

教学简报

盐城工学院教务处 主办

2025
第 9 期



目 录

●教学简讯	1
1. 我校“Apollo-X: 智能驾驶教育生态构建与教学创新”成功入选江苏省“人工智能+高等教育”典型案例	1
2. 学校邀请大连理工大学王德伦教授来校作 AI 智慧课程建设专家报告	2
3. 教务处举办人工智能赋能教育教学系列培训	3
4. 教务处组织开展第六届教师教学创新大赛专场培训	4
●工作交流	6
教学单位 11 月份教学工作信息	6
●教学成果	19

●教学简讯

我校“Apollo-X：智能驾驶教育生态构建与教学创新”成功 入选江苏省“人工智能+高等教育”典型案例

在国家全面实施“人工智能+”行动、江苏全力构建全要素融入、全学段覆盖、全链条贯通的“AI+教育”改革新生态背景下，近日，江苏省教育厅主办的“2025年江苏本科教育高质量发展大讨论暨‘人工智能+高等教育’现场会”在无锡召开。我校汽车工程学院“Apollo-X：智能驾驶教育生态构建与教学创新”案例，成功入选省“人工智能+高等教育”典型案例汇编，与南京大学“1+X+Y”通识课程体系、东南大学“未来课堂”等一批高校创新成果共同构成江苏高等教育数智转型的鲜活样本。

我校聚焦智能网联汽车产业发展需求，直面高校自动驾驶教育技术滞后、实践薄弱、产教脱节的核心痛点，依托百度 Apollo 平台与 ROS 智能小车，创新构建“仿真-实车-产业”三级进阶教育生态。该生态以“开放平台+课程体系+产业场景”为框架，通过跨平台算法迁移框架与教育级数字孪生系统的技术突破，实现 95% 以上 Apollo 算法模块的高效复用，形成“理论学习-仿真训练-实车验证-产业落地”的全链路培养模式，为工科类专业与人工智能深度融合提供了可复制的实践范式。

经过实践检验，该生态已支撑 20 余个标准化课程模块建设，孵化 100 余项学生创新项目，实验教学成本降低 80%，成果在全国 50 所高校推广应用，获多项发明专利与行业标准，带动相关产值超 2 亿元，充分彰显了“AI+教育”的融合创新价值。

此次入选是对我校教育教学改革成效的重要肯定。未来，我校将深入贯彻党的二十届四中全会提出的“全面实施‘人工智能+’行动”的精神，并深入实施省教育厅关于人工智能赋能高等教育高质量发展的部署要求，

锚定人工智能与高等教育深度融合方向，持续优化学科专业布局，深化AI+课程体系改革，创新育人模式与教学场景，将人工智能教育全面融入人才培养全过程。

（教务处）

学校邀请大连理工大学王德伦教授来校作 AI 智慧课程建设 专家报告

为提升我校教师 AI 智慧课程建设能力，11 月 26 日上午，学校邀请大连理工大学王德伦教授在南校区机械馆报告厅作题为《大模型 AI 教学模式研究与实践》的专题报告，各教学单位师生代表共 200 余人现场聆听。

王德伦教授阐述了数字经济与新工科的背景，指出新工科专业课程的核心在于数据融合，具体涵盖数据的获取、转化与应用等关键环节；在数字经济浪潮下，新工科人才培养的关键目标是培育学生的数据思维、数据视野与数据模式构建能力。他重点阐述了大语言模型/AI 在教学中的四个定位层次，明确了 AI 大模型相关的学习模式、使用方法、应用能力与研究能力培养重点，强调 AI 时代正推动教学模式发生颠覆性变革。基于 AI 的机械原理项目式教学设计为实例，深入讲解了大模型 AI 教学的具体实施路径，以及如何强化学生的数据思维与数据视野。分享了大连理工大学国家一流课程的建设情况，该课程建设聚焦“建体系、建模式、建资源”三大核心内容，实现了教与学全流程的数据融合。

整场报告会内容充实、反响热烈，与会教师纷纷表示，王德伦教授将理论与具体案例相结合，展现了他对新工科的深刻认知以及对课程教学全过程的精辟见解，在数字经济时代为新工科专业的 AI 智慧课程建设提供了很好的实践范例。

王德伦，博士，大连理工大学教授，博士生导师，机构学与机械设计

专家。教育部机械基础教学指导委员会副主任委员兼机械原理组组长，全国机械原理教学研究会理事长，ASME “Journal of Mechanisms and Robotics” 前副主编；出版学术专著《机构运动微分几何学分析与综合》中文版和《KINEMATIC DIFFERENTIAL GEOMETRY AND SADDLE SYNTHESIS OF LINKAGES》英文版，主编教材《机械原理》和《机械设计》。在《Mechanism and Machine Theory》、《中国科学》等国内外多家学术期刊上发表学术论文 100 余篇。承担国家自然科学基金、国家 863、国家科技支撑计划和国家科技重大专项等项目 20 余项，长期从事机械基础课程教学与数控机床及风电装备科学研究工作。

（教务处）

教务处举办人工智能赋能教育教学系列培训

为深化人工智能技术与教育教学的深度融合，推动教学模式变革与流程重构，切实提升教师人机协同教学能力和水平，助力教师专业化发展，教务处（教师发展中心）于 10 月 15 日、22 日、29 日及 11 月 5 日，在希望大道校区博学楼 B105 分四天七场，举办人工智能赋能教育教学系列培训——“基于雨课堂 AI 教学平台开展智慧课程建设”专题活动。本次培训特邀雨课堂高级课程经理周晨现场授课指导，全校各学院雨课堂使用教师及 2024、2025 年新进教师近 300 人踊跃参与，沉浸式投入智慧教学能力提升实践。

本次培训以“实操落地、精准答疑”为核心特色，全程聚焦雨课堂 AI 教学平台的实战应用，两到三位培训师一对一精准答疑。周晨围绕三大核心模块展开教学：一是基于雨课堂平台快速实现教学资源数字化转化与教学流程智能化升级的实用技巧；二是个性化知识图谱和知识库搭建的全流程方法；三是雨课堂 AI 助教核心功能在课前预习、课中互动、课后

复盘等环节的场景化应用。为确保培训效果，所有参培教师均携带笔记本电脑全程实操，从平台注册登录的基础步骤，到课程章节 PPT 设计、AI 习题生成、学情数据分析等细节操作，周晨采用“演示+实操+纠错”的三步教学法，逐环节拆解讲解，对教师操作中遇到的课程结构混乱、AI 功能调用不畅等问题，进行“一对一”现场答疑指导，课堂互动氛围热烈，即时解决各类实操难题。

培训现场，参培教师们普遍反馈收获颇丰，大家一致认为这种沉浸式实操教学极具价值。原本被视为难点的知识图谱搭建，在“演示+实操+纠错”的教学指导下变得清晰易懂；AI 助教的自动生成 PPT、学情分析等功能，更让教师们看到了提升教学效率的新路径。不少教师在培训间隙便主动交流操作心得，更有甚者在现场就完成了个人智慧课程的初步搭建。这种“理论精讲+即时实操+精准答疑”的模式，有效打破了技术学习与教学应用之间的壁垒，确保每一位参培教师都能“学得会、用得上、有成效”。

此次培训不仅让教师系统掌握了雨课堂 AI 平台的核心应用能力，更直接推动我校新增基于雨课堂 AI 教学平台的智慧课程近 300 门，实现了教师学有所获、课程建设同步落地的良好成效。教务处（教师发展中心）将此次培训为契机，持续聚焦人工智能赋能教育教学的前沿方向，推出更多精准化、实操性强的专题培训，助力教师专业能力提升，为学校教育教学质量提质增效注入源源不断的技术动力。

（教务处）

教务处组织开展第六届教师教学创新大赛专场培训

为进一步提升我校教师教学能力，精准赋能第六届教师教学创新大赛备赛工作，11 月 11 日晚，教务处（教师发展中心）特别邀请教育部全国

高校教师网络培训中心南京分中心副主任、江苏省高校教学名师、全国高校教师教学创新大赛江苏省集训队专家教练组长程乃胜教授，来校作专场培训指导。教务处处长余晓红主持本次培训活动。

培训中，程乃胜教授围绕为什么要教学创新、教创赛的基本情况和要求、教创赛的基础、教创赛的备赛要求四大模块展开系统讲解。他首先阐释了教学创新对于提升人才培养质量的核心价值，明确了教创赛以赛促教、以赛促改的重要意义。他详细解读了大赛的参赛资格、赛道设置等基本规则，重点聚焦教学创新成果报告的核心框架，细致剖析了撰写中的逻辑衔接、数据支撑等关键要点，并针对课堂教学实录视频的教学设计、师生互动、技术融合等评价维度给出具体标准。在备赛基础解析环节，程乃胜教授从教学的基本理念、专业和课程建设、课程思政融入等角度，强调了夯实教学根基是创新的前提。最后，他针对备赛环节给出极具操作性的实战建议，为教师们梳理出清晰的备赛路径。

互动交流环节气氛热烈，备赛教师们结合自身在备赛过程中遇到的困惑积极提问。程乃胜教授逐一耐心回应，给出针对性解决方案，让在场教师茅塞顿开。大家纷纷表示，此次培训既解决了备赛中的实际难题，更明晰了教学创新的方向。

此次专场培训是教务处(教师发展中心)助力教创赛备赛的重要举措，不仅为参赛教师提供了专业精准的指导，更有效激发了教师参与教学创新的积极性。下一步，教务处(教师发展中心)将持续聚焦教师成长需求，常态化开展系列备赛指导活动，全方位为教师赋能，助力我校教师在第六届教师教学创新大赛中再创佳绩。

(教务处)

● 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

1、召开劳动技能竞赛总结表彰大会。11 月 26 日，学院在机械馆隆重举行 2025 “精工铸业·技能成才”劳动技能竞赛总结表彰大会。副院长（主持工作）宦海祥、盐城市石油机械行业协会副秘书长施海燕、机械优集学院副院长卢倩等出席大会，江苏省模具智能制造工程中心主任刘军主持会议。

2、召开 2025 秋学期学生座谈会。11 月 5 日下午，学院联合“一站式”学生社区召开期中学生座谈会，学工办主任程云庆主持，党委副书记闫小民、团委书记张长生、教务科和辅导员代表、各年级班长和学习委员代表参加。

3、举办 2025 级新生“大学第一课”系列教育活动。11 月 8 日，学院联合“一站式”学生社区，在建军东路校区五四报告厅和希望大道校区机械馆报告厅线上线下同步开展 2025 级新生“大学第一课”系列教育活动。活动邀请校工会、妇联主席徐新华、原学生处副处长、心理健康教育中心主任韦春华、教务处副处长孔剑锋、图书馆文献检索教研部副主任卓建霞、国际交流与合作处李景玉担任主讲嘉宾。党委副书记阎小民、学工办主任程云庆主持活动，全体新生辅导员及 2025 级新生参加。

4、举办中外合作办学留学经验分享会。11 月 12 日下午，在机械工程学院报告厅举办留学经验分享会，邀请盐城工学院-英国格林威治大学优秀校友王成伟博士，为机制专业国合班全体学生分享留学经历。国际交流与合作处副处长祁娟、副院长（主持工作）宦海祥、副书记阎小民以及机

制中外国际合作系专任教师、辅导员和全体学生 300 余人参与交流，活动由机制中外国际合作系主任赵世田主持。

5、毕业设计工作。11 月上旬，学院全面启动毕业设计工作，毕业设计分组工作已落实到位，指导教师拟好毕业设计题目，并组织学院教学督导对毕业设计题目进行选题质量审查。

6、刘青教师团队获江苏省高校工程实践教学能力大赛特等奖。11 月 21 日至 23 日，由江苏省高校工程训练教学研究会主办的 2025 年江苏省高校教师工程实践教学能力大赛暨全国高等学校教师工程创客教学能力大赛选拔赛在苏州举行。工程训练中心刘青、成岗、周锋教师团队荣获“匠心与创新”赛项特等奖，并取得全国赛参赛资格。

7、举办机械创新设计大赛校选赛。11 月 19 日，在机械馆 B210 举办机械创新设计大赛校选赛，共有 17 个团队约 65 名选手入围，涵盖了机械设计制造及其自动化、机械电子工程、智能制造、过程控制与装备、G 机械、车辆工程等专业。

（上报人：彭小敢 审核人：卢倩）

化学化工学院

1、常规教学工作。聘请院级督导开展教学督导工作；开展 2025 秋学期课程考核计划汇总、试卷收缴工作；为顺利安排 2026 春学期的课程对照培养方案核对 2026 春预开课课程；教务处、评估处等部门安排的其它工作，如实习实训安全规则制度的建立与汇总、专任教师信息核对等。

2、开展 2025 年秋学期期中教学检查。主要从课堂教学检查、实践教学检查、培养方案执行情况、教研活动开展情况及教学文件检查等八个方

面进行系统全面的检查，检查结果良好，我院教学工作有序进行。

3、组织理论课程期中考试。为加强课程过程考核，检验前期课堂教学效果，明确持续改进方向，切实提高课程教学质量，学院安排《化工原理（下）》作为期中考试课程，《化工原理》是国家一流课程，线上有整套的教学材料和考核材料，本次期中考试安排的是线上考试，化工学院2023级本科生共303人参加，49人不及格，考试及格率为83.8%。

4、组织召开教师、学生座谈会。学院在11月份分别开展师生座谈会，了解任课教师的教学情况以及学生对我院教学管理方面的意见和要求，学生对学院的整体教学比较满意，对任课教师的教学水平也很认可，部分班级学生对教学安排、教学设施等提出了问题和建议。学院对师生座谈会上收集的问题和建议进行系统梳理，并及时反馈至学院领导及相关职能部门，推动问题整改与措施落实。

5、积极申报中国国际大学生创新大赛（2026）校内选拔赛。我院申报中国国际大学生创新大赛（2026）校内选拔赛项目11项，经学院遴选和学校评审，有5个项目进入校内选拔赛决赛。

（上报人：李立冬 审核人：李红波）

经济管理学院

1、毕业实习巡查。学院组织四支队伍分别赴上海、苏州等地对大四学生的毕业实习进行了实地检查，要求实习指导教师时时关注学生的动态，与企业进行面对面的交流和沟通，了解企业的用人需求，并与较成熟的企业签订了实习就业基地建设协议。

2、学院邀请马克思主义学院龙玉帅老师作经管学科“课程思政”专

题辅导报告。为推动经管学科课程思政建设走深走实,切实增强育人实效,11月24日上午,我院邀请学校马克思主义学院龙玉帅老师,作题为经管学科“课程思政”建设的实践路径与思考的专题辅导报告。学院将以此次报告为契机,持续深化经管学科课程思政体系建设,不断筑牢立德树人的课程主阵地,全面提升人才培养质量。

3、期中教学检查工作。学院于第9-12周组织了期中教学检查,完成系列常规工作:组织听评课、召开教师座谈会、学生座谈会,检查教学文件、督促学生检查学业完成情况等,将发现的问题及时进行反馈和解决,为后期进一步提升教学质量提供了一线的数据。

4、完成思政专业和思政课程典型案例申报工作。学院组织了财务管理等4门思政示范课程的案例,及财务管理思政示范专业案例的申报工作。其中财务管理专业典型案例被遴选参评省级案例。

5、做好2026春学期课程核对工作和系级选修课的选课工作。

(上报人:宋永春 审核人:肖立)

电气工程学院

1、召开教师座谈会。11月12日下午在怀德楼B310会议室,学院召开2025年秋学期期中教学检查教师座谈会。党委书记于建业、党委副书记江滔出席,副院长段文勇主持,教科研办公室主任蒋冬梅及12名教师代表参加。会议聚焦教学实践痛点,围绕“提升学生学习积极性”“优化教学质量”“完善教学设备”等议题展开热烈讨论。

2、学生在省大学生机器人大赛中斩获佳绩。11月2日,第十六届江苏省大学生机器人大赛在南京晓庄学院圆满落幕。我院学生代表队共斩获

一等奖 2 项、三等奖 3 项，其中，在智慧快递项目荣获冠军；在无人车（多车交互）项目获亚军。

（上报人：蒋冬梅 审核人：段文勇）

人文社会科学学院

1、期中教学检查工作。根据盐工教〔2025〕66 号文精神，学院于 11 月 3 日-30 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全面检查，及时发现问题并反馈给相关老师，督促其整改。

2、实习走访工作。为全面掌握学生实习动态，强化过程管理，旅游系 9 位教师分 4 批次赴连云港、上海等六地 13 家酒店实地走访，深入了解学生工作生活情况，疏导适应难题，协调解决宿舍、排班等问题，并与酒店就人才培养、校企合作等深入交流。

3、课程思政系列活动。11 月 5 日，学院举办 2025 秋学期“课程思政”政策学习暨集体备课会，院长周晓燕带领全体教师学习相关纲领性文件，特邀马克思主义学院翁爱云副教授作专题辅导，系统阐释课程思政内涵与路径并分享优秀案例。11 月 24 日下午，在博学楼 C305 开展“课程思政”示范公开课，由课程思政教学名师张翠爱教授主讲《东坡稼轩词专题》，学术助理邢千里、各专业系及课程组主任到场听课观摩。

4、项目申报工作。学院共 25 个项目参加中国国际大学生创新大赛（2026）校赛，最终 2 个项目入围决赛；4 位教师申报课程思政（课程）典型案例，汉语言文学专业申报课程思政（专业）典型案例。

5、学期课程核对工作。完成 2025-2026 学年第二学期课程核对工作。

（上报人：袁征 审核人：邢千里）

设计艺术学院

1、成功举办首届劳动技能大赛。10月中旬《关于开展设计艺术学院首届劳动技能大赛的通知》发布以来，学院共征集到参赛作品248项。大赛以“匠心造物、美学生活”为主题，最终评选出一等奖5项、二等奖8项、三等奖14项及优秀奖若干。

2、召开实践教学教师座谈会。1月5日下午，学院召开实践教学教师座谈会。院长张军、党总支书记刘荣、副书记张庆领及12位教师代表围绕实践教学顶层设计与具体课程痛点展开深度研讨。会议由教科研办公室主任钱峰主持。

3、召开学生座谈会。1月5日下午，学院召开期中教学学生座谈会。党总支书记刘荣、副院长顾晓卉、党总支副书记张庆领、教科办主任钱峰、教务员沈康宁与全院30名学生代表，围绕教学核心环节与支撑保障体系展开交流。

4、王文广教授走进“美育大讲堂”。11月10日下午，学院举办“美育大讲堂”。副院长王文广教授作题为《江苏民居改革开放20年屋脊装饰艺术》的美育专题讲座，学术助理朱金华教授主持。

5、召开2026届本科毕业设计工作专题研讨会。11月12日下午，学院召开2026届本科毕业设计工作专题研讨会。副院长顾晓卉、教科办主任钱峰与教师代表，围绕毕业设计关键环节的重点难点问题展开深度研讨，凝聚提质增效共识。

6、召开2025年秋季学期期中教学座谈会。为全面复盘2025年秋季学期教学工作推进成效，精准破解教学过程中的痛点、难点问题，持续优化人才培养体系，11月12日下午，学院召开期中教学座谈会。副院长顾晓卉、

教科办主任钱峰与 14 位教师代表齐聚一堂，围绕学风考风建设、实践教学改革、教学保障优化等主要议题展开深度研讨。

7、专业考察成果汇报开展。10 月 28 日至 11 月 20 日在润美楼展厅公开展览 2022 级本科生专业考察成果。本次展览集中展示了 2022 级学生赴上海、杭州、义乌、北京等城市专业考察时所取得的丰硕成果。

8、学生作品在全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛中斩获佳绩。我院《授果丰收机器车设计》《城市落叶回收服务系统设计》《模块化排水管道破障修复机器人设计》等 3 件学生作品晋级全国总决赛并到现场答辩展示，均获得国赛二等奖。同时，《基于快节奏生活方式的智能化交互茶具设计》等 7 件作品获国赛三等奖。

9、师生赴企业开展课程实境教学。近日，我院服装与服饰设计专业师生赴江苏鹰昌服饰有限公司开展课程实践活动，通过车间观摩、项目实操等沉浸式学习，搭建起课堂与产业的沟通桥梁。

10、举办美育教育讲座。11 月 21 日下午，学院邀请盐城市文化馆馆长、党支部书记杨莺作题为《生活需要表演课》的美育教育讲座，200 余名师生共同参与这场兼具思想性与实践性的美育盛宴。本次讲座由院长张军主持。

（上报人：钱峰 审核人：顾晓卉）

材料科学与工程学院

1、邀请江苏省产业教授、江苏吉能达环境能源有限公司董事长吕海峰走进《粉体工程及设备》课堂，开展“分级技术及设备现状及其发展趋势”专题讲座。本次活动由韩朋德副教授主持，B 材料 233、234 班全体

学生及授课教师参加。

2、梳理实习实训基地。教务处备案的实习基地共 88 个，其中仍在协议有效期内的 51 个，协议失效的基地 37 个。无协议的 37 个实习基地中江苏千和装配式建筑科技股份有限公司等 4 家企业已于 2025 年补签协议，江苏乾正建设工程质量检测有限公司等 5 家企业需要保留合作，后续将补签协议，剩余 28 家企业终止合作，并向教务处报备。另外，2025 年学院新增了江苏美之林纳米科技有限公司等 4 个实习实训基地。

3、举办“匠心杯”劳动与金相技能综合竞赛，经过劳动素养与安全规范考核、实操比拼两大环节，最终评选出一等奖 3 名、二等奖 3 名、三等奖 6 名。

4、首届材料课程虚拟教研室教学创新研讨会由北京科技大学主办，汇集了来自全国 100 余所高校的 300 余位专家学者，共同探讨虚拟教研室高质量发展的新路径，我院顾大国、施庆乐、蒋军、李敬迎等参加会议。

5、学院动员共申报了 11 项中国国际大学生创新大赛（2026）校内选拔赛。经过初评，共有 6 个项目参加决赛。申报 2 项课程思政典型案例，12 名教师参加人工智能赋能教育教学系列培训。

6、完成 2025 ~ 2026 学年第二学期课程核对工作。

（上报人：王明东 审核人：王金山）

土木工程学院

1、举办产教融合大讲堂。近日，教务处与学院共同邀请盐城市政府原副秘书长、研究员级高级工程师、盐城工学院客座教授张亚创作《从增量扩张到存量提质：城镇发展的转型必然与更新之路》专题报告。学院全

体教职工参加。

2、开展课程思政专题学习暨集体备课会。邀请马克思主义学院付耀霞老师共同开展课程思政专题学习暨集体备课会，付耀霞老师作“土木工程专业课程思政建设的三重向度”主题发言，各专业系主任结合本专业课程思政的建设情况及成效进行交流探讨。

3、工程管理专业开展新生专业思想教育。学院联合“砛心苑”一站式学生社区在土木馆报告厅开展新生专业思想教育，工程管理系主任赵海春老师作专题报告，班级辅导员和全体工程管理专业 2025 级新生参加。

4、召开教师座谈会。11 月 12 日下午，学院召开教师座谈会，副院长李富荣主持，各专业及教研部教师代表、部分教学管理人员参会。会上，教师代表聚焦专业课程教学、学生学习状态等议题深度研讨。

5、召开学生座谈会。11 月 12 日，学院在土木馆 A206 会议室召开学生座谈会。院党委副书记陈广正主持，教科研办公室正科级干事刘振建、学生代表 20 余人参会。会上，与会学生代表围绕教学安排、学风、考风等问题踊跃发言。

6、师生在全国高校城市地下空间工程专业两赛中获佳绩。在第九届高校城市地下空间工程专业青年教师讲课大赛中，戴迪博士荣获特等奖，程昀博士荣获二等奖。在第九届高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛中，殷勇、何山、戴迪老师指导的两支队伍分别获得一等奖和三等奖。李富荣、殷勇、宋苗苗老师指导的两支队伍分别获得科普绘画和摄影作品赛道、科普创意海报赛道二等奖。

7、学生在第四届全国高校国产软件应用与设计创新大赛获佳绩。学院组织城市地下空间工程、工程管理、建筑学等专业学生参加第四届全国高校国产软件应用与设计创新大赛“BIM 数字模拟”“数字化工程造价

管控”“数字化施工方案设计”“智能建造技术”“建筑机器人工艺编程”等赛道比赛，获二等奖 1 项、三等奖 3 项，优胜奖 1 项。

8、举办系列校级学科竞赛。近期学院陆续举办了“第一届盐城工学院力学创新创业竞赛”“盐城工学院第十届大学生结构设计竞赛”“盐城工学院第三届数字建造与管理应用创新大赛 暨 BIM 毕业设计大赛”“第十届盐城工学院基础力学竞赛暨第十六届全国周培源大学生力学竞赛选拔赛”“第四届盐城工学院岩土工程创新实践大赛”等校级赛事。

（上报人：程鹏环 审核人：李富荣）

纺织服装学院

1、11 月 1 日，院长王春霞、副院长马志鹏，教科研办公室主任高大伟，纺织工程系主任林玲、轻化工程系主任葛元宇及教师季萍、吴焕岭等，赴河北科技大学参加 2025 年纺织类专业工程教育认证培训研讨会。

2、11 月 14 日，为深化校企合作、搭建实践育人平台，帮助学生明晰职业发展方向、提升就业竞争力，服装设计与工程专业系 7 名教师及近 30 名学生前往南通之禾时装有限公司开展参观交流活动。

3、11 月 28 日，2022 级服装设计与工程专业 13 名学生满怀憧憬赴海门之禾服饰有限公司，参加生产实习见面会。

4、11 月 28 日，学院重点打磨指导拟参加 2026 年“挑战杯”大学生创业计划竞赛、中国国际大学生创新大赛的 6 个参赛作品。

（上报人：高大伟 审核人：马志鹏）

信息工程学院

1、11月5日，学院成功举办了2025年全国大学生统计建模校内选拔赛，以“统计创新应用，数据引领未来”为主题，吸引了全校多支队伍参与角逐。最终，电气学院沈亮宇、洪佳成、徐天奥等学生组成的参赛队荣获一等奖。

2、11月5日下午，学院邀请马克思主义学院武素云副教授在怀德楼B410开展课程思政集体备课会，会议由教学院长徐森主持，党委书记杨军、副书记王源，青年教师及骨干教师一起参加。

3、11月5日下午，学院召开2025秋学期教师座谈会。副院长徐森、教科研办公室孔维宾、王媛媛，各系主任及骨干教师、青年教师代表参会。

4、11月6日下午，东软教育科技集团华东区总经理赵涛、经理缪顾莉一行莅临学院交流，双方围绕产教深度融合、校企协同育人等核心议题展开深入研讨。党总支书记杨军、副书记王源、副院长徐森、周锋、教科研办公室干事王媛媛、及系主任共同出席本次交流会。

5、11月11日下午，学院特邀产业教授、江苏博敏电子有限公司技术副总经理孙炳合博士，为2026届毕业生作了题为《决胜“芯”赛场：IC封装基板的产业链竞合、材料革新与趋势前瞻》的专题报告。人工智能系主任董琴主持。

6、11月21-24日，孟海涛教师赴浙江杭州参加了“2025新时代高校计算机教学改革与创新交流会”。会议由教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会、计算机类专业教学指导委员会、软件工程专业教学指导委员会、中国计算机学会教育专业委员会、国家教材建设重点研究基地(高等学校人工智能教材研究)及高等教育出版社共同主办，由浙江大学承办，

中国高校计算机教育 MOOC 联盟协办。

7、11月26日下午，学院召开“课程思政”政策文件专题学习会。学院党总支书记杨军、副书记王源、副院长徐森、周锋出席会议，全院80余名教师参加学习，共同探索课程思政育人新路径。

8、11月26日下午，学院在怀德楼 B410 教室隆重开展“课程思政”示范公开课活动。本院课程思政教学名师巩永旺教授主讲，学院全体教师参会学习，共同探寻专业课程与思政教育深度融合的有效路径。

9、11月26日，学院召开新教师座谈会。副院长徐森主持会议，教科研办公室主任孔维宾、学科建设办公室及党政办公室副主任郭乃瑄与全体新入职教师共同参会。

（上报人：王媛媛 审核人：徐森）

汽车工程学院

1、11月1日下午，学院在博学楼 B110、B111 及机械馆 A323，成功举办首届“匠心筑梦，技启未来”大学生劳动技能比赛。副院长熊新、党总支副书记丁德惠、评委老师及参赛学生共计400余人参加活动。

2、11月5日上午，学院在机械馆 A323 召开了2025年秋学期期中教研会议。教学院长郑竹安主持，教科研办公室及学工办、各专业系、实验中心主任共同参会。

3、11月13日，在机械馆 A323 会议室开展学生座谈会。教学院长郑竹安主持，教科研办公室主任徐忠华、副主任倪兴雅，大三大四共54名学生代表参会。同学们从教学安排、教学能力、学风考风、实践教学、条件保障等方面提出了意见。

4、11月18日下午，在机械馆 B413 召开 2025 年秋学期新教师培训会。教学院长郑竹安主持，教科研办公室副主任徐忠华、2025 年 4 名新进教师共同参加。

5、11月25日上午，在机械馆 A302 开展 2026 届毕业设计启动会。教学院长郑竹安主持，各专业系主任、实验中心主任、教科研办公室主任参会，围绕毕业设计全流程工作展开系统部署，一是毕业设计双选工作，二是毕业设计分组安排，三是毕业设计课题审核，四是毕业实习与毕业设计的融合，五是加强校外毕业设计管理，六是明确校外指导教师规范，确保校内外指导、评价标准统一。这为提升毕业设计质量、强化学生工程实践能力压实责任。

6、期中教学检查全面启动。为进一步强化考风考纪建设，保障教学质量，学院领导班子带队深入希望大道校区博学楼考场，对 2025 年秋学期考试进行专项巡查指导，覆盖 6 场次、50 个考场，以实际行动推动考风持续向好。

（上报人：徐忠华 审核人：郑竹安）

环境科学与工程学院

1、课程建设成果丰硕。《给水工程》《环境影响评价》《大气污染控制工程》等 6 门课程成功获批 2025 年校级智慧课程建设项目。《环境微生物学》课程成功获批 2024 年校级一流本科国际化课程建设项目。申报 8 项校级课程思政典型案例，“给水工程”被推荐申报省级课程思政典型案例。

2、举办学科竞赛专题交流会。11 月 7 日，学院特邀南京理工大学魏

卡佳副教授进行指导竞赛经验分享，双创学院院长李爱国、院长陈天明、党总支书记孟鑫、副院长李璇出席活动，师生代表共同参加。

3、实习实训基地建设。11月17日下午，副校长、盐城市政协副主席丁成带队赴盐城市华晟联科智能科技有限公司开展校企合作专题调研。11月18日下午，学院与中国黄海湿地博物馆举行共建美育劳育实践基地揭牌仪式。11月19日下午，学院与江苏省海洋地质调查院在南京举行座谈交流，共同签订合作框架协议及实践教学基地共建协议，并举行了揭牌仪式。

4、深入贯彻落实高等学校本科教育精神，全面把脉学院教学现状。根据学校期中教学检查通知精神，学院成立了检查小组，对我院的教风、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。

（上报人：张红梅 审核人：李璇）

外国语学院

1、组织期中教学检查，夯实课堂教学质量保障。教务科组织各系部围绕课堂教学、教学文件执行、课程进度落实、期中成绩分析等内容开展系统自查，并召开教师与学生座谈会，收集教学反映与改进建议。学院检查组深入课堂听课，重点关注教学设计、教学互动、课程思政融入情况等要素，并对发现的问题及时反馈整改。

2、组织国家级语言能力考试，服务学生发展需求。顺利完成全国跨文化能力考试与国际人才英语考试的考务组织工作。教务科协助完成了资

格审核、考场编排、系统调试、监考培训及现场巡查等全流程任务。考试组织严谨有序，考场纪律良好，整体运行平稳。

3、推进新学期课程核对工作，确保教学计划规范落实。学院正式启动并推进 2025-2026 学年第二学期课程核对工作。目前已全面完成英语、日语及公共外语教学任务对应的培养方案核对，重点核查了课程设置、学分学时、周次安排、考核方式等关键要素，确保排课依据准确无误。

（上报人：张延晏 审核人：周学恒）

海洋与生物工程学院

1、组织 2025 秋学期排考与院督导听课安排工作。11 月初学院启动了 2025 秋学期期末考试排考工作，系统安排各科目考试时间与场地，并同步制定了院级教学督导听课计划，加强对课堂教学质量的监督与指导。

2、完成人才培养方案修订及定稿工作。组织各专业系对 2025 级人才培养方案进行了进一步修订与完善，并于 11 月中旬完成定稿，确保人才培养目标与课程体系符合新时代高等教育要求。

3、推进课程思政示范课与联合备课工作。10 月 27 日组织开展了课程思政示范课建设经验交流与联合备课活动，进一步推动思政元素与专业教学的深度融合，提升教师课程思政教学能力。

4、完成第二批校级产教融合课程申报工作。10 月 30 日前完成了第二批校级产教融合型课程申报材料的汇总与提交，共推荐 26 门课程参与认定，持续推进课程建设与产业需求对接。

5、开展预制食品工程微专业开课工作。11 月 2 日，学院启动“预制食品工程”微专业首次开课工作，面向相关专业学生开设模块化课程，助力复合型人才培养。

6、组织教学材料检查反馈与整改工作。根据评估处反馈意见，学院于11月10日组织各专业对2024年教学材料进行了系统检查与整改，进一步规范教学档案管理。

7、举办学科竞赛经验分享会。11月12日，学院组织开展了学科竞赛经验分享会，邀请获奖师生代表交流参赛经验，激发学生参与科技创新的积极性。

8、组织参加中国国际大学生创新大赛(2026)校内选拔赛。11月17-26日，积极组织学生团队参加2026年中国国际大学生创新大赛校内选拔赛，共推荐4个项目参赛。

9、开展人工智能赋能教育教学系列培训。11月26日，学院继续组织人工智能赋能教育教学系列培训，围绕智能教学工具应用、教学场景创新等内容开展专题学习。

(上报人：陈小冬 审核人：张丽)

马克思主义学院

1、11月5日下午，形势与政策教研部在希望大道校区博学楼A514开展课程集体备课会。教研部主任董海龙主持，党总支书记、常务副院长胡凌霞、副院长马荣、形势与政策课全体专兼职教师共30余人参会，超星盐城片区负责人魏强参加备课会并做技术指导。

2、11月19日下午，学院在博学楼A514会议室组织召开学生座谈会。副院长马荣主持，来自不同专业的学生代表参加座谈。会议紧密结合本学期思政课教学实际，聚焦教学情况、听课状态、考勤管理和学风考风等核心议题展开。

3、11月26日下午，学院在博学楼A514会议室召开教师座谈会。副

院长马荣主持，各教研部主任和教师代表 20 余人参加。会上，教师代表结合学院“十五五”事业发展规划编制，重点围绕教学、科研、教师发展及学院管理等方面问题座谈讨论。

（上报人：曹爱凤 审核人：马荣）

数理学院

1、11 月 1 日晚，在机械馆三楼报告厅开展 2025 级新生“大学第一课”系列教育讲座，邀请校党委组织部副部长朱凌作入党启蒙教育，马克思主义学院蔡云晨老师作盐城“四色”文化教育。院党总支副书记许众威主持，新生辅导员及全体大一新生参加。

2、11 月 7 日晚，在机械馆三楼报告厅开展 2025 级新生“大学第一课”之图书馆入馆教育讲座，邀请校图书馆文献检索教研部副主任卓建霞主讲。应用物理系副主任张文惠主持，全体大一学生参加。

3、11 月 12 日，2025 年全国大学生数学建模竞赛获奖名单正式揭晓。学院选派 46 支代表队参赛，最终 2 支队伍荣获全国一等奖，1 支队伍获全国二等奖，另有 18 支队伍分别获得江苏赛区一、二、三等奖。

4、11 月 23 日，第十一届全国大学生物理实验竞赛（创新）决赛在长沙圆满落幕，本届赛事由中南大学承办。学院选派 6 支代表队参赛，最终斩获全国一等奖 4 项，优秀奖 2 项，同时荣获“优秀组织奖”，取得了我校在该项竞赛中的历史性突破。

（上报人：俞晓明 审核人：徐宁）

创新创业学院、优培学院（合署）

1、召开师德师风建设工作专题会。11月4日下午，在仁和楼A202东会议室，学院召开师德师风建设工作专题会，全面传达落实学校师德师风建设工作推进会精神，通报学校2025年度师德师风问卷调查有关情况。院党总支书记魏巍主持会议，全体教职工参加。

2、赴苏州工学院开展学科竞赛专题调研。11月21日下午，院长李爱国、党总支书记魏巍、副书记李凤芹和相关教师赴苏州工学院调研交流创新创业工作。苏州工学院创新创业学院副院长周步昆、办公室主任耿颖、科员沈风范、“名师工作坊”指导教师巴森等参与交流座谈。

3、召开学生座谈会。11月26日下午，学院召开2025年秋学期学生座谈会，党总支书记魏巍、教科研办主任商曰玲、团委副书记全莹、创新创业实践中心主任郭华以及来自不同专业、不同年级学生代表共同参会。

4、举办校内选拔赛。11月30日，学校在博学楼D110教室举办中国国际大学生创新大赛（2026）校内选拔赛。特邀中国火炬创业导师、江苏双创人才培训中心总经理蒋春和校内专家担任评委，院长李爱国、参赛团队和指导教师等一起参加。校赛项目共申报187项，最终推荐2个研究生项目、41个本科生项目进入校赛汇报答辩环节。

5、遴选聘任2024级本科生学业导师。按照《盐城工学院优培学院学业导师聘任管理办法》（盐工双创、优培〔2025〕4号）文件精神，组织了2024级学生学业导师的聘任工作。经个人申请、教学科研单位推荐、优培学院审核，遴选确定了49位教师为学院2024级学生学业导师。并于10月27日进行学院发文。

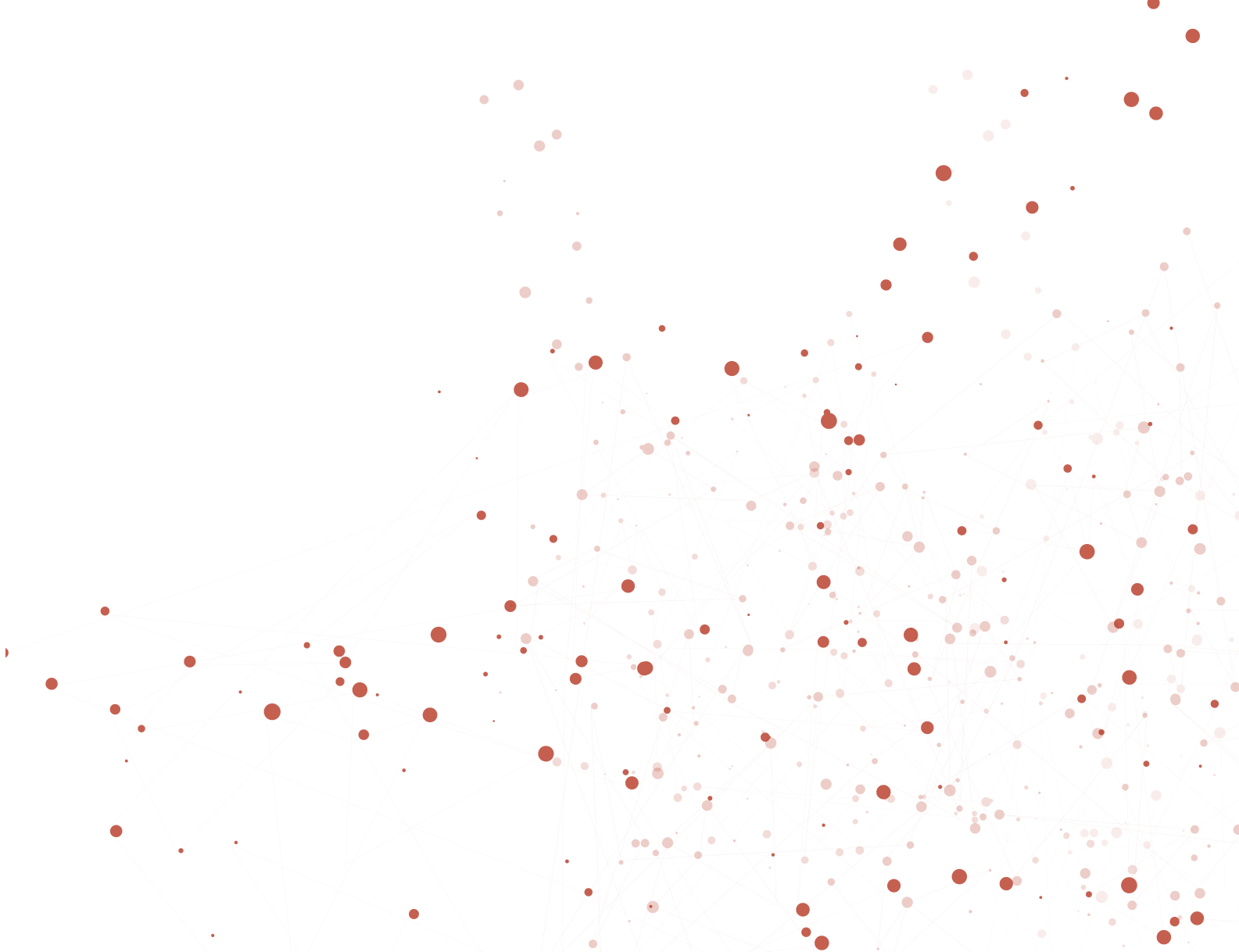
（上报人：商曰玲 审核人：李爱国）

● 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	李景朝等：第四届全国高校国产软件应用与设计创新大赛二等奖	全国高校国产软件应用与设计创新大赛组委会	国家级	李富荣 孙厚超	2025.08	
2	土木学院	指导类	廖应豪等：第四届全国高校国产软件应用与设计创新大赛三等奖	全国高校国产软件应用与设计创新大赛组委会	国家级	孙厚超	2025.08	
3	土木学院	指导类	管术瑞等：第四届全国高校国产软件应用与设计创新大赛三等奖	全国高校国产软件应用与设计创新大赛组委会	国家级	赵海春	2025.08	
4	土木学院	指导类	陈思源等：第四届全国高校国产软件应用与设计创新大赛三等奖	全国高校国产软件应用与设计创新大赛组委会	国家级	房晨 赵海春	2025.08	
5	土木学院	教师类	第九届高校城市地下空间工程专业青年教师讲课大赛特等奖	教育部高等学校土木工程专业教学指导分委员会、中国岩石力学与工程学会等	国家级	戴迪	2025.11	
6	土木学院	教师类	第九届高校城市地下空间工程专业青年教师讲课大赛二等奖	教育部高等学校土木工程专业教学指导分委员会、中国岩石力学与工程学会等	国家级	程昀	2025.11	
7	土木学院	指导类	石亮等：第九届高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛一等奖	教育部高等学校土木工程专业教学指导分委员会、中国岩石力学与工程学会等	国家级	殷勇 何山 戴迪	2025.11	
8	土木学院	指导类	方兴壮等：第九届高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛三等奖	教育部高等学校土木工程专业教学指导分委员会、中国岩石力学与工程	国家级	殷勇 何山 戴迪	2025.11	

				学会等				
9	土木学院	指导类	梁方舟等：2025 年首届中国岩石力学与工程学会大学生创新激励计划二等奖	中国岩石力学与工程学会	省部级	宋苗苗	2025.11	
10	土木学院	指导类	杨可馨等：2025 年首届中国岩石力学与工程学会大学生创新激励计划二等奖	中国岩石力学与工程学会	省部级	殷勇 李富荣	2025.11	
11	汽车工程学院	指导类	光伏储能配套电源	2025 第 18 届全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛省赛	省级二等奖	陈勇	2025.11	
12	汽车工程学院	指导类	“雷石”无人喷涂除锈机	2025 第 18 届全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛	省级一等奖	高豪杰	2025.11	
13	汽车工程学院	指导类	电动大蒜播种机	2025 第 18 届全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛	省一等奖	侯全会	2025.11	
14	汽车工程学院	指导类	水下智能钳储清淤机器人设计	第八届全国大学生船舶能源与动力创新大赛	国家级二等奖	侯全会	2025.11	
15	汽车工程学院	项目类	智能制造背景下汽车类专业“双师型”教师队伍建设的研究			侯全会	2025.11	结题
16	汽车工程学院	指导类	智驭精磨-智能风电主轴磨削再生装置	2025 第 18 届全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛省赛	省级二等奖	陆萍	2025.11	
17	汽车工程学院		汽车理论	盐工教〔2025〕67 号	校一流课程	吕红明	2025.11	
18	汽车工程学院	指导类	地震灾后救援机器人	2025 第 18 届全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛	省级一等奖	石小龙	2025.11	

19	汽车工程学院	指导类	秸秆，饲料切割机	2025 第 18 届全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛	省级一等奖	石小龙	2025. 11	
20	汽车工程学院	指导类	云阙药师-医药智控协同系统机器人	2025 第 18 届全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛省赛	省级二等奖	张德丰	2025. 11	
21	汽车工程学院	项目类	江苏省 2025 年本科教育教学高质量发展大讨论典型案例汇编	江苏省教育厅	省级	郑竹安	2025. 11	
22	汽车工程学院	指导类	2025 第 18 届全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛省赛	全国三维数字化创新设计大赛组委会	省级二等奖	郑竹安	2025. 11	
23	汽车工程学院	指导类	赛车转向系统的设计与优化	2025 第 18 届全国三维数字化创新设计大赛年度竞赛省赛	省级三等奖	朱乃宣	2025. 11	
24	汽车工程学院	指导类	2025 中国大学生无人驾驶方程式大赛	2025 中国大学生无人驾驶方程式大赛	省级三等奖	朱乃宣	2025. 11	
25	汽车工程学院	指导类	第七届全球校园人工智能算法精英大赛区域赛智慧社区	第七届全球校园人工智能算法精英大赛区域赛（算法应用赛道）	省级三等奖	朱乃宣	2025. 11	
26	汽车工程学院	成果类	汽车营销学(第 2 版)	机械工业出版社		徐忠华	2025. 8	



教|学|简|报|

2025年第 9 期(总第 206 期)2025年 11 月

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