

目 录

●教学简讯	1
1. 学校召开江苏高校品牌专业建设工程二期项目验收暨三期项目申报布置会	1
2. 我校举办数字化教学专家报告会	1
3. 校 8 门课程被认定为第二批省一流本科课程	3
4. 我校获批教育部 2024 年第一批产学合作协同育人项目 55 项	4
5. 学校召开 2024 年第二次本科教育教学审核评估评建工作会议	5
●工作交流	6
教学单位 5 月份教学工作信息	6

教学简讯

学校召开江苏高校品牌专业建设工程二期项目验收

暨三期项目申报布置会

为进一步推进我校品牌专业二期项目的建设实施，促进项目顺利验收，5月7日下午，在希望大道校区行政楼9楼视频会议室，学校召开江苏高校品牌专业建设工程二期项目验收暨三期项目申报布置会。省委常委、副校长王伟主持。各二级学院院长、分管教学副院长、教科研办公室主任、品牌专业负责人和教务处相关人员参加会议。

王伟要求，各学院和专业要高度重视品牌专业验收工作，要进一步统一思想、提高认识，把品牌专业二期项目验收工作的结果同三期项目的申报工作结合起来；要进一步履职尽责，落实品牌专业验收和申报工作的主体责任和领导责任，有力推进各项工作，确保按期完成验收和申报任务；要进一步整合校内外资源，突出亮点，发挥优势，在品牌专业二期项目验收和三期项目申报中取得优异成绩。

教务处处长余晓红就二期项目验收要求和三期项目申报工作等进行布置，对近期专业优化和调整做了说明，通报了教材建设管理、毕业生教学工作安排、毕业论文质量把控等近期的本科教学重点工作。（教务处）

我校举办数字化教学专家报告会

5月8日下午，我校在希望大道校区机械馆报告厅举办数字化教学专家报告会，邀请江苏省高等教育学会秘书长、南京信息工程大学原副校长邓志良教授作题为《高校数字化转型的内涵与路径》的专题报告。省委常委、副校长王伟主持报告会，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、教务处相关工作人员等140余人参

加。

王伟强调，教育数字化转型是推动高等教育高质量发展的重要驱动力，邓志良教授的报告让我们对教育数字化转型有了更深入、全面、系统的了解，对提高我校教师数字化教学能力、转变数字化教学思维等方面提供了有效指导，学校将进一步推进教学模式创新，加快建设专业、课程、教材等数字化资源和数字化转型步伐，推动我校教育事业高质量发展。

报告中，邓志良从时代使命、应用实践、内涵路径三部分向参会人员展现高校数字化发展趋势和转型路径。他从新一代信息技术发展、21世纪人才培养、数字经济发展、ChatGPT对教育的挑战等发展背景，分析教育数字化在教育现代化、国家教育数字化发展战略、新质生产力等方面所发挥的重要作用；介绍了高校数字化应用场景：“五化”教学新生态的打造，数字化教学资源、平台、系统的建设，AI在教科研中的应用等；从学校层面、专业层面、课程与教学、教师教学能力、学生学习、教育评价等6个方面提出高校数字化转型路径。他指出，高校数字化转型本质是利用现代信息技术和互联网思维对教育进行全面、系统的重塑，重点应聚焦于人才培养，重视数字化教育理念、组织结构、课堂形态、教学模式、学习方式的重构与再造。（教务处）

校8门课程被认定为第二批省一流本科课程

近日，江苏省教育厅公布了第二批省级一流本科课程认定结果，我校共有8门课程入选。其中，线上线下混合式一流课程1门，线下一流课程5门，社会实践一流课程1门，虚拟仿真实验教学一流课程1门。在此基础上，《化工原理实验》等12门课程被推荐申报第三批国家一流本科课程。

近年来，学校立足立德树人的根本任务，推进信息技术与教育教学深

度融合，坚持课程是人才培养的核心要素，高度重视一流本科课程建设与应用工作。在本批一流本科课程申报中，教务处与设备处积极动员各学院、各课程团队开展课程建设与申报，通过多轮一流本科课程建设专题培训及交流、指导申报材料等环节，引导和鼓励教师不断优化课程教学模式，开展教学改革。自 2019 年启动“双万计划”建设以来，我校累计共获认定省级一流本科课程 31 门，打造了一批适应新时代要求的优质课程，树立了课程建设新标杆。

开展国家级一流本科课程评选认定是教育部实施一流本科课程“双万计划”的重要内容，是推进课程改革创新、提升人才培养质量的重要举措。我校始终坚持以本为本，紧紧围绕立德树人的根本任务，加强各级各类课程建设与管理运维，着力打造国家、省、校三级课程建设体系，通过立项建设在线开放课程，推进课程线上线下混合式教学模式改革，加大社会实践、虚拟仿真类课程建设力度，持续提高课程教学质量。与此同时，积极响应教育部一流本科课程“双万计划”战略部署，将一流本科课程建设作为提升教学质量和整体发展的重要抓手，通过树立课程建设新理念、推进课程改革创新、实施科学课程评价、严格课程管理等举措，全面开展一流本科课程建设工作。

学校将以此为契机，充分发挥一流本科课程示范引领作用，继续加大教学建设与改革力度，加强以产业为导向、聚集创新要素的课程体系建设，推进学科、专业、课程、教材一体化建设，促进学校课程建设水平和应用型人才培养质量全面提升。（教务处）

我校获批教育部 2024 年第一批产学合作协同育人项目 55 项

近日，教育部高等教育司公布 2024 年第一批产学合作协同育人项目立项名单，我校 55 个项目获批立项，单次获批立项项目数量创历史新高，

至今累计共获批教育部产学合作协同育人项目 320 项。本批立项项目涵盖教学内容和课程体系改革、师资培训、创新创业教育改革、实践条件和实践基地建设和新工科、新医科、新农科、新文科建设等五种类型。

教育部产学合作协同育人项目由教育部高教司组织，是深化产教融合、产学合作、协同育人，汇聚企业资源，以产业和技术发展的最新需求推动高校人才培养改革的重大举措。

我校一直以来高度重视产教融合、科教融汇、校企协同育人，注重汇聚企业资源，融入行业技术标准，共同推动人才培养模式改革。后续，学校将持续推进教育教学改革，以项目为依托，深入推进“面向行业、技术引领、能力导向、产教融合”的发展理念，不断拓展校企、校地、校所合作模式，赋能高质量应用型人才培养，加速推进学校内涵发展和特色发展。
(教务处)

学校召开 2024 年第二次本科教育教学审核评估评建工作会议

5 月 31 日上午，学校在希望大道校区行政楼九楼视频会议室召开审核评估评建工作会议。党委书记、副校长王伟主持会议。党办、校办、纪委会机关、宣传部、学生处、人事处、教务处、评估处、财务处、发改办、国资处、设备处等各牵头部门主要负责人、联络员，各二级学院分管教学负责人，评建办相关人员参加会议。

会上，王伟对各专项工作组的评建工作汇报进行了一一点评，对评建中急需学校解决的问题提出了解决办法。他强调，各部门、单位应以迎接新一轮审核评估为契机，积极推进学校“三全育人”“五育并举”的人才培养综合改革，进一步探索面向未来的高水平应用型人才培养体系和人才培养模式；各专项工作组要将评估工作职责范围内的工作做细做实，点面结合，统筹推进；各二级学院采取有效措施持续提升专业教师的教书育人

能力和水平，基于 OBE 理念开展教学设计改善课堂教学效果，并积极加以总结、示范和推广。

评估处负责人皋军对评建办近期工作进展在会上作了汇报，重点反馈了审核评估第一轮专项督查和专业评估现场考察的情况，要求相关部门、学院对本次督查发现的问题和不足，及时整改落实到位，并详细部署了下阶段的评建工作。（评估处）

● 工作交流

教学单位 5 月份教学工作信息

机械工程学院 优集学院

1、专业建设

根据《省教育厅办公室关于开展“十四五”第二批教育对外开放质量提升工程中期考核工作的通知》（苏教办外函[2024]17号）以及《省教育厅办公室关于公布“十四五”高校国际化人才培养品牌专业建设第二批项目立项名单的通知》（苏教办外〔2022〕12号）文件精神，我院积极组织相关人员撰写中期考核自评报告，主要包括任务完成情况、推进举措、经费执行情况、存在不足及改进措施等几个方面，并按时提交了相关材料。

2、教学质量监控

5月，按照评估处要求，我院组织2024年ISO9001教学质量内审和2023年教学工作评价工作，由教务科、学生科、实验中心、各专业系组织人员对2023年的教学工作情况进行了梳理，收集整理相关的教学质量监控过程材料，并按时提交上传相关材料。

3、期中教学检查

按照教务处的要求，我院于第10-12周进行期中教学检查。主要包括课堂教学检查、实践教学检查、课程期中考核环节检查、师生意见反馈、学业预警执行情况检查、以及培养方案执行情况等。

学院成立了期中教学检查小组，对期中教学检查的各项工作提出要求，并布置了具体工作内容。通过学生座谈会，详细了解学生对教学工作的反应、建议，了解学生对本专业毕业要求和本学期每门课程目标的认知情况，了解学生课堂学习情况、了解学生转专业的思想状况和内在原因。通过对教学工作的检查评价，查找问题，克服不足，持续改进，努力提高学院教

学工作水平和人才培养质量。

4、毕业设计（论文）工作

5月27日至5月31日，我院各专业系对毕业班开展毕业设计(论文)答辩工作。各答辩小组对所有毕业班学生的毕业设计材料进行审核，指出材料中存在的问题，提出相应的修改意见。要求学生认真完成材料整改工作，努力提升毕业设计（论文）质量。

5月31日，副院长宦海祥一行赴西门子（中国）有限公司上海第三分公司进行企业走访，对上海及周边地区符合企业答辩资格的预就业学生开展毕业设计答辩工作。答辩评议小组由学院相关专业系教师和企业导师组成。学生按要求以图文并茂的形式，结合PPT阐述自己毕业设计课题的完成情况，回答答辩老师提出的问题，虽在文档撰写和答辩中还存在一些不足之处，但整体工作得到了答辩组的肯定，圆满地完成了毕业设计答辩工作。

5、预就业选拔工作。

5月8日，我院召开了2024年预就业毕业实践动员大会。会议由团委书记张长生主持，副院长宦海祥出席，2021级学生辅导员、预就业相关班级学生近300人参加会议。

宦海祥结合历年预就业情况，给学生作了详细解读，并对学生提出了要求，正确面对困难，树立攻坚克难的决心，为自己走向社会迈好第一步。张长生介绍了学院2021级预就业毕业实践工作的开展情况。2015级、2020级两位学长通过视频向与会学生进行了经验分享，西门子（中国）有限公司PPDC负责人在线上进行了企业宣讲，并对2024年西门子预就业岗位进行了详细介绍。

6、邀请企业专家为本科生授课。

为了加强产教融合型课程建设，提升人才培养质量，我院分别于4

月 27 日、5 月 12 日邀请北京能科瑞元数字技术有限公司高级咨询经理张梦龙，在机械馆 B403 为本科生讲授《Teamcenter 客户化定制》课程。课程团队教师、智能制造工程专业 2021 级全体学生参加。

（上报人：邢莉 审核人：陈青）

化学化工学院

1、开展期中教学检查工作。根据教务处期中教学检查的通知要求，我院制定了期中教学检查工作计划，并于 10-12 周开展为期两周的教学检查工作。学院通过开展师生满意度问卷调查、院领导随堂听课，召开教学规范专题培训、组织专业系教师互相听课、开展系列教研活动等形式，对本院所属课程任课教师的教学情况进行了检查。

2、开展巡课听课教学检查活动。5 月 20 日，院长戴勇、书记庞辉、化工系主任谷峰等深入理论课、实验课课堂进行随堂听课、巡课，查看教师教学、学生听课、实验分组、实验报告书写等情况，了解实验项目安全风险评估开展、实验室安全管理等工作。

3、举办第十七届化学实验竞赛。5 月 26 日，由教务处主办，化学化工学院承办的学校第十七届化学实验竞赛决赛于建军东路校区举行。本次竞赛有 230 多名本科生参赛，产生特等奖 13 名，一等奖 26 名，二等奖 46 名。

4、开展 2024 年大学生创新创业训练计划项目申报和结题工作。根据教务处通知要求，组织开展大学生创新创业训练计划 2024 年项目申报和 2023 年项目结题验收工作。2023 年立项的 55 项全部完成结题工作，2024 年立项 36 项，其中省级重点项目 3 项，省级一般项目 6 项，校级项目 27 项。

5、毕业设计（论文）工作。根据学校毕业设计（论文）工作进展要

求，开展中期检查、论文查重等工作。

（上报人：孙明珠 审核人：李红波）

经济管理学院

1、完成期中教学检查工作。为全面了解本学期教学运行状况，促进我院教学水平和质量的不断提高，学院于第10-13周组织开展了期中教学检查，组织学院督导进行随堂集中听课，听取了4位老师的课堂教学，并及时进行了反馈。各专业组织开展了学生座谈会，向师生发放了调查问卷，及时了解师生对教学情况的意见和建议，达到了促进教学质量提升的效果。

2、完成毕业论文后期工作。毕业论文中期检查统计了各专业论文定稿完成情况，并针对进展较慢的学生进行了预警，在毕业设计（论文）的最后冲刺阶段，学院要求进一步强化质量管理意识，要求教师进一步加强指导，严格要求，确保本届毕业设计（论文）达到教育部的合格标准。目前已完成了答辩前论文查重工作，并有条不紊地完成论文的一辩、二辩工作，目前正进行后期材料的整理和推优工作。

3、ISO内审和三级质量评价。学院成立了工作小组，认真研究“盐城工学院二级学院教学管理工作质量评价指标”，并根据评价指标分门别类整理2023年度学院教学工作质量全套材料，并将材料扫描成PDF文档，在规定的时间内上传到“日常教学督导系统”。按时完成2023-2024年度的ISO内审和三级质量评价材料的汇总统计和自查上传工作。

4、微课比赛。我院教师章琢参加了校课堂实录赛道微课比赛，按时上交了《网络营销》课程微课的申报书、课堂实录视频等材料。

5、教材基金申报。学院宣传发动，鼓励老师积极申报校产教融合教材基金，章琢和褚家佳老师以省级智库为依托，组织团队，梳理教材体系，按时上交了《突发事件应对管理》教材的申报材料，目前正在评审中。

6、劳动教育实践通识课申报。施扬老师申报了《保险法基本常识》生产性劳动实践通识选修课，目前正在评审中。

7、完成大学生实践创新项目申报和结题工作。根据教务处通知要求，组织 2023 年度大学生实践创新项目结题，全部项目按期提交了结项鉴定材料。并组织 2024 年度大学生创新创业项目申报，我院共推荐申报省级重点项目 2 项，省级一般项目 7 项，校级项目 25 项，校级创业训练项目 2 项。

8、教学常规工作：做好 2024 春转专业计划申报、审核汇总等工作、2024 年秋学期系选修课学生名单汇总统计工作、所有课程的考试安排工作等。

（上报人：喻淑兰 审核人：赵永亮）

电气工程学院

1、5 月 22 日下午，巢湖学院电子工程学院院长叶松、副院长方愿捷，王静教授等一行来电气工程学院调研交流。院长王建冈、副院长张春富、阚加荣等参加座谈交流。

王建冈对叶松一行的到来表示热烈欢迎。阚加荣介绍电气工程学院在学科建设、本科及研究生培养、师资队伍建设、科技与社会服务等方面的基本情况以及下一步计划。张春富希望双方通过交流，多增进彼此了解，相互借鉴彼此好的经验和做法，共同推进双方办学水平再上新台阶。

叶松希望双方今后能够进一步加强交流，在师资队伍建设、人才培养、科学研究、校地合作等方面学习借鉴经验，期待携手同行，共同发展。王静介绍巢湖学院电子工程学院介绍学院平台建设、人才团队现状、科研工作发展思路和学科转型思考等。

会上，我院智能装备与系统专业系主任蒋善超介绍智能装备与系统专

业在学科建设、本科培养等方面的基本情况

2、5月24日上午，南京晓庄学院电子工程学院院长张磊、院长助理马李刚、张文辉教授一行来电气工程学院调研交流。

在调研交流会上，王建冈从一流专业、一流课程、学科竞赛、师资队伍、招生就业、研究生培养等几个方面，介绍学院的整体情况。张春富希望双方通过交流，多增进彼此了解，相互借鉴彼此好的经验和做法，共同推进双方办学水平再上新台阶。

张磊介绍此次交流的目的以及电子工程学院的基本情况，希望今后能够进一步加强交流，在师资队伍建设、人才培养、科学研究、校地合作等方面学习借鉴经验，期待携手同行，共同发展。

通过此次交流，双方进一步增进了相互了解，未来在本科教学、研究生教育、科学研究、国际交流等方面进一步加强合作、共同发展。

（上报人：孙宏国 审核人：阚加荣）

人文社会科学学院

1、期中教学检查工作。根据学校统一部署，学院制定2024年春季学期期中教学检查工作计划，开展随机听课，检查教学文件，并进行教师和学生教育教学满意度调查，对检查中发现的问题及时整改，形成期中教学检查总结。

2、毕业论文工作。2024届毕业论文增加了形式审查环节，只有通过形式审查后方可参加查重。2024届毕业生顺利通过查重，毕业论文查重合格率达到100%，按期参加答辩。

3、大创结题工作。5月31日下午，人文学院校级大创项目结题答辩会在仁和楼A304会议室举行。经答辩专家组审核，20个校级项目均已按期取得预期成果，符合结题要求，准予结题。

4、教学质量评价工作。根据学校 ISO9001 质量检查要求，认真组织安排学院各部门、专业系以及教师整理相关材料，及时上传系统，顺利完成 2023 年度学校 ISO9001 质量检查要求，认真组织安排学院各部门、专业系以及教师整理相关材料，及时上传系统，顺利完成 2023 年 ISO9001 内部审核和教学工作质量评价工作和 ISO9001 内部审核工作。

（上报人：袁征 审核人：陶文俊）

设计艺术学院

1、盐城海盐文化传承与创新设计普及基地在我院开展科普活动。

近日，盐城海盐文化传承与创新设计普及基地联合盐城工学院区域文化与设计创新研究院，在设计艺术学院展览中心共同举办了“盐·承”创意设计作品展，本次展览汇集盐城工学院设计艺术学院师生创意设计作品，旨在传承盐城地域文化，通过设计创意重拾历史记忆，赓续城市文脉，创想美好生活，展现大美盐城。5月1日上午，科普基地联合当地小学、幼儿园，依托展览开展科普教育活动。地方小学和幼儿园的老师、学生，学校社科处、科普基地相关人员，学生志愿者等近40人参加活动。基地讲解老师结合孩子们的兴趣点，介绍各个作品的设计理念 and 创意亮点，让孩子们在参观和互动的过程中了解到家乡特色文化，领略白色海盐文化的内涵。本次活动将社科普及宣传活动与各类实践活动有机结合，是我校社科普及基地的一次尝试和创新，也是设计艺术学院拓展社会服务功能的全新举措。

2、设计艺术学院开展师德师风警示教育。

5月8日下午，在润美楼 A209，设计艺术学院召开师德师风警示教育会，全院教职工参加会议，学院党总支书记胡凌霞主持会议。教工党支部纪检委员朱金华做领学发言，他分享了学习《中国共产党纪律处分条例》

《中国共产党廉洁自律准则》《新时代高校教师职业行为十项准则》等内容的心得体会。胡凌霞结合近期相关高校发生的违反师德师风典型案例做了深入剖析，对与会教师进行了警示教育。全院教师要以案为鉴，深刻认识师德师风建设的重要性，自觉遵守职业道德规范，树立良好的师德师风，关爱学生，为人师表，为培养高素质、应用型的设计人才提供有力保障。

3、校领导带队开展访企拓岗暨校企合作基地授牌活动。

5月14日上午，校党委副书记薛浩带队赴江苏黄海彩印包装有限公司开展访企拓岗暨校企合作基地授牌活动。设计艺术学院领导班子成员陪同，视觉传达设计系师生代表40余人参加。薛浩一行参观了企业生产车间，了解了企业运营模式、技术创新以及人才需求等情况。江苏黄海彩印包装有限公司董事长薛春岭热情接待，他从企业发展历程、优势特色、业务布局等方面介绍了公司基本情况，期盼双方在资源共享、联合培养高素质人才等方面开展深度合作，实现企校共赢。本次活动旨在贯彻落实教育部关于深化高校访企拓岗促就业行动工作要求，通过深化校企合作，扎实推进专业人才培养高质量建设，不断探索多元化实习实训模式，实现“校、企、生”多方共赢，共同努力为高素质应用型设计人才培养、服务地方经济高质量发展作出更大贡献。

4、设计艺术学院举办2024届毕业设计展演。

2024年5月16日，我院视觉传达设计专业在润类楼展厅开启了2024届设计艺术学院毕业设计展的序幕。18日晚，服装与服饰设计专业毕业生时装秀亮相盐城市“我爱盐”青春艺术周开幕式。5月22日，环境设计专业和产品设计专业开始毕业设计展览，5月30日，服装与服饰设计专业在润美楼展厅进行2024届毕业设计闭幕展演。

本次毕业设计展主题“人文化成”，四个专业332位年轻的设计师以作品为载体，关注人类生态和社会变革，旨在通过观察人文而构建有

序和谐的状态。视觉传达设计专业毕业设计展以“行”为主题，聚焦品牌形象设计、包装设计、书籍设计、招贴设计、交互设计、信息可视化设计等项目，对接企业现实需求、探索前沿趋势、拥抱人工智能、反思当代设计伦理，承担社会责任。环境设计专业通过人居环境塑造可以实现人与空间、自然的场景互动，形成艺术与科技的无缝衔接，打造与未来美好融合的沉浸式模式。产品设计围绕关爱与健康、工业智能装备、传统文化再设计、社会公共及服务产品等国家战略需求及社会热点问题展开畅想，多维考量设计价值、社会价值、生态价值。服装与服饰设计专业展以“人与自然”为主题，聚焦可持续设计、东方设计、地域设计和生态设计，探寻人与自然的和谐共生之道。

（上报人：袁媛 审核人：顾晓卉）

材料科学与工程学院

1、完成盐城工学院教材审核专家推荐工作。根据推荐教材审核专家的通知要求，学院召开专题会议，要求推荐的专家不仅专业水平要过硬，其政治立场、价值取向、师德师风、学术诚信等方面更要过硬，最终推荐19名专家，其中中国科学院研究员、国务院特殊津贴获得者1人，国家杰出青年科学基金获得者1人。

2、完成2024年校产教融合型一流课程申报工作。根据2024年校产教融合型一流课程立项建设申报工作的要求，学院组织教师积极申报，共申报5门课程。

3、完成2024年大学生创新创业训练计划项目申报和结题工作。根据2024年大学生创新创业训练计划项目申报和结题工作的要求，学院积极宣传，组织教师申报，获批41项，其中国家级（推荐）2项，省级6项。同时按要求完成2023年立项大学生创新创业训练计划项目的结题工作。

4、完成校优秀教材遴选推荐工作。根据校优秀教材遴选推荐工作的要求，学院宣传发动，积极组织老师申报校优秀教材，共推荐 3 本优秀教材。

5、完成微专业培养方案定稿工作。根据 2023 版培养方案制订的工作要求，学院完成绿色建筑材料微专业培养方案修订和定稿工作。

（上报人：陈东勇 审核人：诸华军）

土木工程学院

1、土木学院举办“清风盐工”廉洁从教签名承诺活动。

为推进“清风盐工”校园廉洁文化建设，筑牢拒腐防变思想道德防线，营造廉洁奉公、诚信守法的校园文化氛围和育人环境，5月22日下午，土木工程学院在南校区土木馆报告厅举行廉洁从教签名承诺活动，学院党委书记谷伟主持，全体教师参加。谷伟指出，开展校园廉洁文化教育系列活动，旨在弘扬廉洁自律的传统美德，致力于在校园内营造风清气正的道德氛围，让学院师生能够更加深入地理解诚信、廉洁等品质的重要性，并将这些品质内化为自己的行为准则。他强调，全体教师要“廉洁从教、立德树人，以德修身、以德育人”，将廉洁文化融入教育教学全过程，让廉洁教风、廉洁学风、廉洁院风在学院积极传播，使廉洁思想、廉洁作风、廉洁文化在学院落地生根。全体教师在“为师一丝不苟，为德一尘不染”横幅上郑重地签上自己的名字，以表坚守自身道德修养的决心。横幅很快被填满，原本轻盈的横幅瞬间承载了大家沉甸甸的承诺与担当。大家纷纷表示，本次活动进一步强化了文明从教、廉洁从教、规范从教的职业意识，坚定了履行教师神圣职责的信心，使得全院教师坚守职业底线，以积极的工作态度和充沛的精力投入到人才培养工作中。

2、土木学院开展“产业教授进课堂”教学活动。

5月28日上午，中路交科科技股份有限公司总裁助理、江苏省产业教授孙雪伟应邀走进土木工程学院“路基路面工程”课堂，为土木工程专业交通土建工程方向学生讲授“新时期沥青路面技术发展与变革暨学习工作心得”。土木工程学院副院长李富荣和道路工程课程组相关教师参加。孙雪伟教授对中路交科科技股份有限公司进行了简要介绍，围绕沥青路面结构、道路结构健康一体化快速检测、半刚性基层裂缝微创注浆、沥青路面智慧管控、耐久性桥隧铺装、桥梁无缝式伸缩缝和无车辙路面技术等进行了系统介绍，展示了公司在上述诸方面开展的技术创新，分享了他从事路桥工作二十多年来的心得体会，激发了学生们的浓厚兴趣。讲座后，孙雪伟教授还参与了土木工程专业交通土建工程方向的毕业设计评阅工作，对毕业设计工作提出了针对性建议。

3、土木学院在第十届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛中获佳绩。

近日，第十届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛组委会公布了 BIM 毕业设计创新大赛的获奖名单。土木工程学院学子在激烈的竞争中脱颖而出，获全国一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 10 项、优秀奖 2 项。其中，大赛一等奖团队（田海涛、顾海燕老师指导）将代表我校参加第十届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛风采展示活动。大赛充分结合当前建筑行业 BIM 全过程应用的实际情况，共设有 9 个模块，土木学院师生参加了其中 8 个模块的竞争，参赛师生共 70 余人，涉及土木工程、工程管理、建筑学、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程等专业。为全面培养学生创新思维和实践能力，提高学生对建筑数字化、智能化的认知，土木工程学院高度重视本次大赛，自去年 10 月份启动以来，精心组织海选赛及校园赛等选拔，师生全力备战，高质量提交各个模块作品，得到评审专家的一致认可，实现了建筑行业新技术与教学内容的深度融合。

4、土木学院与省地下空间学会联合开展“地下空间科普进校园”活动。

5月30日，全国科技工作者日到来之际，江苏省地下空间学会组织开展的“探索地下世界，共筑绿色城市——地下空间科普进校园”活动在盐城举行。江苏省地下空间学会常务副理事长黄俊、秘书长李奥、土木工程学院副院长李富荣等参加活动。活动第一阶段，江苏省地下空间学会与我校土木工程学院举行了共建科普教育基地签约、揭牌仪式。仪式后，李奥介绍了学会科普工作情况。黄俊为我校城市地下空间工程专业学生作主题为《思变向新 争做存量时代基础设施的“地下工作者”》的报告。报告中，黄俊围绕国家战略科学技术需求，介绍了地下空间历史发展的经验，分享了他20多年来地下空间行业经历以及对地下空间产业的理解和思考。报告结束后，黄俊还与学生进行了互动交流，鼓励同学们学好专业知识，参与到地下空间开放与利用中来，并向我校学生赠送了《江苏省地下空间发展报告2023》蓝皮书。黄俊一行参观了土木工程学院地下空间模型和模型竞赛作品。活动第二阶段，在黄俊带领下，我校土木工程学院副院长李富荣、地下工程系主任殷勇等一行前往盐城市新洋第二实验学校，我校刘振建博士为该校360余名初一学生作了主题为《从范公堤到建军路地下商业街》的科普讲座。讲座中，刘振建从范仲淹撒糠打桩定堤址，介绍了范公堤与海岸线变迁，讲述了建军路地下商业街与盐城城市建设，分享了国内外地下空间典型案例和新技术，介绍了钱七虎院士在地下空间方面的先进事迹，鼓励学生好好学习、勤勉笃实、科教报国。

5、土木学院举办各专业考研动员会暨考研经验分享会。

为进一步加强学风建设，充分调动2025届、2026届毕业生的考研积极性，5月13-23日，学院在土木馆报告厅分别举办了建筑学、工程管理、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、城市地下空间工程及土木

工程专业考研动员会暨考研经验分享会。各专业系主任，2024 届各专业考研上岸学生代表、各专业大二、大三学生代表参会。会议由学工办负责人徐传洪主持。会上，徐传洪通过考研数据和具体案例介绍了专业近五年报考情况、录取情况，引导同学们合理选择考研院校。系主任就专业就业形势和相关政策进行分析，鼓励同学们无论是选择考研、就业、考公、考编，都要根据自身情况做好规划，努力提升核心竞争力，并针对专业考研特点、学校选择及未来发展趋势进行讲解，让同学们对考研有了更加清晰的认识。考研上岸学生代表则分享了考研择校、各科复习方法、备课注意事项、复试调剂等方面的经验和建议，并耐心解答了学弟学妹们的问题。考研动员会暨考研经验分享会的成功举办，不仅为同学们提供了宝贵的备考经验，也激发了大家的考研热情，坚定了同学们的考研信心，让同学们对考研形势以及自己的目标院校有了进一步的了解。

6、土木学院面向 2023 级土木工程专业学生开展专业教育讲座。

为帮助学生深入了解土木工程专业当前发展形势，提高专业认知，5 月 7 日晚，在土木馆报告厅，土木工程系主任朱华教授为全体 2023 级土木工程专业学生作专题讲座。朱华以“我的土木工程”为题，以自己的土木工程生涯为切入点，为同学们讲述了土木工程专业的发展历程，并在土木工程专业的前沿技术、发展趋势、专业融合等方面进行了深入讲解。她指出，在当今时代发展背景下，土木工程专业更加需要注重与其他专业相互融合，积极利用智能化技术，推动行业的创新与发展。此外，她还就当前土木工程专业面临的挑战和问题进行了详细分析。她认为，在智能化进程不断加快的背景下，土木工程专业的学生不仅要认真学习本专业的知识，也要涉猎计算机、材料、环保等多方面的知识，全面提升自身的专业素养，为将来的职业生涯打好坚实的基础。本次专题讲座拓宽了同学们的视野，为同学们进一步明确目标、设计大学生活、规划职业生涯提供指导。

7、建筑学专业开展教学文件规范性专题教研活动。

5月8日，建筑学全体教师在土木馆A206开展以教学文件规范性为主题的教研活动。学院副院长李富荣出席此次会议。会上，系主任王进带领大家深入了解教学文件归档材料要求，指出教学文件当中常见的问题。李富荣根据学校教学文件检查专家反馈意见，进一步解读相关任课教师教学文件所存在的问题，并落实任课教师是教学文件第一且唯一负责人制度，要求所有任课教师开展一次教学文件专项自查工作。

8、土木学院日常教学管理工作。

(1) 完成2024届毕业设计（论文）中期检查及整改总结。

(2) 组织开展2024届毕业设计（论文）答辩工作。

(3) 组织完成2023年大学生创新创业训练项目结题及2024年大学生创新创业训练项目申报工作。

(4) 组织完成2024年春学期期中教学检查，开展教师教学体验调查、学生满意度调查、学业预警、毕业班学业完成情况跟踪反馈等工作。

(5) 组织开展2024年春学期课程考核工作。

(6) 组织完成2023~2024学年教学工作质量评价学院自查及ISO内审工作。

(7) 推荐“智能建造”“画法几何与工程制图”“土力学与基础工程（英文版）”等教材参与2024年校重点教材（数字化教材）申报。

(8) 推荐高洪梅等14位校内外专家作为校教材审核专家。

(9) 完成2023版专业人才培养方案印刷稿二次校对工作。

(10) 组织“智能建造与运维”“智慧水务”“工程地质”“边坡与基坑工程”“工程项目管理”课程团队开展2024年校产教融合型一流课程申报。

（上报人：程鹏环 审核人：李富荣）

纺织服装学院

1、我院组织参加校第六届微课教学比赛，及申报 2024 年通识选修课程劳动实践项目。

2、5 月 19 日，为积极响应工程教育认证的新要求，推动教育教学质量的全面提升，纺服学院副院长马志鹏、教科研办公室主任高大伟、纺织工程专业系主任陆振乾、骨干教师季萍和崔红等 5 人参加了由中国工程教育专业认证协会纺织类专业委员会主办、江南大学纺织科学与工程学院承办的 2024 年纺织类专业工程教育认证培训研讨会。

3、5 月 27 日，学院督导小组于第 10-12 周对我院的理论及实践课程进行了期中教学检查，并将检查材料提交给教务处。柏昕老师的《服装纸样艺术设计》和王春霞老师的《纺织新材料（双语）》推荐申报盐城工学院优秀教材。

（上报人：高大伟 审核人：马志鹏）

信息工程学院

1、信息学院深入课堂开展教学检查工作。

为促进信息学院教师提高授课水平和技能，加强课堂秩序管理，提高教学效果和育人质量。5 月 6 日，院长王如刚、副院长徐森、院长助理周锋、教科研办主任王媛媛等一行对学院各班级课堂教学秩序及教师教学能力进行随机检查。

本次课堂教学检查重点围绕学生上课出勤率、学生到课学习状态、课堂教学秩序、教授授课情况等方面，先后抽取学院教师贺加伦的《集成电路分析与设计》、许贺洋的《数据库原理及应用》、陈朝峰的《Java 程序设计》、惠开发的《数据库原理及应用》进行随堂听课督查。检查结果

发现，教师讲课精神较饱满，备课充分，能够理论联系实际，以案例、图片等启发引导学生，课堂氛围和学生反映较好。

2、信息学院开展 2024 年春学期教学文件抽查。

为进一步了解本学期学院教学运行状况，促进教学水平和质量的不断提高，学院督导组 and 实验中心于 5 月 7 日对 2024 年春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 17 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 4 位教师。

经检查，学院教师的教学文件整体情况较好。个别教师存在作业成绩登记不及时、记载不规范、备课笔记较简单，实验内容偏少，授课情况记载簿上未登记成绩等问题，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。

（上报人：王媛媛 审核人：周锋）

汽车工程学院

1、5 月 11 日，汽车学院举行审核性评估工作推进会及学校 ISO9001 内审检查工作布置会，院长刘玮、书记杨军、副书记姜华及全体工作人员参加会议，副院长郑竹安主持工作布置会。

刘玮分别与行政、教务、专业系、实验中心、学生科、团委以及科研等负责同志就审核性评估工作指标及 ISO9001 内审检查指标进行一一落实，并就提出的困难和建议进行现场解决或提出改进途径，最后，刘玮要求大家提高认识、明确责任、振奋精神、努力工作，完成学校布置的审核

性评估工作。

2、根据 2024 届毕业设计（论文）工作计划安排，汽车工程学院 5 月 16--17 日对 2024 届毕业设计（论文）工作进行了预答辩。

重点检查学生的毕业设计完成情况，对于毕业设计类学生，检查学生总装配图、部装图和零件图等的完成质量以及毕业设计说明书的完成质量等；对于毕业论文类学生，检查学生论文的完成质量以及支撑调研材料质量等。

通过预答辩，对学生在毕业设计（论文）中碰到的问题进行指正并提出改进意见。

3、完成 2024 年春学期期中教学检查工作，做好学生满意度调查报告和教师满意度调查报告。

（上报人：汪洪林 审核人：郑竹安）

环境科学与工程学院

1、学院高度重视学生的实践能力提高，积极组织学生申报 2024 年大学生创新创业训练项目，共申报 58 项。经过专家的评审，最终共遴选出 37 项推荐到学校（其中省级项目 9 项、校级项目 25 项、创业项目 3 项）。为加强学生的创新锻炼，鼓励学生的创新活动，学院将未被推荐到学校的 21 项项目立为院级创新项目。

2、学院成立 2024 年春学期期中教学检查小组，对学院期中教学情况进行认真检查，及时向教师反馈检查中发现的问题与不足，督促相关教师进行整改，对检查中发现的先进教学、管理经验和方法进行总结及推广。

3、学院积极鼓励教师参加教学能手的评选，成立以杨百忍为组长的学院评选小组；通过对参评教师公开课、教学业务评价及民主评议等，最终评选出杨昊澄、郭雪洁、周峰三位老师为环境学院的教学能手。

4、学院高度重视学生评教意见及结果，根据学校评估处反馈的 2024 春前六周评教结果，为提升课程教学质量，学院与评价分 85 分以下的 2 位外院老师所在学院的教科研办公室进行了沟通，共同查找原因，并及时改进；同时要求本学院低于 85 分的 2 位老师分析原因并提出整改措施。

5、学院积极鼓励教师开展各类课程建设工作，马卫星老师的“污水处理站运行与实践”与杨瑞丽老师的“生活技能工作坊”申报了学校的 2024 年通识选修课程劳动实践项目。

（上报人：张红梅 审核人：杨百忍）

外国语学院

1、我校学生再获全国大学生英语竞赛特等奖。今年，全校共 1332 名学生报名参赛，9 名选手入围决赛，其中 1 人获全国特等奖，8 人获一等奖，40 人获二等奖，68 人获三等奖。在校领导的高度重视教务处及各二级学院的积极支持下，外国语学院组织竞赛辅导团队，多次召开会议，研讨并优化备赛方案，确保选手们得到充分的发挥。确定决赛选手后，召开动员会，邀请历年获奖学生和教师分享经验，并安排一对一辅导。

2、教师参加“外教杯”全国高校外语教学大赛江苏省赛。积极动员教师参加第十五届“外教杯”全国高校外语教学大赛江苏省赛，对参赛教师进行多次磨课。最终，吴芊瑾老师荣获江苏省赛区三等奖，体现了我院教师的专业水平和教学能力。

3、完成 2024 年春学期期中教学检查。完成包括集中听课、期中考试、师生满意度调查在内的期中教学检查工作。推荐 8 名老师为数字化教学能手，激励教师提升教学技能和教学效果。检查相关材料按时报送至教务处。通过检查，学院及时发现问题并采取了有效措施进行改进。

4、完成教学工作质量评价工作。根据学校通知要求，组织 2023 年度

教学工作质量评价及 ISO9001 内部审核工作，认真收集梳理材料，并按时准确上传至日常教学督导系统，确保教学活动和管理工作符合质量标准。

5、组织大创项目申报和结题工作。完成 2023 年度大创校级项目结题工作，确保项目成果的质量和完整性。组织 2024 年大创项目的申报评审，为学生创新创业提供支持。

6、组织跨文化能力大赛校级选拔与跨文化考试。组织“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛校赛，选拔优秀学生参加省赛。组织跨文化考试，测试学生跨文化交际能力。

7、毕业论文工作。完成 2020 级本科毕业生毕业论文的中期检查工作，包括查重、预答辩和答辩等环节，确保毕业论文的质量。5 月 29 日，英语系、日语系分别组织完成 2020 级学生毕业论文答辩工作。

（上报人：张延晏 审核人：吴斌）

海洋与生物工程学院

1、有序开展期中教学课堂检查

学院重视实验教学，随堂听取了《水生动物病原微生物学实验》和《生物化学实验》两门课程，整体实验教学规范、严谨，秩序井然。组织 B 海洋 221、222、223、224 共 129 人参加《生物化学》期中考试，优秀率约 10.9%，不及格率约 18.6%，其他的约 70.5%。开展毕业设计（论文）中期检查，学院在专业系自查的基础上抽查 32 名学生论文材料，并要求指导教师督促学生在 5 月 20 日完成整改。

2、组织教师“回头看”审核评估相关材料。

2022 届、2023 届毕业设计（论文）材料整改工作，学院统一要求老师将“海生学院毕业设计（论文）开题评价意见表”、“海生学院毕业设计（论文）中期检查表”完善并装入论文材料袋归档。

专业系组织老师检查完善 2023 版教学大纲编印的内容。同时要求教师整理好 2021-2023 学年课程的考核大纲，交专业系存档。

3、顺利完成校教学工作质量评价及 ISO9001 内部审核。

根据教育教学评估处《关于开展 2024 年 ISO 9001 质量管理体系内部审核及管理评审工作的通知》精神，学院从领导作用、专业建设、课程建设、实践教学、教学质量保障、教学改革与研究、教学效果、特色创新等 8 个方面全面梳理了 2023 年学院教育教学工作。所有审核材料均上传至日常督导系统。校内评审结果获得评审专家的好评，认为我院评审材料丰富，能支持评审要求；教学质量管理过程符合规范要求，材料体现了持续改进情况。

（上报人：张红 审核人：齐志涛）

马克思主义学院

1、马克思主义学院开展思政课教学观摩活动。5 月 30 日下午，马克思主义学院在南校区博学楼 C104 教室开展思政课教学观摩活动。副院长赵迎华，院长助理马荣，各教研部主任和教师代表参加。

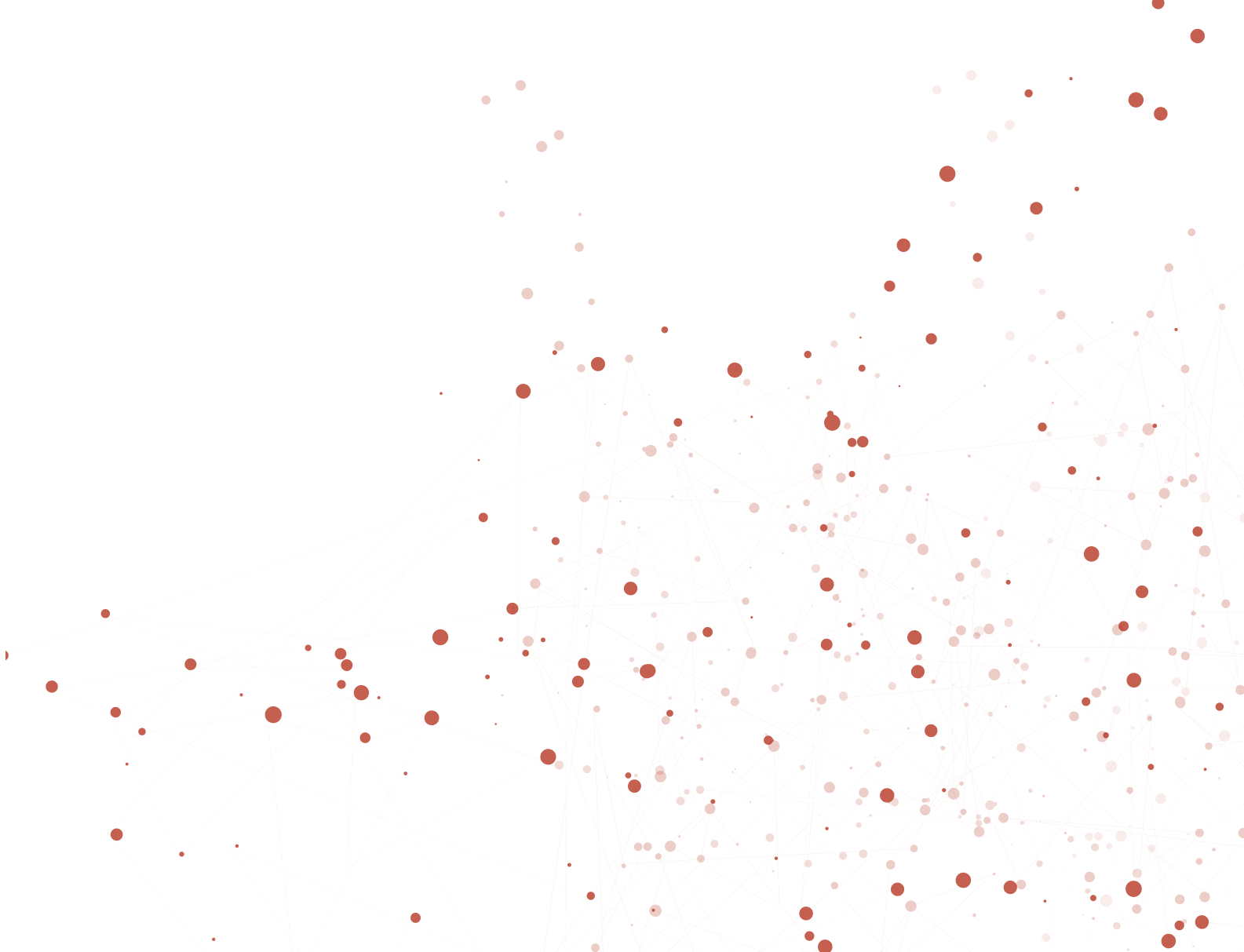
苏珍老师以“建设社会主义生态文明”为内容，对生态文明概念的提出和发展、绿水青山就是金山银山，通过案例导入、学生讨论等方式进行了深入浅出的阐述。整堂观摩课的教学内容紧密联系大学生实际，具有很强的启发性和思考性，取得了较好的教学效果。示范课结束后，大家还结合自己的教学经验，就教学技巧、教学方法等方面进行了深入的交流探讨。

此次观摩课活动也是学院“促教学、迎评估”的系列举措之一，旨在进一步提升思政课教师核心素养和教学能力，提高课堂教学质量，让思政课不断鲜活起来。

2、组织《毛概》、《纲要》课程考试。根据课程性质和教学要求，

马克思主义学院的课程结束考试采用闭卷机考的形式，学生在高校思政考试系统完成考试。五月份完成了全校大一学生《中国近现代史纲要》、大二学生《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》的考试，通过科学、合理的考试安排和严谨、公正的考试过程，全面、客观地检验了学生的学习成果和教学质量，为后续的教学改进提供有力支持。

（上报人：曹爱凤 审核人：赵迎华）



教学简报

2024年第 4 期(总第 192 期)2024年 5 月

联系电话: 88298122 E-MAIL: ycpjh@ycit.cn