

## ●教学简讯

### 我校项目获中国国际大学生创新大赛（2023）全国总决赛银奖

近日，第九届中国国际大学生创新大赛（2023）（原中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛）全国总决赛结果公布，我校“授虾以蚕”项目荣获高教主赛道银奖，该项目设计开发了一种沙蚕与对虾新型生态混养模式，利用栖居于池底泥土中的沙蚕，有效清除对虾残饵和粪便，维持良好稳定的养殖环境，从而实现对虾的清洁、安全、高产、健康养殖，做到经济效益和环境效益双赢。7年来学校再次取得国赛银奖，全省同类高校只有3所入围全国总决赛。

本届大赛由教育部等12个部门会同天津市人民政府主办，共有来自国内外151个国家和地区5296所学校的421万个项目、1709万人次报名参赛，最终有1260个优秀项目进入现场总决赛的路演阶段。目前，中国国际大学生创新大赛已成为推动中国高等学校创新创业教育的强大引擎，是全世界参赛面最广、覆盖高校最全、参赛团队最多、参赛水平最高、影响最大的大学生创新创业赛事。

我校共有542个项目、2218人次参赛，历经校赛、省赛网评、省赛决赛、训练营以及国赛网评，最终突出重围，成功晋级全国现场总决赛，全省共有26所本科高校入围。在备战总决赛期间，组织了多场模拟评审、集中辅导、答辩展示，先后邀请多位省内外专家对项目进行指导和优化，着力提升项目质量，提高学生综合能力，为取得优异成绩提供有力保障。

学校高度重视创新大赛，党委书记方海林多次指示统筹部署、关心指导参赛工作，校长、党委副书记邵荣和党委常委、副校长王伟亲赴比赛现场指导，教务处、创新创业学院、海生学院、经管学院、数理学院等多部门通力协作，充分发挥“以赛促学，以赛促教，以赛促创”的优良传统，在赛事组织、项目挖掘、重点打造等方面进行统一部署，按照“广泛动员、

重点培育、精心打磨”的原则开展校内选拔和项目指导。通过组织项目评审、进行专项培训、举办训练营等多种形式建立健全项目成长链条，为取得优异成绩奠定坚实基础。

学校始终锚定高水平应用型大学的目标，结合产教融合协同育人特色，将创新创业教育贯穿于人才培养全过程，从顶层设计、平台搭建、教育教学等多维度构建创新创业教育体系，深化创新创业教育改革，促进应用型创新人才培养质量的跨越式提升。（教务处）

## **我校新增 6 项省高等教育教改研究立项课题**

近日，江苏省高等教育学会公布了 2023 年江苏省高等教育教改研究立项课题名单。我校共获批 6 项，其中重中之重项目 1 项，重点项目 1 项，一般项目 4 项。

我校本次立项课题紧扣指南，积极响应党和国家重大决策，聚焦当前高等教育教学改革的发展趋势和热点难点问题，以实践、应用为主要特征，选题研究方向明确，研究重点突出，主要在产教融合、拔尖人才培养、跨学科人才培养、课程建设、心理健康教育等方面立意研究。

学校高度重视教学改革研究工作，围绕立德树人根本任务，将教学研究项目作为深化高等教育教学改革、提高人才培养质量、凝练教学实践成果和提升教师教学创新能力的重要抓手，不断加大教学研究项目支持保障力度，加强立项过程管理和监督检查，积极发挥优秀项目的示范引领作用，培育一批高水平教育教学成果，助力学校人才培养质量全面提升。（教务处）

## 我校新增 7 名江苏省本科类产业教授

近日，省教育厅、省委人才办、省科技厅、省人力资源和社会保障厅联合发布《关于公布 2023 年江苏省产业教授（兼职）选聘名单的通知》（苏教研〔2023〕4 号），本年度全省共选聘 200 名本科类产业教授，我校推荐的 8 名候选人有 7 名成功获批，数量位于全省第一。

自 2020 年省教育厅等联合发布《江苏省产业教授（本科类）选聘办法》以来，我校根据自身人才培养、专业建设、课程建设等实际情况，成功选聘了一批与我校有良好合作基础的行业学会负责人、企业高管、生产运营及技术负责人等产业精英，以产业教授身份深度参与我校人才培养工作。

学校坚持以“共享”理念为指导，扎实做好产业教授选聘工作，努力破解应用型人才培养从知识到应用的“最后一公里”。聘任期间，产业教授结合自身丰富的实践经验，为学生开设应用型课程和讲座，与校内教师共同承担毕业设计（论文）指导工作；深度参与产业学院建设工作，助力我校人才培养模式改革发展，共同申报并成功获批多个省级产教融合型品牌专业及省级产教融合型一流课程；所在企业面向学生开放实习实训岗位，积极帮助学校推进实践教学平台建设，共同申报并成功获批省级产教融合重点基地 1 个。

学校将依托本科类产业教授，进一步深化校企合作，推进产教融合，实现高校与行业企业资源的优势互补和同频共振，加速培养经济社会发展急需的各类高素质应用型本科人才。（教务处）

## 我校承办江苏省教务管理工作委员会 2023 年年会

12 月 6-8 日，由江苏省高等学校教学管理研究会教务管理工作委员会主办、我校承办的江苏省高等学校教学管理研究会教务管理工作委员会 2023 年年会在盐城召开。本次会议以“高校数字化教育教学转型升级的探索与实践”为主题，全面贯彻落实现任总书记关于教育的重要论述和关于数字中国的重要指示精神，站在中国式现代化的高度去认识教育数字化的重要战略意义，推动高校数字化教育教学转型升级，提高教学管理工作水平。校长、党委副书记邵荣，党委常委副校长王伟，江苏省教育厅高等教育处二级调研员郭新宇，江苏省高等教育学会秘书长邓志良、副秘书长王建平等出席，江苏省高等学校教学管理研究会教务管理工作委员会理事长、南京师范大学教务处处长潘镇主持开幕式，来自全省 100 多所高校的 300 多位代表参会。

邵荣对各位嘉宾的到来表示热烈欢迎，并介绍了我校本科人才培养成效、教学管理改革、学科建设、师资建设、科技服务能力等情况。他指出，江苏省高等学校教学管理研究会教务管理工作委员会一直致力于高校教务管理的理论与实践研究，为省内高校教育教学管理领域的教师、学生和教务管理人员提供了一个了解学科前沿动态、交流最新研究成果的平台，为推动江苏高校教务管理创新、教育数字化转型作出了重要贡献。他希望大家通过交流，共同分享教务数字化转型研究的最新成果和心得不断拓宽研究视野，共同推动江苏高等教育高质量发展。

郭新宇对本次年会的顺利召开表示热烈祝贺。她强调，各高校要夯实数字化教学支撑基础，构建高速率、大容量、高效率的高校教学骨干网络，推进多网融合的校园基础网络教学环境建设；要充分利用大数据，改进结果评价，强化过程评价，探索增值评价，健全综合评价；要建立健全面向数字化教学全过程的组织管理和保障服务机制，推动数据驱动下的教育教

学管理和决策，完善教务管理、教学资源管理和教学过程管理平台，实现教学管理的精准化和高效化，提升高校数字治理能力。

王伟主持专家报告会，并对大会进行总结。他指出，本次大会紧紧围绕教务管理热点难点问题，通过开展高水平、高层次的研讨交流活动，集聚省内外教务管理工作者的智慧力量，推进课程教学及教学管理数字化的广度和深度，深化高校教务管理改革与建设研究，提高教务管理工作者能力，为数字化赋能教学管理工作高质量发展、高标准建设教育强省提供有力支撑。

会议表彰了仝娜等 10 名全省榜样教务员、王宇星等 10 名优秀教务管理工作者和高红霞等 18 名优秀论文获奖者。专家报告会先后由江苏省高等教育学会副秘书长王建平、南通理工学院教务处处长倪自银、盐城工学院副院长王伟主持，江苏省高等教育学会秘书长邓志良作《教育未来：数字变革与专业升级》、南京师范大学教授沈书生作《富技术赋能高校教与学转型的思考》、宿迁学院副院长郭照冰作《数字赋能教育教学管理的宿院探索与实践》、江苏安全技术职业学院副院长吉智作《数智同行，打造“三导向三维度”教学管理新高地》、江苏大学教务处副处长李新朝作《数字赋能教务管理系统迭代升级》、江苏医药职业学院校长殷忠勇作《教育数字化赋能高质量医学人才培养的实践与思考》、常州大学教务处副处长陆怡作《高质量发展视域下常州大学现代产业学院建设实践》、南京财经大学教务处处长朱红根作《数字化转型助力本科教学管理水平提升》、南京信息职业技术学院教务处处长杨前华作《教学管理数字化转型的南信探索与实践》、盐城工学院教务处处长余晓红作《校地融合，多维协同——地方高校新时代卓越工程师培养的“盐工模式”》等报告。相关企业就高校数字化建设作了业界分享报告。

我校通过承办此次教务管理工作委员会年会，宣传了学校教育教学改

革的成效和经验，促进了兄弟院校之间的学习交流。（教务处）

## **省教育考试院来校开展 2024 年硕士研究生招生考试 考前安全督查**

为深入贯彻教育部和我省硕士研究生招生考试有关要求，12 月 13 日，省教育考试院纪检委书记王海林带队会同盐城市招生考试中心相关负责同志，对我校硕士研究生招生考试考前安全及准备工作进行督查。学校在行政楼九楼视频会议室召开汇报会，校党委常委、副校长张勤芳出席，学生处、教务处、研究生院等部门负责人参加会议。

张勤芳代表学校对督查组的到来表示欢迎，并简要介绍了我校基本情况和硕士研究生招生考试考前安全及准备情况。他强调，各相关部门要加强组织领导，强化政治担当，紧盯关键环节，确保考试组织各项工作落实到位；要坚持底线思维，严格保密管理，保障试卷安全；要加强入场检查、考中监考、巡考，维护考场秩序；要坚持防范为先，全面排查风险隐患，完善应急预案，做好应急处突；要全面、及时、准确地解读政策，开展诚信教育活动，优化考生服务。

会上，学生处、教务处、研究生院等部门负责人分别对学生诚信考试教育、考试组织安排、监考人员网上培训和试卷保密管理等工作作了详细汇报。

会后，督查组实地检查标准化考场、试卷保密室、安检流程规范、服务考生设施等，充分肯定了我校考前安全和准备工作，并对我校硕士研究生招生考试工作提出进一步要求。（教务处）

## **学校召开国家一流本科课程建设分享交流会**

12 月 18 日，学校在希望大道校区机械馆报告厅召开国家一流本科课程建设分享交流会，党委常委、副校长王伟出席，教务处处长余晓红主持。

各二级学院院长、教学副院长、教科研办公室主任、专业系主任、实验中心主任、课程建设团队成员，教务处、评估处、设备处科级以上人员参会。

王伟强调，各学院要提前谋划，充分调动课程建设团队积极性；要在内容和教学方法上注重课程思政效果和产教融合程度，突出课程的创新性；要推进课程数字化教学资源建设，提高教师数字化教学能力，满足现代化教学需求。他分享了线上线下混合式课程《无机及分析化学》的建设经验，并从评审专家的视角，在申报书填报、说课视频拍摄、教学样例设计等方面提出了建议。

余晓红表示，教务处将坚持优势引领、特色发展思路，提升课程高阶性、突出创新性、增加挑战度，持续推进“一流课程”“特色课程”建设，科学构建与新时代人才培养需求相适应、与新技术相融合、与教育教学改革相配套的课程体系，推动我校课程建设高质量发展。孙爱东指出，通过本次交流会不仅分享了我校国家一流课程负责人在申报过程中的经验和成功实践，也为申报团队提供新理念、新思路，为后续课程建设工作推进奠定基础，不断提高我校课程建设水平。

会议表彰了获批第二批国家级一流本科课程负责人。卢新国教授分享了线下课程《会计学原理》的建设经验；徐宁教授分享了线上课程《大学物理》的建设经验，从课程建设起源、线上资源建设、推广使用等方面给出自己的成功做法：课程建设准确定位、教学资源与教学环节紧密贴合、线上线下教学灵活融合等；吴发红教授分享了虚拟仿真实验教学课程《水锤综合虚拟仿真实验》的建设经验。每位负责人对大家提出的问题现场进行了一一解答。（教务处）

## 学校召开国家级教学成果奖分享座谈

为充分发挥我校国家级教学成果奖获奖成果的引领示范作用，扩大示范效应，进一步深化我校教育教学改革，12月19日下午，学校在希望大

道校区九楼视频会议室召开国家级教学成果奖分享座谈会。党委书记方海林，党委常委、副校长崔刚、王资生、王伟、张勤芳，党委常委、宣传部部长奚新国出席。国家级教学成果奖主要完成人，各二级学院主要行政负责人、分管教学副院长，相关职能部门负责人和科级以上人员等参加。王伟主持会议。

方海林强调，习近平总书记高度重视高等教育，多次作出系列重要指示批示。我校要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，胸怀“国之大者”，深刻认识办好高等教育的重要性。党的十八大以来，我校坚持服务地方需求、推进产教融合、深化教育教学改革，取得积极成就。下一步，要坚持落实立德树人根本任务，创新人才培养机制，深化培养模式改革，加强内涵建设，提高我校人才自主培养质量，提升我校高质量发展的支撑力、贡献力，为下一届教学成果奖的申报工作做好充分准备。同时，她站在专家评审的角度，从确立问题、解决路径、创新点提炼、应用推广，以及题目凝练、组别选择等方面对国家级教学成果奖进行了总结和指导。

崔刚针对下一届研究生教学成果奖的培育项目作了工作部署。他强调，要以研究生教学成果奖的凝练、培育为契机，对标对表明方向，聚焦聚力真问题，围绕研究生教育面临的重点、难点或热点教育教学问题，切实推进研究生教育教学改革创新，助力学校研究生教育高质量发展。

王资生强调，教学成果奖申报需要人才培养过程和教学教改等多方面的积累，需要专业、课程教材、教研项目、论文、学科竞赛等多方成果的支撑，聚焦教学热点问题来进行总结和凝练，才能形成最终的教学成果的内容。

王伟对本次国家级教学成果奖工作作了总结，对下一届教学成果奖的培育工作作了部署。他强调，教学成果奖申报需用心寻找立意，找准切入



角度，做好工作分工，确定每项工作负责人，拼尽全力、永不放弃。要以此座谈会为契机，进一步推动我校立足教育强国战略，围绕专业、课程、教材和师资等育人要素，聚焦高等教育教学改革关键领域，深化改革，为我校高质量发展作出新的更大贡献。

张勤芳强调，各二级学院要深入研究国家级教学成果奖评审标准，按系统性发掘和整理成果材料，确保申报材料的完整性和准确性。

二级学院院长代表就下一届教学成果奖申报方向交流了工作思路和进展；教务处处长余晓红针对下一届教学成果奖申报工作交流了后期工作思路和具体安排。她指出，二级学院应聚焦产教融合、跨学科、跨专业交叉复合人才培养、创新创业能力培养、数字化赋能等高等教育热点问题，尽早选定教学改革方向，为下一届教学成果奖做好充分准备。

学校编辑部主任陆勇作为国家级教学成果奖获奖代表作了经验交流，认为需要从夯实前期基础、明晰申报构成、精炼成果内容、建强工作专班等方面推进国家级教学成果奖申报工作。

会上，方海林为我校 2023 年两个国家级教学成果奖的获奖代表颁发了国家级教学成果奖证书，并对他们表示祝贺。（教务处）

## **我校大学生国创计划入选第十六届全国大学生创新年会**

近日，由教育部支持、国家级大学生创新创业训练计划专家组主办的第十六届全国大学生创新年会在海南大学举办。大会以“乘势·日新”为主题，以线下活动为主，同时开放云上展厅、线上互动等多渠道参与途径，包含创新学术论文交流、创新创业项目改革成果展示和创业推介项目交流三个主题活动。我校材料科学与工程学院 1 个项目入选创新创业项目改革成果并参会展示。

全国大学生创新年会是依托“国创计划”开展的一项重要年度性活动，是全国高校本科教学改革中覆盖面最广、影响力最大、学生参与最多、水

平最高的盛会之一，已连续举办十六届，已列入《全国普通高校学科竞赛排行榜》。第十六届年会共收到部属高校和地方教育主管部门推荐项目 833 项，经过相关专家初评、“国创计划”专家工作组复选，共有 510 项成果入选年会，其中学术论文 200 篇、创新创业项目改革成果展示 250 项、创业推介项目 60 项。

江苏省入选本届年会项目 14 个，我校材料学院杜建周、罗驹华老师指导，19 级本科生张雨、王璐主持，20 级本科生夏嘉伟、徐林成参加的《纳晶彩陶-面向智能终端/可穿戴特种陶瓷研发》（国创计划，No. 202210305015Z）入选。

近年来，我校教务处高度重视大学生创新创业工作，以中国国际大学生创新大赛为引领，大学生创新创业训练计划为抓手，培育并选拔一批优秀的创业项目，持续推进教育教学高质量发展。（教务处）

## ● 工作交流

### 教学单位 12 月份教学工作信息

#### 机械工程学院 优集学院

##### 专业建设

12 月上旬，我院积极开展机械设计制造及其自动化专业工程教育认证持续改进情况报备工作，按照面向产出评价机制的要求，逐一梳理相关的制度文件、理论/实验课程、毕业设计(论文)、课程/综合设计、实习等材料，并于月底提交了持续改进情况简述和相关报备原始材料。

为切实做好审核评估工作，顺利完成阶段性工作任务，高效有序推进学院的自评自建工作，我院积极开展审核评估工作推进会，院长周临震指出审核评估工作是目前的重点工作，要准确领会审核评估的思想理念和内涵要求；要根据学校的总体安排，按照时间节点高质量完成各阶段的工作任务；将定期召开工作进展交流会，及时解决工作中存在的困难，积极撰写完善我院的审核评估自评报告相关材料。

##### 课程建设

根据《省教育厅办公室关于做好第三批国家级一流本科课程申报推荐工作的通知》（苏教办高函（2023）34 号）文件，经教师自主申报、学院推荐、校内外专家评审、学校审核，我院宋树权老师主讲的课程《CAD/CAM 技术》被推荐参与第三批国家级一流本科课程认定。

##### 毕业设计工作

12 月，在前期毕业设计分组工作落实到位的基础上，我院各专业系陆续开展毕业设计动员会，落实好安排好毕业实习工作，督促毕业设计指导教师按照相关要求确定毕业设计课题，并和学生见面，布置前期设计任务，加强毕业设计质量监控工作。

12月21日，我院智能制造专业系组队赴西门子（中国）有限公司上海第三分公司进行企业走访，看望参加预就业的学生，了解他们在企业的实习情况和毕业设计选题情况，并与企业导师、企业的相关负责人交流了学生的实习情况。还有十几个预就业学生在广西、湖南等不同的省份出差，不能到现场进行线下交流，根据他们的工作时间安排，单独约定了线上交流的时间，便于全方位地了解学生的实习情况，并及时协助解决遇到的难题。

### **邀请产业教授作报告**

12月22日下午，在建军路校区化工楼A204，我院邀请江苏省产业教授、江苏圣泰阀门有限公司董事长严涛为高端石油装备智能制造产业学院首批学生作题为“前景 期望 路径—企业家视野下的成人成才之路”的报告。这场报告不仅为学生们带来了深刻的启示，也为他们制定学习阶段规划、职业发展指明了方向。

（上报人：邢莉 审核人：陈青）

## **化学化工学院**

### **1. 教学质量监控**

整理2022年各类教学档案，12月18日迎接教务处档案工作专项检查。

开展审核自评工作，整理2021-2023年教学文件，成立专项工作小组，撰写化学化工学院审核评估自评报告。

院级督导继续开展教学督导工作（含理论课、实验课、实践课程）。

### **2. 日常教学管理工作**

开展2023秋学期期中教学检查工作。化学化工学院于10~12周进行

了期中教学检查。学院通过召开学生座谈会和教师座谈会、院领导、院督导随堂听课，组织教师听课、检查教学文件、教研活动等形式，对本院所属课程任课教师的教学情况进行了检查。

开展 2023 秋学期结束课程试卷出卷、考试安排工作。

开展 2024 春学期培养方案应开课程核对、课务安排、教材指定、教师试讲等工作。

### 3. 教研活动

化学化工学院学生参加“东富龙-国药工程杯”第十一届全国大学生制药工程设计竞赛获二等奖 1 项，三等奖 2 项。

组织教师申报校级通识选修课劳动教育、公共艺术课程。

盐城师范学院化学与环境工程学院党委书记刘洋、院长王彦卿等一行 5 人来我院交流。双方就党的建设、学科建设、人才培养和社会服务等方面进行了沟通交流。

（上报人：孙明珠 审核人：李红波）

## 经济管理学院

1. 双一流课程建设工作。学院高度重视双一流课程建设工作，从暑期开始组织课程基础较好的团队积极做好课程申报准备，早设计，早启动，完成课堂教学视频和说课视频的录制工作，帮助总结凝炼课程特色，共申报三门课程，最终获推荐申报国家（省）一流课程两门。（互联网金融和消费者行为学）。

2. 档案检查工作。学院于 12 月初将 2022 年度教学档案进行全面梳理归档，形成目录，接受学校的档案检查，专家组给出了中肯的意见，为我院档案整理归档质量提升提供了指导。

3. 教学大纲编写布置工作。2023 级人才培养方案定稿后，学院组织专业系开展教学大纲修订编写的布置工作，提醒编写注意几方面的问题，一是课程思政元素的思考与融入；二是课程前沿理论及实践中的新技术的加持；三是团队讨论确定，不能单兵作战；四是近期完成，邀请校内外专家广泛研讨确定。

4. 审核性评估自评报告撰写工作。学院成立了审核性评估领导小组，组织专门人员进行家底梳理，初步完成学院自评报告的撰写工作，理清问题清单，做好支撑材料的目录梳理，为下一步形成支撑材料做好准备。

5. 校级教研项目中期检查工作。我院“新文科建设背景下应急管理专业人才培养模式研究”等三个重点项目、四个一般项目按时完成中期检查材料的上交，学院明确了各项目下一步努力的方向，确保下年按时完成项目的结题工作。

6. 继续举办产教融合推进周活动。12 月，共邀请 4 位行业企业专业来学院为学生讲课或作报告，分别是：12 月 1 日上午，金融系分别邀请甬兴证券投行董事汤坚强、上海松泉私募投资总监王伯禹作题为《投行业务实务和金融行业就业分析》、《投资行业的业务及就业前景》的专题讲座，金融工程专业大一、大二学生参加。12 月 1 日晚上，会计学系邀请了行业教师江苏悦达投资股份有限公司总会计师刘斌先生为会计学、财务管理专业全体大一新生作《会计和会计工作》报告。12 月 3 日上午，信息管理与电子商务系邀请盐城市工业与信息化局吴昊波处长作《“智改数转”赋能盐城制造高质量发展的探索实践》专题报告，信息管理与信息系统和电子商务专业全体师生参加。12 月 12 日上午，工商系邀请盐城市五一劳动奖章获得者、盐城市五一创新能手、江苏悦达专用车有限公司特种车辆研究院智能网联主管范孝波老师为工商管理专业学生授课。

7. 教学常规工作：做好 2023 年度教学工作量核对工作、2024 春课务安排和教材征订工作、2023 秋补学分课程监考与阅卷工作、2023 秋课程考试安排与监考等工作。

（上报人：喻淑兰 审核人：赵永亮）

## 电气工程学院

1. 为培养大学生综合知识运用能力、基本工程实践能力和创新意识，激发大学生从事科学研究与探索的兴趣和潜能，12 月 13 日晚，电气工程学院分别在怀德楼、博学楼、产教大楼举办 2023 年秋学期电气类学科竞赛。教务处副处长王照宇、书记于建业、副院长张春富、副院长阚加荣深入比赛现场看望参赛学生和评委教师。

2023 年秋学期电气类学科竞赛共分为盐城工学院第二届大学生工业机器人竞赛、盐城工学院第七届工业自动化挑战赛、盐城工学院第九届未来能源挑战赛、盐城工学院第十三届大学生机器人大赛、盐城工学院第十五届计算机仿真竞赛等五个赛项。学院坚持“以赛促学、以赛促练、以赛促教”的理念，经过前期宣传动员，共有 105 组 282 名同学参赛，经过激烈比拼，最终评选出一等奖 9 组，二等奖 19 组，三等奖 38 组。

2. 刘丹丹、朱学来老师指导的学生王伟、殷悦、李吕杨、程子恒、陈嘉豪在第 18 届全国大学生智能汽车竞赛室外专项赛创意设计大赛获得全国一等奖，彭思敏、刘丹丹老师在第 18 届全国大学生智能汽车竞赛室外专项赛 ROS 无人车竞速赛项中指导学生威海戈、郭啸天、黄亚雪、陈庆南获得全国二等奖 2 项。

（上报人：孙宏国 审核人：阚加荣）

## 人文社会科学学院

1. 12月14日上午，我院接受教务处教学档案检查，检查专家认真查看了学院党政、师资、教学、科研、学生工作等各类档案材料，并对学院的档案工作给予了充分的肯定，同时也指出存在的不足，学院将根据专家的意见进行改进和完善。

2. 为给学生提供更多的实践机会，增强实践操作能力，12月2日上午，人文学院在博学楼C203召开酒店业务实习说明会。18家高星级酒店代表和人文学院169名将要参加实习的学生参与此次会议，酒店系主任祝仁革主持会议。会上，祝仁革从实习方式、实习概述、实习过程、实习要求四个方面详细说明了实习的总体任务，强调了实习工作的必要性和重要性，指出实习是同学们踏上社会的一次预演，希望大家能以正确的态度对待实习，圆满完成实习任务。会议邀请了Z酒店191毕业生顾诗卉分享实习经验及毕业后留在酒店工作的体会。此次酒店业务实习说明会的成功举办，为学生们提供了一个了解酒店业务、提升自我、实现自我的平台。学院也将进一步加强与企业的合作，为学生提供更多的实习机会，助力他们顺利走向社会，实现自我价值。

3. 12月7日晚，由校第二十八届校园科技文化艺术节组委会主办，人文社会科学学院承办的“立时代潮头，颂盛世中华”第十五届“名篇雅韵”经典诗文诵读大赛决赛在南校区机械馆报告厅举行。人文学院党总支副书记姚爱华、中文系主任蒋继华、学生党支部书记乐珮珮等担任评委，来自各学院的200余名同学现场观看比赛。本次比赛共有来自全校各二级学院58支队伍142名选手报名，历经初赛、复赛的激烈角逐，最终15支队伍脱颖而出进入决赛。经过激烈比拼，外国语学院吴雨婷、设计艺术学院孙浩玥、人文学院严裕博、设计艺术学院何宇三支队伍荣获一等奖；



化学化工学院宋子文等六支队伍荣获二等奖；外国语学院孙家琦等五支队伍荣获三等奖。

4. 12月14日，人文社会科学学院中文系举办新入职青年教师毕业论文指导培训会议。本次会议由蒋继华教授就毕业论文指导进行讲解。院长周晓燕及新入职青年教师陈思博、刘伟参会。培训会上，蒋继华教授详细介绍了毕业论文指导工作中的各个环节和要求，围绕毕业论文选题、文献综述、外文翻译、开题报告、毕业论文文本格式规范、毕业论文写作进度等主题，对毕业论文指导工作中的重点和难点进行深入浅出的讲解。蒋继华教授特别强调应引导学生制定逻辑清晰的论文提纲，规范论文格式，把握好毕业论文指导进度。蒋继华教授还分享了自己多年论文指导的经验和技巧。最后，周晓燕对本次青年教师毕业论文指导培训进行了总结，肯定了对新入职青年教师的“传帮带”活动，勉励青年教师潜心教学，不断提高毕业论文指导能力和质量，确保毕业论文工作顺利完成。

5. 我院顺利完成了2023—2024学年春学期课程安排工作，全部课程均严格按照培养方案要求保质保量开课，经过全体师生核对确认，该项工作圆满完成。全部课程也按时完成教材征订任务，确保2024春学期开教学工作正常开展。

（上报人：袁征 审核人：陶文俊）

## 材料科学与工程学院

1. 开展2020级创新活动训练课程学分认定、2024届毕业设计(论文)选题申报工作；

2. 组织教师参加第四届盐城工学院教师教学创新大赛暨第四届江苏省高校教师教学创新大赛选拔赛；

3. 完成第三批国家一流本科课程申报、2022 年度盐城工学院教改课题中期检查及延期课题结题鉴定工作、材料化学学士学位审核相关工作；
4. 召开新增学士学位授权专业专家审核会。

（上报人：陈东勇 审核人：诸华军）

## 土木工程学院

### 1. 土木学院教师获江苏省土木建筑学会表彰

12 月 22 日至 24 日，江苏省土木建筑学会教育工作委员会 2023 年工作会议暨教学改革研讨会在江苏大学举行。土木工程学院院长吴发红、副院长李富荣、土木工程系主任朱华及青年教师刘振建、张苏苏参加会议。

会议对首届江苏省高等学校土木建筑教育突出贡献奖和第四届江苏省高等学校土木工程专业教学名师进行了表彰。土木学院荀勇教授荣获首届江苏省高等学校土木建筑教育突出贡献奖，吴发红教授荣获第四届江苏省高等学校土木工程专业教学名师，充分彰显了土木学院教师在省内高校的知名度和认可度。

会议期间还举办了第十二届江苏省高校土木工程专业、智能建造专业青年教师讲课竞赛，我院刘振建博士获一等奖，充分展现出青年教师扎实的教学能力和风采。

### 2. 土木学院举行“铭星”奖学金捐赠仪式

12 月 14 日上午，“铭星”奖学金捐赠仪式在江苏铭星供水设备有限公司会议室举行。江苏铭星供水设备有限公司向我校捐赠“铭星”奖学金拾万元，用以奖励给排水科学与工程专业品学兼优的学子。学院党委书记谷伟对江苏铭星供水设备有限公司重视教育、回馈社会、捐资助学的善举表示感谢。他指出，江苏铭星供水设备有限公司捐赠奖学金既是对深入实

施科教兴国战略、人才强国战略的生动践行，更是对我校“三全育人”工作的有力支持、对土木学子成长成才的莫大鼓励，充分展现企业强烈的社会责任和公益担当。学院将按照“铭星”奖学金捐赠协议要求，奖优济困，着力培养高素质专业化创新型人才。学院院长吴发红介绍了土木工程学院人才培养、学科建设和服务地方经济建设等情况，希望校企双方加强沟通交流，发挥各自优势，夯实校企合作基础，增强情感联系，实现校企共赢。捐赠仪式后，校企双方签订实习基地和产教融合基地共建协议并举行了授牌仪式。

### **3. 土木学院教师荣获“2023 年中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖”**

12月9日，中国力学学会教育工作委员会公布了“2023年中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖”名单，我院顾国庆老师获此殊荣。目前我院已有余斌、孔海陵、王路珍、蔡中兵、顾国庆等5位力学教师先后获此殊荣，这代表着我校力学教师整体教书育人水平得到了国内同行的一致认可。

“全国徐芝纶力学优秀教师奖”由中国力学学会设立并颁发，是全国力学教师最高的荣誉之一，旨在表彰在力学教学改革、教书育人和科学研究方面取得突出成绩的教师。该奖项每两年评选一次。此次全国共评选出91名获奖者，江苏省共8人入选。

### **4. 土木学院学生获全国高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛一等奖**

近日，第七届全国高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛结果公布，我院蔡张杰老师指导，21级本科生嵇洋洋、徐可、刘旭等组成的代表队荣获全国一等奖。

本次竞赛的主题为“双层地下空间结构模型设计”，分为初赛和决赛两个环节，初赛由模型方案设计、模型计算等环节组成，决赛由现场模型制作、加载两部分组成。赛事自9月启动以来，我校参赛学生刻苦努力，在2个多月时间内，深入学习了数值模型的计算与优化分析，认真开展了超50余次的模型制作及加载试验，最终凭借沉着冷静的现场发挥取得佳绩，充分展示了我校师生的综合水平及精神风貌，极大提升了我校城市地下空间工程专业的影响力。

### **5. 城市地下空间工程专业建立盾构机实习基地**

11月30日，城市地下空间工程专业与常州工程职业技术学院建工学院地下工程技术中心开展实习基地授牌仪式。常州工程职业技术学院建工学院院长刘文斌、副院长郁邦永、副院长徐小明，我院副院长李富荣、地下工程系主任殷勇及双方教师代表参加授牌仪式。期间，双方还围绕地下工程人才培养、学生实习就业、产教融合等方面的做法和成效进行了探讨交流。

常州工程职业技术学院作为国内唯一一所拥有实体盾构机的高校，其拥有的价值2600余万元实体盾构机系统及仿真操作平台是与上海城建集团共同开发建立，该实体盾构机系统包括多规格刀盘、盾体、螺旋输送机、管片拼装机等部分，能够实际展示地下工程大型装备施工掘进流程。该实习基地的建立为我院城市地下空间工程专业学生实践能力的培养提供良好的实习平台，将有助于帮助学生不断提高专业实践技能，有力促进我院应用型人才培养质量的提高。

### **6. 建筑系开展人才培养方案第三次校内论证会**

11月29日下午，建筑学专业在土木馆B519会议室开展教研活动，活动内容主要围绕人才培养方案校内论证以及教学文件互查。

会上系主任王进教授汇报了 2023 版本科人才培养方案的修订情况，与会人员对人才培养方案给予了充分肯定，认为培养目标明确合理，适应社会经济发展需要和专业发展趋势，以本科教育高质量发展为目标，从科学性、逻辑性、规范性上进一步完善了人才培养方案，进一步探索产教融合、跨专业、跨学科的复合型人才培养路径。王进要求与会教师以“严谨、开放”的态度完善后续教学大纲的制定，并落实教学文件互查工作。

### **7. 土木学院组织教师参加工程教育专业认证研讨培训**

为进一步了解工程教育专业认证工作形势和最新要求，做好我院专业建设及工程教育专业认证工作，学习借鉴面向产出的专业建设和课程建设经验，服务卓越人才培养体系建设，12月1日-3日，学院组织相关专业教师赴哈尔滨参加中国工程教育专业认证协会组织的研讨培训。

会上，中国工程教育专业认证协会副秘书长赵自强以“再认识、再出发，做好专业认证，服务强国建设”为题，反思了专业认证中的效率至上、数字崇拜、认同障碍等问题，提出了再认识认证内涵、认证使命、OBE、产出导向及回归认证最核心的价值等要求。工程教育专业认证专家金志浩教授、廖晓钟教授、刘海波教授、刘志军教授、王永泉教授、高琪教授分别从专业建设、课程大纲设计与课程目标评价、专业有效举证、服务卓越人才培养的学校政策机制建设、专业人才培养体系建设、课程设计与改革等方面分享了宝贵经验。

我院土木工程专业、给排水科学与工程专业均已通过专业评估(认证)，根据本次研讨培训精神，将进一步强化质量文化建设，从专业认证与一流人才培养的耦合点出发，不断提升人才培养质量，落实立德树人根本任务。

### **8. 土木学院组织第三批国家级一流本科课程申报工作**

12月7日，召开一流课程申报工作会议，针对申报工作问题展开讨

论。学院组织“结构力学”“BIM技术及其工程应用”“水力学”等课程团队反复打磨一流课程申报书，整理支撑材料，开展课堂实录等工作。经学校评审，“BIM技术及其工程应用”课程获推省级申报。学院将持续推进一流课程建设工作。

### **9. 土木学院建立健全教学文件归档与教学工作量结算管理办法**

为进一步推动课程教学规范性、完整性，促进教师教学文件及时归档，结合本科教育教学审核评估、工程教育认证、专业评估等要求，学院研究起草《关于建立健全教学文件归档与教学工作量结算管理办法的通知》，在线上组织全体教职工广泛讨论，并于12月15日召开教师代表座谈会、12月19日召开系主任工作会议，多方收集修改建议。该管理办法12月20日提交学院三届三次教职工代表暨工会会员代表大会审议，与会代表分组讨论并进行投票表决，87%以上的代表赞成并通过了该征求意见稿。会后，学院根据代表建议，进一步完善了管理办法，最终形成制度文件。

### **10. 土木学院召开期末教师工作会议**

12月6日，党总支书记谷伟主持召开全院教师大会，作“大力弘扬宪法精神，建设社会主义法治文化”报告，并带领大家学习《师德手册》。副书记陈广正传达了省安全工作视频会议精神和2024届毕业生就业视频会议精神；副院长李富荣传达学校教学工作会议精神，布置期末教学工作；院长吴发红总结发言。

### **11. 土木学院日常教学管理工作**

- (1) 组织2023版人才培养方案课程大纲汇编。
- (2) 组织各专业2021年以来教学档案核查。
- (3) 完成2022年度综合档案整理并通过学校检查。
- (4) 组织完成土木工程专业认证年度报备材料上传。

(5) 开展学院本科教育教学审核评估自评报告初稿撰写及支撑材料整理。

(6) 组织完成 2023 版人才培养方案行业企业专家评审工作。

(7) 完成 2023 年度学院教学工作总结。

(8) 提交 2024 年度学院教学工作计划。

(9) 完成 2023 年教研工作量统计。

(10) 组织提交教育数字化典型场景和优秀案例。

(11) 组织落实 2024 年春学期课程安排。

(12) 12 月 27 日，给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、建筑学等 3 个专业开展教研活动，学院领导分别列席。

(上报人：程鹏环 审核人：李富荣)

## 纺织服装学院

1. 12 月 6 日，学院教工党支部在三楼会议室召开师德师风建设座谈会。党总支书记宋孝滨、院长王春霞、副院长马志鹏、党员教师 30 余人参加座谈，会议由教工党支部书记马志鹏主持。马志鹏带领党员教师学习了新时代高校教师职业行为十项准则、高校教师师德建设“红七条”，介绍了师德失范警示案例。

2. 12 月 12 日，为了更好地迎接本科教育教学审核评估，规范教学档案的审阅和归档环节，促进本科教学质量的提升，在教务处副处长吕立斌带领下对学院 2022 年度档案进行了专项检查。

3. 12 月 24 日，由中国纺织服装教育学会主办，浙江新澳纺织股份有限公司冠名，盐城工学院承办的“新澳杯”第十四届全国大学生纱线设计大赛综评暨颁奖大会在我校希望大道校区润美楼成功举办。校党委常委、

副校长王资生，中国纺织服装教育学会会长倪阳生、教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会主任郁崇文，浙江新澳纺织股份有限公司副董事长华新忠等来自东华大学、天津工业大学、江南大学、西安工程大学、武汉纺织大学、江苏悦达纺织集团有限公司等高校和企业的教授专家，我校教务处处长余晓红、党总支书记宋孝滨出席，各兄弟高校的师生代表参加，大会由我校纺织服装学院院长王春霞主持。

（上报人：高大伟 审核人：马志鹏）

## 信息工程学院

### 信息学院召开计算机科学与技术专业（理学）学士学位授权专家审核会

12月6日，信息工程学院在南校区怀德楼B410会议室召开计算机科学与技术专业（理学）学士学位授权专家审核会，邀请了哈尔滨工程大学水声工程学院副院长周天教授和智能科学与工程学院副院长黄玉龙教授对计算机科学与技术专业（理学）学士学位授权申报材料进行指导，信息学院院长王如刚、副院长徐森、院长助理周锋和相关系部教师参加。

周天教授建议将本校的计算机科学与技术专业与学校特色和地方产业相结合，突出特点，避免同质化。黄玉龙教授认为需要将工科转为理科的变化体现出来，以表明培养目标、培养形式的转变。两位专家还指出了申报材料中的一些细节问题，并相应地提出了修改意见。

（上报人：王媛媛 审核人：周锋）



## 汽车工程学院

1. 12月14日下午，汽车学院副院长熊新、副院长郑竹安、倪骁骅教授以及实验中心主任刘基冈等一行，前往大丰区中汽研汽车试验场进行了实地调研并商谈合作意向。双方在会议中就产教融合、教材编写、研究生联合培养、产业教授申报、奖学金资助以及校招等多个方面进行了深入交流，并达成了多项合作意向。

2. 12月17日下午邀请东南大学殷国栋教授作“面向复杂环境下的自动驾驶智能感知的理论与方法”线上主题讲座，我院青年教师、研究生参加本次讲座。

报告中，殷国栋从汽车的起源与发展、研究现状、研究背景、研究内容及关键问题逐一讲解。他指出，汽车自动驾驶是未来交通发展的重要方向，对于提高交通效率，改善交通环境等方面具有重要意义。首先详细介绍了汽车自动驾驶的理论方法，接着，介绍了感知层和认知层的相关技术，包括雷达、激光雷达、摄像头等传感器以及深度学习、计算机视觉等算法。最后，介绍了决策层和控制层的相关技术，包括路径规划、行为预测、决策制定、车辆控制等方面的内容。

3. 12月26日下午，为培养学生实践能力，提高创新思维和团队意识，汽车工程学院在南校区机械馆B413举办盐城工学院第四届汽车品牌营销策划竞赛。出席本次比赛的嘉宾和评委有汽车工程学院副院长熊新、院长助理郑竹安，汽车服务工程系徐进，汤沛、徐忠华。

4. 12月12日，由教务处组织的学校档案检查专家组对我院2022年档案工作进行检查，并提出了宝贵的意见。

5. 学院进行审核性评估工作，完成了《汽车工程学院本科教育教学审核评估自评报告（初稿）》，提交了支撑材料目录及问题清单。

6. 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. 环境学院高度重视教材选用审批工作，严格按照学校《关于2024年春学期教材预定的通知》文件要求，组织专家通读备选教材，提出审读意见，报学院教材选用审核会议讨论决定是否选用，并对其中新增教材选用结果进行公示。

2. 环境学院高度重视各类课程建设项目，共有四门课程参与国家一流课程的申报，分别是：《环境监测与仪器分析》、《环境影响评价》、《大气污染控制工程》、《水污染控制设备》。

3. 学院高度重视教学材料归档工作，专门安排教师对2022年度的教学材料进行收集、整理，同时学院督导组对学校档案检查组反馈意见的落实和整改情况进行逐项检查。

4. 为提高新开课、开新课教师的教学水平，学院邀请教学经验丰富的教授和其他骨干教师作为评委，对赵颖、李燕等13位试讲老师进行了学院内试讲，并进行了点评与指导。

5. 12月29日，环境学院举办了“第三届青年教师教学竞赛”，17位青年教师参加，邀请材料学院张霞、海生学院张丽及学院5位骨干教师担任专家评委，对本次竞赛进行认真评选。最终评比结果为：一等奖杨亚冬，二等奖杨昊澄、陈华蓉，三等奖李燕、张麓岩、杨瑞丽。

(上报人：张红梅 审核人：杨百忍)

## 外国语学院

1. 12月8日至9日，外国语学院院长齐金花率领代表团前往镇江，对江苏大学和江苏科技大学进行了调研访问。在访问期间，齐金花院长一行受到了热情的接待，同时，两校就外语专业人才的培养、毕业生就业与实习基地建设、外语课程中思政元素的融合、以及教师职业发展路径等议题进行了深入的探讨与交流。

2. 12月10日上午，教务处对我院2022年度的教学档案进行了全面检查。根据检查中专家提出的反馈意见和指出的问题，学院目前正在积极整改和完善相关工作。

3. 顺利完成2024年春学期的必修课程排课、教材征订以及选修课程的申报等各项工作。

4. 12月29日上午，学院安排新教师试讲活动。听课的专家们从课堂组织、教案设计、语言运用等多个方面，对试讲教师提出了宝贵的改进建议。

5. 外院协助教务处成功完成CET4/6考试的组织安排和监考工作。

6. 积极组织并动员学院教师参加第四届高校教师教学创新大赛，以提升教学质量和创新能力。

7. 完成学院2023年教学成果的统计和上报工作，确保教学质量的持续提升。

（上报人：张延晏 审核人：吴斌）

## 数理学院

1. 12月8日，数理学院院长薛长峰、副院长徐宁以及教科研办、专业系主任等到学院课堂进行随堂听课，查看教师教学和学生听课等情况。

2. 12月11日，数理学院邀请原工会主席孙琴为2023级学生开展礼

仪与沟通专题讲座。学工办主任孙杰主持、辅导员黄小钢及全体 2023 级学生参加。

3. 12 月 12 日, 教务处组织专家组对数理学院 2022 年度教学材料归档工作进行检查。专家充分肯定了学院教学档案归档、整理等工作, 也提出了宝贵意见。

4. 12 月 13 日, 中国科学院国家数学与交叉科学中心副主任闫桂英研究员为数理学院师生作题为“图解数据”的线上学术报告。报告由数理学院院长薛长峰教授主持, 学院 100 余名师生聆听了报告。

5. 10 月 15 日, 数理学院副院长徐宁布置了冲刺全国大学生物理实验竞赛决赛工作, 要求物理实验中心、指导教师全力以赴。

6. 12 月 24 日, 数理学院在南校区行政楼报告厅召开 2023 年度“心之所数, 与理相遇”学生工作表彰会。学生处处长徐新华, 教务处处长余晓红, 团委书记杨秀丽, 招商银行盐城分行营业部经理王一凡等出席。数理学院党总支书记魏伟华、副院长徐宁、院长助理田灿荣, 各科室、专业系负责人、教师代表及全体学生参加。

(上报人: 俞晓明 审核人: 徐宁)