

教学简报

盐城工学院教务处 主办

2025
第 4 期



目 录

●教学简讯	1
1. 教师在 2025 高等学校物理教学创新与发展研讨会上作报告	1
2. 教务处组织设计艺术学院师生集体观看中国艺术大讲堂直播活动	1
3. 京东教育研究院、福建江夏学院一行来我校调研交流	2
4. 宿迁学院教务处一行来校调研交流	3
●工作交流	5
教学单位 5 月份教学工作信息	5
●教学成果	21

●教学简讯

教师在 2025 高等学校物理教学创新与发展研讨会上作报告

5月16-18日，2025高等学校物理教学创新与发展研讨会在山东理工大学召开。在会议中，数理学院徐宁教授作题为《以“物”启智、以“理”润心：应用型高校大学物理课程“四融合”教学改革与实践》的大会报告，系统分享了课程建设与育人实践的创新成果，引发与会专家的热烈讨论与广泛关注。

会议期间，经专家委员会评审，遴选出优秀青年编委及2022-2024年度优秀学术论文。徐宁教授凭借突出的学术贡献获评“优秀青年编委”。此外，他与吴锋副教授合作的教研论文《类锂原子激发态能量的双参数微扰法研究》荣获“2022-2024年度优秀学术论文奖”。该研究创新性地提出了双参数微扰计算方法，为原子物理领域的理论探索提供了新思路。

《大学物理》是中国物理学会主办的、以高校物理教学研究为主要内容的学术性刊物，连续多年被评为中文核心期刊。《大学物理》的办刊宗旨是：紧密结合我国高等院校物理教学实践，开展学术交流，报导物理教学研究成果，介绍物理学在技术领域和交叉学科的应用及物理学前沿进展，以提高我国高校物理教学质量和教学研究水平。

（教务处）

教务处组织设计艺术学院师生集体观看

中国艺术大讲堂直播活动

在全面推进美育教育、深化高校艺术素养教育改革的时代背景下，为提升师生对中国美学精神的理解，推动艺术教育与专业教学深度融合，5

月7日上午，根据江苏省教育厅相关通知要求，教务处组织设计艺术学院50余名师生，在博学楼B105多媒体教室，集中观看中国艺术大讲堂直播活动。

活动以“舞台与银幕的中国气度”为主题，著名导演江平、国家一级演员刘佩琦等行业领军人物出席活动并演讲，几位专家以深厚的理论功底结合丰富的实践经验，全方位展现了文艺工作者坚守初心、追求卓越的责任使命与艺术情怀，为师生带来一场兼具思想深度与实践价值的艺术盛宴，设计艺术学院师生们在艺术大师的引领下，共同探寻中国舞台与银幕艺术中蕴含的深厚文化底蕴与时代精神。

一直以来，教务处高度重视美育工作，通过举办各类艺术讲座、实践活动等方式，不断提升师生艺术修养。此次组织观看“中国艺术大讲堂”直播，是深化美育教育、拓宽师生艺术视野的又一重要举措。教务处将持续关注优质艺术教育资源，开展形式多样的美育活动，助力师生在艺术学习中汲取养分，在传承与创新中展现设计艺术的独特魅力，为培养具有深厚文化底蕴与创新能力的艺术人才奠定坚实基础。

（教务处）

京东教育研究院、福建江夏学院一行来我校调研交流

5月13日上午，京东教育研究院产业学院建设指导专家吴绍兵、京东教育研究院（福建）教育生态总经理吴庸、高级顾问吴正兰，福建江夏学院教务处副处长黄颖、经济贸易学院副院长王洪利等一行5人来校调研交流。我校党委常委、副校长王伟主持工作交流会，新能源学院院长阚加

荣、教务处副处长周天池等相关人员参加交流。

王伟代表学校对吴绍兵一行到来表示热烈欢迎，介绍了我校的办学理念、办学特色、人才培养、专业建设等方面的情况，及我校现代产业学院的发展历程、建设背景、目标定位和建设机制等。他指出，学校始终以服务区域经济社会发展为使命，主动适应江苏沿海开发、地方经济建设发展需要，探索了“产业为要，多元协同”的专业人才培养新体系，不断提升教育教学质量。他希望双方以此次调研为契机，进一步加强交流合作，共同推动本科教育高质量发展。阚加荣介绍了我校新能源学院的建设规划、建设基础、建设成效及发展特色。

吴绍兵对我校热情接待表示感谢，并介绍了京东教育研究院与福建江夏学院共建产业学院的背景、战略目标及本次调研目的。黄颖介绍了福建江夏学院历史沿革、人才培养及京东福品产业学院的建设规划，王洪利介绍了经济贸易学院办学情况及产业学院建设现状等。双方就现代产业学院的建设模式、实训基地建设、师资队伍建设等方面进行了深入交流，探讨了产教融合未来发展思路，共同推动产业学院高质量发展。

会后，吴绍兵一行参观了我校国家级现代产业学院——新能源学院校内实验实训基地。

（教务处）

宿迁学院教务处一行来校调研交流

5月8日下午，宿迁学院党委常委、统战部部长、教务处处长陆海霞等一行9人来校调研交流，我校党委常委、副校长王伟热情接待。教务处

处长余晓红主持工作交流会，教务处相关负责人参加交流。

王伟介绍了我校在一流应用型大学建设中的理念及思考，重点介绍了校地联合、产教融合、知行耦合的本科人才培养目标定位，面向行业产业、与企业深度融合的培养方案设置，邀请企业专家开展产教融合性课程建设、教材建设等的做法和特色。余晓红介绍了我校一流应用型本科高校立项建设的背景及具体情况，并详细分析了“6+1”的建设指标体系。

陆海霞对我校的热情接待表示感谢，对近年来我校在应用型人才培养、产教融合和服务地方经济发展等方面取得的成绩给予高度评价。她介绍了宿迁学院“省市共建、八校联建”的办学体制、办学属性及学校概况等。她希望双方能够加强交流沟通，吸收和借鉴双方的宝贵经验和有效做法，助力两校地方应用型人才培养。宿迁学院教务处副处长王凤侠介绍了宿迁学院在教师教学竞赛、新教师培训、专业预警、实践教学管理、课堂教学监控等方面的做法和特色。

会上，双方还就专业建设、课程建设、产教融合、实践教学、教学管理等方面进行了深入探讨和交流。双方均表示要进一步深化沟通合作，加强交流互鉴，共同推进两校的高质量发展。

（教务处）

● 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、开展期中教学检查。学院于 11-13 周进行了期中教学检查，主要包括课堂教学检查、实践教学检查、课程期中考核、师生意见反馈、学业预警执行情况及培养方案执行情况检查等。学院成立了期中教学检查小组，布置了具体工作内容。

2、举办“坤德助学金”颁发仪式。5 月 27 日下午，在机械馆 A223 会议室举行了“坤德助学金”颁发仪式，团委书记张长生主持，党委副书记阎小民、辅导员于溪、颜明艳、王莎及获 2025 年度坤德助学金的同学共同参会。会上，B 机制 231 孔德才代表受资助同学发言。2021 年起，上海坤德信息科技有限公司每年拨款 2 万元用于资助 10 位家庭困难的优秀学生。

3、赴上海西门子中心组织预就业学生毕业答辩。5 月 27 日，副院长李亮、专业教师王立岩、董善文、刘大琨及多名企业导师，在西门子工业软件（上海）研发中心组织开展了上海地区预就业学生的毕业设计答辩。组织应届毕业生在企业进行为期一年的预就业实践是学院的教学特色。2025 年度共有多名学生通过企业选拔，分别在上海、北京、南京等地的合作企业参与预就业项目。学生可根据企业需求，选定企业课题作为毕业设计方向，并在校内导师与企业导师的共同指导下完成毕业设计。

4、与兴泰集团签订产学研合作协议。5 月 30 日下午，与兴泰集团产学研合作签约仪式在兴泰大厦 17 楼会议室举行。江苏兴泰热力有限公司总经理朱迎春主持，兴泰集团董事长王付华、副总经理孙建祥，副院长宦

海祥（主持工作）、党委副书记阎小民、模具中心主任刘军、学科建设办公室主任顾金彤、夏建生等参加。双方签订了校企产学研全面合作协议，共同为“大学生就业创业实习基地”揭牌。

5、2部教材获学校重点教材建设项目支持。根据《关于开展2025年盐城工学院重点教材建设项目申报的通知》（盐工教〔2025〕13号）文件精神，窦沙沙老师的《冲压工艺与模具智能化设计》和李书伟老师的《工程材料与热加工工艺》两部教材获得学校2025年度重点教材建设立项。

（上报人：彭小敢 审核人：卢倩）

化学化工学院

1、开展期中教学检查。学院制定了10-13周期中教学检查工作计划，常规教学检查主要针对课堂教学、实践教学等规范和秩序，了解师生意见并反馈，检查培养方案执行情况，期中课程考核、学生学习状况、教学档案等。专项检查主要针对微专业和专业特色学院建设、校级课程建设、学生学业预警、教师数字化能力和工程实践经历等方面。

2、开展巡课听课教学检查活动。5月19日上午，副院长祁刚、副院长李红波、党委副书记邵景玲、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、实验室安全管理等情况。

3、开展2025年大学生创新创业训练计划项目申报和结题工作。2024年立项的35项全部完成结题工作；2025年申报34项，其中国家级项目3项，省级项目6项，校级项目25项。

4、毕业设计（论文）工作。根据毕业设计（论文）工作进展情况，

组织开展中期检查、论文查重等工作。

5、教改研究课题申报工作。根据盐工教〔2025〕22号文，吴俊等教师申报了3项重点课题，吴静等教师申报了9项一般课题。

6、“微专业”建设与申报工作。学院强化“微专业”建设工作，依托应用化学专业，建设环境毒理生物传感快速检测“微专业”并完成相关申报工作；依托化工安全工程专业、应急管理技术专业，建设危化品安全与应急技术“微专业”并完成相关申报工作。

（上报人：李立冬 审核人：李红波）

经济管理学院

1、毕业论文中期检查工作。5月14日，学院举行2025届本科毕业论文（设计）预答辩。此次预答辩总体情况良好，经统计，学生毕业论文完成情况基本正常，完成定稿的有464人，进行中418人，占47.4%；2人无毕设资格。

2、期中教学检查工作。学院于10-14周进行了期中教学检查，共组织督导听课8节，抽查了10门课程的教学文件，包括3门实验课程，召开了教师座谈会和学生座谈会，从听课、座谈中收集到的信息第一时间与相关部门和人员进行沟通交流，进一步提高了学院的教风和学风。

3、三级质量评价和ISO内审工作。学院组织了专门的团队，全面梳理了2024年全年的材料，在规定时间内完成了三级质量评价材料的整理上传工作，并进行了ISO内审工作，向内检查，提升质量，对存在的一些问题进行了全面审视，以期为后期教学质量提高打好基础。

4、教学改革项目申报工作。学院组织老师在专业建设、人才培养、

课程建设等方面凝练选题，共报出 10 份申报材料，学院组织专家评审，最终报出 8 份材料。

5、大学生创新创业项目申报和结题工作。5 月中下旬学院组织大学生创新训练项目的结题和申报工作，2024 立项课题均已完成结题。2025 年共申报 40 余项材料，经专家评审，向学校推荐申报 36 项。

6、教学常规工作。做好 2025 秋学期课程核对、院级选修课统计、校外实习基地梳理统计、自编教材修订计划汇总、停用统计等工作。

（上报人：宋永春 审核人：李争光）

电气工程学院

开展工程教育专业认证调研。为借鉴兄弟高校在工程教育认证、产教融合、学科交叉等方面的做法，深入了解认证过程中的标准化流程和实践经验，5 月 20 日上午，院长阚加荣、党委书记于建业、副院长段文勇等一行 5 人赴常州工学院开展专题调研，与电气信息工程学院院长毛国勇、党委书记李俊生、副院长蔡纪鹤、副院长鞠金涛等学习交流。

会上，毛国勇、蔡纪鹤结合成功通过工程教育认证的经历，从工程教育认证体系建设、专家现场考察流程与注意事项、佐证材料规范化管理以及持续改进实践等方面，进行了全面细致的指导和分享。

会后，调研组一行参观了该院的宣传墙设计、教学档案室、阅览室、资料室等一系列教学场所。

此次调研活动不仅加强了两院之间的交流与合作，还为今后学院的认证工作提供了宝贵的参考和借鉴，推动学院认证工作的规范化和精细化。

（上报人：蒋冬梅 审核人：段文勇）

人文社会科学学院

1、举办第 17 届全国大学生广告艺术大赛作品评讲会。5 月 12 日晚，在仁和楼 C407 举办第 17 届大广赛作品评讲会，邀请汤军教授、刘伟博士担任评委。汤军教授点评了作品优缺点，强调了创意的重要性；刘伟博士分享了挖掘创意灵感和高效制作作品的方法。

2、开展访企拓岗工作。5 月 21 日下午，党总支副书记姚爱华、学术助理邢千里带队赴射阳开展访企拓岗专项活动。

3、日常教学管理工作。完成 2025 届毕业论文中期检查及整改总结，组织开展 2025 届毕业论文答辩工作；组织 2024 年大学生创新创业训练项目结题及 2025 年大学生创新创业训练项目申报工作；完成 2025 年春季学期期中教学检查、2025 年秋季学期课程核对、2024 年教学工作质量评价学院自查及 ISO 内审等工作。

（上报人：袁征 审核人：邢千里）

设计艺术学院

1、举办“织界·进行时”2025 届服装专业动态作品展。5 月 11 日，润美楼一号展厅内举行了一场名为“织界·进行时”的毕业生设计作品展演。300 余名师生落座于 T 台两侧，屏息凝视——46 位毕业生携 185 套原创作品陆续登场。本次展演以“织界·进行时”为主题，分设“纹脉”“匠韵”“蚀藁”“无界”四大系列，系统性呈现了“传统文化现代表达”的教学实践成果。

2、举办 2025 届毕业生设计作品展。5 月 12 日，以“进行时”为主

题，2025届毕业生设计展在润美楼展厅、图书馆大厅和盐城市美术馆盛大开幕。环境设计、视觉传达设计、产品设计、服装与服饰设计等4个专业341位毕业生的478件设计作品同步展陈，充分体现出盐工学子对非遗传承、技术创新与生态文明的思考与探索。展览将持续至5月20日，面向全校师生开放，部分优秀作品还将亮相即将举办的第四届盐城市“我爱盐”青春艺术周。

3、“新锐场——驻盐高校毕业创作年展”启幕。盐城市美术馆与驻盐三所高校携手，以“新锐场”为名，将青年学子的赤诚与锋芒凝于纸面、刻入线条、融进设计。本次展览汇聚了来自不同高校的艺术学子们的优秀作品，涵盖了产品设计、环境设计、视觉传达设计等多个专业领域。

4、举办创意市集活动。5月19日上午，由我校设计艺术学院、国家级众创空间“摩度空间”、盐城市文化馆联合举办的“未来·进行时”创意市集在润美楼西侧道路旁开市。校党委副书记薛浩深入市集实地调研，院长张军、党总支书记刘荣陪同。薛浩对“创意市集”这种展示形式给予了充分肯定，与前来布展的盐城非遗传承人以及学生“摊主”们进行了亲切交流，询问各类文化创意产品的设计理念、制作工艺等，鼓励同学们要敢于创新，大胆实践，不断在创新实践中增本领、长才干。

5、成功举办实验室安全海报设计、实验室安全宣传视频创意设计大赛。根据2025年实验室安全月系列活动安排，由实验室建设与设备管理处主办、设计艺术学院承办的实验室安全海报设计、实验室安全宣传视频创意设计大赛圆满落下帷幕。本次大赛共收到来自全校的100余件作品。

6、顺利开展2025届本科毕业设计（论文）答辩工作。5月28日，在润美楼举办2025届毕业设计（论文）答辩会，共4个专业分成12个答辩工作小组同步展开，校内外指导教师、行业专家共同担任答辩评委，院

长张军、副院长顾晓卉、王文广对每个答辩现场进行巡视和指导，整场答辩组织有序，过程合理规范、秩序井然。

（上报人：袁媛 审核人：顾晓卉）

材料科学与工程学院

1、完成 2025 年期中教学检查工作，包括期中考试、教师听课评课、师生座谈会等。

2、完成 2025 年 ISO 9001 质量管理体系内部审核材料上传工作。

3、完成 2025 ~ 2026 学年第一学期课程核对工作。

4、完成 2025 年智慧课程建设申报工作，《安全生产与环境保护》、《材料结构表征》两门课程。

5、完成 2025 年盐城工学院教改研究课题申报工作，学院推荐 3 个重点项目、6 个一般项目。

6、完成江苏省高校“双千”计划“微专业”备案工作。

7、完成 2024 年大创项目结题和 2025 年大创项目申报工作。

8、完成毕业设计（论文）查重、答辩及成绩录入等工作。

（上报人：王明东 审核人：王金山）

土木工程学院

1、召开 2025 年春学期学生座谈会。5 月 14 日，在土木馆 A206，刘振建科长主持召开学生座谈会，在校生代表 24 人参会。会上，学生代表重点提出了本学期课程学习中的困难和要求。

2、召开 2025 年春学期教师座谈会。5 月 21 日，在土木馆 A206，副院长李富荣主持召开教师座谈会，16 名教师代表及部分教学管理人员参会。会上，教师代表提出学生课堂抬头率低、精神涣散、课上随意出入教室、教学设备维修不及时等问题。李富荣指出，教师须更新教育教学理念，注意因材施教，创新教学方法，加强学生管理，营造良好的学习氛围，守住教育初心和底线。

3、开展 2025 年秋学期期中课堂教学检查。5 月 15 日下午，副院长李富荣带队，组织相关专业系主任及班级辅导员进行课堂教学检查。通过课堂巡视、与师生交流等方式对教师授课情况、学生出勤情况、课堂学习状态等方面进行了全面督查。针对个别班级学生入座靠后、手机入袋制度执行不到位、部分学生上交模型机等问题，检查组现场责成整改，规范学生课堂行为，促进学生自觉遵守课堂纪律，营造良好的教学环境。

4、组织 2025 届毕业设计(论文)答辩工作。5 月 21 日至 5 月 30 日，学院组织各专业完成 2025 届毕业设计(论文)集中评阅和答辩工作，并将于 6 月 3 日通过抽样二辩核查学生毕业设计(论文)改进情况。

(上报人：程鹏环 审核人：李富荣)

纺织服装学院

1、5 月 14-15 日，轻化工程专业系主任葛元宇教师参加第十八届色彩能力专项研修，旨在将先进的颜色科学理论与教学方法引入专业教育实践，提升自身能力素质，为人才的培养提供更有力的支持。

2、5 月 21 日，学院组织召开专题会议，研究部署 2025 届毕业论文(设计)答辩及相关工作安排。会议围绕答辩流程优化、材料审核标准、

学术规范落实等重点议题展开。

3、5月24日，为了深化校企合作，推进产教融合，进一步提升轻化工程专业本科人才培养质量，江苏省产业教授孙仁斌博士以“纺织品功能整理新技术”为主题，为轻化工程专业学生讲授了一堂理论与实践紧密结合的专业课。

4、5月29日，学院顺利完成2025届本科生毕业设计答辩工作。毕业设计在培养学生综合运用专业知识、解决复杂工程问题、提升创新能力方面发挥着关键作用。我院高度重视毕业设计工作，引入校企双导师进行毕业设计指导，邀请行业企业专家深度参与毕业设计，学生解决复杂工程问题的能力不断提升，应用型人才培养质量持续提升。

（上报人：高大伟 审核人：马志鹏）

信息工程学院

1、召开学生座谈会。光电信息科学与工程专业系于4月30号下午学院组织召开了学生座谈会，教科研办公室主任王媛媛、专业系陈传杰、杨晓芳、姚子健等教师及学生代表一起参会。计算机科学与技术专业系于5月14日下午组织了学生座谈会，朱锦新、赵雪梅等教师及大一至大三年级学生代表参加。

2、5月7日下午，人工智能系在怀德楼 B410 会议室举行“学科竞赛与项目驱动学生实践动手能力提升”主题教研活动。副院长徐森、人工智能系全体教师共同参与，黄金城老师以“学科竞赛与项目实战‘双引擎’提升学生实践动手能力提升”为主题，分享了育人心得。

3、召开教师座谈会。5月7日，在怀德楼 B410 会议室召开了2025

年春学期教师座谈会。副院长徐森、教科研主任孔维宾、各系主任、骨干教师代表及青年教师代表围绕教学科研、专业建设、人才培养等关键议题展开深入交流。

4、5月7日，在怀德楼 B410 会议室召开“2025 春学期课程建设与教学改革”研讨会。副院长徐森、教科研主任孔维宾、各系主任、专业负责人及骨干教师围绕课程体系优化、教学模式创新等议题展开深入交流。并就学业预警、某些课程挂科率较高等问题进行了研讨。

5、5月10日在怀德楼 B410 召开 2025 届本科毕业设计（论文）答辩工作部署会，副院长徐森主持，教科研主任孔维宾、各专业系负责人一起参会。徐森强调要加强过程监控管理，全程进行动态跟踪与把控学生论文的撰写，要明确论文评审的标准、流程及注意事项，要制订成绩评定细则。

6、5月13日学院开展了 2025 年春学期开设的理论课程、实验实践课程教学文件检查活动，对教学材料的规范性和准确性以及签名的完整性进行了逐一核查。

7、5月22日在怀德楼 B410 举行 2025 年大学生创新创业训练计划项目申报和结题评审会。副院长徐森主持，教科研主任孔维宾、相关评审专家参会。

（上报人：王媛媛 审核人：徐森）

汽车工程学院

1、开展 2025 年春学期期中教学学生座谈会。5月8日，在机械馆 A323 会议室召开学生座谈会，副院长郑竹安主持，教科研办公室主任徐忠华、副主任倪兴雅及大二至大四各班班长、学习委员共 59 名学生代表

参会，围绕教学安排、学习生活保障等议题展开深入交流。

2、学院领导深入教学一线检查。院长刘玮、副院长熊新、郑竹安以及教科研办公室、学生办公室成员等多次深入教学一线检查课堂教学情况，重点检查五一假期前后的课堂教学。4月30日出现了学生缺勤、手机未上交、课堂写作业等现象，5月14日出勤率、课堂纪律、手机收集情况良好。

3、检查2025届毕业设计（论文）预答辩情况。5月14日至5月15日，车辆工程、汽车服务工程和能源与动力工程等专业在机械馆A区、B区开展2025届毕业生毕业设计预答辩工作。本次预答辩由各专业系安排，学院全体教师共同协作，副院长熊新、郑竹安现场检查，共抓本科毕业设计工作质量。

4、2025届本科生毕业答辩圆满完成。5月27日至5月28日，车辆工程、汽车服务工程和能源与动力工程，在机械馆A区、B区开展2025届本科生毕业答辩工作，答辩分多个小组同步进行。院长刘玮、副院长郑竹安现场检查，共抓本科毕业答辩工作质量。

（上报人：徐忠华 审核人：郑竹安）

环境科学与工程学院

1、劳动教育实践活动助力水源生态保护。副院长李璇带领40余名学生赴实习基地——盐城水务集团原水公司盐龙湖水源地，开展“无纺布包裹种植法”主题劳动实践活动，将专业教学与劳动教育深度融合，助力构建沉水植物生态修复体系，为饮用水水源水质安全筑牢生态屏障。

2、全力推进2025年春季学期期中教学检查工作。学院成立了期中教学

检查小组，对教学情况进行全面检查，及时向教师反馈检查中发现问题与不足，督促相关教师进行整改，并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、召开环保设备工程专业人才培养方案及微专业建设思路研讨会。学院邀请哈尔滨工业大学韩京龙教授、杨敏副研究员及奥流（深圳）科技有限公司骨干参加了5月17日组织的“环保设备工程专业人才培养方案及微专业建设思路研讨会”。双方将持续深化合作，构建校企人才共育、资源共享的长效合作机制，共同推动智慧化环保产业技术革新与人才培养。

4、做好2025届毕业设计（论文）工作。专业系组织教师开展2025届毕业设计（论文）答辩和二次答辩工作，着力保障毕业设计（论文）材料的质量。

5、推动大学生创新创业训练及学科竞赛。学生申报2025年大学生创新创业训练项目42项，经专家评审，筛选出32项推荐到学校（其中国家级项目2项，省级项目5项、校级项目25项）。同时，学院将未被推荐的10项立为院级创新项目。学院在节能减排竞赛中1项获省二等奖，2项获省三等奖。

6、稳步推进教改项目申报与优秀毕业设计培育工作。乔棕、李娜两位老师分别指导2位学生成功获批2026届校级优秀本科毕业设计（论文）培育项目。教师积极与科易达环保、易达检测等企业开展合作，共同申报教育部产学研合作协同育人项目近20项。另有7项课题被推荐申报2025年校级教学改革研究课题。

（上报人：张红梅 审核人：李璇）

外国语学院

1、组织多项教学项目申报。积极动员并组织教师申报 2025 年度校教学教改项目、智慧课程建设项目，同时启动省微课比赛的申报工作。

2、开展 2025 秋学期课程核对。仔细核对 2025 秋学期课程安排，协同各系部与教师，确保课程设置合理，符合人才培养目标，保障新学期教学工作有序开展。

3、完成 2025 春学期期中教学检查。通过听课、检查教案与作业批改、召开师生座谈会等形式，全面了解教学状况，针对问题及时提出改进措施。

4、承办全国跨文化能力考试。成功承办 2025 年春学期全国跨文化能力考试，从考场安排、考务培训到考试实施，各环节精心筹备，保障考试顺利进行。

5、推进 2025 届毕业论文中期检查。严格落实 2025 届毕业论文中期检查工作，检查学生论文进度、质量及教师指导情况，督促师生按计划完成毕业论文相关任务。

6、召开 2024 年校级大创项目结题答辩评审会。5 月 21 日下午，在博学楼 A411 召开评审会，王奇教授等 3 位专家对 7 组项目进行验收点评，7 组均通过，3 项优秀、4 项合格。

7、完成教学工作质量评价工作。根据学校通知要求，组织 2024 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。

（上报人：张延晏 审核人：周学恒）

海洋与生物工程学院

1、积极开展 2025 届毕业设计（论文）检测规范性培训工作，整理相关检测教程发布给学生，提供学校组织的检测流程培训通道，确保每一位同学掌握检测流程，间接提高毕业论文质量。

2、积极开展 2025-2026 学年第一学期课程核对工作，本次核对重点关注纸质培养方案和系统课程信息的异同，确保学生上课秩序稳定，对可能出现的系统性学业预警风险进行排除，切实保障学生权益。

3、积极组织 2025 年智慧课程建设工作，本次学院申报智慧课程 1 门（李朝霞，微生物学），为学院后续课程建设打下坚实基础。

4、积极组织 2025 年校级微课竞赛工作，学院推荐 4 名青年教师参加校微课竞赛（张丽，刘长青，潘明珠，陈小冬），为参加江苏省微课竞赛做好准备工作。

5、积极组织 2024 年大学生创新训练项目校级课题的结题工作。学院共分两组进行答辩验收。3 组国家级项目和 6 组省级项目汇总答辩材料后，提交至双创学院集中答辩。除 1 个项目由于不可抗力申请延期之外，其余所有项目均顺利结题，成果丰富。

6、积极组织 2025 年大学生创新训练项目校级课题的申报工作，本年度学院共申报国家级项目 3 项，省级项目 6 项，校级项目 27 项，学院组织骨干教师对所有项目的申报材料进行精心指导，所有项目均成功立项。并全部被推荐参加中国大学生创新创业大赛。

7、积极组织 2026 届优秀毕业设计（论文）培育项目申报，本次共组织 6 名教师申报优秀毕业论文培育项目（隋延鸣、张丽、江凤娟、吕永梅、杨磊、柳晓晨），所有项目均成功立项。为 2026 届优秀论文质量提升提供了坚实的基础。

8、积极申报“双千”计划微专业。学院组织骨干教师申报微专业1个，预制食品工程，为学院微专业建设提供经验和基础。

9、开展2025届毕业论文盲审、评阅、答辩工作。学院在中期检查的基础上，抽取全院10%的毕业论文进行盲审，组织专家进行盲评，结果产生2份毕业论文需参加二次答辩。5月28日全院组织论文一次答辩，5月30日，共推出12位同学参加二次答辩。本次学位论文答辩学院共推荐14本毕业论文进入校优秀论文评选，推荐2个毕业论文团队（王笃军、隋延鸣）进入校优秀毕业论文团队评选。

（上报人：陈小冬 审核人：张丽）

马克思主义学院

省高校思想政治理论课教学指导委员会专家莅临学院听课调研。南京大学马克思主义学院胡大平教授、南京财经大学王敏光教授、盐城师范学院高汝伟教授等先后莅临我院进行听课调研。胡大平教授听取了徐东老师讲授的“维护和塑造国家安全”，王敏光教授听取了苏珍老师讲授的“建设社会主义生态文明”，高汝伟听取了蔡云晨老师讲授的“全面依法治国”。课后专家就深化专题教学、智慧课程建设等思政课建设情况进行汇报交流，并在提升思政课教学的亲和力、针对性、实效性等方面提出了意见和建议。

（上报人：曹爱凤 审核人：马荣）

数理学院

1、5月17日上午，数理学院在博学楼B402举办首届青年教师教学竞赛决赛。经各专业系选拔推荐，13名教师入围决赛。陆勇、马如宏、邵星、俞晓明、陈强5位专家担任评委。评委组从教学设计、课堂表现、

育人实效等方面进行综合点评，为青年教师提升教学质量提供专业指导。最终评选出一等奖2名、二等奖5名、三等奖6名。

2、5月22日上午、5月28日上午，数理学院组织了2025届本科毕业论文答辩工作，答辩采取“小组答辩+交叉评审”的形式。院长徐宁、副院长田灿荣深入答辩会场检查答辩工作，并与师生进行交流。

3、5月24日上午，数理学院组织专家对2024年立项的校级创新训练项目和2025年申报的大学生创新训练项目进行了评审。2024年立项的校级创新训练项目4项优秀结题，7项合格结题；2025年申报的项目推荐国家级1项、省级4项，校级18项目。

（上报人：俞晓明 审核人：左冬冬）

创新创业学院、优培学院（合署）

1、召开2025年春学期学生座谈会。5月7日下午，在仁和楼A202东会议室召开2025年春学期学生座谈会，院长李爱国、党总支书记魏巍、党总支副书记李凤芹、教科研办主任商曰玲、党政办主任王振忠、团委副书记全莹以及各年级各班班长、学习委员、团支书和学生代表等共同参会，商曰玲主持座谈会。

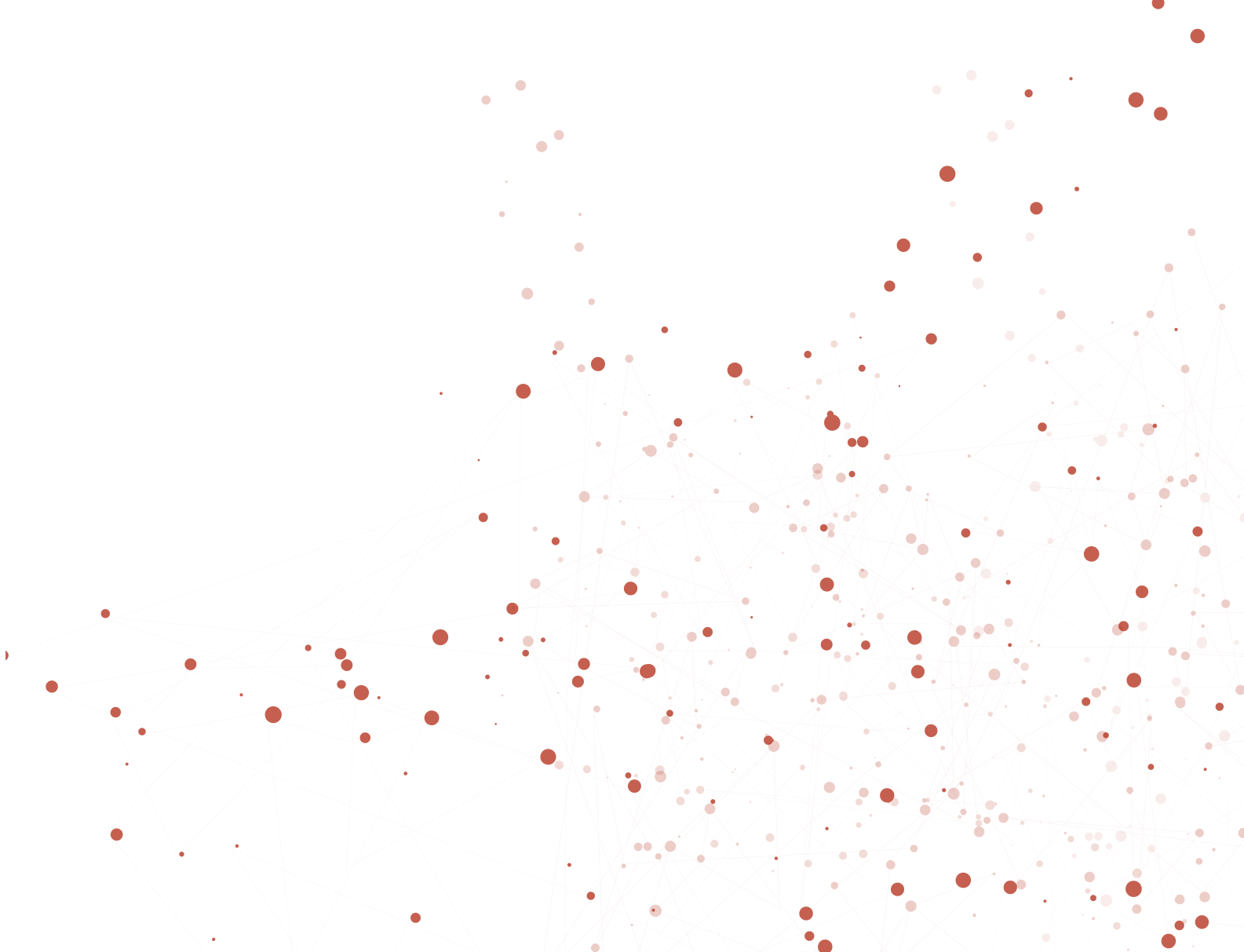
2、召开2025年春学期教师座谈会。5月16日下午，在仁和楼A202东会议室召开2025年春学期教师座谈会，院长李爱国主持，党总支书记魏巍、党总支副书记李凤芹、教科研办主任商曰玲、创新创业中心主任薛俊义及来自8个学院的10位教师代表等共同参会。

3、邀请校内外专家指导大学生创新大赛备赛项目。5月25日下午，在博学楼D314教室，学院邀请两届国赛金奖指导教师、南京邮电大学双

创专家邹辉教授、校教务处处长余晓红教授、经管学院杨军副教授对本届备赛项目进行现场指导。院长李爱国、党总支书记魏巍、相关工作人员和项目指导教师、学生成员近 50 人参加。

4、开展 2025 年大学生创新训练计划项目申报和结题工作。5 月 14 日，学院发布了开展 2025 年大学生创新训练计划项目申报和结题工作的通知。5 月 28 日，在博学楼组织开展省级及以上大创项目结题答辩工作。2025 年大学生创新训练计划项目拟立项 551 项，其中拟推荐省级及以上项目 140 项、校级项目 411 项。

（上报人：商曰玲 审核人：李爱国）



教学简报

2025年第 4 期(总第 201 期)2025年 5 月

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