

高职院校动态

2025 年第 42 期(总第 229 期) (2025 年 11 月 3 日-2025 年 11 月 9 日) 发展规划处 2025 年 11 月 10 日

見 录

♦ 党建思政

江苏农林职院举办"金色稻田庆丰收 耕读教育润心田"信仰公开课 鄂州职业大学 5000 新生共上一堂文艺"思政大课"

◆ 人才培养

海南科技职业大学赛证双驱精技艺,实现"技术与技能共振"石家庄铁路职院电气工程系"岗课赛证"融通育人促产教融合河南经贸职院打造有棱有角的"岗位方向"+"三级工坊"培养体系

◆ AI 赋能

河北工业职业技术大学实施数智赋能工程,加速推动专业数字化转型

◇ 就业与创业

无锡商业职业技术学院助力毕业生高质量留苏留锡就业

♦ 劳动教育

常州信息职业技术学院多措并举深化劳动教育

♦ 社会服务

广东科学技术职业学院构建多元沉浸的科普实践场景

♦ 党建思政

江苏农林职院举办"金色稻田庆丰收 耕读教育润心田"信仰公开课。学校农学院园艺学院党总支在江苏农博园打造了一堂生动的"田间思政课"。党委书记简祖平以"于稻田沃野,绘就青春耕读信仰画卷"为主题讲授专题党课,与企业代表共同为"新农人"实践教育基地揭牌。同时,现代农业系党支部与园艺科学系党支部分别与企业党支部签署党建共建协议。54名青年学子组成9支队伍,在金色的稻田里展开激烈的水稻收割比拼。比赛分为"收割"和"脱粒",既考验队员们使用传统农具的熟练程度和团队协作的默契度,也检验他们对"颗粒归仓"这一劳动品质的理解与践行。(中国教育新闻网 2025年11月05日)

鄂州职业大学 5000 新生共上一堂文艺"思政大课"。学校晚会深度融合地方文化与红色文化,晚会在群舞《凤鸣吴都》中拉开帷幕。诗朗诵《致敬最美逆行者》声情并茂,再现了抗洪抢险、新冠疫情等危难时刻,英雄们挺身而出的无畏身影;女生合唱《如愿》用清澈的歌声唱出了对革命先辈的深情缅怀和对美好未来的无限憧憬;情景剧《弹片勋章》通过跨越时空的演绎,深情讲述鄂州老兵高性宽的感人事迹;歌伴舞《无名者勋章》则以深情的旋律与动人的画面,向所有在平凡岗位上默默奉献的无名英雄致以崇高敬意。(中国教育新闻网 2025 年 11 月 04 日)

♦ 人才培养

海南科技职业大学赛证双驱精技艺,实现"技术与技能共振"。学校研制技能竞赛管理办法,建立"班赛—校赛—省赛— 国赛"四级竞赛体系,设立专项奖励,实行"竞赛获奖抵学分" 政策,激发师生参赛热情;全面推行"1+X"证书制度,将职业 技能证书培训列入各级各类人才培养方案及培养质量考核,设立 专项助学金,全员全额支持考证培训费及考试费,学生证书获取率显著提高。(光明日报 2025年11月05日)

石家庄铁路职院电气工程系"岗课赛证"融通育人促产教融合。学校电气工程系领导与专任教师团队多次赴石家庄供电维修车间、石家庄供电段石南检修基地、衡水供电段衡水北维修车间等10余个基层单位进行深度调研。基于调研成果,教学团队将真实的工作流程转化为教学项目,把严谨的作业指导书内容深度融入教学环节。诸如"整体吊弦的制作与安装""C型电连接线的安装与破拆"等一线核心作业环节,被精准设计为课程的子模块。同时,学校积极推动学历证书与职业资格证书的融通,由电气工程系牵头申报的特种作业考核点已成功落地,该考核点已具备高压电工、低压电工、焊接与热切割作业、登高作业等多个供电相关工种的鉴定资质。(中国教育新闻网 2025 年 11 月 03 日)

河南经贸职院打造有棱有角的"岗位方向"+"三级工坊"培养体系。学校人工智能技术应用专业群将按专业人才培养的传统做法改为按岗位人才培养,每个岗位方向深度合作 1—2 家企业。一年级通过专业群共享平台课开展专业通识和技能培养,通过岗位认知培养"准学徒"通用能力;二年级"分流分层",打破专业界限,按企业用人需求岗位设置"前端开发工程师、JAVA开发工程师"等岗位方向,学生按自己特长和发展定位进行自由选择,在每个岗位方向设置"学徒工坊→工匠工坊→双创工坊"。其中,"学徒工坊"通过引入企业已有项目进课程,企业技术方法进课堂,培养实践应用能力;"工匠工坊"引入企业在研项目,实现技术研发与社会服务一体开展,改"以课程驱动学生学习"为"以项目驱动技能培养";"双创工坊"是在承接企业社会服务、产品研创项目后,按需择优抽调"工匠工坊"岗位方向学生

组建商业项目组,通过协同配合完成项目研发和商业交付,从而强化岗位能力。(中国教育报 2025年11月06日)

◆ AI 赋能

河北工业职业技术大学实施数智赋能工程,加速推动专业数字化转型。学校联合超星集团研发智慧校园操作系统和"钢宝"超级智能体,全面覆盖治理和教学数字化的全场景应用。高标准建设人工智能学院,开设人工智能微专业,面向全校开设人工智能概论通识课、技术应用课,增设数智赋能交叉融合课程;与浪潮、深信服、优必选等龙头企业合作,打造了AI(人工智能)赋能的教学场景,在AI数智教学空间和未来学习中心框架下,架构了人工智能通识实践中心、人工智能+专业实践中心、人工智能技术研发中心三类中心,在校内建成"智慧共享工厂";建立校、院、专业三级师生AI素养培训体系,分层分类实施培训 200 余项。(中国教育报 2025 年 11 月 06 日)

◇ 就业与创业

无锡商业职业技术学院助力毕业生高质量留苏留锡就业。学校将生涯教育前置到新生入学环节,联合无锡市教育局、人力资源和社会保障局,连续多年打造"留锡逐梦成就未来"职业生涯嘉年华品牌活动。活动围绕自我探索、职业认知、规划行动三大维度,设计职业测评、行业体验、职场闯关等五大板块、十项趣味挑战,成为入学"必修课"。同时,聘请无锡知名企业HR担任校外生涯导师。此外,学校在新生第一学期开设职业生涯规划课程课程,编印就业实用手册,邀请吴文化专家开设"无锡印象"讲座,行业教授解读省市经济发展战略与产业布局,增强学生对无锡的认同感与归属感。(江苏省教育厅 2025 年 11 月 03 日)

◇ 劳动教育

常州信息职业技术学院多措并举深化劳动教育。学校搭建生活实践平台,开展"文明寝室"创建等活动,打造体现智慧农业特色的"向阳花开试验田"等特色实践项目,强化劳动能力。搭建实习实训平台,开展生产劳动认知教育、观念教育和习惯养成教育。搭建职业体验平台,联合乡村振兴工作队举办淮安市淮阴区名优农产品展销会;组建由工匠型榜样队伍、双师型专业教师实践队伍、思政课教师和辅导员为主的融合型思政队伍,形成多元化的劳动育人队伍建设机制;成立劳动教育研究中心,构建"一馆"(校史馆)、"三廊"(爱国主义教育长廊、校友风采长廊、公寓文化走廊)、"一广场"(下沉式文化广场)等文化载体群,通过影像、实物等展现丰富的劳动文化内涵。(江苏省教育厅2025年11月07日)

◇ 社会服务

广东科学技术职业学院构建多元沉浸的科普实践场景。学校一是"走出去",开展"科技进校园"常态行,将机器狗、机甲大师等前沿科技展演送至河源、茂名、湛江等地的乡村学校。二是"请进来",举办"实验室开放日",邀请港澳及本地学生走进大学实训基地,在亲手操控无人机、编写机器人程序中完成生动的职业启蒙。三是"融进去",推动"科普进社区"温情服务,积极参与金湾区社科普及、横琴粤澳深度合作区科普汇等活动,通过人机共舞、科技展演等形式服务社区居民及特殊群体。四是"创模式",创新实施"人机对战闯关"模式探索,设计"人机大战"闯关游园会并展示自主研发的智慧农业机器人,实现科技赋能"五育并举"与智慧农业启蒙的有机融合。(现代高等职业技术教育网 2025 年 11 月 03 日)