

“智聘引擎”上线试运行 日均岗位超1.6万个 求职者找匹配岗位，“秒级”搞定！

本报讯(记者 陈怡迪)扫码上传简历,或对着手机说出专业、经历和求职意向,几秒钟后,系统便能推送匹配岗位,还能标出招聘会现场对应展位号。昨日,记者从无锡市人才服务中心获悉,人工智能人岗匹配工具“智聘引擎”已上线试运行,并在无锡多场重点招聘会现场投入使用,为求职者和用人单位搭起更加高效的对接桥梁。

在招聘会现场,有一年销售工作经验的王淑卉刚体验完“智聘引擎”。“我输入想找销售岗位,系统就推荐了好几个比较适合的岗位,还能显示相关企业信息。”王淑卉说,过去在商业招聘平台上找工作,岗位范围广、信息良莠不齐,有些岗位与自己的经历和意向并不匹配,常常需要花时间反复筛选。相比之下,这款聚焦无锡本地岗位的求职工具,让她觉得

“更精准,也更放心”。

让王淑卉觉得方便的是,“智聘引擎”并不只在招聘会现场可用。关注“无锡市人才服务中心”微信公众号后,点击“人才招聘”栏目中的“智聘引擎”,按照提示输入专业、工作经历、求职意向等信息,系统便会根据个人需求推荐相应岗位。遇到感兴趣的岗位,还可以在线查看岗位要求、企业信息,并一键投递简历。

据了解,在此前举行的“锡望您来”高端人才招聘会、无锡人才夜市等活动现场,不少求职者已体验了这一AI求职工具。与过去翻看纸质会刊、对照展位图、逐个摊位咨询不同,“智聘引擎”能够快速识别求职者的专业背景、技能特长和求职意向,在岗位库中完成筛选排序,并推送匹配岗位及展位编号,帮助求职者在现场

更快锁定目标企业。

“以前大型招聘会有时会有几百家企业,求职者一家家找,效率比较低。”无锡千帆竞浆科技有限公司政教事业部部长邵旭峰介绍,通过招聘会现场的一体机服务,“智聘引擎”可以帮助求职者快速缩小选择范围,直接前往匹配度较高的企业展位沟通。对用人单位来说,系统也能从简历库中筛选出更符合岗位需求的求职者,提高现场对接效率。

市人才服务中心相关负责人介绍,目前,“智聘引擎”核心服务已接入“无锡市人才服务中心”微信公众号,求职服务也从招聘会现场延伸到手机端。即便没有在招聘会现场完成投递,求职者回家后仍可通过手机端继续查询岗位、更新求职需求、投递简历,让求职不再局限于一场招聘会。

岗位资源是精准匹配的基础。据介绍,目前,“智聘引擎”已接入智联招聘、“就在江苏”等职位库,重点围绕无锡“465”现代产业集群,整合重点企业、重点行业用人需求,面向高校毕业生等青年求职群体提供岗位服务。平台日均在线岗位不少于1.6万个,并保持月度更新。

截至目前,“智聘引擎”已在数十场招聘活动中落地应用,服务近千名求职者和多家重点企业。除了智能荐岗,平台还围绕求职招聘中的高频需求拓展服务,政策咨询数字人可对人才补贴、档案托管、人才引进落户、职称评审等事项提供在线解答。后续,平台还将推出AI简历优化、AI模拟面试等功能,帮助求职者围绕目标岗位完善简历、熟悉面试流程,也为企业初步筛选候选人提供辅助,进一步提升人岗匹配效率。

对老旧小区外立面进行安全检测 消除“头顶隐患”,请来“AI体检医生”

1日上午9时,无锡市滨湖区望溪社区雪溪苑小区内,一架搭载双摄像头的无人机在技术人员操控下平稳升空,对一栋23层住宅楼的东立面展开全覆盖扫描。从墙砖拼接缝到空调外机支架,每一处细节都被逐一“过筛”——这不是航拍取景,而是一场针对老旧小区建筑外墙的智能化“体检”。

全方位“数字扫描”识别隐患

建成于2012年的雪溪苑小区,是当地规模较大的安置房小区,共有58栋住宅楼、114个单元,常住住户超过6000户。经过10多年的风吹日晒,部分楼栋外墙开始出现抹灰层剥落、瓷砖空鼓等问题,这两年小区改造工作逐年向纵深推进,旨在加速提升居民居住的舒适度和安全度。

过去检测大楼外墙,传统的人工目测或搭设吊篮检测,不仅耗时费力,高空作业风险也高。而这一次,小区迎来的是雄宇重工旗下飞檐科技研发的AI智能检测系统,为楼栋外立面做了一次全方位的“数字扫描”。

“AI智能检测覆盖了整栋楼东南西北四个立面,大约需要4到6小时。”在现场操控无人机的雄宇重工技术人员告诉记者,设备搭载了高清可见光与红外热成像双镜头,飞行中可自动采集墙面影像及温度场数据,红外热图能有效识别空鼓、渗水等肉眼难以发现的隐患,厘米级的定位精度可精准标记出破损、脱落的具体位置。

当天上午的巡检持续了约4个小时,共采集了数百张高清照片与红外热图。所有数据实时回传至后台,由AI大模型进行影像研判分析,并自动生成检测报告。报告不仅分楼栋、分立面标注每一处隐患点位,统计问题数量,还附有近景特写实拍图片,清晰还原外墙抹灰层剥落、金属构件锈蚀等细节,并注明具体楼号与楼层。



探索“城市+AI”场景应用

这份报告就是一个靶向地图,为房屋后期维修提供了“按图索骥”的快捷与便利。值得一提的是,雪溪苑小区的这次实践,也是无锡探索“城市+AI”场景应用的一个缩影。随着房龄增长,墙体风化、瓷砖空鼓、表层脱落等隐患频现,但传统检测主要依赖人工目测或高空作业车点状检查,周期长、受天气影响大,且高空作业风险高,难以实现全覆盖、常态化的安全监测。

转机来自政策引导与技术突破。《无锡市城市更新三年行动计划(2025—2027年)》明确,城镇老旧小区改造将重点围绕2000年底前建成的小区,系统推进外立面、照明、楼梯等更新改造,消除安全隐患,到2027年实现老旧小区安全宜居、设施完善等显著提升。计划同时鼓励探索“城市+AI”场景应用,打造AI赋能亮点项目。5月底,国务院印发的《城市更新“十五五”规划》进一步要求,对建成20年及以上的城镇住宅小区开展专项体检。智能化检测技术,成为落实建筑“体

检”的关键抓手。

从建筑吊篮起家的无锡本土企业雄宇集团,依托多年高空作业技术积淀,融合无人机与AI大模型,自主研发出飞檐AI智能检测系统。据雄宇重工董事长谢家学介绍,该系统在五大维度优势突出:检测效率提升10倍以上,不受天气影响可全天候作业;不需要人工登高,彻底规避高空安全风险;检测精度达到厘米级,可适配超高层、异形幕墙等复杂场景;严格遵循行业规范,结果统一标准;全程数据自动存档,有据可查。谢家学补充说,在无人机全覆盖扫描基础上,企业还会对显示问题处进行人工重点复核,形成“100%无人机初检+20%人工抽检”的双重保障,相当于为建筑安全上了“双保险”。

飞檐科技这一智能化巡检方案率先在雪溪苑落地,不仅为小区后续精准修缮提供了可靠依据,也为全市老旧小区、各类建筑外墙的智能化安全排查提供了实用的参考范例。
(邵旭根 李倩怡 实习生 徐立辉)

全市首批 “个独转公司” 顺利落地

本报讯 记者昨从市数据局获悉,无锡首批个人独资企业直接变更为有限责任公司已顺利完成登记,目前全市已有10家企业完成“个独转公司”,涉及注册资本1081.3万元,覆盖商贸、医疗、印刷等多个行业,为广大个人独资企业转型升级开辟了便捷新通道。

今年3月,宜兴市新艺彩印有限公司顺利拿到转型后的营业执照,成为全市首批“个独转公司”受益企业之一。作为深耕行业多年的印刷企业,企业负责人白女士坦言,个人独资模式长期面临融资难、风险高、扩产慢等发展瓶颈,想要引入设备投资、参与项目招投标、提升品牌信誉,向有限公司转型是必然选择。在新政实施前,“个独转公司”必须走先注销、后新设流程,企业多年积累的商誉、经营资历全部断档,让不少经营者望而却步。

政策的落地打破了这一转型壁垒。依托国家市场监督管理总局《个体工商户登记管理规定》相关政策支持,今年以来,市数据局联合市市场监管局主动向上对接争取,在省市场监管局业务指导与技术支撑下,以江阴、宜兴为试点,延伸推进个转企“一件事”改革,创新推出个独转公司变更登记新模式。转型企业可完整承继原字号、信用代码、成立日期、经营场所等核心要素,转型时间、人力、财务成本大幅下降。

针对企业不熟悉流程、材料准备难等痛点,市数据局联动各市区(区)登记机关组建专属服务专班,提供一对一精准辅导,精简办事环节,全面实现一窗受理、一网通办、一次办结。
(杨雅婷)