

山东电子职业技术学院

“新双高”建设工作简报

2024 年第 5 期（总第 5 期） 2024. 9. 20

【标志性成果动态】

1. 9 月 14 日，山东省人力资源和社会保障厅职业教育行指委公布 2024 年科研课题立项名单，数字财经学院万广伟老师主持的《基于数字经济就业导向的高职数字财经专业群大学生就业能力提升研究》、王晓辉老师主持的《高职财经类专业产教深度融合的平台化人才培养模式研究》获得立项。（数字财经学院供稿）

2. 9 月 19 日，山东电子职业技术学院电子与通信工程系教师党支部（负责人：孟建明）入选全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队。（集成电路学院供稿）

3. 近期，我校被评为 2023 年度“1+X”云计算平台运维与开发职业技能等级证书“优秀试点院校”，大数据与人工智能学院云计算技术应用专业连续三年获此殊荣。同时，董蕾、李晨光、王国鑫三位老师被评为“优秀指导教师”。（大数据与人工智能学院供稿）

【项目推进动态】

（一）项目整体推进：

2024年9月19日在办公楼210会议室，教务处组织召开部分“新双高”专业群建设方案通稿会，院长张建臣出席会议并对专业群建设方案进行把脉和指导。

（二）落实立德树人根本任务：

1. 为进一步贯彻“以学生为中心”的工作理念，持续推动“三全育人”落实落地，提升学生思想素质和专业素养，促进学生全面发展，助力学生成长成才，集成电路学院组织遴选袁明波等12位教师作为学业导师，推进辅导员、班主任及学业导师合力育人“1412”师生创新创育融合体建设工作。（集成电路学院供稿）

2. 9月20日，数字商务学院组织教师积极参加山东省老教授协会2024年度第二场“课程思政研课会”，推荐两门课程参加线上评选。通过推进课程思政建设，提升教师教书育人能力。（数字商务学院供稿）

3. 9月16日，数字商务学院举办“情满数商、爱在中秋”活动，辅导员老师与留校学生共话中秋，为留校学生送上月饼与诚挚的祝福。数字商务学院以传统节日为契机，注重弘扬中华民族优秀传统文化，用实际行动传递学院的人文关怀，真正落实三全育人理念。（数字商务学院供稿）

4. 本周，基础教学部在教务处的统筹协调下，完成2024级“3+2”对口贯通分段培养12个专业的《高等数学》《大学英语》的摸底考试工作，并对考试成绩进行了详细分析，

对学生的基础有了初步了解，便于后续有针对性的开展教学，提升教育教学质量。（基础教学部供稿）

5.9月20日中午，学校教务处处长张欣、基础教学部主任任文娟、招生就业处处长袁留政、学生工作处处长王佩、团委书记崔瑾、大数据与人工智能学院党总支书记王红以及学院全体辅导员、学业导师代表、课程助教共同出席大人学院求真达善专升本冠名班开班仪式。仪式通报了学院专升本工作管理团队的构成与职责、冠名班的构成、辅导计划、奖励淘汰机制等内容，并为学业导师和课程助教颁发了聘书，活动激发了学生学习的动力和面对挑战的决心。（大数据与人工智能学院供稿）

（三）全面深化产教融合：

1.9月19日，数字财经学院赴山东同晟融资担保有限公司开展调研与合作交流，该公司是章丘区唯一的国有融资担保机构，是山东省首批政府性融资担保机构。双方就基层党组织共建、开展金融科技产教融合项目、引进产业教授等进行了深入探讨，并达成合作意向。（数字财经学院供稿）

2.本周，物联网与智能控制学院邀请研究中心有关工作人员，面向我院全体教师开展横向课题合同签订及经费支付相关培训，为我院科研服务工作的开展提供了有益的指导。（物联网与智能控制学院供稿）

3.9月20日，数字商务学院新增《咕咚名饮数据化运营项

目》横向课题 1 项，本周横向课题到款额总计 10 万。（数字商务学院供稿）

4.9 月 18 日，数字创意学院携手山东丞华会展有限公司，组织 2023 级会展策划与管理专业全体学生前往山东国际会展中心，参与第 51 届中国国际医疗器械山东博览会的志愿者服务，这也标志着本会展专业实训周的正式开启。本次活动由我院专业教师张梓园以及新丞华医博会项目经理张宇（我校会展专业 2015 届优秀校友）共同指导。（数字创意学院供稿）

5.9 月 18 日，数字创意学院与优三缔科技(上海)有限公司（Unity 中国）洽谈产教融合相关事宜，双方就课程体系及教学资源建设、师资培养、实习就业基地建设、科研转化及社会服务等方面进行了深入探讨，初步达成合作意向。（数字创意学院供稿）

6.9 月 19 日数字创意学院骨干教师赴 3+2 专本贯通合作企业思美传媒集团交流，双方就数传媒+技术+人工智能、专业发展及课程设置、校企合作等方面达成初步意向。（数字创意学院供稿）

7.9 月 20 日，数字创意学院骨干教师受邀赴杭州参加 2024 云栖大会，参观学习大模型、人工智能 AIGC 等领域新技术，探索专业发展和生成式人工智能的融合。（数字创意学院供稿）

（四）建设一流核心课程：

1. 本周，集成电路学院组织经验丰富的教师担任课程负责人，

并邀请行业专家参与课程内容的审核与优化，成立专门的课程建设团队，组织《印制电路板设计与制作》等 5 门课程参与校级“金课”申报和遴选。（集成电路学院供稿）

2.9 月 18 日至 19 日，数字安全学院开展了金课评选活动，经学院学术委员会对申报材料的评选，择优推荐《计算机网络基础》《通信线路工程》《PHP+MySQL 动态网站开发技术》《程序设计基础》等 4 门课程到学校参与金课评比。

（数字安全学院供稿）

（五）培养高水平双师队伍：

1.9 月 20 日，集成电路学院举办 2024 年青年教师教学比赛，全体青年教师参赛，新进教师全程观赛。比赛选拔出 5 名青年教师进入校赛。集成电路学院以此次比赛为契机，不断提升教学水平，打造“五金”新基石，推动学校“新双高”建设，为培养新时代的高素质技术技能人才奠定基础。（集成电路学院供稿）

2. 为提升青年教师教学水平，9 月 19 日，物联网与智能控制学院举办青年教师教学比赛部门初赛，全体青年教师参赛，部门全体教师全程观赛，比赛活动即是对学院青年教师课堂教学水平的一次检验，也对提升青年教师的综合素质具有很好的示范作用。（物联网与智能控制学院供稿）

3.9 月 18 日，数字商务学院举办了青年教师教学比赛院部初赛，共有 12 名选手参加，经过评审确定 5 名青年教师进入校级初赛。通过大赛提升教师教学能力，深化教育教学改革，推动

学院内涵式高质量发展。（数字商务学院供稿）

4. 本周数字创意学院完成校级金课的评选和申报工作，评选出精品课程3门；组织青年教师参加校级的青年教师能力大赛，指定专业指导教师为每位参赛教师找问题、提意见、帮助提升，督促年轻教师快速成长。（数字创意学院供稿）

5. 9月19日，数字安全学院在6408实训室组织了青年教师教学比赛现场赛，参赛教师6人，涉及课程6门，全体教师参与观摩，学院学术委员会依据评分标准对参赛课程进行了评分。（数字安全学院供稿）

（六）建设高水平实习实训基地：

1. 教务处联合资产管理处于9月14日上午在办公楼210会议室就2025年实训基地建设采购计划编报工作召开推进会。

2. 9月19日，集成电路学院举办2025项目库内部论证会，全面梳理和论证9个实训室建设项目。（集成电路学院供稿）

3. 本周，物联网与智能控制学院进行了2025年实训条件入库项目的研讨论证工作，确定了车路云协同实训中心等建设项目，完成了建设方案的编制。（物联网与智能控制学院供稿）

4. 完成2024年实训条件专精特新产业学院建设（第三期-互联网营销师培训评价中心）和智慧物联高水平专业群职业教育海外“班·墨学院”建设项目的建设论证和采购申请工作。（数字商务学院供稿）

（七）开辟国际交流新赛道：

1.9月19日，教务处完成了由山东省电化教育馆组织的2024-2025年度中国教育发展基金会-戴尔“数字经济下的未来劳动力技能提升”项目申报工作，该项目就国际数字素养认证(简称ICDL)的相关课程开展教师培训，并资助立项的院校2名教师及50名学生参加ICDL认证考试。

2.9月19日，物联网与智能控制学院组织“中蒙班墨学院(中铁资源)”电工培训项目总结汇报会，院长张建臣带领办公室、国际交流与合作部有关人员到会指导。会上，张建臣就学院各项重点工作开展提出了指导性意见，为部门的下一步发展指明了方向。(物联网与智能控制学院供稿)

3.在学校国际交流合作中心牵头组织下，本周与匈牙利欧布达大学代表洽谈合作办学项目，意向合作的专业已完成合作办学相关的初稿材料，双方也就具体的课程设置、招生计划等事宜进行了磋商交流。(数字安全学院供稿)