

教学简报

盐城工学院教务处 主办

2025
第 8 期



目 录

| | |
|----------------------------------|----|
| ●教学简讯 | 1 |
| 1. 学校举行 2025 级本科人才培养方案和微专业培养方案论证 | 1 |
| 2. 教务处组织教师参加“马工程”重点教材培训 | 2 |
| ●工作交流 | 3 |
| 教学单位 9 月份教学工作信息 | 3 |
| ●教学成果 | 19 |

●教学简讯

学校举行 2025 级本科人才培养方案和微专业培养方案论证

为深化教育教学改革，推动人才培养高质量发展，近期学校在行政楼 328 会议室召开 2025 级本科专业人才培养方案和微专业培养方案论证会。校党委常委、副校长王伟出席会议。原高等教育研究院院长陆勇、原教育教学评估处处长孙长银、原教务处副处长吕立斌、行业企业专家代表作为论证专家应邀参加。会议由教务处处长余晓红主持，各二级学院院长和教学院长等相关人员、教务处相关人员参加。

王伟指出，各学院要高度重视人才培养方案的制订工作，确保方案的科学性和实用性。他强调，本科人才培养方案是学校教育教学工作的纲领性文件，直接关系到人才培养的质量和效果。微专业培养方案更接近社会实际需求，也体现了学校办学特色。各学院要紧密结合行业发展趋势和企业需求，不断优化人才培养方案，为社会培养更高技能人才。

各学院院长阐述了学院进行人才培养方案制订的创新点和过程，各专业负责人依次就专业培养目标设定、课程体系设置、实践教学安排等内容进行详细阐述。同时，微专业负责人阐述了微专业培养目标的确定和课程体系的设置。与会的校内外论证专家对我校 2025 级人才培养方案给予充分肯定，认为方案整体设计科学、目标清晰，充分体现了产教融合和人工智能赋能的理念，以及特色专业群的学科交叉融合的思想，从岗位能力需求、技术发展趋势、职业素养要求等方面提出针对性建议。

与会人员针对各专业 2025 级人才培养方案和微专业培养方案中存在的问题，进行了深入的剖析，并提出了具体的改进措施。会议强调，要进一步优化课程体系，加强与企业的合作，要共同开发课程资源，确保人才培养与企业需求紧密对接，提升人才培养质量。

此次论证会是我校推进教育教学改革的重要举措，为我校 2025 级专业人才培养方案和微专业培养方案的修订完善奠定了坚实基础。学校将根据论证意见细化实施方案，确保培养方案尽快全面落地见效。

（教务处）

教务处组织教师参加“马工程”重点教材培训

近日，江苏省“本科高校马克思主义理论研究和建设工程重点教材统一使用培训”在南京举行。教务处、经济管理学院、马克思主义学院等 10 余名相关教师分别参加了南京主会场会议与学校在线直播培训会议。

本次培训由省教育厅主办、南京审计大学承办，规格高、内容实、针对性强。会议旨在传达新时代“马工程”重点教材建设的最新发展动态和马克思主义中国化、时代化最新成果，并对新修订出版的“马工程”重点教材进行深入的教学培训，确保“先培训、后上课”的要求落到实处。

我校一直高度重视“马工程”重点教材的培训与使用，相关课程“马工程”重点教材的使用率和覆盖率均为 100%。

（教务处）

● 工作交流

教学单位 10 月份教学工作信息

机械工程学院 优集学院

1、开展机械专业“课程思政”集体备课会。10月15日，学院特邀马克思主义学院蔡云晨老师作题为《机械工程学科“课程思政”建设的实践路径与思考》的专题报告。报告会由副院长卢倩主持，副院长（主持工作）宦海祥及全体教职工参加了本次学习交流。

2、“挑战杯”揭榜挂帅竞赛实现首次突破。10月14日，第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 2025 年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛高端装备领域主擂台赛在长沙落幕。我校纪超、顾金彤老师指导的参赛项目《自供能压电冲刷监测系统》获得国赛一等奖，实现学校在“挑战杯”揭榜挂帅赛道的首次突破。

3、开展思政和产教融合公开示范课。10月29日下午，学院邀请邱亚兰和袁铁军两位老师在机械馆三楼报告厅开展了课程思政和产教融合公开示范课，副院长卢倩主持，副院长（主持工作）宦海祥及全体教职工参加了本次学习交流。

4、开展典型阀门设计制造师资专业能力培训活动。为提高教师的典型阀门设计、制造的工程实践能力，得到工程实践训练，适应高端石油装备智能制造产业学院人才培养计划教学改革的要求，着力建设“双师型”教师团队。学院组织老师专门围绕典型阀门的设计制造进行培训，并邀请具有丰富工程经验的企业高工授课，培训 20 学时，计划培训 20 人，培训从 2025 年 10 月 18 日起。

（上报人：彭小敢 审核人：卢倩）

化学化工学院

1、开展 2025 年校产教融合型一流课程建设认定工作。根据盐工教〔2025〕27 号文件精神，学院组织开展产教融合型一流课程建设认定申报工作，第一批申报课程 2 门，第二批 28 门课程的申报正在进行中。

2、教学质量监控。完成评估处对我院 2024 年春、秋学期教学文件检查结果反馈及整改工作。院级督导继续开展线下教学督导工作(含理论课、实验课、实践课程)。整理 2024-2025 学年学院各项教学成果材料，并完成 2024-2025 学年本科教学质量报告撰写工作。

3、学院日常教学管理工作。收齐 2025 年春学期各专业系教学文件并开展自查、归档工作。开展 2025 年秋学期结束课程试卷收缴、考试安排工作。

4、实习基地梳理工作。对以往的实习实训基地进行梳理，取消已过协议期仍无法续签协议、无实习基地协议的实习基地。10 月 23 日，学院与江苏岚泽能源科技有限公司签订实习基地协议。目前，学院实习基地 12 家。

5、举办课程思政集体备课研讨会。10 月 15 日下午在北校区教育超市二楼 201 会议室召开课程思政集体备课研讨会。特邀马克思主义学院薛春豪老师作专题指导。

(上报人：李立冬 审核人：李红波)

经济管理学院

1、毕业实习动员。学院制订了 2026 届毕业生的毕业论文及毕业实习工作计划，组织专业系进行了毕业论文指导老师的双选工作。各专业系进

行了毕业实习动员，强调了毕业实习质量的要求和安全底线的把控。

2、第二批产教融合课程认定材料上交。根据学校下发的“关于开展2025年校产教融合型一流课程建设认定工作的通知”，学院10月份完成《成本管理会计》等29门课程的认定材料收集和上交。

3、组织课程思政相关政策文件专题学习。为深入贯彻江苏省“大思政课”建设部署要求，破解课程思政融合难题，10月15日学院组织召开课程思政相关政策文件专题学习会。院长李争光系统梳理江苏“大思政课”建设的顶层设计，“党的领导+政策支持+部门联动”的推进模式，为我院的课程思政提供了清晰的路径指引。副院长肖立带领全体教师深学江苏“大思政课”相关政策，并对2025年秋学期课程思政重点工作进行部署，明确了“课程建设、实践育人、师资提升”三大核心任务。

4、学院《Business English-Corporate Finance》课程入选2025中国-印尼全球融合式课堂项目。近日，费晓晖的《Business English-Corporate Finance》（商务英语）课程入选2025中国-印尼全球融合式课堂项目。这是2022年起在世界慕课与在线教育联盟推动下，清华大学学堂在线平台携手中国知名高校为印尼提供高水平慕课的活动，用于印尼高校学生在线学习并获得学分。2023-2024年，共有来自中国44所高校的68门优质课堂通过“克隆班”的形式向印尼高校学生开放；2025年，世界慕课与在线教育联盟秘书处继续面向全国高校征集向印尼高校开放的全球融合式课堂，共遴选出129门课程加入2025中国-印尼全球融合式课堂项目，面向印尼学生开放共享，该门课程为盐城工学院唯一入选课程。

5、教学常规工作。做好2025年秋学期考核计划制订及考核试卷的检查收缴工作，置课工作等。

（上报人：宋永春 审核人：肖立）

电气工程学院

1、携手国家电投江苏公司开展虚拟仿真实训活动。10月20日下午，在产教融合大楼国家电投实训基地，学院携手国家电投江苏公司开展骨干教师虚拟仿真实训活动，以“沉浸式风电机组虚拟仿真实训”为主题，邀请国家电投集团江苏公司资深工程师钱磊为主讲嘉宾。新能源科学与工程专业系主任王林主持，张兰红等10余位骨干教师全程参与，共同见证产教协同育人的创新实践。

2、开展联合培养“3+2”自动化专业学生教学、就业、考研工作宣讲。10月17日，学院赴扬州工业职业技术学院智能制造学院开展教学、就业走访调研。教科研办公室主任蒋冬梅、L自动化241班辅导员张馨月、L自动化251班辅导员凌悦等，走进班级开展教学、就业、考研工作宣讲，扬工院2401自动化班辅导员汤六狼老师主持宣讲会。

3、召开无人机应用技术微专业建设推进会。10月20日上午，在怀德楼B310会议室，学院召开无人机应用技术微专业建设推进会。副院长段文勇主持，10余名青年博士教师参会。无人机专业建设团队围绕无人机微专业的核心架构，从培养目标、课程体系、实践模块、师资配置等方面展开详细讨论。结合电力行业无人机应用实例，推进建设《无人机应用概论及法律法规》《无人机飞行原理》等7门课程。

4、召开2025级本科人才培养方案修订研讨会。10月9日下午，在怀德楼A306会议室，学院召开2025级本科人才培养方案修订研讨会。副院长段文勇主持，各专业系主任、教科研办公室主要负责同志参加。

（上报人：蒋冬梅 审核人：段文勇）

人文社会科学学院

1、集体教研活动。10月15日下午，在仁和楼C307会议室，“沟通与写作”教研部开展2025年秋季学期教研活动。教研部主任陈思博梳理了《沟通与写作》课程当前教学过程中存在的问题与不足，明确课程改进方向，确定课程内容更新与优化方案。他强调，要明确课堂教务规范要点和师生双端教务规范具体要求。院长周晓燕提出，要将“以赛促教”机制引入课堂，引导学生以学科竞赛为切入点开展课程学习；师生要增强AI意识，引导学生正确处理AI与写作的关系。

2、教研暨学科竞赛交流座谈会。10月24日下午，在仁和楼A304会议室召开教研项目座谈会，探讨教研和竞赛如何有效融合。与会教师代表围绕深化教育教学改革，探索“以研促赛、以赛促教”的创新人才培养模式，从自身实践出发，分别从项目选题、团队组成、环节设计、学生组织等方面深入交流了各自的经验和建议。

3、项目申报工作。6门课程申请校级产教融合一流课程认定，3位老师申报通识选修课程劳动实践项目。

4、本科教学质量报告撰写工作。完成2024-2025学年本科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一次全面的总结。

5、日常教学管理工作。完成2025年秋季学期置课工作，少数民族学生课程辅导安排及学位外语考试报名工作。

（上报人：袁征 审核人：邢千里）

设计艺术学院

1、开展“写生路上的思政课”教育教学实践活动。10月14日上午，学院组织2024级178名学生在江西省景德镇市瑶里古镇开展2025年秋季“写生路上的思政课”教育教学实践活动。活动由院长张军带队，公共艺术教育中心主任季凡、专业教师陈金来、宗华婷、张文翰、团委副书记戴心怡等参加。10月20日，组织2024级环境设计专业82名学生赴太行山开展艺术写生实践。

2、举办《用户体验与服务设计》课程思政示范公开课。10月16日下午，在润美楼A209教室成功组织了《用户体验与服务设计》课程思政示范公开课活动。党委书记刘荣、副院长顾晓卉到场指导，国家级一流课程《服务设计》负责人王瑾副教授主讲。

3、文科学院高质量发展工作调研会在我院举行。10月29日上午，文科学院高质量发展工作调研会在润美楼A311会议室召开。校党委副书记薛浩出席并讲话，我院院长张军、外国语学院院长叶磊、体育学院院长仇乃民及各文科学院分管科研的副院长、科研秘书，社科处相关工作人员等参会。

4、举办“大思政课”建设专题学习会。10月29日下午，学院在润美楼A209教室召开全体教职工大会，专题学习习近平总书记关于思政课建设的重要讲话重要指示精神及“大思政课”建设相关的文件精神。副院长顾晓卉主持，全体教职工参加。党总支书记刘荣领学习近平总书记重要文章《思政课是落实立德树人根本任务的关键课程》及江苏省教育厅印发的《江苏省全面推进“大思政课”建设的实施方案》等文件精神。

5、召开教书育人先进典型事迹宣讲会。10月29日下午，学院召开

教书育人先进典型事迹宣讲会，专题学习 2023 年全国教书育人楷模、江西中医药大学刘红宁教授与“最美教师”、中国工程院院士张洪程先进事迹。副院长顾晓卉主持宣讲会，全体教职工参加。

6、召开 2025 年青年教师与新进教师座谈会。10 月 29 日下午，在润美楼 A311 东会议室，学院召开 2025 年青年教师与新进教师座谈会，院长张军、党总支书记刘荣、党总支副书记、纪检委员张庆领以及 9 名青年教师代表、3 名新入职教师参会。

（上报人：钱峰 审核人：顾晓卉）

材料科学与工程学院

1、完成 2025 年本科教育教学高质量发展大讨论暨优秀典型案例汇编工作，经学院组织动员，共申报 2 个案例。

2、邀请南京理工大学谈玲华教授、中国颗粒学会秘书长、中科院过程工程研究所王体壮研究员、南京理工大学张玉晶副教授，开展学科竞赛指导讲座。

3、邀请南京理工大学杨毅教授、谢阿明教授、北京工业大学侯志灵教授、海南大学王桂振教授、西北工业大学刘攀博副教授和南京信息工程大学权斌副教授，围绕产教融合课程落地的切实可行措施与材料类专业人工智能课程建设两大核心议题展开深入研讨。

4、开展课程思政教学示范公开课活动，陈富于副教授主讲，以《安全生产与环境保护》课程为载体，围绕“生命至上，绿色发展”主题展开授课。

5、学院召开课程思政集体备课会，马克思主义学院孙莉老师受邀作

专题分享。

6、材料学院与江苏淮剧博物馆共建美育实践基地，聘任馆长徐宁、办公室主任郭璐为美育实践校外指导教师。

7、完成 2025 级本科生学业导师配备工作。

8、完成 2024-2025 学年实践科教学状态数据库任务表。

(上报人: 王明东 审核人: 王金山)

土木工程学院

1、学生在第十八届全国大学生结构设计竞赛全国总决赛中喜获佳绩。近日，“建行杯”第十八届全国大学生结构设计总决赛在绍兴文理学院成功举办。2023 级土木工程专业刘哲榕、毛友瑞、陆宸旭等同学组成的“盐粒子”队最终斩获全国总决赛二等奖。

2、建筑学专业开展 2025 级新生专业思想教育。10 月 14 日上午，学院联合“砛心苑”一站式学生社区在博学楼 1J1D110 教室开展建筑学专业思想教育，建筑系主任王玉娟以“为你的大学生活安装一个不一样的视角”为主题，为全体新生带来了一场富有启发性的专业认知讲座。B 建筑 251 班辅导员、全体新生参加。

3、给排水科学与工程专业开展 2025 级新生专业思想教育。10 月 14 日下午，学院联合“砛心苑”一站式学生社区在土木馆 A101 教室开展给排水科学与工程专业思想教育，市政工程系主任方学友老师从专业内涵、培养目标、师资力量、课程体系等角度全面介绍了给排水科学与工程专业的发展现状与前景。B 给排水 251、252 班辅导员、全体新生参加。

4、江苏省发改委原主任钱志新教授来学院作《人工智能的创新应用》

专题报告。报告会由院长王照宇主持，各专业骨干教师参会。会上，钱志新深入讲解了人工智能基本知识、“人工智能+”战略、AI大模型体系等内容。他提出，要加强新工科建设的理念，将AI新思维贯穿于土木工程的设计、施工、建造、运维、管理全寿命周期，形成体系化的AI人才培养体系，培养具备数字素养的新工科应用型人才。

（上报人：程鹏环 审核人：李富荣）

纺织服装学院

1、10月16日，为帮助大一新生尽快适应大学生活、找准学习方向，同时点燃专业热情、坚定专业自信，学院近日组织2025级纺织工程、服装设计与工程专业的全体新生走进实验室，开启首次“专业之旅”——参观实验室活动。

2、10月22日，为持续强化实验室安全管理，切实提升师生安全防范意识，学院在会议室组织全体教师召开实验室安全专题会议，旨在系统普及实验室安全知识，以保障实验室安全、规范、有序运行。

3、10月22日，学院邀请马克思主义学院苏珍老师开展课程思政集体备课会。会议由副院长马志鹏主持，学院班子成员及全体教师参加。

（上报人：高大伟 审核人：马志鹏）

信息工程学院

1、10月12日下午，由江苏省国家密码管理局、省总工会、省委省级机关工委、省委网信办、省教育厅联合主办，盐城市委办公室，盐城工学院共同承办的2025年江苏省密码行业职业技能竞赛盐城赛区选拔赛开

赛。副校长、盐城市政协副主席丁成教授，盐城市委国安办副主任王劲松，盐城市委办三级调研员邱俊，盐城市委办密码管理处处长虞群，学院党委书记杨军、副院长周锋巡考本次竞赛。

2、10月17-19日，2025年全国高校人工智能教育大会在西安召开。大会由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、中国自动化学会、中国人工智能教育联席会等主办，西安交通大学承办。会上举行了“中国人工智能教育联席会”成员单位授牌仪式，信息工程学院受邀成为成员单位，王伟老师代表学院参会并上台领牌。

大会同期举办的“全国高校人工智能教育优秀案例征集”活动中，王伟老师报送的教学改革案例《面向科研能力培养的研究生〈高级数字图像处理〉课程教学改革与实践》荣获优秀案例一等奖。

3、10月20日下午，在怀德楼B410会议室召开实验室建设及安全工作会议。党委书记杨军、副院长周锋、副书记王源、教科研办公室、专业系、实验中心主任参加会议，会议由周锋主持。

4、第50届ACM-ICPC国际大学生程序设计亚洲区域赛（西安）于10月18-19日在西北工业大学长安校区顺利举行，共有来自200余所高校的417支队伍，1500余名师生参与。徐秀芳、徐森、黄曙荣等老师指导的由曹翔、叶学成、张扬3位本科生组成代表队再次夺得一枚铜牌。

5、10月29日，在怀德楼B410会议室召开电子信息工程专业工程教育认证进校考察工作部署推进会，全面启动专家进校考察各项准备工作。学院部分领导班子成员及全体教师参加会议，党委书记杨军主持会议。

（上报人：王媛媛 审核人：徐森）

汽车工程学院

1、10月15日下午，邀请马克思主义学院德法教研部郁海波主任在机械馆 A323 会议室开展课程思政集体备课会。共同探讨如何将课程思政内容巧妙融入课程教学中，会议由院长刘玮主持，学院全体教师参加。

2、10月29日下午，在机械馆 A323 学院组织了 2025 年秋学期课程思政文件集体学习会。副院长郑竹安主持，教科研办公室副主任倪兴雅领学，全体教职工参加，深入学习了《江苏省全面推进“大思政课”建设的实施方案》。

3、10月29日下午，在机械馆 A323 学院组织了 2025 年秋学期课程思政示范课观摩活动。工程培训中心主任刘基冈主讲，全体教师参加。

4、10月29日下午，在机械馆 A323 会议室召开了 2024 年度教学工作质量评价与 ISO9001 质量管理体系内部审核总结会。院长刘玮主持会议，党总支书记陈青、副院长熊新、郑竹安及全体教师参会。

5、10月29日下午，院长刘玮、副院长熊新、郑竹安深入教学一线，在希望大道校区博学楼，巡查 2025 年秋学期首场期末考试，本次考试共设 14 个考场。

（上报人：徐忠华 审核人：郑竹安）

环境科学与工程学院

1、积极推进实习实训基地建设工作，进一步完善产教协同育人机制。学院对现有校外实践基地进行了全面梳理与盘整，新增 5 家新基地，并开展了签约与挂牌工作。此举措有效保障了实践教学的规范性与延续性，为深化校企合作、培养高素质应用型人才奠定了坚实的资源基础。

2、全面加强师生交流，继续推进学业导师制。学院各专业都制定了“2025 级学生导师分配方案”，并有序组织了导师与学生见面。通过初次交流与沟通，导师们初步掌握了所指导学生的基本情况与思想动态，加强了对学生的个性化关怀与发展引导，有效搭建起了师生互动的桥梁，为后续师生交流、专业人才培养工作奠定了坚实基础。

3、全力推进产教融合一流课程申报工作。为推动产教深度融合，促进校企协同育人，助力培养产业所需人才，学院根据学校 2025 年校级产教融合课程建设认定要求，认真开展了组织和遴选工作。经过材料准备及筛选，最终推荐《废气处理工程设计、运行与管理》、《净水工艺与设备》等 10 门课程申请产教融合一流课程的第二批认定。

4、全面落实立德树人根本任务，努力提升教师思政教学能力。为深入推进“课程思政”教学改革，提升学院教师将思想政治教育融入专业课程的教学能力，学院在 10 月份开展了课程思政的系列活动。（1）10 月 22 日，学院召开“课程思政”政策文件专题学习会，会上杨百忍副院长围绕《高等学校课程思政建设指导纲要》等系列重要政策文件，进行了系统深入的解读。（2）10 月 22 日，学院召开 2025 年秋学期课程思政集体备课会，邀请马克思主义学院董海龙教授作题为《关于思政课程与课程思政的几点思考》专题报告。（3）10 月 28 日下午，学院开展“课程思政”示范公开课，副院长杨百忍担纲主讲，课程为《环境学导论》，为青年教师提供了教学示范与交流平台，也为推动专业课程与思政教育深度融合、落实立德树人根本任务注入了新动能。

5、强化教学过程管理与质量监控。为把控学院教师教学文件和考核材料的质量，学院成立了专项检查小组，10 月 29 日，检查小组对学院 2025 年春学期的所有教学文件和考核材料进行了认真全面的检查，后续学院也

将督促教师进行整改完善。

（上报人：张红梅 审核人：李璇）

外国语学院

1、落实教学督导工作，保障课堂教学质量。为持续提升课堂教学实效，本院系统安排了本学期学院教学督导听课计划。督导组成员将深入课堂，对本院专任教师，特别是中青年教师及新进教师的教学内容、教学方法、课堂管理等进行全面观察与指导，并通过课后反馈交流促进教学反思与改进，切实保障教学质量稳步提升。

2、举办课程思政集体备课会，探索协同育人新模式。为深化课程思政教学改革，学院于10月中旬组织召开了课程思政集体备课会。各系部教师围绕外语教学与思政元素深度融合展开研讨，积极探索跨学科协同育人新路径。

3、组织思政示范课，助力教师教学能力发展。学院重点组织了思政示范课观摩活动，由在课程思政方面表现突出的教师进行公开授课。通过现场观摩、教学展示及课后研讨，为全院教师特别是青年教师提供了交流互鉴的平台，有效推动了教师教学设计与课堂实施能力的整体提升。

4、开展“国际人才英语考试”专题宣讲，拓展学生发展路径。10月，学院举办“国际人才英语考试（国才考试）”专题宣讲会，特邀外语教学与研究出版社杨振赫老师宣讲。宣讲内容涵盖考试理念、内容体系及备考策略，帮助学生明晰外语能力与未来职业发展的关联，激发了学生提升综合语言应用能力的积极性。

5、学科竞赛成果显著，备赛工作扎实推进。学院积极推进多项学科

竞赛组织工作：顺利完成外研社“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛的校级选拔，并对晋级省赛的学生开展专项训练。学生在“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛省赛中荣获一等奖，创下我校参赛以来最佳成绩。

6、完成学年教学质量报告撰写工作。根据学校统一部署，学院启动了《2024-2025 学年外国语学院教学质量报告》的撰写工作，全面梳理一学年来的教学改革措施、成效、存在问题与改进方向，为下一阶段教学质量提升提供依据与规划基础。

（上报人：张延晏 审核人：周学恒）

海洋与生物工程学院

1、完成 2023-2024 学年本科教学质量报告编制工作。学院于 10 月份组织各科室与专业系，依据《普通高等学校本科教学质量报告基本要求》，系统梳理并完成了 2023-2024 学年本科教学质量报告的编制。报告涵盖师资与教学条件、教学建设与改革、专业培养能力、质量保障体系等八大模块，全面反映了学院本科教育的基本情况、学生学习效果及特色发展等内容，为持续改进教学质量提供了重要依据。

2、组织完成 2025 年第二批产教融合型一流课程申报。学院组织各专业对课程改革情况进行了系统梳理，推荐 27 门课程参与校级产教融合型课程认定，重点考察了校企共建、课程思政融合、创新创业教育及数字化转型等方面的建设成效，持续推进课程内涵建设与产业需求对接。

3、完成 2025 级本科人才培养方案修订工作。根据学校《关于制订 2025 版本科专业人才培养方案的指导意见》，学院组织修订完善了 7 个本科专业的人才培养方案，确保人才培养目标与课程体系符合新时代高等

教育发展要求。

4、开展课程思政系列培训与集体备课活动。学院于10月先后举办了课程思政示范课程建设经验交流会、政策文件学习专题培训及2025秋学期“课程思政”集体备课会。通过系列培训活动，有效提升了教师对课程思政的理解与实施能力，推动了思政元素与专业教学的有机融合。

5、完成2025年教学状态数据中实践教学部分的梳理。根据学校状态数据采集要求，学院对实践教学相关数据进行了系统整理，包括各专业实验课程设置、实验场所使用情况、实习实训基地合作状况等。

6、举办人工智能赋能教育教学专题培训。10月29日，学院在博学楼B105组织全体教师参加人工智能赋能教育教学培训，邀请雨课堂工程师担任主讲。培训内容涵盖课程建设、知识图谱构建、思政元素导入、智能作业批改及课堂互动设计等环节，有效提升了教师运用人工智能技术优化教学流程的能力。

7、完成2025秋学期课程试卷命题与考核计划制定。根据教学安排，学院要求各课程主讲教师于第7周周三（10月22日）前完成了本学期课程试卷命题工作。教师按要求提交了同等难度的A、B两套试卷及参考答案，经出题教师与系主任审核签字后归档，确保了期末考核工作的规范性与科学性。

（上报人：陈小冬 审核人：张丽）

马克思主义学院

1.10月20日，学院联合设计艺术学院在红旗渠畔开展“行走的思政课”教学实践活动。两院依托当地红色资源，推动“课程思政”与“思政课程”深度融合，让思政教育走出课堂、走进实地。马克思主义学院兼职

思政课教师、设计艺术学院学工办主任顾清、设计艺术学院环境设计系主任徐丹主讲，2024级环境设计专业80余名学生参加。

2.10月20-23日，中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议在北京胜利召开，全会审议通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，为未来五年中国发展擘画宏伟蓝图。马克思主义学院迅速掀起学习热潮，通过中心组学习研讨、教职工集中学习等形式深入学习全会精神，结合思政教育使命谈感悟、话担当，反响热烈。

（上报人：曹爱凤 审核人：马荣）

数理学院

1、10月15日下午，在博学楼B512会议室召开新教师入职暨师德教育工作会议，今年5位新进博士参加会议。会议由党总支书记魏伟华主持。

2、10月22日下午，在博学楼B512会议室召开2024年度教学文件抽查与评价情况总结反馈暨整改工作会议，专业系主任、教科研办公室等相关人员参加。会议由学术助理左冬冬主持。

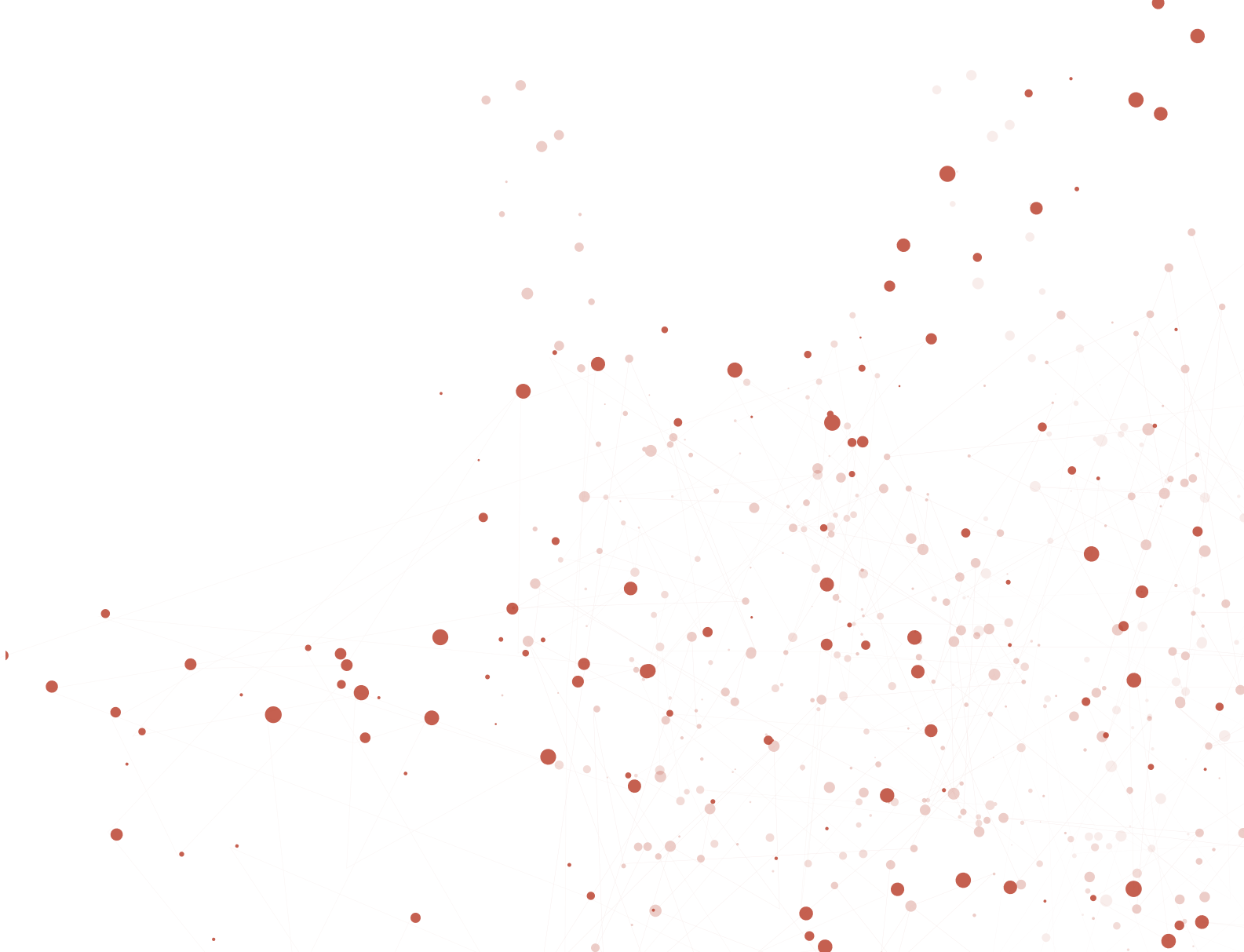
3、10月29日下午，邀请马克思主义学院李晓荣老师为学院系主任等作题为《新时代思想政治教育内涵与课程思政建设》专题讲座。讲座由学术助理左冬冬主持。

4、10月29日，数理学院创新“大学第一课”形式，将课堂搬进中国黄海湿地博物馆，引领新生领略世遗风采，感受盐城黄海湿地的独特魅力。

（上报人：俞晓明 审核人：徐宁）

● 教学成果

| 序号 | 所属单位 | 成果类别 | 成果名称 | 主办单位 | 成果等级 | 项目负责人 | 获批时间 | 备注 |
|----|--------|------|---|---------------------|--------|-------------------------|-----------|----|
| 1 | 土木学院 | 指导类 | 刘哲榕、毛友瑞、陆宸旭：第十八届全国大学生结构设计竞赛 | 中国土木工程学会教育工作委员会 | 国家级二等奖 | 朱华 裴雪扬 赵乙丁 陈青青 | 2025.10 | |
| 2 | 土木学院 | 指导类 | 王佳雯、毕煜辰：2025年第九届米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展全国决赛 | 中国教育国际交流协会、中国高等教育学会 | 国家级二等奖 | 陈诗嫻 顾海燕 | 2025.09 | |
| 3 | 土木学院 | 指导类 | 罗青、林成毅、吴迪：2025年第九届米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展全国决赛 | 中国教育国际交流协会、中国高等教育学会 | 国家级三等奖 | 顾海燕 陈诗嫻 | 2025.09 | |
| 4 | 汽车工程学院 | 项目类 | 控制工程基础课程分层教学与多模态实践融合改革研究 | 江苏省高等教育学会 | 省级 | 刘玮 | 2025.8.12 | |
| 5 | 汽车工程学院 | 成果类 | 三维建模与机械制图课程数字化教学资源建设实践 | 中国教育技术装备 | 省级 | 张德丰 | 2025.09 | |



教学简报

2025年第 8 期(总第 205 期)2025年 10 月

联系电话: 88298122 E-MAIL: jwc@ycit.edu.cn