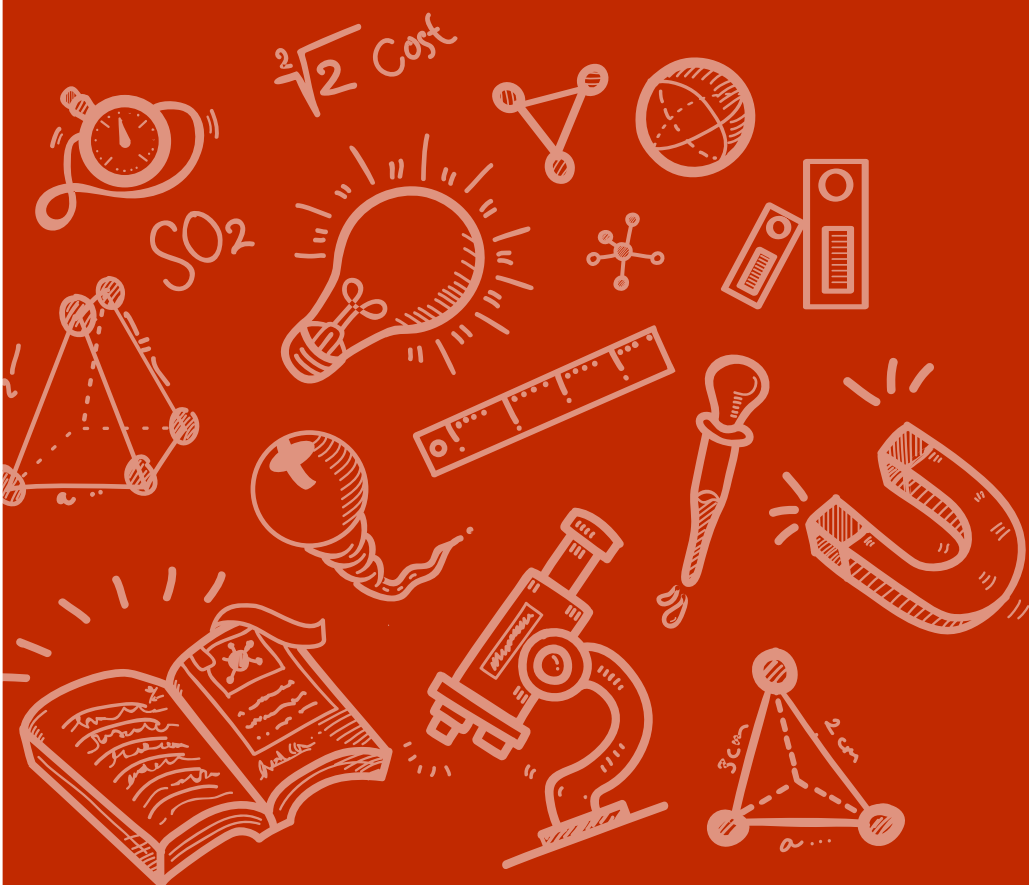


教学简报

盐城工学院教务处 主办

2024
第9期



目 录

1. 我校获评 6 个省级课程思政建设典型案例.....	1
2. 我校师生在 2024 年“领航杯”系列比赛中获佳绩.....	2
3. 我校获得“2024 年高校毕业生图像采集工作优秀组织单位”荣誉称号.....	3
4. 教务处举办 AI 赋能智慧课程建设与应用报告会.....	3
● 工作交流	5
教学单位 12 月份教学工作信息.....	5

我校获评 6 个省级课程思政建设典型案例

近日，江苏省高等学校教学管理研究会课程思政建设工作委员会 2024 年学术年会在南京召开，公布了 2024 年省课程思政专业和课程建设典型案例征集评选结果，我校获评 2 个课程思政专业建设典型案例和 4 个课程思政课程建设典型案例。

学校高度重视课程思政建设工作，鼓励支持广大教师开展多种形式的课程思政研究、创新与实践，全方位、多层面推进课程思政建设工作，着力提升课程建设水平，促进课程思政与思政课程同向同行。结合我校课程思政建设实际，出台了《盐城工学院关于加快推进课程思政建设实施办法（试行）》等相关制度文件，围绕构建高水平人才培养体系，重点解决专业教育和课程思政深度融合的问题，深入挖掘课程中所蕴含的课程思政元素，把课程思政贯穿于教育教学全过程，将知识传授、能力培养和价值引领有机融入每一门课程，形成人人讲思政、门门有德育的良好育人格局。

近年来，学校获批省级课程思政示范专业 1 个，课程思政示范课程 1 门；立项建设校级课程思政示范专业 17 个，分批建设校级课程思政示范课程 121 门；评选校级课程思政教学名师 15 人，课程思政教学示范团队 9 个。通过课程思政示范专业和课程的建设，培养并选树一批具有影响力的课程思政教学名师和团队，推广课程思政教育教学改革典型经验和特色做法，推进协调一致、充满活力的课程思政教育教学体系建设，推动思政示范学校、思政示范专业、思政示范课程思想政治教育格局的形成。

（教务处）

我校师生在 2024 年“领航杯”系列比赛中获佳绩

近日，2024 年“领航杯”系列比赛结果公布。我校马克思主义学院曹爱凤、机械工程学院邱亚兰两位教师荣获江苏省教师信息素养提升实践活动二等奖。我校学生在江苏省大学生数字素养与技能大赛中共获得特等奖 1 项，一等奖 1 项，二等奖 4 项。

“领航杯”江苏省教育信息化应用能力大赛由江苏省教育厅主办、江苏省电化教育馆承办。赛项主要包括教师竞赛项目和学生竞赛项目。作为教师竞赛项目的教师信息素养提升实践活动旨在提升教师的信息化教学能力和信息素养，推动信息技术与教育教学的深度融合，提高教师信息素养，深化课程改革。

“领航杯”江苏省大学生数字素养与技能大赛由江苏省教育厅和江苏省委网信办联合主办，旨在全面落实国家和省教育数字化工作部署，深入推进《提升全民数字素养与技能行动纲要》，不断提升广大师生数字素养，持续深化信息技术与教育教学融合创新。该赛项也被江苏省人社厅纳入江苏省百万技能人才技能竞赛岗位练兵活动。

自 2024 年“领航杯”系列比赛启动以来，我校高度重视，教务处、信息化建设与管理办公室协同相关部门和学院，积极培育和选拔优秀作品参赛。此次获奖充分展示了学校长期以来重视教师专业发展、积极推进教育信息化建设的成果。

（教务处）

我校获得“2024年高校毕业生图像采集工作优秀组织单位”

荣誉称号

近日，江苏省高校招生就业指导服务中心《关于公布江苏省2024年高校毕业生图像采集工作表扬名单的通知》（苏教指通〔2024〕53号），我校教务处获得“优秀组织单位”荣誉称号，教务处霍丽娟老师获得“优秀个人”荣誉称号。

多年来，我校高度重视学位授予信息报送工作，在毕业学位资格预审核、终审，学位评定委员会会议材料的整理，学位授予基础数据整理及图像信息采集照片核对，学位数据上传等方面均制订了详细的工作方案。各环节责任落实到人，确保审核过程零失误，数据上报零差错。

今年我校共计完成7039名毕业生的电子图像信息采集工作，圆满完成了图像采集和授予信息报送工作。

（教务处）

教务处举办AI赋能智慧课程建设与应用报告会

12月24日下午，教务处在南校区土木馆报告厅举办AI赋能智慧课程建设与应用报告会，南京超星云舟教育科技有限公司万玲老师应邀作《数智创新AI时代智慧课程建设与应用》报告。教务处副处长孔剑锋主持，各二级学院院长、教学院长、教科研办公室主任、专业系主任、教师代表等140余人参加。

万玲从教育部部长怀进鹏在2024年世界数字教育大会上的主旨演讲《携手推动数字教育应用、共享、创新》开始，介绍了智慧课程相关政策

和背景，指出构建“人工智能+”课程体系是江苏高校人工智能赋能专业建设的重要内容之一。她从智慧课程建设流程与运行方面着手，介绍了知识图谱建设步骤——“三环七步法”、智慧课程建设要点——AI助教等内容，就智慧课程建设进行了操作演示。

孔剑锋指出，要深入学习贯彻国家关于智慧教育的政策要求，要紧紧围绕智慧课程发展动态，积极推进智慧课程建设与应用，不断丰富课程资源，推进课程内涵建设，提高教育教学水平，服务好一流应用型本科人才培养，为经济社会发展提供更多优质人才。

（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

1、报备工程教育认证持续改进情况。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，逐一梳理有关的制度文件、理论/实验课程、毕业设计(论文)、课程/综合设计、实习等材料，将于 2025 年 1 月中旬提交了持续改进情况简述和相关报备原始材料。

2、推进 2025 届毕业设计工作。12 月上旬，我院各专业系陆续开展毕业设计动员会，落实安排好毕业实习工作，督促毕业设计指导教师和学生见面并布置前期设计任务，加强毕业设计质量监控工作。12 月 27 日，学院开展预就业实践中期检查线上会议，11 位预就业学生汇报了毕设课题的内容、要求以及进度安排，并介绍预就业实践情况。李亮院长嘱咐预就业学生注意安全，积极与企业导师沟通，提醒预就业学生按照毕设时间节点保质保量完成各阶段工作。

3、建设完善各类教学制度。学院制定了《盐城工学院机械工程学院 优集学院（合署）教学档案材料管理办法（试行）》、《盐城工学院机械工程学院 优集学院（合署）监考工作安排实施细则（试行）》、《盐城工学院机械工程学院 优集学院（合署）关于加强监考纪律和程序规范的实施细则》。

4、举办产教融合课程学术报告会。12 月 4 日下午，在机械馆三楼报告厅，学院邀请金风科技技术培训团队负责人付聪来校作产教融合课程学术报告。付聪紧跟行业发展，将课堂学习和企业需求相结合，主要介绍当前风电产业链总体情况，重点讲授了风力发电机组的原理及构成，并结合实际应用展开探讨，内容新颖，案例真实。

5、我院学生在全国 3D 大赛年度总决赛中喜获佳绩。12 月上旬，第

17届全国3D大赛年度总决赛榜单公布,我院李亮老师指导的“精量“菠”种——菠菜等小粒径种子覆膜播种一体机”获得全国总决赛一等奖;侯鹏亮、凌福林老师指导的“管道智维机器人”获得全国总决赛三等奖;宋树权、张红蕾指导的“龙门吊结构强度仿真分析”获得全国总决赛三等奖。

(上报人:彭小敢 审核人:卢倩)

化学化工学院

1、教学质量监控。院级督导继续开展教学督导工作,包括理论课、实验课、实践课等,做好2024年秋学期教学督导总结。

2、日常教学管理。开展2024年秋学期期中教学检查,学院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;开展教研活动情况等,学院对所属课程任课教师的教学情况进行了检查。同时做好2024秋学期结束课程试卷出卷、考试安排、2025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、积极参加教研活动。我院申报2024秋学期智慧课程项目1项;组织参加线上课程培训活动及实习实践“校友邦”系统培训活动;申报48项盐城工学院2025年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛活动;完成2022年度校级教学改革研究课题结题;申报校级课程思政项目8项,课程思政教学名师1人。

4、做好教学方面巡察反馈意见的整改工作。根据巡察反馈意见就课程思政、学科建设、学科竞赛、师德师风、校企合作、教学成效等方面提供支撑材料30余份。

(上报人:李立冬 审核人:李红波)

经济管理学院

1、严格教材选用审查制度。2025 春学期教材征订工作中，要求所有专业教材征订和选用严格按规范流程操作，遵循“凡选必审、质量第一、适宜教学、公平公正”原则，新增选用教材严格经过专业系、学院二级审查，将较旧的、质量较低的教材进行了退回重订，对新增教材和教材征订的汇总数据在学院网站进行了公示。

2、组织挑战杯校赛。学院举办 2025 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛院内选拔赛。学院成立领导小组，制定参赛组织实施计划，充分调动学生（含研究生）参赛主动性和积极性，共征集 28 项作品，根据专家评选结果上报学校。本次报送作品数创历史新高。

3、做好校一流课程结项工作。我院 2 项校一流课程严格按立项任务书进行材料梳理，《消费者行为学》完成了课题的结项材料上交，《会计信息系统》因教材出版推迟申请延期一年。

4、开展校级教研项目结项工作。学院注重课程立项后的建设工作，进行了课程项目的进展检查和推进，本次教研项目除一项因论文发表延迟外，其余均按期上交了结题鉴定材料。

5、做好思政课程等项目申报工作。学院对现有基础较好的思政示范课程和负责人情况进行了梳理，申报校级思政教学名师 2 人，校级思政教学团队 2 项，申报校级思政示范课程 6 门。

（上报人：宋永春 审核人：李争光）

电气工程学院

1、举行课程和教材建设专题讲座。12 月 2 日下午，在南校区怀德楼 B 三楼会议室，学院举行课程和教材建设专题讲座，邀请国家一流课程负责人、徐宁教授来院作专题指导，院长阚加荣主持。徐宁介绍了一流课程

资源建设历程,包括从课程设计到资源整合的全过程,展示已建成的资源,并就如何开展混合式教学进行了重点介绍。

2、举办电气类学科竞赛。12月13日学院分别在怀德楼、博学楼、产教大楼举办2024年秋学期电气类学科竞赛。竞赛分为盐城工学院第三届大学生工业机器人竞赛、盐城工学院第八届工业自动化挑战赛、盐城工学院第十届未来能源挑战赛、盐城工学院第十四届大学生机器人大赛、盐城工学院第十六届计算机仿真竞赛等5个赛项,共有87组270名同学参赛,最终评选出一等奖9组,二等奖19组,三等奖26组。

3、中国电工技术学会来校开展交流活动。12月15日下午,中国电工技术学会副秘书长闫卓一行来我校开展交流活动。教务处处长余晓红、学院院长阚加荣等出席活动。闫卓介绍了中国电工技术学会的基本情况,及在科技奖励申报、学术交流、平台搭建、科技成果评价等方面开展的工作。校会双方就设立“中国电工技术学会产业科技服务团工作站”达成初步共识。

4、召开智慧课程建设展示汇报会。12月16日下午,在南校区怀德楼B310会议室,学院召开智慧课程建设展示汇报暨智慧课程立项评审会,副院长段文勇主持。段文勇介绍了我院智慧课程建设立项申报情况以及评审规则,申报负责人介绍了智慧课程建设的进展情况,并从知识图谱构建、问题图谱构建、框架设计优化和课程资源关联等方面进行了课程建设展示。

5、举办智慧课程建设及应用专题培训会。12月23日下午,在南校区怀德楼三楼会议室,学院举办“人工智能+教育背景下智慧课程建设及应用”专题培训会。“智慧树在线教育平台”课程专家孙晓姗老师和张利老师应邀作培训。孙晓姗介绍了“智慧课程”的特色与亮点,并围绕建设理念、建设思路及课堂教学应用、知识图谱、教材建设等方面具体阐述了“人工智能”背景下“智慧课程”的建设与应用。

(上报人:蒋冬梅 审核人:段文勇)

人文社会科学学院

1、召开酒店业务实习说明会。12月18日下午，在博学楼A306召开酒店业务实习说明会，10家高星级酒店代表和我院132名学生参会，酒店系主任祝仁革主持会议。各家酒店代表通过视频、PPT等多种形式，向学生们详细介绍了酒店的基本情况、企业文化、实习项目和岗位需求。祝仁革从实习方式、实习概述、实习过程、实习要求4个方面说明了实习的总体任务，要求同学们在实习岗位上多锻炼，不断提升自己的专业技能和综合能力，严格遵守实习单位和学校纪律，确保实习顺利完成。

2、组织课题申报工作。申报2024年江苏省高校美育精品课程1门，申报2024年盐城工学院“课程思政”示范课程3门，2名教师申报盐城工学院课程思政教学名师。

3、开展新开课试讲工作。12月30日下午，学院举行2位老师的新开课试讲活动。通过试讲，指出其讲课过程中的问题和不足，并从教学方法、PPT制作、板书设计等方面给出中肯的意见和建议，帮助新教师提升讲课水平。

（上报人：袁征 审核人：周晓燕）

设计艺术学院

1、盐城市“黄海湿地油画写生精品展”在我院开展。12月5日，盐城市油画学会、大丰木生美术馆与我院在润美楼第一展厅联合举办“黄海湿地”油画写生作品展，我院部分教师的优秀作品参展。本次参展作品展示了盐城市独特的地域面貌，推动盐城地域文化的繁荣发展，激发我市广大油画工作者的创作热情。

2、盐城市文联主席罗时荣一行来校调研。12月11日下午，盐城市文联党组书记、主席罗时荣到我校调研。院长张军接待，盐城市油画学会

会长朱顺传陪同。罗时荣一行参观了我校师生的艺术作品展与湿地油画写生展，并与作者和指导老师进行了交流，强调今后将继续推动校地间的艺术交流，形成“资源共享、优势互补、共谋发展、互利共赢”的合作模式，为培养更多艺术人才、繁荣地方文化贡献力量。

3、“纹已再饰——孙志芹个人创作展”在盐都开幕。12月23日下午，民进盐城市委员会、盐城工学院设计艺术学院联合主办的“纹已再饰——孙志芹个人创作展”在盐城市盐都区群众文化艺术馆隆重启幕。盐城市政协主席、民进盐城市委会主委丁成、副主委傅秀军、杨宛霖，学院院长张军等师生代表等80余人参加了开幕式。此次展览作品素材均取自古代丝绸文物，以现代的设计方法和审美喜好进行再创作，展览将持续至2025年1月18日。

（上报人：袁媛 审核人：顾晓卉）

材料科学与工程学院

1、完成2025年春学期排课工作。学院组织各专业系依据人才培养方案，开展排课工作，确保不遗漏一门课程。每门课程的主讲教师均有教师资格证，新开课教师和开新课教师要通过学校试讲。

2、完成2025年春学期教材预订、自编讲义编制工作。在教务系统里完成了2025年春学期教材预定工作，做好新增教材或使用自编讲义课程统计。此次共有4本新教材，经专家审读，学院讨论，同意征订，并按要求在学院网站上公示3天。

3、完成12月份毕业审核工作。往届生的补考课程陆续出成绩，做好了往届生的毕业审核工作，此次共有4名学生顺利毕业并获得学士学位。

4、完成“课程思政”项目申报工作。根据盐工教〔2024〕67号文件要求，学院组织教师积极申报，申报“课程思政”示范团队1个，“课程思政”教学名师3人，“课程思政”示范课程10门。

（上报人：王明东 审核人：王金山）

土木工程学院

1、给排水科学与工程专业顺利完成住建部专业评估（认证）中期督察。12月5日，由哈尔滨工业大学李伟光教授、华设设计集团股份有限公司徐龙龙高级工程师组成的评估督察组对给排水科学与工程专业进行专业评估（认证）中期教学质量督察。在南校区土木馆 A206 召开专家见面会，党委常委、副校长王伟出席，院长王照宇主持。专业负责人甄树聪教授汇报了专业办学情况，并详细回复了上次评估认证专家意见的整改情况。专家查阅了专业培养方案等文档材料，考察了给排水专业实验室、BIM 中心、水锤综合虚拟仿真实验项目等，认为学校高度重视专业建设，认真落实整改给排水评〔2021〕第 33 号文件，成效显著，同时提出实践教学条件完善、青年教师工程实践能力提升等改进建议。

2、于小娟教授入选首批“江苏省模范教师”。经过层层推荐、审核和公示等程序，我院于小娟教授光荣入选首批“江苏省模范教师”称号，全省共 150 名教师获得。12月9日，江苏省全省教育大会召开，省委书记信长星、省长许昆林、省政协主席张义珍等省领导会见了江苏省模范教师，并为模范教师代表颁奖。

3、获评 2 个省级课程思政建设典型案例。江苏省高等学校教学管理研究会课程思政建设工作委员会 2024 年学术年会在南京召开，我院“城市地下空间工程”入选省课程思政专业建设典型案例，“流体力学”入选省课程思政课程建设典型案例。

4、赴徐州工程学院调研智能建造专业建设。12月6日，王照宇院长带队一行 6 人赴徐州工程学院土木工程学院开展智能建造专业建设调研活动。徐州工程学院土木工程学院院长朱炯及智能建造教研室相关教师参加了交流会。会后考察参观了徐工程智能建造实验室、结构实验室、工程地震灾害防御技术研究中心等实践场所。

5、参加教学改革研讨会并在竞赛中获奖。12月6日至8日，由江苏

省土木建筑学会教育工作委员会主办，中国矿业大学力学与土木工程学院承办的“江苏省土木建筑学会教育工作委员会 2024 年工作会议暨教学改革研讨会”在中国矿业大学隆重召开。王照宇院长、刘宏伟教授等六位老师参会。同时陈诗姍老师全英文讲授“智慧城市概论”，荣获二等奖。

6、教师参加教育部虚拟教研室交流研讨会并作报告。12月14日至15日，教育部给排水科学与工程专业课程群虚拟教研室及专业建设虚拟教研室(西南大区)交流研讨会在重庆举行，苏瑛和王文豪两位老师参会。苏瑛副教授以“虚拟仿真技术助力学生实践创新能力培养”为题，作国家级一流本科课程《水锤综合虚拟仿真实验》建设交流。

7、邀请哈尔滨工业大学李伟光教授作报告。12月5日下午土木馆报告厅，学院邀请哈尔滨工业大学博士生导师李伟光教授来校作题为《“新工科”建设背景下提升给排水科学与工程专业人才培养质量的举措》的专业发展建设报告，王照宇院长主持，200余师生参会。

8、举办教师教学创新大赛课堂实录及创新成果报告专项辅导会。12月12日土木馆A206，院长王照宇、副院长李富荣、国家级一流课程负责人马如宏、赵永东等共同为我院参赛课程团队的课堂实录及创新成果报告撰写进行专项指导。

9、青年教师做客产教融合大讲堂。12月7日土木馆A101，孟逊博士、刘严博士结合企业实践经历，分别做了题为“大型储罐动力学特性及其隔板减晃研究”“钢结构中断裂问题的模拟研究进展”的实践报告。学院70余名学生参加了报告会。

10、赵永东教授做客“土木教学名师大讲堂”分享教育教学经验。12月19日下午，学院邀请我校国家级一流本科课程负责人赵永东教授做客“土木教学名师大讲堂”，分享多年教学心得及一流课程建设经验，院长王照宇主持，全体教职工参加。

11、学科竞赛取得佳绩。学生在第三届“盈建科杯”全国大学生智能

建造数字化设计大赛总决赛中取得一等奖 1 项、三等奖 1 项；在第十二届江苏省大学生工程管理创新、创业与实践竞赛总决赛中获一等奖 1 项，三等奖 1 项；在第六届江苏省大学生给水排水创新、创业与实践大赛中获论文类三等奖 1 项。

12、举办校第二届数字建造与管理应用创新大赛暨 BIM 毕业设计大赛。本次大赛吸引了来自工程管理、土木工程、地下城市空间、给排水工程等专业的 100 余名学生参加，共评选出一等奖 10 人、二等奖 18 人、三等奖 30 人。

13、举行教师试讲活动。12 月 20 日，学院举办 2025 年春学期新开课开新课 7 名教师试讲活动，院长王照宇、副院长李富荣出席本次活动，赵永东教授及专业系主任等担任试讲评委。

（上报人：程鹏环 审核人：李富荣）

纺织服装学院

1、12 月 6 日，第十二届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛完美落幕，我院赵艳彤同学和时涛同学通力合作，在陈嘉毅老师和王春霞老师的共同指导下，作品《云中锦书》获得该项省赛一等奖、国赛三等级的好成绩。

2、举办“产业教授进课堂，产教融合促成才”系列活动。12 月 11 日下午，江苏悦达纺织集团有限公司副总经理孙仁斌博士，在博学楼 A202 为学生讲授《新型纺织技术的研究及产业化》。12 月 13 日下午，江苏省产业教授、无锡格迈思新材料科技有限公司总经理成钢主讲纺织科技前沿知识。

3、我院程冰莹老师团队的《色彩与图案》课程获评江苏省思政课程建设典型案例。王春霞、高大伟、林玲、何雪梅和林洪芹五位老师完成 2022 年度教学改革研究课题结题鉴定工作。

4、我院柏昕和季萍申报课程思政教学团队；高大伟、程冰莹、柏昕和陈嘉毅申报课程思政教学名师；何雪梅、蔡露、吕景春、陈嘉毅、柏昕和程冰莹申报思政示范课程。

（上报人：高大伟 审核人：马志鹏）

信息工程学院

1、召开教育教学改革交流会。12月4日，学院组织教师在怀德楼B410会议室召开了2024秋学期教育教学改革交流会，各专业系、教科研办公室、计算机基础教研部、实验中心等部门10余名教师代表参加。

2、召开学风建设大会。12月4号晚，学院于希望大道校区五四报告厅召开2023级学风建设大会。学院副院长周锋、党委副书记王源、辅导员赵艳及全体2023级学生参加，团委副书记纪锦霖主持。王源宣读2024年春学期校一、二等奖学金获得者、2023-2024学年三好学生、优秀学生干部以及先进班集体等获奖名单。

3、举办2025届考研壮行大会。12月18日上午，在怀德楼B410会议室举办了2025届考研学生考前壮行大会。学院党委书记杨军、院长王如刚、副院长周锋、毕业班辅导员薛俊义、董金成以及2025届100余名考研学生等参加，副书记王源主持。

（上报人：王媛媛 审核人：徐森）

汽车工程学院

1、考风考纪管理工作。12月25日下午，学院组织了监考规范教研活动。活动由院长刘玮主持，教学院长郑竹安与科研院长熊新示范，学院教职工代表参观学习。活动中，院长刘玮带领教师代表完成了博学楼B202至B306等12个考场的巡考工作。

2、课程组建设工作。12月26日，学院召开课程组会议，讨论教学规范及教学材料管理办法。课程组统一认为，应以课程号为准，由专业课程组依据学科特性与教学大纲，严谨制定统一的考核规范。同时，课程组要加强过程考核管理，统一组织实施，切实提高课程教学质量。12月31日发布了《汽车工程学院教学规范（试行）》、《汽车工程学院教学材料管理办法（试行）》。

3、教学竞赛工作。12月31日上午在机械馆B408举办了学院第三届青年教师教学竞赛暨第二届教师教学创新大赛。本次竞赛有张德丰、陆萍等5位教师参加，学院成立了教学竞赛组织委员会，由朱龙英、熊新、郑竹安组成专家组评审，严格选拔。

4、教学试讲工作。12月31日下午，学院在机械馆B408举办了2025年春学期开新课教师试讲活动。于文力、刘萍等7名教师参加试讲。学院教学督导组成员担任评委，部分青年教师旁听了本次试讲活动。

5、实践教学工作。12月进入集中实践环节，各专业系、实验中心严格按照进程安排，制定相应的实训计划表，并统计到教务科。学校、学院督导根据实训计划表，不定期进行督导听课评课，整体评价较好。

（上报人：徐忠华 审核人：郑竹安）

环境科学与工程学院

1、完成教材征订工作。学院高度重视教材选用审批工作，严格按照学校“关于2025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，并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、课程建设工作。学院通过全面准备和筛选，最终推选《环境学导论》等三门课程申报课程思政建设；推荐《给水工程》申报学校“智慧课程”建设。

3、新开课、开新课教师试讲工作。本次试讲涉及 12 位教师的 15 门课程，由学院副院长李璇主持，并邀请海生学院张丽副院长、材料学院王明东科长，以及本院 3 位骨干教师担任专家评委，每位专家都对试讲教师进行了认真的点评及指导。

4、教师培训和发展工作。杨亚冬老师通过学校教创比赛，被推荐参加省级教创赛；罗婷老师被推荐申报校级课程思政教学名师；为进一步加强“双师型”教师队伍建设，推荐孙祝秋和周英贵两位老师申请教师企业实践经历认定。

5、为让更多学生深入企业生产第一线，强化理论与实践相统一，我院和盐城师范学院环境学院联合申报省级实习实训基地。

（上报人：张红梅 审核人：李璇）

外国语学院

1、组织全国大学生外语能力大赛。学院制定了全国大学生外语能力大赛详细的备赛方案，并强化了赛前指导。最终，四名同学在国赛中荣获铜奖，充分展示了盐工学子的风采。

2、邀请南京信息工程大学惠富平教授为全院师生作跨学科的学术报告，为师生提供了宝贵的学术交流机会。

3、成功举办了“英才卓越，语出中华”用英语讲好中国股市短视频制作大赛，激发了同学们的创作热情。

4、与设计艺术学院联合举办了国家安全教育专题讲座，增强了师生的国家安全意识。

5、常规工作。顺利完成了 2025 年春学期的课程排课、教材征订及选修课程申报工作；圆满完成了学院 2024 年教学成果的统计。

（上报人：张延晏 审核人：周学恒）

海洋与生物工程学院

1、完成 2025 年春学期课务安排及教材征订工作。2025 年春学期我院安排了 80 门课程的教学任务，其中实践 22 门，实验（含课内实验）12 门，理论 58 门；共有 58 门课程征订了教材，有 1 门课程使用自编讲义。

2、开展 2025 年秋学期试讲 13 人次。12 月 27 日上午，在知行楼 304、306 组织 2024 年秋学期学院试讲工作，包含实验课程在内，共有 13 人次参加院内试讲。由院长彭斌、副院长张丽、环境学院副院长李璇、系主任邓丽娜、聂庆、教科研办公室副主任陈小冬等作为评委，就 5min 说课、15min 讲课情况一一进行点评和指导。经过评委讨论，确定 8 门课程上报学校参加试讲。

3、2025 年学科竞赛开端喜人。我院教师积极指导本科生参加 2025 年大学生生命科学竞赛（科学探究类），在食品科学与工程、天然产物开发与利用、水产类等 9 大类研究方向合计报名 25 项。

4、课程思政教研工作。海生学院积极参加教务处举行的课程思政课程、课程思政教学名师和课程思政教学示范团队的申报工作，共申报 2 门课程思政示范课程、1 个课程思政教学名师、4 个课程思政教学示范团队。另外，我院的《海洋生物技术》获得了江苏省课程思政典型案例。

（上报人：陈小冬 审核人：张丽）

数理学院

1、12 月 4 日下午，数理学院召开了教学工作例会，徐宁院长布置了期末监考、试卷批改、成绩登录以及教学档案收集管理等工作。

2、12 月 11 日，中国教育报报道徐宁院长《以“物”启智 以“理”润心——盐城工学院大学物理课程“四融合”教学模式改革与实践》专题。徐宁指出我校物理教学团队勇于创新，通过“物”与“理”融合，实现“三

位一体”的育人目标；线上与线下融合，教学模式创新助推个性化人才培养；课程与专业融合，靶向设计物理知识模块；过程性评价与发展性评价融合，数据赋能育人效果精准评价等举措，探索并实践以“物”启智、以“理”润心的大学物理课程“四融合”教学模式，打造全新的教育生态。

3、12月11日，中国网报道徐宁院长《以“物”启智、以“理”润心、循“理”造“物”：盐城工学院物理课程教学改革新模式》专题，徐宁指出“物”“理”融合，通过客观存在的“物”，即自然现象、生活实例、工程案例、实验规律和科技前沿等，开拓学生视野，激发学生兴趣，启发学生智慧；通过探究“物”中的“理”，即事物的内在规律和道理，包括科学方法，科学思想，科学精神以及衍生出的人生道理、道德规范等，滋养学生心灵、塑造学生品格，实现立德树人；通过循“理”造“物”，引导学生遵循科学原理和思维方法，利用规律提升创新实践能力。教学团队研发《大学物理课程自测系统》获软件授权证书，被河海大学等高校采购使用；研发杨氏模量测量仪、磁阻尼测试仪等实验设备引起武汉光驰教育科技股份有限公司关注，总经理李小红、总监敖开发亲自来校洽谈合作。近5年，指导学生获全国大学生物理实验竞赛一等奖5项、二等奖5项、三等奖13项，位居全国同类高校前列。

4、12月30-31日，数理学院组织了2024年秋学期新开课教师试讲工作。

（上报人：俞晓明 审核人：徐宁）

马克思主义学院

1、举办“行走的思政课”——“传承红色基因 赓续红色血脉”专题报告会。12月17日上午，机械馆报告厅举行了一场别开生面的思政课——“传承红色基因 赓续红色血脉”新四军革命历史解读专题报告会。本次活动由马克思主义学院、网络思政中心携手江苏省“大思政课”实践

教学基地、盐城新四军纪念馆共同举办，邀请新四军纪念馆副馆长、全国新四军纪念场馆联盟秘书长张树忠研究员主讲，学院党总支书记、常务副院长胡凌霞主持，副院长马荣、教师代表、汽车工程学院、设计艺术学院、数理学院学生代表等 260 余人参加。

2、常熟理工学院马克思主义学院来我院调研交流。12月13日上午，常熟理工学院马克思主义学院院长朱卫卿、副院长陆波一行6人来我院调研交流。我院党总支书记、常务副院长胡凌霞、副院长马荣、相关教研部主任参加交流会。会上双方围绕教学改革、课程建设、学科发展、师资队伍建设等方面进行深入交流研讨，相互借鉴特色与亮点，并表示要进一步开展合作，寻求新思路、新方法，协同并进、共建共享，共同推进马克思主义学院内涵式高质量发展。

3、徐州工程学院马克思主义学院来我院调研交流。12月19日上午，徐州工程学院马克思主义学院院长丁三青、副院长辛勤、学术副院长丁颖、刘孝阳一行9人来我院调研交流。我院党总支书记、常务副院长胡凌霞、副院长马荣、相关教研部主任参加交流会。

（上报人：曹爱凤 审核人：马荣）

创新创业学院、优培学院（合署）

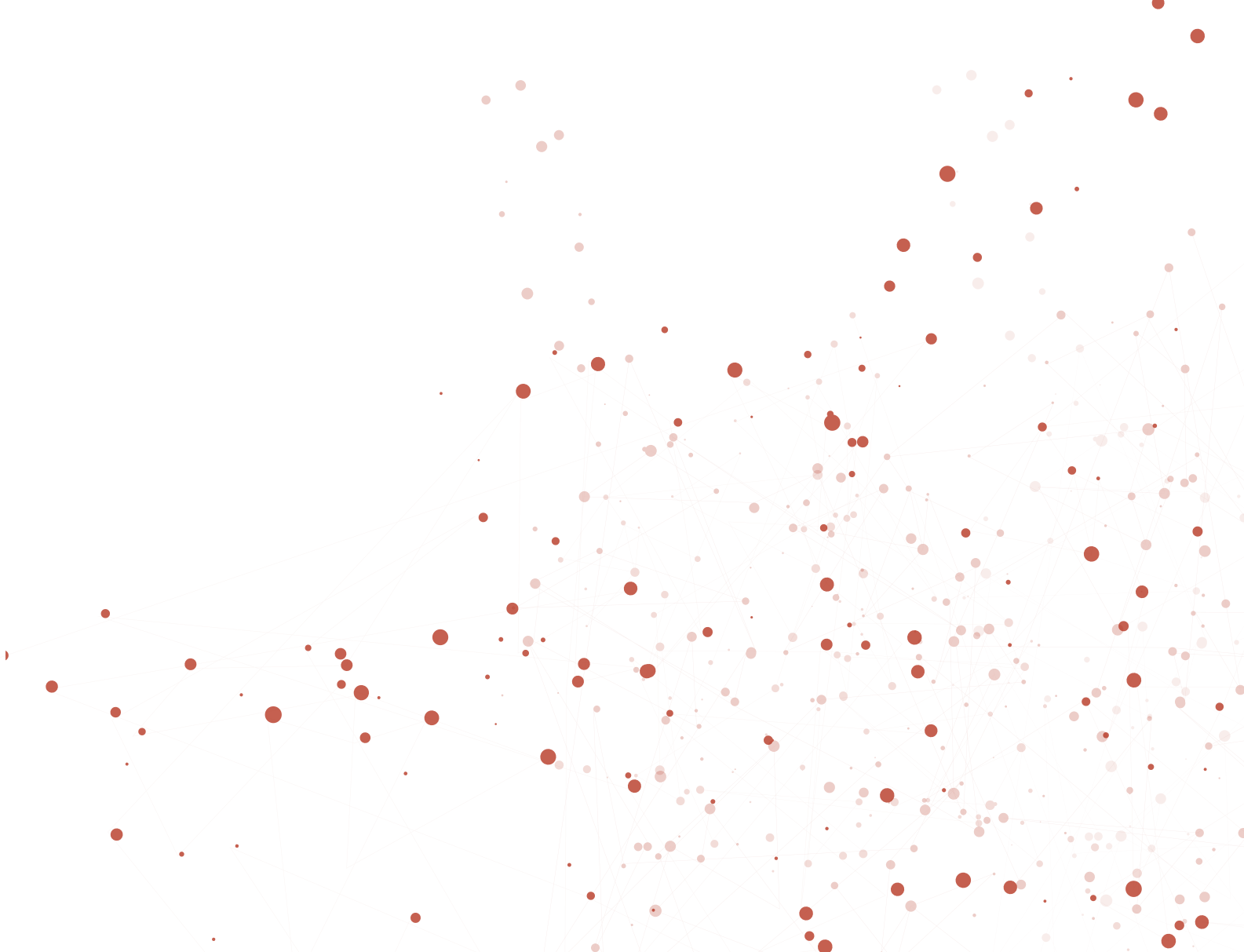
1、举行“冬日送暖，研途有我”考研爱心礼包发放活动。12月6日下午，创新创业学院、优培学院（合署）联合“优学菁培”一站式服务社区在希望大道校区图书馆前开展“冬日送暖，研途有我”考研爱心礼包发放活动。活动由党总支副书记李凤芹主持，院长李爱国、党总支书记魏巍、毕业班辅导员及考研同学70余人参加。活动现场，李爱国、魏巍为考研学子加油鼓劲，分发精心准备的爱心礼包。

2、开展访企拓岗促就业专项行动。12月17日上午，创新创业学院、优培学院（合署）院长李爱国、党总支书记魏巍带队，赴江苏菌钥生命科

科技发展有限公司开展党建共建暨“访企拓岗促就业”专项行动。江苏菌钥生命科技发展有限公司总经办主任蔡金文、生产部部长王海轩、综合行政部部长夏文留，学院教科研办、学工办、团委负责人，学生代表和企业相关人员参加。双方围绕党建育人、创新人才培养、产学研合作、学生实践实习等方面进行了深度探讨。并签订了党建共建协议书、就业创业实习基地共建协议书，举行了就业创业实习基地授牌仪式。

3、组织参加江苏省创新创业教育工作委员会2024年年会。12月19-21日在徐州召开2024年创新创业教育工作年会，重点介绍2025年江苏大学生创新大赛核心改革事项，邀请2024年上海国赛路演我省各赛道小组排名第一的部分项目和全国大赛金奖头部高校职能部门负责人进行经验分享。我校安排了7个学院的部分学院领导、优秀团队指导老师共7人到会学习交流，为启动2025年中国国际大学生创新大赛校内选拔赛做好充分准备。

（上报人：商曰玲 审核人：李爱国）



教学简报

2024年第 9 期(总第 197 期)2024年 12 月

联系电话: 88298122 E-MAIL: ycpjh@ycit.cn