

聚力拓岗优服务 春季攻坚促就业

江苏航运职业技术学院助力2025届毕业生就业

为全面落实教育部开展的2025届高校毕业生“春季促就业攻坚行动”部署,抢抓春季促就业关键期,切实助力2025届毕业生顺利就业,同时为2026届在校学生搭建更多实习、实践平台,25日下午,江苏航运职业技术学院举办了“聚力拓岗优服务 春季攻坚促就业”2025届毕业生双选会暨2026届毕业生实习推荐会。

此次活动积极响应教育部推进毕业生就业市场建设的要求,南通中远海运川崎船舶工程有限公司、中船集团武昌船舶重工集团有限公司、中天科技集团、星源材质(南通)新材料科技有限公司等近

120家优质企业参加双选会,为毕业生提供各领域近3000个优质就业岗位。为确保学校毕业生高质量充分就业,学校充分利用多种渠道强化就业服务。在活动前,通过官方微信公众号、招生就业处微信公众号、学校招生就业网站等新媒体平台,发布了2000余个就业岗位信息,拓宽岗位发布渠道。同时,增进就业党团赋能,由团委主办,现场增设“百校千企万岗”2025年江苏大学生就业帮扶行动“送岗直通车”直播荐岗活动,吸引了近4000名在校生观看。此外,融合就业育人赋能,活动现场设置就业咨询服务平台,

为到场学生在简历美化、面试问答、礼仪着装等方面提供专业的就业知识现场讲解,提升学生就业能力。

近年来,江苏航运学院积极创新招聘模式,协同政校企三方力量,携手园区搭建就业新平台。学校提前谋划,聚焦当前就业工作重点难点,精准拓展岗位,优化指导服务,积极引导毕业生主动求职。通过一系列举措,帮助更多毕业生在离校前后落实就业去向,全力助推毕业生实现更高质量充分就业,切实落实全国高校毕业生等青年就业创业工作视频会议精神,为促进高校毕业生就业贡献力量。

陆运恬

产业教授面对面 智“绘”建筑新未来

建筑业转型专题讲座走进“一站式”学生社区

23日,江苏工程职业技术学院建筑工程学院邀请江苏省“333高层次人才”、产业教授钱野走进海门校区“一站式”学生社区,将题为《建筑业转型中的挑战与机遇》的专题讲座送到学生身边。

在江苏工院“一站式”学生社区,钱野从产业一线视角,结合国家“双碳”战略、智能建造等重要政策导向,对建筑业数字化转型、绿色建筑技术革新等前沿趋势进行了系统且深入的分析。通过多个典型工程案例,钱野详细解读了BIM技术应用、装配式建筑发展等热点议题,让学生们直观感受到行业变革的丰富内涵和深远意义。讲座现场

气氛热烈,互动环节中,学生们围绕“建筑行业未来人才需求”“职业发展路径规划”等问题踊跃提问。钱野结合自身丰富的实践经验,从技术创新、职业素养、行业发展等多个维度进行解答,并鼓励同学们要立足专业,主动学习新兴技术,在行业变革中找准定位。他深入浅出的讲解与真诚务实的建议,赢得了师生们的阵阵掌声。

“产业教授走进‘一站式’学生社区,为我们提供了一个难得的机会,能够近距离与行业专家交流,了解最真实、最前沿的行业动态。”参与活动的2024级建筑智能化专业的学生们表示受益匪浅。此次活动

是建筑工程学院推动“产业教授进社区”的重要实践,通过搭建校企深度交流平台,学院将行业前沿知识与实践经验融入“一站式”学生社区育人场景,助力学生拓宽专业视野,明确职业方向,为培养适应新时代建筑行业需求的高素质人才奠定了坚实基础。

未来,学院将持续深化“一站式”学生社区建设,不断创新育人模式,打造“行走的行业课堂”,邀请更多产业教授、行业精英走进“一站式”学生社区,开展专题讲座、实践指导等活动,进一步推动专业教育与产业需求精准对接,为培养适应新时代发展的高素质建筑人才注入强劲动力。

司晶

阅读沐初心 书香致未来

南通卫生高职校举办2025年校园读书月启动仪式

为深入落实“立德树人”根本任务,弘扬中华优秀传统文化,着力培育和践行社会主义核心价值观,大力营造爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围,增强青年学生对优秀文化的认同感与创造力,近日,南通卫生高等职业技术学校现代教育技术中心联合校团委举办了以“阅读沐初心 书香致未来”为主题的2025年校园读书月启动仪式。

启动仪式上,校领导向学生们提出三条倡议:一是让阅读成为生命的灯塔,在经典中探寻真理之光;二是用AI赋能深度思考,但莫让技术遮蔽人文温度;三是在实践中厚植家国情怀,让文化自信成为青春底色。

随后,图书馆的负责老师详细演示了歌德电子阅读机的操作流程,让学生们不仅掌握了电



图书管理老师正向学生们演示电子阅读器。

子阅读机的便捷使用技巧,更对数字化阅读的灵活性与丰富性有了更深体会。

南通卫生高职校始终将书香校园建设作为落实“立德树人”的重要抓手。本次活动通过多元形式激发青年学子阅读热情,引导其善用馆藏资源,在

经典中汲取智慧。未来,学校将持续推进“读书月”系列活动,优化数字阅读服务,深化文化育人内涵,助力卫校学子以书润心、以学笃行,在德智体美劳全面发展中锤炼“五心天使”品格,以文化自信与人文素养书写新时代青春答卷。

卫职

江苏省职业院校技能大赛

南通开大 荣获团体一等奖

近日,2025年江苏省职业院校技能大赛新材料智能生产与检测赛项在南通职业大学举行,南通开放大学机电工程学院组建的代表队从全省参赛院校中脱颖而出,荣获团体一等奖。

本次大赛聚焦新材料智能生产与检测技术,比赛由实操和技能展示相结合,涵盖材料分析、智能设备操控、工艺优化等前沿内容,对参赛队伍的理论功底和实践能力都提出较高要求。机电工程学院在备赛过程中打破传统专业壁垒,跨专业组建指导团队和学生参赛团,依托学院新建设的智能新材料虚拟仿真实训,采用“专业互补、分段强化”的集训模式。指导团队

结合企业真实生产案例,反复优化操作流程,攻克技术难点,确保理论与实践的紧密结合。

近年来,机电工程学院始终坚持主动对接地方产业发展需求,重点打造智能控制、智能制造、智能应用特色专业群,通过共建课程、共享实训资源,逐步形成“专业交叉、能力复合”的人才培养模式。此次获奖是学院深化职业教育改革、服务地方产业发展的又一成果。学院将以此次获奖为契机,进一步优化“岗课赛证创”融通培养体系,持续加强跨专业协同育人,助力学生成长成才,为区域经济社会高质量发展贡献力量。

铠璇

南通科院代表队 获两个项目一等奖

近日,从南通科技职业学院传来消息,在前不久举行的2025年江苏省职业院校技能大赛上,南通科技职业学院代表队获得土木建筑赛道建筑装饰数字化施工赛项和园林景观设计施工赛项的一等奖。

在2025年江苏省职业院校技能大赛土木建筑赛道建筑装饰数字化施工赛项比赛中,由学校园艺与景观工程学院魏婧和周婷婷两位老师,周轩羽、沙禹诺、魏诗艺3名学生组成的参赛团队凭借扎实的专业技能和出色的赛场表现,获得一等奖。本次比赛全省共28所学校组队参赛,技能竞赛环节包括4个比赛项目。选手需要在180分钟的技能竞赛时间内完成从分析任务获取场地信息到三维建模、方案效果表达、施工深化设计和工料分析、技术交底等任务。在此基础上,参照世界技能大赛增设展示讲解环节,对参赛团队选手的要求由一专多能提高

到一专全能。

在2025年江苏省职业院校技能大赛园林景观设计施工赛项比赛中,由学校园艺与景观工程学院组成的团队获得一等奖,这也是该团队自2020年以来第五次夺得园林景观设计施工赛项的一等奖。本次比赛全省共26个高职类院校组队参赛,技能竞赛环节包括3个比赛项目,选手需要在180分钟的技能竞赛时间内完成景观设计与施工的全过程,在此基础上,参照世界技能大赛增设展示讲解环节,对参赛团队选手的要求是全面的。

南通科院始终坚持“厚德匠心”的人才培养教育理念,坚持赛教融合,培养学生们由专业“小白”蜕变为技能精湛的“工匠”,由“学生”升级为能设计、会组织、可实干的行业“工程师”。多年来,师生青蓝相继,但不变的是守正承艺,获得了许多国家级、省级及行业荣誉,涌现出了很多技术能手、创业明星。

科轩