

博士赋能,点亮学生社区新未来

江苏工程职业技术学院系列主题活动启动

13日下午,江苏工程职业技术学院在海门校区智能机器人创新实践室举行“博士赋能,点亮学生社区新未来”活动启动仪式。校党委委员、副校长丛彬彬,海管办、学工处、智能制造学院党政班子成员、博士教师、辅导员、学生社团指导老师和学生代表参加启动仪式。

启动仪式上,丛彬彬为“一站式”学生社区博士工作站和智能机器人创新实验室揭牌。从

彬彬希望智能制造学院发挥博士先锋力量,打造具有学院特色的“党建+专业”的育人阵地,为我校学生社区建设乃至“三全育人”工作注入新活力,带来新机遇,提供新路径。

智能制造学院党总支书记周天一介绍了“博士赋能,点亮学生社区新未来”系列活动方案,副院长胡志刚介绍了学院博士团队建设情况。学工处副处长刘宇、智能制造学院“双带头人”党支部书记、博士

教师代表毕书博、科创社学生代表赵闰月分别发言。参加活动的人员饶有兴致地观摩了智能机器人演示和3D打印技术成果展示。

启动仪式开始前,江苏电子信息职业学院机器人应用研究所副所长王程民博士应邀作了题为“基于过程的科技类竞赛人才培养探索”的报告,他介绍了机器人技术的最新发展动态,分享了宝贵的科研经验和创新思路。

王淳

发挥组织和人才优势,积极搭建校地合作平台 航院9名教师当选科技红专员

21日下午,江苏航院举办2024年南通市高技术船舶和海洋工程产业链党委服务发展新质生产力活动。

为充分发挥学校组织和人才优势,积极搭建校地合作平台,有组织地选派科技红专员,与链上企业开展广泛深入的人才对接,推动产业链、创新链、人才链融合并进,为服务地方产业作出航院贡献,在海门区委组织部、启东市委组织部的

大力支持下,航院9名教师被选派为区内船舶海工企业的科技红专员。

近年来,江苏航院抢抓发展机遇,全面落实立德树人根本任务,教育现代化建设取得了明显成效,校地产教融合也获得了可喜的成绩。此次举办南通市2024年高技术船舶和海洋工程产业链党委服务发展新质生产力活动,是推动学校事业发展闯新路、绘新篇的重

大机遇,是促进学校高质量发展再提速、再加码的持续发力,更是学校为服务地方增实力、强动力的重要举措。学校将贯彻新发展理念、加快“新双高”学校建设,并以深化产教融合为契机,充分发挥学校人才优势、智力优势,积极整合社会资源,探索校企合作新模式,创新校地共享共用合作新机制,共同谱写中国式现代化江苏新实践航院新篇章。

杭轩

南通科院

网络思政育人走新入心

“让人身临其境,非常震撼。”前不久,在南通科技职业学院开展的纪念红军长征出发90周年的活动上,该校学生王明灿和他的同学们戴上VR眼镜,在红色VR线上展馆里,亲身体验了一把红军长征的“实景”。

扫描二维码,进入这个红色VR线上展馆。首先映入眼帘的是江苏省13个地区的地图,红色标识清晰地标注着各地红色纪念馆的位置。除此之外,还可以点击位于江西赣州于都的中央红军长征出发地纪念碑。跟随着线上展馆解说,就可以开启了一场沉浸式、全景化、身临其境的穿越时空的红色之旅。

“我们师生团队历时4年,对江苏省内各大红色资源点进行走访、采集,利用现实图片和虚拟VR技术结合的方式,开发了红色线上展馆。”团队指导老师郭熙表

示,线上展馆展示了300多个红色短视频、100多个红色展板、20多个VR实景讲解,在搭建过程中,参与项目的学生们深受革命精神感染,很多人利用假期在家乡主动寻访红色足迹。现在,红色线上展馆已经成为学校网络思政的重要阵地。

打造红色线上展馆,只是南通科技职业学院通过创新网络思政工作方式,提升育人效果的一个缩影。学校充分发挥以大数据、人工智能等为代表的数字技术在学校网络思政工作中的重要作用,激发数字化创新活力,拓展网络思政教育内容,把握大学生的心理特点、思维特征和感官规律,围绕学生兴趣特长、成长需求、学习生活等内容,创新网络思政教育内容表达形式和呈现方式,让思政教育更贴近、更有趣,持续激发学生的学习热情。

冯凯敏 彭雪华

广告

贴 / 近 / 生 / 活 服 / 务 / 南 / 通

欢迎订阅
江海晚报
全年定价
300元



2025年报纸征订
火热进行中



南通
味道

聚焦 | 城市 | 服务 | 热线 | 深读

成长 | 文化 | 晚晴 | 健康
周刊 | 周刊 | 周刊 | 周刊



订阅热线

85529910 85118867



扫码订阅