

产教同频共振 专业向“新”而行

——周口市2025年职业教育活动周侧记

□记者 田亚楠 文/图

3D打印、智能机器人、非遗剪纸、中医美容……5月16日，周口市2025年职业教育活动周启动仪式在周口市职业高级中学举行。来自全市40余所职业院校的师生代表齐聚一堂，通过技能展演、成果展示、互动体验等多种形式，全面展现了周口市职业教育改革发展的丰硕成果。

本次活动中，各院校呈现的办学成果，充分彰显了职业教育的时代特征：前沿科技项目占比显著提升，非遗技艺传承实现创新性发展，传统专业课程完成现代化升级，生动诠释了职业教育产教融合的发展理念和与时俱进的教育活力。

“智”引未来： 科技引领职教新赛道

活动中，各院校带来的前沿科技展品成为焦点。

“这款机器人是我们的学生自己研发的，具备自主导航、实时图像监测和智能报警功能，可广泛应用于安防巡逻、园区管理等场景。”在周口文理学院展区，一台机器人正灵活穿梭于模拟场景中，遇到障碍物时会自主避让，动作流畅。

该学院教师何元飞介绍，随着我国机器人工业的发展，相关人才需求暴增，他们计划从今年开始招收机器人应用专业学生，重点培养机器人运维、应用开发等紧缺人才。“毕业生可胜任导航系统开发、语音交互设计、视觉识别等技术岗位，就业范围非常广。”何元飞说。

职业教育作为与产业发展紧密相连的教育类型，其专业设置和课程体系始终保持高度的市场敏感性和前瞻性。

在西华县第一职业中等专业学校的无人机展区，各种型号的无人机整齐排列，彰显了该校的专业实力。“我校2016年率先开设无人机专业，最初侧重航拍、农业植保等基础应用。随着行业发展，课程体系已升级涵盖应急救援、环保监测、公安安防等新兴领域。”该校教师王霆铭介绍。

国家发展改革委相关数据显示，目前我国无人机飞手缺口高达100万人，美团、京东等企业招聘需求持续增长。“我们的学生既可直接就业，也可通过职教高考升学，扎实的实操能力让他们在就业市场更具竞争力。”王霆铭说。

此外，3D打印、新能源汽车维修等前沿技术也纷纷亮相活动现场，不仅展现了职业教育的教学成果，更折射出职教改革的方向——专业设置紧跟产业升级步伐，人才培养精准对接市场需求。



学生为模特化妆。

以“创”焕新：非遗技艺“火”在当下、“传”向未来

活动现场，剪纸、泥塑、刺绣、棕编、扎染等非遗展区成为一道亮丽的风景线。这些承载着千年文化记忆的传统技艺，正通过职业教育的创新传承焕发出新的生机。

“咔嚓咔嚓”的剪纸声中，周口市职业高级中学一年级学生李宇航正专注地进行创作，虽然学习剪纸不到一年，但他的手法已相当娴熟。他的梦想是成为一名剪纸艺人，而职业教育为他提供了实现梦想的平台。指导教师王肖亚介绍，他们学校不仅配备了专业教师，还定期邀请非遗传承人授课，“我们要培养的是既有手艺又有创意的非遗传承人”。

在泥塑展区，泥泥狗国家级非遗传承人靳伟正手把手地指导学生制作泥泥狗。“泥泥狗是一项传

统技艺，我们在保留传统画法和捏制工艺的基础上，结合现代元素进行了创新。”他拿起新作《北魏封侯》向记者介绍，“我们不仅提升了工艺复杂度，还融入了‘淮阳荷花节’等地域文化符号，赋予图案吉祥寓意，让老手艺‘讲’新故事。”目前，靳伟在多所院校开设的泥塑课程深受欢迎，他的作品因兼具艺术性和商业价值而供不应求。

“非遗+职教”的创新模式正在结出硕果。各院校通过现代设计课程赋能传统技艺，学生创作的棕编手包、扎染服饰等产品既保留了手工“温度”，又符合当代审美。一位工作人员看着学生的刺绣作品连连点赞：“这些作品既有文化底蕴，又很时尚，比机器制品更有灵魂。”

“新”技“点金”：传统专业升级，成行业“新贵”

除高科技和非遗展示外，美容美发、烹饪等传统服务类专业在职业教育的推动下，不断融入新元素、开拓新方向，展现出全新活力。

周口交通技师学院展区，一名学生正为模特化妆，眼线勾勒流畅、睫毛根根分明，尽显专业水准。该校创新开设的中医美容专业，将传统中医推拿、按摩技法与现代形象设计、化妆美体技术相融合，形成了独特的专业优势。“这个专业的在校生达1000余人，毕业生可从事美容师、化妆师等工作，月薪普遍在七八千元。”该校教师刘妍介绍，中医美容专业由传统美容专业转型升级而来，课程设置紧跟市场趋势，就业前景广阔。

无独有偶，传统面点技艺也在职业教育中焕发新生。太康县职业中等专业学校展台前，学生王悦正在制作创意糕点，他说：“通过学习，我既掌握了中式糕点的传统技法，又学到了西式烘焙的创新工艺。”王悦所学的中西面点专业，其前身为传统面点专业，该校通过引入西式烘焙课程、更新教学设备，实现了专业的华丽转身。转型后的专业报名人数连年攀升，毕业生就业率持续保持在100%的高位。

“我们提倡‘先沉淀、再腾飞’的职业发展理



学生学习剪纸技艺。



学生正在进行果蔬雕刻。

念。”刘妍告诉记者，“虽然美容、餐饮等技术类专业创业门槛相对较低，但当前市场瞬息万变，缺乏行业洞察的创业往往举步维艰。通过3年~5年的职场深耕，学生的专业技能可得到提升，创业的成功率也会大大提高。”