



参与高等职业教育人才培养年度报告 (2025)



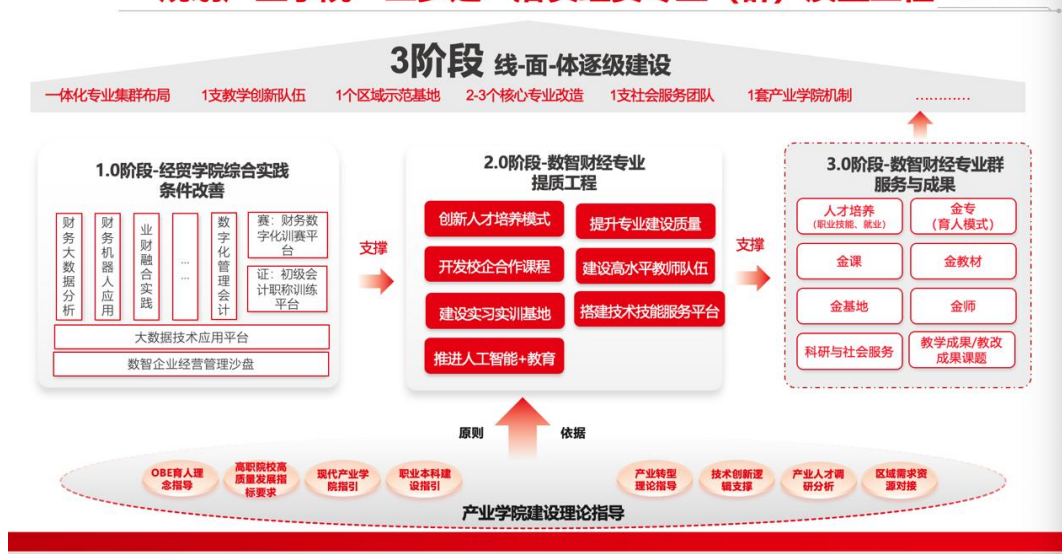
2025 年 12 月

一、经贸学院与新道合作共建云财务产业学院

2020 年 9 月，扬州市职业大学与新道科技股份有限公司深化合作，共建大数据与会计专业。校企双方坚持以可持续发展为核心的教育观念，建立校企合作协同育人的人才培养新机制，共同制定人才培养方案。紧密围绕经济社会发展和产业转型升级的要求，对接区域产业需求，以会计学院为核心开创大数据与会计专业方向特色人才培养模式，开展深度校企合作。挂牌设立“扬州市职业大学用友·新道云财务产业学院”，服务产业数智化转型升级，规模化培养数智化新商科人才，打造具有特色的新道云财务产业学院创新班。

2020 年 5 月，扬州市职业大学经济贸易学院向学校提交大数据与会计方向专业论证材料。经过校企双方多轮探讨与交流，于 2020 年 9 月正式确定合作专业与合作模式并开始招生。2021 年 10 月，经过学校与新道的共同努力，新道班正式成立，命名为“新道云财务产业学院创新班”，开启数智化人才培养之旅。双方坚持以可持续发展为核心的教育理念，建立校企合作协同育人的人才培养新机制，共同制定人才培养方案，紧密围绕扬州市及江苏省经济社会发展和产业转型升级的要求，对接产业需求，培养能够熟练掌握云财务技术，具备财务核算、财务管理、财务分析等服务能力的“财务数智化”人才。

规划产业学院“三步走”落实经贸专业（群）质量工程 用友 新道



二、产教融合创新人才培养成效

1、项目化教学推动赛学融合 培养财经数智化人才

近年来，经贸学院积极探索以“赛学融合，立足培养，鼓励创新，追求卓越”为指导的人才培养思路，适时完善专业人才培养方案，在财经类各专业开设《数智化企业经营沙盘》实训课程。课程构建了集“教、学、训、赛、研、创”一体化的育人场景，实施项目化教学。通过多年实践，项目化教学帮助学生认知数智化企业经营决策的前沿趋势，深入理解企业数智化转型的方法与价值，锻炼学生在数字经济背景下的企业创新能力、经营能力、管理能力和协作能力，培养学生综合实践能力与创新思维。

为检验《数智化企业经营沙盘》实训课程的教学成果，学院连续三年组织学生参加高职院校企业经营沙盘模拟赛项。该赛项要求学生在规定时间内，依据经营规则，通过现场操作模拟平台完成每年的企业模拟经营，涵盖财务预算、成本核算、采购、销售、生产、人员招聘及培训等具体工作流程，模拟企业运营全过程。比赛旨在帮助学生了解“数智化”企业经营决策的前沿趋势、理论与技术，

深入掌握“企业数智化转型”的方法与技术，在实战中培养学生创新思维，提升学生在数字经济背景下的创业能力、经营能力、管理能力与协作能力，以更好应对数字经济时代的变化。

3月31日，今年江苏省职业院校企业经营沙盘模拟技能大赛在淮安落幕，全省共有62所学校组队参赛。经过激烈角逐，我院竞赛团队以小组第三、综合排名第九的成绩荣获省二等奖。



2、AI 赋能财税管理升级 行校企共探中小企业数智化转型路径

2025年5月，扬州市职业大学云财务产业学院牵头，在扬州市中小企业发展服务中心指导下，联合扬州市商务咨询行业协会、江苏旅游职业学院、扬州工业职业技术学院、江海职业技术学院、扬州高等职业技术学校成立扬州市用友产业学院联盟。5月22日，联盟与用友集团畅捷通信息技术股份有限公司、扬州冠华信息技术有限公司共同协办“AI加持，企业财税管理升级之路”论坛。本次论坛作为扬州财税科技领域的高规格行业峰会，创新构建了“政行校企”四方协同机制，形成“一协会一联盟五基地”的支撑体系。这种深度融合产业需求与教育资源的模式，不仅彰显了扬州在数字经济时代的战略眼光，更通过产学研用

闭环生态，为区域企业数字化转型提供了智力支持与人才保障。



3、举办“管家型财会人才培养与投资管理能力培育”专题讲座

为深化产教融合、推进财会专业人才培养模式创新，经济贸易学院于5月15日下午在映月学术报告厅举办“管家型财会人才培养与投资管理能力培育”主题讲座。讲座特邀宁波财经学院会计学院院长禹久泓教授担任主讲，经贸学院领导、师生及企业代表等200余人参与。

禹久泓教授以构建智慧“管家型”财会人才模式为切入点，创新性提出五维度深融、三文化厚植与四主体共护等具体培养路径，随后通过认识资本市场、项目的“三个基准”等内容，深入讲解了投资管理能力的培育方法。

经济贸易学院院长王亚在总结发言中指出，讲座为学院深化教育教学改革注入了新动能，学院将持续改革人才培养模式，重点培养学生的财务分析、智能风控等前沿技能，推进校企协同育人。活动现场气氛热烈，参与学生纷纷表示，讲座为职业发展规划与能力提升提供了清晰指引。



4、搭建精准就业平台 助力学子扬帆起航

为深化校企合作、拓宽毕业生就业渠道，5月24日下午，产业学院合作企业扬州易用信息技术有限公司、扬州苏宁易购销售有限公司等企业参加了由经贸学院与数学学院联合举办的2025届毕业生专场招聘会。招聘会现场气氛热烈，毕业生们手持精心准备的简历，积极与用人单位交流，寻找心仪岗位。扬州易用招聘负责人表示：复合型人才是企业数字化转型的核心需求，兼具经贸与数学背景的学生在风险评估、市场预测等岗位极具竞争力。据统计，本次招聘会初步达成就业意向百余人次。



5、走访校外实践基地，推动校企深度融合

为深化校企合作、促进产教融合，推动高校教师深入企业实践，进一步提升学院教学与科研水平，近日，经贸学院王亚院长、崔烨副院长带领相关专业教师，先后走访了产业学院合作企业扬州怡得管理服务有限公司、扬州冠华信息技术有限公司、扬州尊炫财务咨询、扬州祥瑞财税事务所等校外实践基地，与企业负责人和专业技术人员开展了深入交流。

走访中，企业负责人对学院团队的到来表示欢迎，并通过座谈、实地考察等方式，详细介绍企业运营管理现状、行业发展趋势及实际业务需求。校企双方围绕教师深入企业实践展开交流，企业希望教师能定期或不定期深入一线，参与项目研发与运营管理，将企业实际问题与教学科研结合，为企业提供智力支持。学院教师也表达了深入企业实践的强烈意愿，希望通过实践了解行业最新动态，运用专业知识帮助企业解决实际问题，积累实战经验，进而充实并优化教学内容，提升教学质量。双方还就教师实践的制度设计、时间安排、项目合作方式、成果转化机制等具体问题进行了细致探讨，达成诸多共识。

未来，学院将构建并逐步完善教师下企业实践机制，加强校企在人才培养、双师团队建设、科研创新、职工培训、咨询服务和成果转化等方面的合作，推动教师将企业实践经验与案例融入教学，培养更多符合企业需求的高素质技术技能型人才，实现校企资源共享、优势互补、共同发展。



6、一起益企 数智赋能——为扬州市线缆企业提供专业的数字化解决方案

在当今数字化时代，中小企业面临前所未有的机遇与挑战。为加速线缆企业数字化转型，实现降本增效与竞争力提升，6月26日，“中小企业服务乡镇（园区）行”活动在菱塘乡政府成功举办。此次活动由扬州市中小企业发展服务中心、高邮市工信局、菱塘乡政府联合主办，产业学院合作企业扬州易用信息技术有限公司作为协办单位，为线缆企业提供专业数字化解决方案。活动现场气氛热烈，吸引近30家线缆企业参与，涵盖行业不同领域。企业对数字化转型需求迫切，期望通过活动获取前沿技术支持与管理经验。

此次活动的成功举办，通过引入先进数字化技术与管理理念，帮助线缆企业更好地应对市场竞争，提升竞争力。经贸学院和扬州易用信息技术有限公司作为协办单位，充分发挥信息技术专业优势，为线缆企业提供切实可行的解决方案。未来，产业学院将继续依托用友集团，深入探索线缆行业数字化转型路径，为更多中小企业提供全方位技术支持与服务，助力企业高质量发展。



7、党建引领 AI 赋能 创新育人

2025 年 10 月 31 日，经贸学院以“党建引领 AI 赋能，共探数智化育人新路径”为主题开展系列教育活动，将人工智能与党建、育人、反诈宣传相结合，着力提升师生综合素养。学院特邀用友新道科技技术总监王文娟作专题交流，围绕“党建引领新智 AI 赋能促发展”主题，分享前沿技术如何重塑组织管理模式与商业逻辑。王文娟结合“AI+党建”实践，提出利用虚拟现实技术还原红色历史场景、通过大数据构建党员人物画像等创新思路，为党建工作注入科技动能。现场师生纷纷表示，讲座拓宽了人工智能技术与党建育人及专业融合的视野。

