

●教学简讯

教务处和优培学院开展“以党建引领 促教育教学高质量发展” 主题党日活动

11月3—4日，教务处和优培学院赴淮海战役纪念馆组织开展“以党建引领促教育教学高质量发展”主题党日活动，并前往江苏安全职业技术学院调研“3+2”专本衔接项目人才培养情况。

11月3日，教务处和优培学院参观了淮海战役纪念馆。该纪念馆从序言、战前形势、战役实施、人民支前和缅怀英烈六个部分，通过3000多件翔实、珍贵的历史照片、革命文物和艺术作品，9个复原场景，1470米展线生动再现了淮海战役的全过程。淮海战役于1948年11月6日开始至1949年1月10日结束，是一场决定中国前途和命运的战略大决战，战役中，人民解放军以伤亡13万余人的代价消灭国民党5个兵团部、22个军部、56个师共55.5万余人的辉煌胜利，从根本上动摇了国民党的反动统治。大家纷纷表示，在和平年代更要继承和发扬革命先烈的遗志，不忘初心、牢记使命，在中国特色社会主义道路上艰苦奋斗、砥砺前行，不断将共产主义壮丽事业从一个胜利推向另一个胜利。

在江苏安全技术职业学院，两校就“3+2”专本衔接项目进行调研交流。江苏安全技术职业学院院长李桂萍介绍了学校的办学情况、安全专业和“3+2”项目学生技能培养的特色和优势；我校教务处处长余晓红表示，两校要在人才培养、专业建设上持续深化交流，优化培养过程考核，共同发挥办学特色与优势，培养出高素质应用人才。会后，教务处、优培学院一行参观了该校安全科技体验馆。

此次主题党日活动通过理论与实践相结合，使得全体同志对习近平新时代中国特色社会主义思想有了更加深刻的理解，理想信念更加坚定，思

想觉悟不断提高，工作热情持续高涨，不断推进我校教育教学高质量发展和高水平一流应用型大学建设。（教务处）

省教育厅高校实验室安全检查专家组来校开展“回头看”现场检查

11月14日，省教育厅高校实验室安全检查专家组一行4人来校开展2023年高校实验室安全现场检查暨“回头看”工作。专家组由组长江苏大学实验室与设备管理处副处长朱卫华，成员镇江高等专科学校医药技术学院教授朱建军、镇江市化学化工行业协会秘书长嵇学林、江苏大学实验室与设备管理处科长吴云龙组成。学校在希望大道校区行政楼9楼视频会议室召开专题汇报会，党委常委、副校长王伟主持会议。

专家组听取了学校实验室安全管理工作报告、查阅了实验室安全工作档案和安全台账，对部分实验室进行了实地查看，并进行了意见反馈。

反馈会上，专家组对我校在实验室安全管理方面所做的工作给予肯定。专家组认为，学校党委行政始终把实验室安全摆在重要的位置，压实各级安全责任，筑牢安全底线；加强制度建设，制定管理细则，推动精准化末梢管理；聚焦隐患关键点，有效落实精准防控，防范化解风险；强化教育培训，优化应急预案，提升全员安全素养。同时，专家组也针对实验室的危化品管理、应急演练、用电安全、文化环境建设及个人防护等不足之处提出了建议。

王伟表示，学校将以此次检查为契机，以“检”促“改”，以“检”促“建”，继续推进实验室安全治理体系和治理能力建设，坚决防范和遏制安全事故发生，坚决守住守牢实验室安全底线，聚力营造安全稳定和谐的校园教育教学环境。（设备处）

英国格林威治大学工程与科学学院副院长纽安·布拉德肖 Noel-Ann Bradshaw 一行访问我校

11月23日至24日，英国格林威治大学工程与科学学院副院长纽安·布拉德肖（Noel-Ann Bradshaw）教授、格林威治大学中国代表处宋燕菁主任、项目专员陆赞伊一行访问我校。

11月23日下午，在希望大道校区行政楼802会议室，校党委书记、副校长王伟教授会见了纽安·布拉德肖教授代表团一行。王伟对代表团一行表示热烈欢迎，简要介绍了我校办学情况、国际交流情况，以及两校合作办学项目取得的成果。他希望通过此次会谈，进一步推动两校在专业建设、联合培养硕士、教师联合科研等方面的深度合作。国际交流与合作处处长刘平，机械优集学院、电气工程学院和国际交流与合作处相关负责同志参加会谈。

纽安·布拉德肖教授对我校的盛情接待表示感谢。她简要介绍了格林威治大学及工程与科学学院的概况。她表示，格林威治大学高度重视与我校的合作关系，希望通过此次访问，能进一步加深双方的了解，在中外合作办学项目的基础上，开启更广泛的合作。

会谈中，双方就两校目前开展的中英合作办学项目运行情况深入交换了意见，并就拓展学生暑期交流学习短期项目，计算机、人工智能和机器学习等方向的科研合作等方面达成了初步的意向。双方表示，拓展多层次、多领域的合作将有助于促进两校的教学质量和科研水平，提升两校办学水平和应用型人才培养质量。会谈后，代表团一行参观了工业机器人实验室与电气控制与PLC实验室。

11月24日晚，在希望大道校区机械馆报告厅，纽安·布拉德肖教授一行与中英合作班大三学生举行了见面会，介绍了英国格林威治大学为学

生大四处英学习所提供的优质教学资源和舒心生活环境。布拉德肖教授作了题为“开启数据的力量：未来职业成功的关键”的学术讲座。纽安·布拉德肖教授是格林威治大学特许数学家、数学及其应用研究所研究员、英国高等教育协会资深研究员，研究领域主要包括数据挖掘、人工智能和机器学习，因研究弗洛伦斯·南丁格尔对统计以及数据使用和管理的贡献而闻名。2021级中英合作班辅导员、全体学生，机械优集学院、国合处相关人员近140人参加。

我校与英国格林威治大学有两个教育部批准的中外合作办学项目：机械设计制造及其自动化专业、电气工程及其自动化专业。自2010年两个项目开展以来，已有毕业生1300多人，230多名师生去格林威治大学学习、进修和访问。其中，80多名学生获得格林威治大学最优学位等级——“一等荣誉学士学位”。双学士学位授予率100%。出国学生90%以上被英国的帝国理工学院、爱丁堡大学、曼彻斯特大学等世界名校录取攻读硕士。毕业后，大多进入世界五百强企业工作。（国合处）

● 工作交流

教学单位 11 月份教学工作信息

机械工程学院 优集学院

专业建设

11 月中旬，学院启动了机械设计制造及其自动化专业认证持续改进情况报备工作，专门召开了工作小组会议，制定了具体工作方案，梳理课程清单，准备原始材料，完成持续改进情况简述。

教材建设

根据《关于开展 2023 年产教融合教材建设申报工作的通知》（盐工教〔2023〕35 号）要求，在教师申报的基础上，经专家评审、学校教材工作委员会审定，我院曹卫老师主编的《建材过程装备成套技术》教材获得学校 2023 年度产教融合教材建设立项。

教学质量监控

11 月初，按照教务处的通知要求，我院组织了期中教学质量检查。学院成立了期中教学检查小组，对课堂教学、实践教学、课程考试等各项工作做了检查。分别召开了专业系负责人座谈会和南北校区学生座谈会，梳理座谈会上提出的问题和建议，并采取切实有效的整改措施。

11 月初，我院召集各科室、专业系、实验中心、模具中心和工程训练中心共同交流研讨，撰写了 2022-2023 学年教学质量报告。

毕业设计工作

11 月上旬，我院全面启动毕业设计工作，对毕业设计分组工作落实到位，通知指导教师准备毕业设计题目，并组织老师参加全国机械卓越工程师联盟毕业设计大赛，提前做好优秀毕业设计培育。

举办机械创新设计大赛校选赛

11月8日，机械创新设计大赛校选赛在机械馆B210举办，最终评选出一等奖2项、二等奖3项、三等奖4项。举办机械创新校选赛旨在调动学生的参赛热情，加深他们对参赛主题的理解，强化对参赛作品的认识，提升学生的工程实践能力和创新能力，为参加省赛做好准备。

国际合作

11月24日，我院邀请英国格林威治大学工程与科学学院副院长、计算机和数学科学教授Noel-Ann Bradshaw作题为“开启数据的力量：未来职业成功的关键”的专题讲座。会后，Bradshaw教授与我院师生针对教师到格大访学、学生到格大学习等方面做了深入交流。

召开师德师风建设工作推进会

11月8日，我院召开2023年度师德师风建设工作推进会，会议强调师德师风建设事关教育强国建设，事关全面从严治党，要努力营造良好的师德师风氛围。最后，各位教职工认真阅读并学习师德师风承诺书内容，郑重而又负责地签上自己的名字。

我院教师被评为“教学名师”

根据《盐城工学院教学名师支持计划(试行)》(盐工发(2022)23号)、《关于做好我校2023年度“教学名师”评选工作的通知》(盐工人(2023)10号)等文件要求，经个人申请、学院推荐、学校遴选，我院马如宏教授被评为2023年度校级“教学名师”。

(上报人：邢莉 审核人：陈青)

经济管理学院

1. 组织完成“产教融合推进周”活动。为深入推进校企合作，我院于12-13周以专业系为单位，邀请行业导师为本科生联合授课，帮助学生了解行业发展的最新前景和方向，将行业内最新知识传授给学生，部分专业借此契机与多家企业签订合作协议及实习基础合建合同，为校企深度融合打下较好的基础。

2. 南京审计大学蔡宇杰副教授受邀作专题报告。为了进一步推进学院课程建设，提高人才培养质量，11月30日，经管学院邀请南京审计大学国际联合审计学院副教授蔡宇杰在仁和楼B304作题为《中、英、法三国高等教育体系之对比——以商科课程为例》专题报告，经管学院专业系主任及教师代表参加。

3. 江苏惠都科技有限公司董事长张富贵作专题报告。为了进一步推进产教融合协同育人，11月24日，信息管理与电子商务系邀请江苏惠都科技有限公司董事长张富贵在体知楼S105作题为《工业制造企业“智改数转”产业升级》专题报告，信息管理与信息系统和电子商务专业师生共计180多人参加。

4. 金融系举办2023级本科新生职业生涯规划专题讲座。为帮助金融工程专业大一新生更好地了解本专业的就业形势，树立正确的专业观和就业观，制定科学的学习计划，金融系于11月2日邀请盐城师范学院特聘教授、校外职业生涯规划师黄国标在知达楼304为大一新生作《我们希望成为怎样一个自己？——如何实现从高中生到大学生的成功转型》专题讲座。

5. 期中教学检查工作。按学校要求，学院第11-13周组织开展期中教学检查，组织学院督导进行随堂集中听课，听了6位老师的课堂教学；

组织召开了教师座谈会，广泛听取教师代表的意见；抽查 7 门课程的全套教学文件；分专业系组织开展了学生座谈会，并对学生提出的问题及时与相关教师进行沟通和交流，同时要求任课教师提出整改措施，达到了促进教学质量提升的效果。

6. 年度教学质量报告撰写工作。认真整理 2022-2023 学年度学院各项教学质量状态数据，完成状态数据核对和填报工作，组织党政办、学工办、实验中心等科室共同合作完成了 2022-2023 学年度教学质量报告撰写工作，并协助学校各职能部门完成相关状态数据库数据上报工作。

7. 专业评估现场考察工作。学院成立电子商务专业评估现场考察工作领导小组，做好相关工作方案，认真梳理案头材料，以评促建，强化电子商务专业内涵建设。

8. 校一流课程建设工作。完成了消费者行为学、会计信息系统、生产运作管理三门校一流课程的中期检查，按时上交相关材料。

9. 教学常规工作：做好 2023 年度教学工作量核对工作、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. 为进一步做好毕业生就业工作，深化校企合作，加强产教融合、供需对接，11 月 30 日，电气工程学院在南校区大学生活动中心开展 2023 年就业双选会暨盐南高新区 2023 “园区企业校园行”专项招聘活动。校长、校党委副书记邵荣现场指导，与用人单位及参会学生亲切交流，了解企业招聘情况。盐南高新区组织人事处、学校学生处、电气工程学院相关负责人参加。

本次招聘会中，50家企业提供了超过三百个岗位供2024届毕业生选择，吸引了电气、机械、土木、纺服、信息、人文、环境等学院本硕毕业生前来参加。

来访企业人力资源负责人表示，到场的毕业生大多具备较强的责任心、过硬的技术水平和充足的专业技术知识，符合企业招聘需求。经过求职者的虚心求职和招聘方严格有序的面试，许多毕业生挑选到了自己心仪的岗位，正在与企业进行后续的就业手续交流。

此次招聘会为应届毕业生提供了大量的就业岗位，也历练了他们表现自我和人际沟通的能力。电气学院也将以此为契机建立常态化的校企互动沟通渠道，建立深入友好的校企合作关系，形成双方资源的高效互补，为应届毕业生争取更多的高质量就业岗位，助力在社会上展现自我价值。

2. 徐顺清、王前进两位老师在指导学生陆俊杰、嵇浩南、陈诗佳、史沁灵、毛鑫炜第十四届江苏省大学生机器人大赛中喜获冠军。

3. 11月27日—12月15日，格林威治大学派老师对我院国际合作班培养方案中应开课程进行授课。

（上报人：孙宏国 审核人：阚加荣）

人文社会科学学院

1. 11月6日，人文学院在江苏镇江举办产教融合、酒店管理专业人才培养方案行业专家交流会。院长周晓燕、副院长陶文俊、部分教师，扬中菲尔斯金陵酒店总经理助理王改萍、总经理助理王三伟、行政人事总监周晴等行业专家参加此次会议。会议主要围绕酒店管理专业的人才培养方案展开讨论，旨在通过产教融合的方式，提高学生的实践能力和就业竞争力。双方就课程设置、实习实训、师资等方面进行了深入探讨，并达成了

一系列合作意向。

2. 为深化校企合作，了解学生实习情况，加强学生实习管理，助力人才培养高质量发展，11月16日，人文学院党总支书记何登溢、副书记姚爱华带领旅游系部分教师赴盐城万豪酒店看望在此实习的学生并参加座谈交流会。实习生座谈交流会上，学院教师详细了解学生的实习岗位、实习内容、实习收获、实习需求等方面情况。每一位同学都分享了自己在实习过程中的收获，大部分同学表示通过实习提高了自己的沟通能力与实践能力。何登溢表示大家的精神状态好，适应能力强，实习是适应社会的过程，要学会思考，在平凡的岗位上获得乐趣，同学与同学之间也要相互交流，取长补短。在座谈交流会上，双方就人才培养方案、理论与实践的有机融合进行了相关交流。酒店方表示愿意配合学院进行产教融合教材编写及共同承担产教融合课程，可以安排部门经理以上人员进课堂。通过此次走访交流，学院进一步掌握了学生的实习动态以及用人单位对人才培养的要求，推动了校企双方的深度融合，为下一步加快建设产教融合实习实训基地，助推人才培养质量的提升奠定了良好的基础。

3. 为了更好地了解和感受中华文化的魅力，可以近距离地欣赏到京剧的表演艺术，感受到京剧的独特韵味和深厚内涵。11月21日，人文学院在博学楼C401邀请盐城京剧校友会深入人文课堂进行交流演出。当晚表演的节目既有《红灯记》《沙家浜》《智取威虎山》《白毛女》《杜鹃山》等现代京剧，也有《铡美案》《上天台》《穆桂英挂帅》《赵氏孤儿》《徐九经升官记》等传统戏曲。京剧进校园，不仅是一次难得的视听享受机会，更是一次经典传统文化的传承和普及。同学们在欣赏的同时，也会去思考如何更好地传承和发扬中华文化。京剧让我们重新审视自己的文化传统，重新认识这片土地上所蕴含的丰富文化遗产。

4. 根据盐工教〔2023〕44号文精神，我院于11月6日-11月24日开展期中教学检查工作，对教学管理、教师上课、学生到课、实践教学、课程考核、教学文件、教学督导等各个方面进行了全面的检查，及时发现问题，并反馈整改。

5. 组织老师申报校通识选修课程。蒋继华和张翠爱老师报送申报材料，参加学校评审。

6. 我院完成2022-2023学年教学质量报告的撰写工作，对该学年的教学、教研、学生管理、招生、就业等各个方面进行了全面的总结。

（上报人：袁征 审核人：陶文俊）

材料科学与工程学院

1. 根据学校审查意见继续完善2023版人才培养方案。

2. 完成盐城工学院第四届“教学标兵”评选上报、2023级本科生学业导师双选工作、2022-2023学年最受学生欢迎的教师评选（第一轮）、2023年通识选修课程申报、2023年秋学期期中教学检查、2021年校一流本科课程考核上报、教学状态数据采集工作。

3. 启动2024届毕业设计（论文）工作。

4. 开展材料科学与工程学院教学示范公开课、教师教学竞赛、青年教师教学质量提升等活动。

。

（上报人：陈东勇 审核人：诸华军）

土木工程学院

1. 土木学院召开专业认证总结暨本科教育教学审核评估动员会

11月1日，在土木馆报告厅，吴发红院长主持召开土木工程专业认证总结暨本科教育教学审核评估动员会，全体教师到会。会上，吴发红院长指出：教师对教学工作应充满敬畏精神，深入理解专业认证指标内涵，把握工程规范和教学规范，加强教学文件自查、互查及档案管理，特别是从课程设计到毕业设计如何体现能力递进要求。土木工程专业转型升级，势必淘汰不能适应需求者。本科教育教学审核评估对学校、学院、专业都至关重要，必须全面清查，不能懈怠。

2. 土木学院举办青年教师教学竞赛

11月11日，2023年土木工程学院青年教师教学竞赛在南校区博学楼B203教室举行。副院长李富荣对本次比赛宗旨、要求、规则进行解读，并邀请赵永东、施鲁莎、余斌、王延树、延克军等资深教授担任评委，12位青年教师报名参赛，并进行观摩。

参赛教师经过精心准备，在比赛中呈现出良好状态。所有评委对参赛教师的现场表现逐一点评，在肯定其精彩表现的同时，就怎样自然融入课程思政元素，实现价值引领。怎样从细节着手，设计板书、美化PPT，做到PPT与板书互补。怎样用生动活泼、通俗易懂的语言引起学生共鸣，启发思考。怎样突出重点，点拨难点以及怎样增强讲课逻辑性、创新性等方面提出了建议。根据现场评分，本次比赛共产生一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名。获奖者将被推荐参加校级及以上各类教学竞赛。

学院高度重视青年教师教学成长，此次教学竞赛对提升青年教师教学能力，弘扬爱岗敬业、严谨治学的精神，促进广大教师更新教育理念、创新教学方法，对学院各专业持续改进教学产出，一流专业建设都将发挥积极的作用。

3. 土木学院召开 2023 版给排水科学与工程专业人才培养方案专家论证会

为进一步提高人才培养质量，加强专业内涵建设，优化课程体系，土木工程学院于 11 月 10 日在土木馆 A206 会议室召开给排水科学与工程专业人才培养方案专家论证会。本次论证会邀请了环境学院副院长杨百忍，副院长李富荣、延克军教授、甄树聪教授及全体专业教师参加论证会。

会上，李富荣对方案论证提出简要要求和部署。系主任甄树聪详细介绍了 2023 版培养方案培养目标、毕业要求及现阶段人才培养方案总框架。杨百忍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，与学校的办学定位相符，毕业要求描述清晰、可衡量、课程体系设计较合理，知识体系完整。重点对方案培养目标、毕业要求和专业选修课给出详细建议，认为个别指标点课程支撑力度不够。李富荣对培养目标和毕业要求给出建议。延克军教授对每学期学时学分和部分专业课程设置提出建议，认为第七学期课程设置过少，应适当调整。专业系老师讨论了培养目标内容和第七学期课程设置，并初步讨论了指标点课程支撑情况。

本次给排水科学与工程专业人才培养方案论证会对于加强专业建设，提高教学质量，培养适应当代经济社会发展需要的合格人才，对促进专业教学工作上水平、上台阶有着重要的意义和极大的推动作用。

4. 给排水科学与工程专业加入全国环保行业产教融合共同体

11 月 9 日，全国环保行业产教融合共同体成立大会暨第五届产教融合发展研讨会在湖南省长沙市召开，共有高等院校、行业协会和产业上下游企业等 166 家单位的 300 余位代表参加。大会审议通过了《全国生态环保行业产教融合共同体章程（审议稿）》，并举行了全国生态环保行业产教融合共同体第一届理事会成员授牌、秘书处、职业教育与人才培养专业委

员会、科技创新与成果转化专业委员会、产业生态与人才发展专业委员会聘任仪式及第一批产业导师和第一批科创育人导师的聘任仪式。9日，生态环保行业第五届产教融合发展研讨会召开，围绕“职普融通、产教融合、科教融汇”的主题，开展了专题报告和“岳麓圆桌思想荟”。各行业专家、学者就行业发展、专业建设和人才培养进行了研讨，在思想碰撞中为生态环保领域的产教融合注入新鲜活力。

我院给排水科学与工程专业教师参会，并代表学校加入全国环保行业产教融合共同体。学院将以此为契机，响应共同体号召，深化产教融合，培养高素质应用型人才。

5. 土木学院邀请企业专家进校开展校企联合授课

为深化课程产教融合改革，探索校企协同育人模式，11月18日，学院邀请建湖县自来水有限公司董事长葛绍根在土木馆报告厅对2021级给排水科学与工程专业学生进行《智慧环保实践》联合授课。市政工程系主任甄树聪及专业骨干教师参加联合授课活动。

葛绍根以“智能混凝-中空纤维纳滤短流程工艺在饮用水深度处理中的应用”为题，结合城镇水务2035年行业发展目标和最新的生活饮用水卫生标准GB5749-2022，系统地介绍了里下河地理概况、水质特征以及常规净水工艺存在的问题，提出智慧化供水系统、智慧水厂是将来的发展方向。他结合该公司在技改方面取得的一些成果和荣誉以及与土木学院建立的产教融合平台情况，激励学生要努力学好专业知识，注重理论联系实际，在将来的工作中取得优异的成绩。

土木工程学院大力推进产教融合协同育人共同体构建，通过邀请行业企业专家进课堂联合授课，激发了学生的专业兴趣，增强了学生对未来就业环境的了解，实现了校企优势资源互补，促进教育链、人才链与产业链的有机衔接。

6. 土木学院开展课堂教学巡查

为进一步加强课堂教学管理，提高教学质量，营造良好的教学环境，11月13日，副院长李富荣、副书记陈广正带队，开展课堂教学巡查。本次巡查内容包括课堂组织实施情况、学生出勤、课堂教学秩序等方面，以促进学生自觉遵守课堂纪律，提高课堂教学质量。从检查的总体情况看，教学总体运行秩序井然，各项教学工作有条不紊。任课教师备课充分，知识讲解清晰，师生互动充分，课堂管理严格。针对存在的手机袋摆放位置错误、手机入袋制度执行不到位等问题，巡查组现场责成整改，规范学生课堂行为，并要求班级手机袋管理员按时挂好手机袋，指出任课老师是手机入袋最后一关管理者，确保手机入袋工作落到实处。

深入教学一线开展课堂巡查工作、全面了解教学情况，是学院长期以来落实“以学生为中心”的一贯举措。本次课堂教学巡查，有助于加强学风建设，营造良好的教学环境，提高课堂教学质量，促进学生全面发展。。

7. 土木学院开展“优秀教师”教学公开课观摩活动

为进一步提升课堂教学效果，激励教师刻苦钻研教学方法，发挥优秀教师的示范作用，11月14日，土木工程学院开展教学公开课观摩活动。本次活动由盐城工学院2023年“优秀教师”张荣兰主讲“建筑结构”课程。学院副院长李富荣、教学管理人员、土木工程专业和建筑学专业教师、近3年新进青年教师等参加观摩。教学过程中张老师教学思路清晰，环节紧凑，绘声绘色，循循善诱，充分展现了良好的教学素养与扎实的教学功底。通过教学观摩，使青年教师对课堂教学有了更深的理解和领悟，在今后的课堂教学中不断提高自身业务能力，多向优秀教师学习，不断提高教学质量。此次观摩活动是土木工程学院期中教学检查的示范活动，今后，学院将进一步推广优秀教师的先进教学理念和经验，促进青年教师快速成长，打造高水平的教学团队。

8. 土木学院组织学生参加第一届地下空间科普创意大赛

近日，中国城市科学研究会地下空间专业委员会、江苏省地下空间学会联合公布了第一届地下空间科普创意大赛结果，在全国 11 个省、自治区、直辖市的高校学生、科研院所和企事业单位员工及青少年提交的 113 件参赛作品中，选出一等奖 1 项、二等奖 5 项、三等奖 8 项、优秀作品奖 17 项。本次大赛以“开拓地下空间 助力城市绿色发展”为主题，旨在推动地下空间科普事业发展。

我院组织交通工程、城市地下空间工程专业学生参赛，并获三等奖 1 项（兰培元、刘子晔、高艳翠等的作品“波纹”）、优秀奖 2 项（万里鹏的作品“地层的星空：解析地下空间的奥秘”，左昊、冀俊元、马秋凤等的作品“地下多螺旋立体自行车自动存放系统”）。韦凌翔、殷勇、李富荣、丁福生等老师获优秀指导教师称号，我校荣获优秀组织奖。

9. 建筑环境与能源应用工程专业教师参加省暖通空调制冷学术年会

10 月 19 日至 21 日，由江苏省制冷学会空调热泵专业委员会、江苏省土木建筑学会暖通空调热能动力专业委员会主办，主题为“健康舒适 绿色低碳”的江苏省第二十二届暖通空调制冷学术年会在江苏盐城隆重召开，会议由盐城市制冷学会、V 客传媒承办，南京长江都市建筑设计股份有限公司、东南大学能源与环境学院、江苏省绿色建筑协会建筑环境与能源分会、盐城市建筑设计研究有限公司协办。我院王茂、张苏苏、陈亮等建筑环境与能源应用工程专业教师参会。

10. 建筑学专业教师参加全国建筑院系建筑数字技术教学研讨会

10 月 13 日至 15 日，由全国高等学校建筑学专业教学指导分委员会，建筑数字技术教学工作委员会，湖南科技大学联合主办的 2023 年全国建筑院系建筑数字技术教学与研究学术研讨会在湖南科技大学举行。本次会议以“兴数育人，引智筑建”为主题，国内外专家学者与业界人士参加会

议，共同探讨数智化如何驱动建筑教育应对当前的行业转型，建筑数字技术教学与研究如何应对教育变革及产业升级带来的机遇和挑战。新加坡国立大学、香港理工大学、米兰理工大学、清华大学、东南大学、同济大学、厦门合立道工程设计集团等 40 多所海内外高校、企业单位的专家学者 150 余人参加了此次会议。

龚晓芳老师参会学习并参与以下专题探讨：清华大学建筑学院教授徐卫国介绍了数字建构思想与方法，说明算法生形、物质堆叠需要系统性控制，遵循复杂性科学理论。东南大学建筑学院教授李飏介绍 B/S 网络工具构架，呈现了该工具在建筑设计教学中的应用与尝试。天津大学建筑学院教授许蓁讨论了从图形到装置的互动设计，介绍了互动设计实现过程中的多种影响因素。米兰理工大学教授、意大利 Rigamonti & Partners 建筑事务所 Matteo Rigamonti 介绍了数字化转型下建筑保护与再利用议题中有关教学与实践的前沿成果。dEEP Architects 创始人李道德的“生长于峭壁之间-‘天空之戒’的设计与建造”。个个世界创始人穆威的“回到建筑的未来：带孩子，造房子”等专题。

11. 土木学院日常教学管理工作

(1) 组织各专业完成 2023 版人才培养方案定稿。

(2) 组织完成 2022-2023 学年本科教学状态数据库填报工作。

(3) 完成土木工程学院 2022-2023 学年本科教育教学质量报告。

(4) 组织完成秋学期期中教学检查。

(5) 组织教学管理人员学习：①江苏海洋大学实践教学成果——三高标准凸显土木与港海工程学院实践育人成效。②国际视野下我国工程教育转型的发展路径与思考（顾佩华）。

(6) 组织落实 2022 年度学校教学文件抽查问题整改工作。

(7) 组织落实秋学期课程考核，规范院级考试主考、巡考、监考流

程。

(8) 组织教师开展通识选修课立项申报。

(9) 11月1日，副院长李富荣主持召开学院巡考工作会议，明确巡考职责。

(10) 11月8日，给排水科学与工程、土木工程、工程管理等专业举行教师教研活动，学院领导列席会议并参与研讨。

(11) 11月15日，乔慧萍主任主持召开学生座谈会，38名学生代表参会。

(12) 11月21日，吴发红院长主持召开土木工程专业2023版人才培养方案院内论证会，就课程体系、培养目标、毕业要求、毕业要求与课程关联矩阵等进行最终确认。

(13) 11月22日，李富荣副院长主持召开教师座谈会，了解学生学习状态、教学过程中的问题，并向青年教师提出优秀毕业设计培育、学科竞赛指导及新开课程、持续改进等方面的具体要求。

(上报人：程鹏环 审核人：李富荣)

纺织服装学院

1. 第十五届“东进杯”中国高校纺织品设计大赛中，我院斩获一等奖3项、二等奖8项以及三等奖17项的佳绩。

2. 纺服学院邀请原纺织工程系主任孙昌甫来院与青年教师座谈，纺服学院党总支书记宋孝滨主持，副书记杨军、副院长马志鹏和青年教师代表参加会议。

3. 程冰莹在2023未来设计师·全国艺术设计教师教学创新大赛中获江苏省一等奖。

4. 湖南工程学院纺服学院院长周衡书、副院长陈晓玲等一行5人到我

院访问交流，我院党总支书记宋孝滨、院长王春霞、副院长马志鹏等 6 位教师参加会议。

5. 由中国纺织服装教育学会主办、盐城工学院承办、浙江新澳纺织股份有限公司冠名的“新澳杯”第十四届全国大学生纱线设计大赛初评评审会在盐城工学院南校区润美楼 A103 成果展示厅成功举办。

6. 为帮助轻化工程专业学生了解染整专业的发展现状与前景，激发学生对本专业的兴趣，李子银老师在博学楼 A208 作“纳米技术与纳米纺织品”专题报告。周青青老师在怀德楼 C102 作“多功能绿色纺织户外面料”专题报告。

7. 为提升专业教师教学科研能力，交流企业实践经验，李子银和周青青两位教师分别就“拒水防油型纤维及纺织品”、“基于三维打印和蜡缬技术的多功能绿色纺织面料的研发”作专题报告，副院长周天池主持，中青年教师 30 余人参会。

（上报人：高大伟 审核人：马志鹏）

信息工程学院

盐城工学院大学生程序设计竞赛成功举办

11 月 12 日，由校教务处主办、信息工程学院承办的盐城工学院大学生程序设计竞赛在博学楼 C411 和 C413 成功举行。本次比赛吸引了来自信息工程学院、优培学院、电气工程学院、机械优集学院、数理学院等不同年级、不同专业的 160 多名本科生参加，选用 ICPC（国际大学生程序设计竞赛）赛制，重点考查参赛学生程序设计基础和算法设计能力。

本次比赛为个人赛，分为专业组和非专业组。参赛学生需在 3 个小时内解决 6 道程序设计算法类题目，在线评测系统自动判题并实时刷新竞赛

榜单。根据竞赛规则，专业组评出一等奖 8 名、二等奖 18 名、三等奖 25 名。非专业组评出一等奖 3 名、二等奖 6 名、三等奖 8 名，另设鼓励奖若干。来自信息工程学院 B 计算机 221 的黄朝旺获得冠军，B 计算机 221 的许贺获得亚军，B 计算机 212 的石智轩获得季军。机械优集学院 B 智造 212 鞠永旺，优培学院 G 电信 231 的颜明远和周洪毅获得非专业组的前三名。

本次大赛旨在激发我校学生学习计算机课程的热情，提高学生的编程水平，培养高层次编程算法类赛事选手，为参加 ICPC、“蓝桥杯”编程大赛等全国大学生学科竞赛做人才储备。历届 ACM-ICPC 获奖选手参与了本次大赛的策划、命题和技术支持等工作，展示良好的团队协作精神和奉献精神。比赛采用获奖选手自主研发的盐工在线评测平台，通过学校内网完成竞赛，保证竞赛的公平性。

信息工程学院举行数字化教学建设分享交流会

为提高学院教师信息技术应用能力，促进教师课堂教学创新实践，满足教师现代化教学需求，11 月 15 日，信息工程学院举行数字化教学建设分享交流会。院长助理周锋主持，学院全体教师参加。

周锋强调，在全面推进教育数字化的战略部署下，网络教学平台已成为课程教学的重要辅助手段，也是提高教学管理、教学质量的重要措施。他希望通过数字化教学建设分享交流，使课程教学模式和学生学习方法得到促进，实现传统课程和网络平台优势互补，提高教学质量，弥补传统课堂教学的不足。

交流会上，孙莉老师就《人工智能导论》课程建设在超星平台上的使用心得进行分享，周刚老师就《计算机网络原理》课程建设在爱课程平台上的使用心得进行分享，王媛媛老师就《电子测量技术》课程建设在雨课堂平台上的使用心得进行分享。三位教师分别展示了课程在网络平台上的

各类资源、学生数据等信息，简要分析了所在平台的优势，现场教师结合自己课程建设所在平台的使用情况进行交流。

通过分享交流会，使教师更快熟悉平台使用，解决教师数字化建设过程中遇到的问题和困惑，提高使用效率。

信息学院开展 2023 年秋学期教学文件抽查

为进一步了解本学期学院教学运行状况，根据教务处《关于开展 2023 年秋学期期中教学检查的通知》（盐工教[2023]44 号）要求，信息学院督导组 and 实验中心于 11 月 15 日对 2023 年秋学期开设的理论课程、实验实践课程的教学文件进行抽查。

理论教学文件抽查包括课程教学大纲、授课记载簿、备课笔记、课件、习题解答、部分作业本，涉及学院 9 位教师。实验实践教学文件抽查包括实验实践教学大纲、实验实践授课情况记载簿、实验实践备课笔记、部分实验实践报告涉及学院 6 位教师。

经检查，学院教师的教学文件整体情况较好。少数教师存在教学文件材料不齐全、作业批改成绩登记不及时、不规范等问题，学院督导组 and 实验中心将检查情况汇报学院，并督促相关教师进行整改。

信息工程学院举行 2023 年秋学期学生座谈会

11 月 22 日，信息学院在怀德楼 B410 会议室召开 2023 年秋学期学生座谈会，院长助理周锋、学工办、教科研办、全体专业系主任与学院各年级各专业的 40 余名学生代表通过线上、线下方式共同交流本学期学习、生活等情况。

本次座谈会学院采用“前期问题收集、中期问题整理、后期问题反馈”形式，提前一周面向学院学生发放在线收集表，就教学相关方面进行问题

收集。截止汇总日期前，学院共收到 338 条结果，其中的 181 条涉及问题反馈，其中教学安排 57 条、教师线上线下混合式教学能力和效果 15 条、考试改革、学风和考风 15 条、培养方案 16 条、教材 13 条、实践教学 14 条、条件保障 51 条等。

座谈会上，教科研办就学院相关的各类问题梳理进行了汇报，并从学生层面建议、学院层面问题说明及改进措施等不同角度向同学们反馈。

周锋表示，每学期的学生座谈会都是学院直面学生问题的考验场，学院通过一次次的常规座谈收集问题、分析问题、逐步解决问题。他强调，学院在教师教学能力提升、学风考风建设、培养方案改进、教材更新及使用、学生实践能力培养、实验室建设等方面进行改进并有初步成果，同时要结合学生培养目标坚持长期整改。他还建议学生要尽快适应大学课程学习、生活，尽早确定自己毕业时达到的能力目标，并进行阶段任务拆解和努力，学院希望与同学互促成长、共同进步。

信息工程学院举行 2023 年秋学期教师座谈会

11 月 22 日，信息学院在怀德楼 B410 会议室召开 2023 年秋学期教师座谈会，学院党委副书记戴建、院长助理周锋、教科研办、专业系部实验中心主任、学工办辅导员代表参会。

戴建强调，教师在教学中除了关注课堂教学的效果，同时也要引导学生培养良好的学习习惯。周锋强调，高校是人才培养主阵地，承担着为党育人、为国育才，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人的重要使命。教师们要切实落实好立德树人根本任务，将教育家精神贯穿到具体教学中。

与会学工辅导员对怎样从学生管理制度上着手培养学生良好的行为

习惯，提高学生的学习热情和实践能力，专业教师从如何在课堂中引导学生对专业应用的认知和就业的方向进行了讨论和交流，也对怎样更合理地进行课程设计和课时安排发表了各自看法。全院上下对院校的高质量发展充满信心、鼓足干劲，不断增强工作的自信心和自豪感，于平凡的岗位创造不凡的实绩。

信息工程学院在第 48 届 ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛中再获铜奖

2023 年 11 月，第 48 届 ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛(南京)现场赛结果公布，信息工程学院徐秀芳等老师指导，戴赟、张涛、韩逸凡三位队员组成的“北巷清风”队沉着冷静、奋力拼搏，再获铜奖，学校和队伍排名均有较大提高(学校 92、队伍 148)，位居全省同类高校前列。本次比赛吸引来自清华大学、北京大学、中国科学院大学、浙江大学、上海交通大学等 199 所知名高校的 342 支代表队参加。

盐城工学院 ICPC 集训队在教务处、学生处和信息工程学院领导的大力支持下，徐秀芳、黄曙荣等老师带领队员坚持学习提升，利用课余时间和寒暑假积极训练备赛，不断提高代码能力和思维水平。最终他们勇于接受挑战、不断超越自我、注重团队协作，实现个人价值，提升学校的影响力和知名度。

国际大学生程序设计竞赛(International Collegiate Programming Contest, 简称 ICPC)，其前身是国际计算机学会(ACM)主办的 ACM-ICPC 竞赛，自 1970 年开始，目前已举办至第 48 届。“ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛”是教育部首批列入“全国普通高校学科竞赛排行榜”(排名

第4)的国家级A类赛事。据悉, ICPC国际大学生程序设计竞赛是全球公认的历史最悠久、规模最大、最具影响力、参与人数最多的大学生程序设计竞赛。大赛旨在展示大学生创新能力、团队精神和在压力下编写程序、分析和解决问题能力, 被誉为IT行业的“奥林匹克”, 是遴选和发掘世界上最优秀程序设计人才的有效途径, 也是世界一流大学展现教育成果的最佳窗口, 获奖学生往往成为国内外知名IT公司争夺的对象。

(上报人: 王媛媛 审核人: 周锋)

汽车工程学院

1. 汽车工程学院在机械馆报告厅举办《智能网联汽车前沿技术》学术报告。报告由汽车学院郭俊博士主讲, 学工办主任吴慰春主持, 21级全体学生聆听了本次学术讲座。

2. 根据我院以赛促学, 以赛促教特色的长期有效机制, 创新班于11月6日在机械馆B413召开秋学期第一次班会暨学科竞赛动员会, 动员会由创新班班主任郭俊主持。

3. 11月11-12日, 我院新能源汽车工程专业系郑竹安、郭俊两位老师, 应全国新能源汽车工程专业联盟邀请, 参加由江苏大学汽车与交通工程学院在常州举办的新能源汽车工程理事会会议。会议围绕课程建设、思政建设、实践教学资源建设、教师能力提升等主题研讨联盟未来主要工作。商议联盟举办新能源汽车相关学科赛事活动计划。重点讨论了2023年度联盟“教学研究与实践项目”和“重点教材培育建设”立项指南、实施方案、经费资助等事宜。郑竹安作为联盟理事会成员单位代表做重点发言。

4. 11月12日，2023“蔚来杯”中国大学生电动方程式汽车大赛在安徽合肥圆满收官，经过六天的激烈角逐，我校电动方程式车队获得二等奖，指导老师刘基冈获得最佳导师奖。

5. 为进一步提升学院青年教师的教学能力，引领青年教师尽快融入学院，加强学院教师团队凝聚力、向心力和战斗力，11月24日，学院举办青年教师培训会。学院近2年进校的9名青年教师参加本次活动，院长助理郑竹安参加了会议。本次会议围绕学生学科竞赛、青年教师教学规划、人才培养方案解读等方面进行探讨。

6. 为帮助青年教师尽快转换角色，提高教学实践和科研能力，11月28日，汽车工程学院在机械馆A323会议室举办青年教师座谈会，学院关工委成员、原副院长夏基胜出席，近两年新进博士参加。学院党总支书记杨军主持。

7. 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. 全面完成期中教学检查工作。根据学校期中教学检查通知精神，我院成立了学院检查小组，对学院的教风、学风、实验室等方面进行了检查：领导带头深入课堂听课。检查实验室安全、卫生、实验执行情况。召开教师座谈会及学生座谈会，切实了解教学情况，并及时反馈给相关教师。

2. 环境学院高度重视2024届学生毕业论文（设计）工作，各专业系已按照计划要求完成学生课题申报工作。

3. 学院全面梳理、认真总结了2022-2023年度提高人才培养质量方面采取的举措、取得的成果、形成的特色以及存在的问题，重点围绕专业培

养能力、专业课程体系建设、立德树人落实机制及学风管理等，最终完成教学质量报告的撰写。

（上报人：张红梅 审核人：杨百忍）

外国语学院

1. 继续组织学生积极参加各级各类学科竞赛，在多项省级以上赛事中获奖数量取得突破。在 2023 “外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛中，我院 B 英语 212 吴钟昀获英语组笔译国赛银奖，B 英语 213 白明川获英语组演讲国赛铜奖。这是我院自 2013 年成立组织学生参加该赛事以来，首次晋级全国决赛，实现了历史性突破。此外，获省赛一等奖 2 项、二等奖 3 项、三等奖 4 项。

2. 其他省级上学科竞赛获奖情况。第六届“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛，获省赛二等奖 1 项。2023 年“高教社杯”大学生“用外语讲好中国故事”优秀短视频作品征集与交流活动中，获省优秀作品二等奖 1 项。第二届“外教社杯”江苏省大学生“用外语讲好家乡故事”演讲比赛，获二等奖 2 项。2023 年 iCAN 大学生创新创业大赛互联网英语听说挑战赛，获省赛一等奖 3 项、二等奖 5 项、三等奖 8 项。

3. 组织教师积极参加各类教学技能大赛。王梦泽老师获第九届“外教社杯”江苏省高校外语教师翻译大赛三等奖。杨杏、王祁阁 2 个团队分别获第十四届“外教社杯”全国高校外语教学大赛微课比赛江苏省赛区比赛暨江苏省强国外语金牌微课大赛三等奖。

4. 11 月 11 日和 11 月 18 日，外国语学院分别组织了下半年的国际人才英语考试和全国跨文化能力考试。通过这两项考试，不仅提高了学生的英语水平，还培养了他们的跨文化沟通能力。这是学院推动全球化人才培

养的积极举措，为学生的综合素质提升奠定了基础。

5. 为确保教学质量，外国语学院积极配合学校完成了期中教学检查工作，及时上报相关材料至教务处。通过检查，学院及时发现问题并采取了有效措施进行改进。

（上报人：张延晏 审核人：吴斌）

马克思主义学院

2023 秋学期期中教学检查;2022 年教学材料归档;2023 秋马原德法考试、监考安排;2021 秋-2023 春教学文件检查.

（上报人：曹爱凤 审核人：赵迎华）

数理学院

1. 11 月 8 日,数理学院召开学院工作例会。徐宁副院长布置了期中教学检查工作,要求全院教师包括兼职教师以期中教学检查为契机,对照《数理学院关于教师备课笔记的规范要求》、《数理学院关于教师授课情况记载簿填写的几点意见》进行自查,要求基础数学系等做好高等数学期中考试命题、组织、阅卷以及分析等工作。

2. 10 月 15 日,数理学院副院长徐宁到物理实验室、数学建模实验室等开展实验室安全检查工作。徐宁强调,实验室安全是学校安全稳定工作的重中之重,安全底线意识要时刻谨记,实验室负责人要严格执行和落实《高等学校实验室安全规范》要求,分析梳理存在的问题,认真整改落实,创造良好的教学科研环境。

3. 10 月 23 日,数理学院副院长徐宁召开了全体物理教师会议,宣讲了全国青年教师教学竞赛有关要求,教科研办主任俞晓明作《教学,需要研究》辅导报告。

4.11月30日，数理学院在南校区博学楼 B502 召开期中教学检查学生座谈会，50 多名学生参加了会议。

（上报人：俞晓明 审核人：徐宁）