心。学校在本次大赛取得的优异成绩，既是对前些年学校创新创业教育工作的充分肯定，也必将进一步促进学校创新创业教育工作更上新的台阶。

中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛是由教育部等多部委和地方人民政府共同主办的最具影响力的创新创业顶级赛事，是“三位一体”统筹推进教育、科技、人才工作，推进产教融合、科教融汇、职普融通的生动实践。该赛事是全省参赛面最广、覆盖高校最全、参赛水平最高、影响最大的大学生创新创业盛会，也是深化高校创新创业教育改革、促进高校学生全面发展的重要平台。（教务处）

我校 2 个专业获批 2023 年省级产教融合型品牌专业建设点

近日，江苏省教育厅公布了 2023 年本科高校产教融合型品牌专业建设点遴选结果，我校材料科学与工程和过程装备与控制工程两个专业获评。这也是继 2022 年获批 5 个省级产教融合型品牌专业建设点，6 门省级产教融合型一流课程后，我校在产教融合方面取得的又一重要成果。

产教融合型品牌专业是江苏省教育厅引导高校主动面向区域、面向行业、面向产业办学，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，深入推进产教协同育人的重要举措。

我校将以此为契机，进一步推进学校产教融合发展，持续深化新工科建设，优化专业建设体系，完善产业需求导向的人才培养模式，充分发挥产教融合型品牌专业的示范引领作用，加快我校高水平一流应用型大学的建设。

材料科学与工程专业始建于 1979 年，1996 年开始招收本科生，2021 年获批学术型硕士学位点。专业先后获批国家首批高等工程教学改革试点专业、国家级特色专业建设点、江苏省重点专业、国家综合改革试点专业、教育部卓越计划试点专业、江苏省品牌专业（A 类）、江苏省特色专业、国家一流本科专业建设点，两次通过中国工程教育专业认证。近年来，专

业策应碳达峰、碳中和“双碳”战略，适应江苏沿海材料产业结构转型升级和行业科技创新需要，与江苏苏博特新材料股份有限公司、东台中玻特种玻璃有限公司、江苏润阳新能源科技股份有限公司等共同构建校企协同育人体系，全面推进“产教融合”专业建设，着力培养应用型高级工程技术人才。

过程装备与控制工程专业是国家级一流本科专业建设点。面向生态建材、环保装备、高端装备制造领域，专业建设坚持产教融合发展，提出了“面向产业、对接企业、校企联合、知行耦合”全过程贯穿的课程教学与项目实践交叉螺旋推进的人才培养新模式。专业与江苏鹏飞等多家行业龙头企业签订战略合作协议，校企联合成立产教融合指导委员会，共建环保装备及先进制造实践教育中心、产学研实践育人创新基地、江苏省研究生工作站，形成了“生、校、企”多元化协同育人与质量评价体系，明显提升了产教融合、校企协同育人的层次和水平。专业人才培养坚持以解决实际工程问题为导向，以培养学生工程实践能力为主线，积极与企业联合开设课程，在课程教学中融入企业工程实践环节，把教学安排进生产或设计流程中，把课程嵌入到具体技术改造或技术升级环节，培养适应建材机械行业与环保装备产业需求的卓越工程技术人才。（教务处）

我校新能源产业实践教学基地

获批 2023 年省级产教融合重点基地建设点

近日，江苏省教育厅下发《关于公布 2023 年省级产教融合重点基地建设点遴选结果的通知》（苏教办高函〔2023〕18 号），我校新能源产业实践教学基地获批立项，成为首批立项建设的 53 个省级产教融合重点基地建设点之一。这是我校继获批 7 个省级产教融合型品牌专业建设点，

6 门省级产教融合型一流课程后，在产教融合方面取得的又一重要成果。此次基地获批将对我校深化产教融合、科教融汇，推进创新链、产业链、人才链、教育链有机融合发挥巨大推动作用。

新能源产业实践教学基地依托首批国家级产业学院和电气及其自动化等国家一流专业建设点，与江苏金风科技有限公司、华能、国电投等龙头企业共建，以区域产业需求为导向，构建面向产业需求的校企合作人才培养机制，对长三角区域在新能源及高端装备领域的人才培养、科技创新、产业转型升级和资源共享进行支撑，对应用型本科院校产教融合基地建设形成示范效应。

近年来，我校积极探索地方应用型高校的创新发展路径，围绕“绿色能源之城”的产业特色，深化产教融合机制改革创新，构建产业需求导向的人才培养模式，优化专业建设体系，充分发挥产教融合的示范引领作用，实现人才培养供给侧与产业需求侧对接，教育要素与产业要素的融合，持续提升服务区域经济发展的应用型人才培养质量。（教务处）

● 工作交流

教学单位 7-9 月份教学工作信息

机械工程学院 优集学院

1. 专业建设

9月13日下午，我院在机械馆 A223 会议室举行了 2023 年度目标任务推进会。会议由副院长陈青主持，院长周临震、各专业系、中心、课程组负责人参加。学院各部门负责人汇报了年度目标任务的完成情况、存在的困难、下一步工作计划等。周院长对各部门目标任务推进情况进行了针对性指导，要求大家解放思想、改进工作方式、抓实团队建设，调动全体教职工积极性，力争完成目标任务，全面推动学院高质量发展。

2. 师资建设

9月27日上午，我院在博学楼 C205 组织教学公开课观摩活动。由江苏省高校青年教师教学竞赛二等奖获得者冯伟老师主讲《测试技术》，学院副院长陈青、青年教师等 20 余人参加了观摩。我院一直重视教学工作，注重青年教师教学能力的培养，通过课堂准入、教学示范公开课观摩、青年教师培训等途径，为青年教师成长提供有力支持。

9月27日下午，我院崔建中博士在机械馆三楼报告厅为学院全体教职员工作了在香港理工大学访学研修汇报。崔博士着重介绍了访学进修期间的经历、香港理工大学的科研模式、人才培养方式等，取得了丰硕的研究成果，为今后开展更深层次教学和科研合作打下了基础。

9月28日上午，在机械馆报告厅，东南大学汤文成教授应邀为我校高端石油装备智能制造产业学院师生作《从事设计需要怎样的素质》的报告，产业学院师生参加。汤文成教授深入浅出地阐述设计过程要考虑的因

素,从生产实践案例展开,既有理论深度,也有丰富的工程经验积累。整个报告精彩纷呈,拓宽了同学们的知识视野,充分感受到了机械设计的无穷魅力。

3. 教学质量监控

为确保新学期教学和管理工作的正常进行,保障课程的教学质量,学院研究决定开展了教学督查工作,重点检查了开学初任课教师教学文件的准备情况、任课教师的上课情况、教学设备的准备情况、学生的学习情况等。

9月4日,学院组织开展开学第一课教学检查。根据检查结果,授课教师教学准备充分,授课认真;学生专注听讲,展现良好的学风和教风。实验室、工程训练中心的教学设施设备运行正常,保障了实践教学活动的正常开展。

4. 学科竞赛

在第六届中国高校智能机器人创意大赛决赛中,我院荣获全国二等奖3项、三等奖2项。其中郁倩和董香龙老师指导的作品《智能鱼缸》、侯鹏亮和袁铁军老师指导的作品《智能清洁机器人》以及黄晓峰和郁倩老师指导的作品《“奶茶自由”快乐机》荣获全国二等奖;侯鹏亮和肖海宁老师指导的作品《婴儿床辅助睡眠机器人》以及马晓英、郁倩老师指导的作品《儿童玩具自动收纳车》荣获全国三等奖。

在第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛全国总决赛中,由我院刘道标、黄晓峰等老师指导的七位同学组成的参赛队在机械类别比赛中取得优异成绩,共获得个人一等奖2项、个人二等奖5项,团体二等奖1项。

5. 我校高端石油装备智能制造产业学院正式揭牌成立

9月28日上午，在市委人才办、市石油机械产业链培育专班的见证下，盐城工学院高端石油装备智能制造产业学院成立大会在我校在希望大道校区机械馆报告厅举行，高端石油装备智能制造产业学院院长陈青作了发言。

据悉，盐城工学院高端石油装备智能制造产业学院是全省首个面向全国、校企联合、产才融合、订单式培养的石油机械类产业学院，挂靠机械工程学院，已经从现有录取的生源中筛选出第一批学生。目前已有20家石油装备制造企业与盐城工学院高端石油装备智能制造产业学院签订了产教融合实践基地协议。

（上报人：邢莉 审核人：陈青）

化学化工学院

1、日常教学管理工作。开展学期初教学检查，聘请院级督导开展教学督导工作；开展2023春学期课程补考、阅卷工作；完成2023春学期教学档案归档工作；完成2023春学期教师个人工作量核算工作。

2、化学化工学院召开本科教育教学审核评估工作动员会。9月20日下午，化学化工学院在北校区化工楼报告厅召开本科教育教学审核评估动员会，学习并落实学校本科教育教学审核评估动员大会和专家报告会的会议精神，部署迎评工作的重点任务。学院党委副书记庞辉主持会议，学院全体教职工参加会议。

3、我院集体和个人在学校39个教师节表彰大会上受表彰。化学化工学院荣获2022年教学工作先进集体二等奖，张蓓蓓、朱竞、严新、张向楠四位老师获校“优秀教师”称号。

4、我院开展师德师风专题教育活动。9月27日，化学化工学院以“怀

师德匠心，绽师者风华”为题开展师德师风专题教育，学院党委副书记庞辉主讲，学院全体教师参加。

（上报人：孙明珠 审核人：李红波）

经济管理学院

1、暑期经济管理学院召开教学科研工作专项推进会。学院于8月3日下午2:30在仁和楼B306会议室召开2023年暑期教学科研工作专项推进会。会议讨论了推进2023级人才培养方案制定、行业教授选聘、服务地方经济社会发展、咨询报告撰写、项目申报、论文发表等工作，为学院的高质量发展提前做出谋划。

2、课程建设：完成《财务管理》《互联网金融》《会计信息系统》《消费者行为学》国家（省）一流课程的预申报工作，按时上交相关材料。

3、做好开学各项准备工作：做好课表、教材和教学资料的发放工作，实验室做好教学设施设备的检查工作，确保开学教学秩序的稳定。

4、确定本学期督导听课计划。安排学院全体督导专家对理论课和实验课进行听课，并要求及时收集数据并对存在的问题进行反馈，稳步提高课堂教学质量。

5、做好数字化教学推进工作。积极配合学校推进数字化教学工作的通知要求，组织教师学习讨论确定课程使用平台，加强教师数字化教学能力培训，鼓励开展混合式教学。

6、全国本科毕业论文抽检工作。完成“全国本科毕业论文抽检信息数据表”填写，组织各专业负责人及时按要求完成了所有毕业论文系统信息核对工作。

7、教学常规工作：做好23秋课务安排和教材征订工作、23春学期

试卷、教学情况记载簿、毕业论文等教学材料的检查、整理、归档工作和23秋学期教学进度表的收缴、整理、上交工作；制定本学期教研工作计划。

（上报人：喻淑兰 审核人：赵永亮）

电气工程学院

1、为提高江苏省仪器科学与工程、自动化及其他相关专业学生的业务水平和写作能力，江苏省仪器仪表学会每年举办一次仪器类本科/专科优秀毕业论文（设计）评选活动。

我校在今年江苏省仪器仪表学会组织的“2023年度江苏省仪器仪表学会优秀本科/专科毕业论文（设计）”评选活动中，喜获优秀本科毕业设计2篇，其中，优培学院G电信191班罗中杉同学在电气学院刘丹丹老师、科大讯飞股份有限公司田兆凯老师共同指导下完成的《Jetson Nano平台下的AI家庭服务机器人软件系统设计》获得一等奖、电气学院C电气191班班耿子谦同学在电气学院陈冲老师指导下完成的《基于物联网的水质监测无人船系统设计》获得三等奖。

此次是我校首次在该项评选活动中获奖，实现了零的突破，综合反映了我校高度重视本科应用型人才培养质量，采取多维度培养方式，发挥产教融合优势，推进校企联合培养，持续提升契合地方区域经济发展的应用型人才培养质量。

2、9月4日，开学第一天上课一切正常进行。

（上报人：孙宏国 审核人：阚加荣）

人文社会科学学院

1. 8月28日上午，人文学院在仁和楼C204举行2023年秋学期试讲与开学工作交流会。写作中心开课教师代表参与交流会。会议由写作中心主任张翠爱教授主持，周晓燕教授、何登溢教授、姚爱华副书记、孙宝民副教授参加评议。在交流会的上半场，8位来自纺服学院、环境学院和海生学院等理工院部的老师分别进行了试讲。任晓慧、葛小东、杨亚冬、杨瑞丽、张龙、由飞飞、吴焕岭和孙祝秋等试讲教师均能扣紧课程目标，以生为本，因材施教，结合“问题意识”展开教学，且教态自然，得到了评委老师的一致肯定。在交流会的下半场，教学团队围绕新学期的教情、学情及具体教学事务展开交流研讨，重点就如何上出盐工特色的写作课展开热烈讨论。张翠爱教授为计划在秋学期录制视频的教师明确基本规范、提供参考建议，并展示了教学案例。此次试讲活动为学校教师搭建了交流学习的平台，强健了“沟通与写作”课程的师资队伍。目前，“沟通与写作”课程主要由人文学院13位老师和其他学院10位老师共同承担教学，其中理工科老师占比43%，真正契合了文理结合、科文交融的时代要求。未来，团队将继续面向全校，为大面积扎实、系统和高效率提高我校本科生“听说读写”通用基本功作贡献。

2. 9月23日，第十三届全国大学生红色旅游创意策划大赛决赛（线上环节）在北京第二外国语学院成功举办。参赛团队通过视频路演的方式向评委展示针对辽宁省所设计的红色旅游创意作品。我院李晔、侯苏扬、程高旭、张燕、徐子凌等同学组建的“红色漫游队”，充分发挥专业优势，赛前积极备战、赛中团结协作，在本次比赛中荣获全国三等奖的优异成绩，实现了我院学生参与此项赛事成绩的新突破。

3. 为进一步提高人才培养质量，深入探索与打造具有盐工特色的汉语言文学专业、旅游管理、酒店管理专业本科人才培养体系，进一步修订

2023 版专业人才培养方案。9 月 24 日，人文学院党总支书记何登溢、院长周晓燕、旅游系主任陈力、中文专任教师汤军一行赴江阴江化微电子材料股份有限公司、苏州卡茗特自动化设备有限公司和江阴黄嘉喜来登酒店调研，并看望正在酒店实习的学生。本次企业调研，为学院进一步修订 2023 版人才培养方案提供了新的思路，同时也强化了校企间的交流与合作。今后，人文学院将进一步完善顶层设计，优化课程设置，突出专业特色，全面提高人才培养质量。

4. 教学常规工作。组织老师修改毕业论文智能管理系统数据；上报 9 月份已结束的实习课程数据；完成置课相关工作。

5. 我院教师朱元秀获得 2022-2023 学年度校“优秀教师”荣誉称号，并在教师节表彰大会上受到表彰。

（上报人：袁征 审核人：陶文俊）

设计艺术学院

1、设计艺术学院校友获“第 29 届中国十佳时装设计师”殊荣

9 月 16 日，由中国服装设计师协会主办的中国国际时装周闭幕式暨中国时尚大奖 2023 年度颁奖典礼在北京落下帷幕，在颁奖典礼上，设计艺术学院优秀校友任敏获“第 29 届中国十佳时装设计师”殊荣。

“中国时尚大奖”自 1997 年创办，是由中国服装设计师协会和中国国际时装周组委会联合推出的年度奖项，旨在表彰为时装及时尚业发展作出突出贡献的时尚人物和知名品牌，“中国十佳时装设计师”是其中一个重要奖项单元，迄今为止，中国时尚大奖已诞生 200 余位十佳时装设计师。

2、设计艺术学院开展“学长（姐）有话说”优秀校友分享沙龙活动为培养学生全面的专业认知观，引导低年级学生科学规划大学生涯，

明确自身发展目标，9月24日下午，在南校区润美楼报告厅，设计艺术学院启动“学长（姐）有话说”专业学习分享沙龙校友系列活动，并举办“设计的多面观”为主题的第一期分享沙龙活动。活动共邀请到产品设计专业21届优秀校友宋娟、黄禛、孔月、樊啸等4人担任分享嘉宾，近160名左右师生参加，活动由产品设计系主任钱峰主持。沙龙活动采用访谈对话形式进行。沙龙活动中，在场学生围绕专业学习的热点问题和困难困惑，与学长学姐们进行积极对话和深入交流，活动现场温馨、轻松而又务实。

3、设计艺术学院召开本科教育教学审核评估工作动员大会

9月27日下午，设计艺术学院在润美楼报告厅召开教育部新一轮本科教育教学审核评估工作动员大会，全面部署学院本科教育教学审核评估工作，学院副院长王文广主持会议，全院教职工参加会议。

院长张军作题为《以评促建、以评促改、以评促管、以评促强 全面推进我院高质量内涵特色发展》的动员讲话。他强调全院上下一要进一步提高站位，深刻理解新一轮审核评估的核心要义；二要进一步加强统筹协调，切实抓好新一轮审核评估工作；三要进一步强化育人理念，全面推进学院内涵式高质量发展；四要进一步强化集体荣誉感及纪律要求，确保各项工作顺利进行。

会上，副院长顾晓卉对学院评估工作方案进行解读，教科研办主任袁媛、产品设计系主任钱峰以及教师代表马丽丽分别作表态发言。

4、勇攀艺术高峰，用心感受自然——设计艺术学院召开2022级学生外出艺术写生课程动员大会

2023年9月27日下午，设计艺术学院在希望大道校区润美楼报告厅召开2022级学生外出艺术写生课程动员大会，会议由院长张军主持，副院长顾晓卉、王文广、党总支副书记杨士卿、基础教学部主任陈金来、写

生课程全体指导教师以及 2022 级相关班级全体同学参加会议。

会上，顾晓卉作艺术写生动员，重点讲解教学目标、教学管理要求及实习安全等事项，提出写生是人才培养方案开设的必修课程，外出写生是提高学生专业素质的重要教学环节，所有同学要高度重视，端正态度，认真学习，满载而归。杨士卿对全体参会师生进行了安全教育，强调安全第一，要求全体同学要服从集体管理、尊重指导教师、遵守纪律要求，确保写生课程圆满结束。张军部署了本次艺术写生课程的教学计划、教学任务和教学考核等事宜，对本次外出写生活动的行程进行了安排，对教学内容进行了详细讲解。最后，写生课程指导教师、学院关工委成员杨建生教授为参会学生做风景写生技法讲座。

通过此次动员会，与会师生明确了任务、夯实了责任，为顺利完成本次教学活动提供了有力保障，对我院专业发展的规范化建设起到了积极的促进作用。

（上报人：袁媛 审核人：顾晓卉）

材料科学与工程学院

- 1、开展全国本科毕业设计（论文）抽检工作；
- 2、完成 2023 年秋学期开学相关工作；
- 3、完成 2023 级材料科学与工程专业分流工作；
- 4、完成 84 项国家级赛事获奖情况统计（2023 年）工作；
- 5、完成 2023 年秋学期双语课程申报工作；
- 6、推进学院数字化教学工作；
- 7、开展学生学业自查工作；
- 8、开展学业导师考核工作；

9、开展 2023 年产教融合教材建设申报工作；

10、继续开展全国大学生实习公共服务平台数据报送工作。

（上报人：陈东勇 审核人：诸华军）

土木工程学院

1. 土木学院学生获江苏省优秀毕业生称号

近日，从江苏省土木建筑学会传来喜讯，土木工程学院 2023 届本科毕业生程嘉豪、黄海琳、陈颖同学荣获“江苏省土木工程专业优秀毕业生”，金琳同学荣获“江苏省大学生工程管理专业优秀毕业生”。此次获评不仅是对土木学院人才培养质量的又一次肯定，也充分展示了土木学子不断追求卓越的风采。

2. 土木学院在第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中取得佳绩

近日，第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛总决赛在重庆交通大学圆满落幕。经过校赛、省赛、国赛各环节的激烈角逐，由土木学院林芹、胡艳丽、宋爱明等老师指导的盐城工学院建筑类代表队获团体二等奖，并获个人二等奖 5 项、三等奖 7 项。

本次大赛结合新工科建设和工程教育专业认证，分设机械、建筑、道桥、水利四个类别，主要围绕制（识）图基础知识、产品信息建模、构型设计、工程制图绘制、轻量化设计、3D 打印、BIM（建筑信息模型）综合应用等项目进行命题竞赛，共吸引全国 740 所高校的 1188 支队伍共 11330 名选手参加，创历史之最。

本次大赛自 3 月启动以来，土木工程学院高度重视、积极部署，依托学院创新活动平台组织专项师资力量，利用课余及寒暑假时间对参赛学生

进行针对性培训，参赛学生刻苦专研、团结协作，指导老师科学制定训练计划、精准全程指导。此次比赛充分展现了土木工程学院学生在尺规绘图、计算机建模、BIM 创新设计等方面的创新实践能力，体现了教师团队的教学水平和团结协作精神。

3. 城市地下空间工程专业学生获江苏省优秀毕业设计三等奖

近日，江苏省教育厅公布了 2022 年普通高等学校优秀本专科毕业论文（设计）评选结果（苏教评函〔2023〕2 号），我院城市地下空间工程专业冯伟健同学完成的毕业论文《微生物法强化 U 型地埋管换热性能研究》获得三等奖（指导教师：王照宇教授）。此次省级奖项的获得既是对我院毕业设计教学质量的肯定，也是对我院进一步做好毕业设计工作的激励。土木工程学院始终高度重视毕业设计工作，把毕业设计作为人才培养的重要环节，学院将以此次获奖为契机，不断加强和完善毕业设计全过程精细化管理，切实提升学生的实践能力和创新能力，为全面提升人才培养质量提供有力支撑。

4. 土木学院学生获江苏省土木建筑学会优秀毕业设计团队类三等奖

近日，江苏省土木建筑学会发布了《关于评选 2023 年江苏省工程管理类专业优秀毕业设计（论文）的通知》，由土木学院赵海春、张颖、苏瑛老师指导，金琳、徐鹏飞和李奉献同学共同完成的团队毕业设计《基于 BIM 的盐渎大酒店工程设计与管理》荣获团队类三等奖。此次省级奖项既是对学院毕业设计教学质量的肯定，更是对进一步做好毕业设计工作的激励，土木学院将以此次获奖为契机，不断加强和完善毕业设计全过程精细化管理，切实提升学生的实践能力和创新能力，为全面提升人才培养质量提供有力支撑。

5. 土木工程专业组织 2022 级学生开展认识实习活动

9月23日-24日，土木工程专业2022级交通土建工程方向学生赴浙江舟山甬舟高铁施工现场开展认识实习活动。本次实习由李富荣副院长带队，江苏省产业教授毛龙全程参与指导，石飞停、马爱群、邢宝东等老师具体组织实施。走出校园，全体师生一行来到甬舟铁路关键控制性工程甬舟铁路西堠门公铁两用大桥施工现场进行研学实习。西堠门公铁两用大桥是甬舟铁路及甬舟高速公路复线跨越西堠门水道的共用跨海桥梁，连接金塘岛和册子岛，是世界最大跨度的公铁两用桥，为世界桥梁建设领域控制因素最复杂、工程技术难度最大的超级跨海工程。江苏省产业教授、中铁四局集团甬舟铁路YZSG-4工区项目经理部常务副经理毛龙现场为学生进行详细的讲解。学生们纷纷表示现场实习增长了见识、拓展了眼界，也学到了很多实用、具体的施工方法。

通过本次认识实习，拓展了学生们的视野，丰富了学生们的阅历，有利于学生们在观摩中进一步巩固理论知识，为学习专业课程与技术技能奠定基础，并指导未来的职业规划，促进毕业后的就业选择。

6. 土木学院获学校教师节表彰大会多项表彰

9月8日下午，在希望大道校区行政楼报告厅，学校隆重召开庆祝第39个教师节暨优秀教师表彰大会。会上，我院获得多个集体及个人荣誉表彰：土木工程学院获2022年度学校先进集体、2022年度教学工作先进集体一等奖；国家级一流本科课程（水锤综合虚拟仿真实验项目）、省级卓越工程师教育培养计划2.0专业（土木工程）、省级产教融合型一流课程（BIM技术及其工程应用）；2022-2023学年“国家级学科竞赛优秀指导教师”（张忠扩、张苏苏等）、2022年度学校先进工作者（宋爱明等）、2022-2023学年“优秀教师”代表（赵海春等）、“最受学生欢迎的教师”（顾海燕）、2022年“优秀辅导员”（全莹）。江苏省优秀学生干部B给排

水 201 班班长葛爱军同学在会上发言。我院将以本次大会为新起点、新契机，以一流专业建设为指南，践行工程教育认证理念，推进“新工科”教育教学改革，提高人才培养能力，不断增强核心竞争力、行业影响力和社会贡献度，以更加昂扬的姿态、更加扎实的工作，有效推动学院各项事业持续快速发展。

7. 土木学院赴徐州高校调研专业建设和实验室建设

为推动学院智能建造专业建设，借鉴先进的办学经验和做法，9月6日，工程管理专业负责人刘宏伟教授、土木工程系主任朱华教授、工程管理系主任赵海春老师、实验中心主任宋爱明老师、土木工程系副主任赵乙丁老师和裴雪扬老师一行6人赴徐州进行土木工程专业和智能建造专业建设、实验室建设等调研交流。上午，学院一行来到徐州工程学院土木工程学院，与学院院长朱炯教授，副院长李雁教授及智能建造教研室相关教师深入交流，双方围绕智能建造本科专业的创办、专业建设、课程建设、实验室建设、人才培养方案以及行业转型升级发展进行了讨论，并考察参观了徐州工程学院结构实验室、BIM虚拟建造实验室、工程地震灾害防御技术研究中心、绿色建筑技术服务产业链工程实训中心等实践场所。下午，学院一行来到中国矿业大学力学与土木工程学院，与学院教学副院长张营营、建工系主任姜健、工程管理研究所所长乔亚宁、工程管理研究所书记周建亮，以及建工系骨干教师常虹、陈圣刚、赵武超展开研讨。会议上，姜健教授详细解读智能建造专业的办学定位、培养方案、课程设置、师资队伍、实验室建设等内容，双方围绕智能建造专业培养方案、课程规划、教师培养等方面展开了深入探讨。此次调研活动，加强了院校间在智能建造领域的合作和理解，进一步促进了与院校间资源的共享互通，有利于双方的专业发展及教育教学改革，也为今后的合作奠定了坚实的基础。

8. 土木学院召开工程地质实践专题会议

9月3日，李富荣副院长主持召开工程地质实践专题会议，研讨工程地质实践工作计划及指导要点。殷勇、刘振建、施鲁莎、程昀、徐雪源、沈广军等指导教师出席会议并参加讨论。

9. 土木学院召开土木工程专业认证专家进校考察动员会并组织理论学习

9月3日，陈广正副书记主持召开2023年土木工程专业认证专家进校考察动员会，李富荣副院长布置考察准备工作，同时传达了2023版人才培养方案修订、实践教学、数字化教学、开学初日常教学安排。陈广正副书记传达了学校2023年秋季学期工作要求。9月27日，谷伟书记主持，李富荣副院长带领全体教师学习专业认证指标内涵，课程目标、毕业要求及培养目标达成关系，要求大家关注学生学习过程及成效。吴发红院长作总结发言。

10. 土木学院召开系主任工作会议

9月5日，李富荣副院长主持召开2023年秋季学期首次系主任工作会议，研讨新生入学教育、土木工程专业学业导师选聘、2023年秋季学期各专业系教研活动计划、严格考试管理、推进课程考核持续改进项目等问题。全体专业系主任出席会议。

9月19日，李富荣副院长主持召开2023年秋季学期第二次系主任工作会议，落实各专业教研活动安排、毕业设计选题及审核评估动员，要求各专业系自查2020年秋季学期至今的教学文件。

11. 土木学院召开2023版人才培养方案系主任研讨会

9月6日-9月19日，吴发红院长和李富荣副院长分别主持召开2023版人才培养方案研讨会，就建筑环境与能源应用工程、城市地下空间工程、

土木工程等专业 2023 版人才培养方案第二稿进行交流。相关专业系主任及管理人员出席会议。

12. 土木学院召开 2023 版人才培养方案专业教师研讨会

9月20日,土木工程系、工程管理系、市政工程系分别在土木馆A206、A202、A203召开2023版人才培养方案专业教师研讨会,就本专业2023版人才培养目标、毕业要求、课程体系设置等问题展开热烈讨论。朱华教授、刘宏伟教授、甄树聪教授分别主持会议,全体专业教师参会并签到。

13. 土木学院日常教学管理工作

- (1) 组织开展 2022-2023 学年《创新活动训练》成果积分认定工作。
- (2) 完成 9 月份大学生实习公共服务平台数据报送。
- (3) 完成 2024 年拟新增专业备案及“十四五”专业优化方案。
- (4) 开展本科教育教学审核评估指标内涵学习。
- (5) 组织开展开学第一天教学检查。
- (6) 组织开展 2023 年秋学期院级督导听课。
- (7) 组织完成各专业档案室整理。
- (8) 组织教师参加雨课堂及超星平台培训。

(上报人:程鹏环 审核人:李富荣)

纺织服装学院

9月1日,通知相关老师登录毕业系统补充或修改不符合要求的信息,以及填报实践数据。

9月6日,我院李慧和程冰莹老师被评为2022~2023学年优秀教师。

9月7日,浙江理工大学陈建勇博教授(原副校长)莅临指导工程认证工作。

9月10日，专业系学院会议室三楼集中，研讨达成度计算办法和准备提交工程认证9门课程大纲的通稿。

9月12日，中国纺织工业联合会举办的“纺织之光”教学成果奖揭晓，我院共获得特等奖1项、一等奖2项以及二等奖9项的佳绩。

9月13日，教务科长高大伟精心组织了一场教务系统使用培训，培训涵盖了场地预约、调停课申请、教材指定以及记载簿打印等重要主题。

9月13日，季萍老师为全体教师讲解了雨课堂的使用方法以及考核设计的重要原则。

9月13日，纺织工程专业系学院会议室三楼集中，课程目标达成情况研讨。

9月19日，天津工业大学王瑞教授莅临指导工程认证工作。

（上报人：高大伟 审核人：马志鹏）

信息工程学院

信息学院在2023年全国大学生电子设计竞赛中获全国二等奖1项

近日，2023年全国大学生电子设计竞赛正式落下帷幕。信息学院共组织8支队伍参赛，最终获得全国二等奖1项，省一等奖1项，省二等奖2项，取得历史最好成绩。

在学校教务处等相关部门的支持下，学院积极组织学生培训和参赛，对本次电子设计竞赛高度重视、精心组织，组建了电子设计竞赛指导教师团队。指导团队组织参赛学生进行了专业化培训，利用寒暑假、节假日和周末等课余时间举行了多轮次培训及训练，师生付出艰辛劳动，全力备赛，攻坚克难，圆满完成了竞赛任务。参赛学生王越、谢晨杰、陈子旋最终在

2023 年全国电赛公布的 8 个本科组赛题中选择了“同轴电缆长度与终端负载检测装置”赛题，获省一等奖 A 的好成绩；之后在综合测评环节获得全国二等奖，取得学院近十年最好成绩。

本次竞赛全国共 1134 所院校，20939 个队伍，共有超过 6 万名大学生参赛，经全国竞赛专家组评审、全国竞赛组委会批准，1335 个参赛队获全国一等奖和二等奖，今年获奖比例仅为 6.3%。该赛事自 2017 年起作为首批 18 个竞赛项目纳入中国高等教育学会“全国普通高校大学生竞赛排行榜”。

学院历来重视对学生创新实践能力的培养，积极搭建学科竞赛平台，营造良好科创氛围，鼓励并指导学生参加各类高水平学科竞赛活动，不断提升学生的创新实践能力。参加本次大赛，对于提升我院学生创新实践能力、工程素质以及团队协作精神具有积极的促进作用，成绩的取得更是彰显了我校电子信息类人才培养的良好成效，展现了我院创新应用型人才培养的质量。

（上报人：王媛媛 审核人：周锋）

汽车工程学院

1. 2023 年 9 月 4 日下午，汽车学院在学院会议室举行新教师开课培训，会议由教务科长汪洪林老师主持，教学院长郑竹安老师进行培训讲座，于文力、朱兵、万益东、李智宏、杨流松、陶惺祥、夏骅等 7 名教师参加培训会。

郑院长主要从 2 个方面进行培训讲座，一是做好教学文件工作。要做好课程的备课工作，并在此基础上，根据课程教学大纲，做好每次课的教案工作，讲清重点，讲透难点，合理分配课程内容时间；要熟悉教材的知

识结构和体系,并做好习题解答;要做好教学情况记载簿工作,对每次课、每次作业都要进行总结、反思,改进教学效果,提高教学质量。二是要做好课堂的掌控。要采用数字化教学手段,图文并茂,做到讲授生动,富于启发;要板书工整,设计合理,条理清晰,逻辑性强,增强课程的吸引力;要做好师生互动,可以走下讲台进行巡视也可以进行提问,提高课堂的活跃性。

最后,郑院长要求年青教师要多向老教师学习并请教,同时,学院也加强教学督导,帮助年青教师尽快提高教学业务能力,提高教学质量。

2. 汽车学院进行多层次 2023 级培养方案调研工作。

3. 其它教学工作正常开展。

(上报人:汪洪林 审核人:郑竹安)

环境科学与工程学院

1. 为加强对教师教学过程的管理,学院成立了由专业系主任和经验丰富的骨干教师组成的教学督导组,制定听课计划,并按计划进行督导听课工作。

2. 环境学院在 2022-2023 年度的教学工作中取得了优异成绩,被评为教学先进集体。

3. 根据《关于开展 2022-2023 学年优秀教师评选工作的通知》,经学校评议组评选,我院潘梅老师被评选为 2022-2023 学年校优秀教师。

4. 我院罗婷老师的“环境监测与仪器分析”课程定为省级产教融合课程。

5. 学院高度重视 2023 级人才培养方案制定工作，要求各专业系多次组织本专业教师对人才培养方案进行讨论，同时邀请相关专家进行进一步的审查，整合本专业培养方案的内容，顺利完成 2023 级人才培养方案制定工作。

(上报人：张红梅 审核人：杨百忍)

外国语学院

1. 积极、认真、有序开展 2023 年秋学期开学前准备工作，完成了教师个人课表的核对、语音教室的检查维护、师生教材的发放等各项工作。

2. 为深入推进大学英语混合式教学模式改革与实践，全面推进数字化教学平台使用，提高教师数字信息化素养，开学前我院邀请外研在线使用支持经理陈思作“U 校园”平台使用线上培训讲座。会议由副院长吴斌主持，学院大学英语教师近 40 人参加。此次培训使大家进一步熟悉了平台的使用方法，对今后基于数据的学情预测、教学干预建议、智慧教学等将起到很大促进作用。

3. 近日，全国英语专业四级考试（TEM4）成绩公布。我校英语专业 2021 级和 2020 级共 179 名同学参加考试，133 人获合格、良好和优秀等级，一次性通过率 74.3%，远高于全国高校平均通过率 51.2%。2021 级 101 名同学优良率达 47.9%，其中吴钟昀（92 分）、杨文昕、赵冰艳、臧瑞、金增奕 5 人获优秀等级；2020 级 104 名同学累计通过率 82.7%，优良率 35%。

4. 为进一步加强教学过程管理，完善教学质量监控体系，及时制定学院督导听课计划，加强对课堂教学质量的二级监控，确保外国语学院良好的“以督促教”教学氛围，切实提高整个学院的教学质量，制订 2023

年秋学期听课计划，5 位院领导、11 位教学督导将对全院任课教师开展听课评教，覆盖率 90%以上。

5. 依据 2019 级毕业论文平台数据检查和评估处关于毕业论文后期抽检的情况反馈，学院督促各专业系针对抽检发现的问题及时整改，使各项检查的作用得以真正发挥，而不是流于形式，走走过场。经检查，教师个人已完成整改。

（上报人：张延晏 审核人：吴斌）

海洋与生物工程学院

1. 基本完成食品科学与工程专业工程认证的申报材料

我院食品科学与工程专业今年申报工程认证，9 月底已经完成申报书及所有附件材料，还在修改和完善过程中。

2. 获得国家级学科竞赛一等奖 1 项、二等奖 3 项

2023 年大学生生命科学竞赛创新创业类吕永梅、章晓洋老师指导学生获得全国竞赛一等奖，杨磊、郑清老师指导学生获得全国竞赛二等奖；科学探究类李朝霞、柳晓晨老师分别指导学生获得全国竞赛二等奖各 1 项。另外在这两类竞赛上获得国家级三等奖 7 项。

3. 2023 年秋学期督导听课计划已全部录入系统

2023 年秋学期，学院为保证疫情期间线上教学质量，安排 12 位督导计划听课 56 位老师，涉及 198 门次的理论课程、实验实践课程，其中 1-2 周已完成线上 8 门理论课程的听课督导。

4. 申报 4 门盐城工学院一流本科课程

学院经认真组织和准备，申报 4 门盐城工学院一流本科课程，分别是线下课程《发酵工艺学》和《海洋生物技术》，线上线下混合式课程《微

生物学》和《生物化学》。

5. 完成了 2022 级海洋科学类专业分流工作

2022 级海洋科学类专业分流工作已基本完成，根据既定的分流工作方案，专业系组织学生开会及填报分方向志愿，并结合学生第一学年的学业情况，进行分专业，公示无异议后提交校教务处。

6. 完成了全国本科毕业论文系统填报工作

补充了全国本科毕业论文系统的专家信息及各年级各专业的本科人才培养方案，上传了 289 篇本科学生论文。

（上报人：张红 审核人：齐志涛）

马克思主义学院

1. 完成 2023 春学期补学分老师出试卷、批改试卷工作；
2. 完成 2023 春学期毛中特、习思想、纲要课程补学分考试安排；
3. 完成 2023 春教学材料收集；
4. 中国近现代史纲要网络课程开课；
5. 雨课堂、超星平台使用培训；
6. 随机安排听课。

（上报人：曹爱凤 审核人：赵迎华）