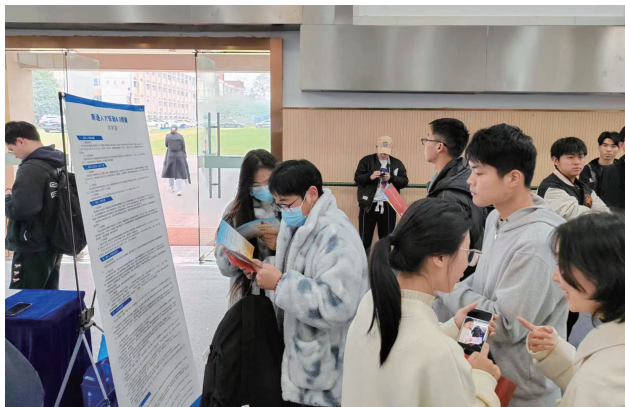


“南通日”活动开进南京高校

达成初步就业意向193人



招聘活动吸引了许多学生前来应聘。

晚报讯 “我们这次带来了754个岗位,也收到了很多不错的简历。”14~15日,南京信息工程大学校园内的各招聘摊位前早早排起了长龙,前来招聘的中天科技集团的景洋忙得不可开交,一口水都来不及喝,“回去向老总汇报,准备邀请一批有意向的学生到企业实地考察,尽快签约。”这是市人社局人才服务中心组织部分企业在南京信息工程大学、河海大学、南京航空航天大学开展的2024年春季校园招聘“南通日”专场活动的一个场景。

本次赴宁高校招聘活动吸引了中集、万高药业、通富

微电、江海股份、江山农化、涵润汽车电子等46家优质企业参加,提供招聘岗位2055个,其中本科岗位1912个、硕士岗位133个、博士岗位10个,涵盖医药、化工、新材料、电子等30余个热门专业。企业发布的岗位平均年薪10万元,最高年薪达到25万元。

“看政策,聊企业,努力快乐就业”,市人社局人才服务中心还在招聘现场专门设置了政策宣传展台,播放南通城市宣传视频,分发人才政策折页,积极推介南通发展环境和人才政策。“我是通州人,研究生学历,这次投递了两家企业,一家在海门,一

家在崇川,听说各地还有政策叠加,我想多了解一些。”来自南京信息工程大学的小刘细细询问,方便自己做选择。

河海大学、南京航空航天大学是我市高校人才工作站的设站单位。招聘期间,我市人才服务部门和企业代表还围绕学生实习、南通籍毕业生返通就业等话题,与校方进行了交流。南航近年来共有247名优秀毕业生到南通就业创业,学校大学生就业创业指导服务中心就业市场部主管杨兴旺表示,下一步,学校将继续夯实基础、发挥优势,不断扩大南通人才工作站的服务范围,与南通发展共赢。

据了解,本次招聘活动共接洽毕业生超2000人,企业收到简历941份,其中硕士以上226份,达成初步就业意向193人。

据介绍,3月中下旬,市人社部门还将组织优质用人单位赴河南、安徽、陕西、东北等地继续开展“南通招聘日”活动,持续擦亮“南通爱才·通通都来”金字引才招牌,全力为我市高质量发展提供强大的人才和智力支持。

通讯员**秦海涛**
记者**何家玉**

“智”治有方 “技防”保障 新机场智慧管控系统 让违建无处遁形



晚报讯 做好违建管控工作是新机场建设的一道重要关口。在140平方公里的南通新机场预控区域内,新机场智慧管控系统通过卫星影像比对、视频实时监控、无人机巡查等技术手段,建立起控违治违拆违立体防护网,实现对管控区域内违法用地、违法建设的有效监管。17日,记者从市域社会治理现代化指挥中心获悉,近期,中心依托新机场智慧管控系统及时发现、处置了两起新增违建。

今年2月底,新机场智慧管控系统通过视频AI预警自动发现通州区金新街道进东村16组有疑似违建行为。经金新街道综合行政执法局现场核实,该户正在租赁的厂区内搭建彩钢房,面积约400平方米,无任何审批手续,预警属实,属于新增违建。随即,执法人员现场下发违建整改提示书,该户同意自行拆除。7日,市域社会治理现代化指挥中心会同新机场指挥部、城管局进行

现场核查,该违建已拆除完毕,完成处置闭环。

与此同时,新机场智慧管控系统通过无人机巡航比对发现海门区三星镇镇南村网格3有疑似违章建筑。经三星镇综合行政执法局现场核实,该户新搭建一个落地彩钢雨棚,面积约5平方米,属于新增违建,目前已整改完毕。

据了解,新机场智慧管控系统应用前端感知、大数据、人工智能等技术,构建动态化、立体化、智能化的源头管控体系,一方面通过前端49台高清云台摄像机对管控区域进行全覆盖实时智能监控,另一方面通过卫星影像定期比对和无人机对重点区域进行巡航抓拍,实现科技赋能、智慧管控。在充分发挥“技防”保障作用的同时,立足“人防”的基础性作用,市域社会治理现代化指挥中心会同新机场指挥部对通州区、海门区涉及8个镇(街道)的网格员和镇村干部开展多轮智慧管控应用专题辅导,将违法建设行为纳入日常巡查重要内容,并建立线上线下比对机制,实现“人防”与“技防”手段优势互补,联动管控,取得良好效果。截至目前,共发现疑似违建线索700多条,各地查实并拆除新增违建300多处,推动拆除管控区域内违章建筑9万多平方米。

记者**张亮**
通讯员**郑毅 朱雨杭**

30分钟可修复一块破损路面

海门公路首次使用安全热再生修补车

晚报讯 近日,海门公路部门在海门区沿江公路上首次使用新设备——安全热再生修补车,该设备采用的热再生修补技术可对路面坑塘进行快速修复,一块破损的路面不到30分钟就恢复如新,现场未产生任何废料垃圾。

据悉,这是在海门区公路养护作业中首次投入使用。安全热再生修补车具有

混合料拌和、高效快速修补破损路面等特点,可以用来修补沥青路面凹坑、龟裂等各种病害。该设备采用卧式强制搅拌料仓,在保证工程质量的同时,可实现将铣刨下来的沥青混合料100%循环再利用,既节能环保又快速高效,能够最大限度降低施工对交通带来的影响,同时践行了绿色环保的发展理念。

近年来,海门公路部门致力于丰富“苏式养护”品牌内涵,加快养护现代化示范创建,推动公路养护由传统模式向“科学化、精细化、低碳化、数智化”的绿色低碳、智能养护发展新模式转型,提升道路安全等级。此次使用的安全热再生修补车就是一次创新的尝试,公路养护水平也将再上新台阶。

记者**彭君君** 通讯员**秦小焱**

李庾南为中考数学复习课提出建议

重视分层教学 重视作业设计

晚报讯 “不能拘泥于开展小组合作,教师要关注每一名学生学习状态,重视个人学习是合作学习的基础,合作学习中教师是引领者,需帮助学生找到解题的切入点。”近日,我市著名特级教师、全国教书育人楷模李庾南专门出席2024年中考数学复习研讨活动并点评。已入耄耋之年的李庾南老师进行点评时,全场爆发

出热烈掌声。

由市教科院主办的我市2024年中考数学复习研讨活动共有我市各级初中数学教研员、教师代表200余人参加。在活动上,李庾南老师认为研讨课与评课环节都充分体现了“自学·议论·引导”教学法的核心理念,即“学生是主体,要培养会学习的人”。随后,李老师重点点评了《直角三角形复习课》

《代数综合题复习课》两节课,她希望授课教师要重视发挥示范、评价作用,并且所提问题要尽可能贴近学生最近发展区。

李庾南说,中考数学复习课要有框架与专题分类,专题之间也要形成结构化;需重视分层教学,重视学生最近发展区;要重视研究复习课后作业的设计,让学生学而有获。 记者**沈樑**



名角亮相

17日,由安庆再芬黄梅艺术剧院创排的大型新编黄梅戏《祝福》在更俗剧院上演,该剧由第30届中国戏剧梅花奖获得者吴美莲饰演祥林嫂。黄梅戏《祝福》根据鲁迅同名小说改编,在保留原作主题、人物、情节的基础上,大胆创新,充分运用黄梅戏的表演特色,讲述祥林嫂的悲惨人生故事,揭示了封建思想、封建礼教对旧社会劳动妇女的摧残和迫害这一深刻主题。 记者**徐培钦**