

# 一年新增近3万 合肥高新区以何引才?

▶ 本报特约通讯员 陈辉

458场招聘活动,近11万份简历,2.96万人新增就业,同比增长12%……2025年,合肥高新区深入实施人才强区战略,围绕新能源、AI信息技术、大健康等重点产业发展布局,通过一系列举措,在就业增长与人才汇聚方面取得显著成效。目前,合肥高新区从业人员规模达58.7万人,为区域创新发展与产业升级提供了坚实的人才支撑。

## 全国引才脚步不停

秉持“省内深耕、省外拓展、校企联动”的全域引才理念,合肥高新区精心织就一张立体化、广覆盖的线下引才网络,让优质岗位突破地域限制,精准送到人才身边。2025年校招黄金季里,一场场专场招聘会将在安徽省内外35所高校接连上演——2086家次企业组团出征,73场招聘活动密集开展,6万份简历纷纷投递,让怀揣梦想的“千里马”与合肥高新区这片“人才沃土”跨越山海精准相遇。

在技能人才招引方面,合肥高新区组建跨区域引才专班,前

往河南省固始县、安徽省蒙城县及寿县等地,带着1912个产业链优质岗位开展“春风送岗”活动,吸引近千名意向人才到场对接。与此同时,合肥高新区深耕当地人才市场,开展“进社区、送岗位、荐人才”活动。151家次企业深入社区,与求职者面对面沟通,提供岗位咨询与意向对接服务,累计收到简历约4500份,有效促进了当地就业。

## 线上引才高效便捷

合肥高新区打造的“直播探企+直播带岗+线上专区”云端引才矩阵,让招聘服务实现“随时随地、触手可及”。

5场“直播探企”人气爆棚。镜头带领意向人才“沉浸式”走进格力电器、新沪屏蔽泵等重点企业,车间环境、研发中心、企业文化一一呈现,直观展现企业实力与发展前景。

20场特色直播带岗更是新意十足。企业党支部书记、劳模、工会主席亲自上阵,在线详解岗位要求、薪资福利、晋升通道,实时解答人才疑问。活动累计观看量达

110万人次,99家次企业通过云端收到简历2600余份,实现企业与人才的线上高效对接。

线上人才招聘专栏依托“高新云聘会”小程序和“合肥高新人才”公众号,提供便捷的招聘服务。2025年,合肥高新区共发布线上招聘会385场,日均推送优质岗位40余个,累计提供岗位超2.4万个,收取简历超4.6万份,成功构建起“7×24小时不打烊”的线上引才平台。

## 产业引才靶向发力

合肥高新区坚持“产业需求导向、人才精准适配”的引才思路,围绕重点产业发展需求,促进人才供给与产业发展同频共振。

围绕重点产业链,2025年,合肥高新区组织388家次企业赴中国科学技术大学、南京邮电大学等高校,共计开展27场产业链专场招聘会,定向收取产业人才简历超1.4万份,为重点产业发展储备了大量专业人才。此外,合肥高新区还组织科大讯飞、阳光电源等重点企业开发科研助理岗位1651个,数量居安徽省高

新区首位,为科研创新提供了有力的人才支持。

针对软件行业实习人才需求,合肥高新区组织园区重点软件企业赴中国科学技术大学苏州高等研究院开展人才实习对接会。199份硕博人才简历的投递,为产业发展储备了青年力量。

在制造业人才招聘方面,

合肥高新区聚焦制造业上下游核心技术、关键技能岗位需求,开展“春风行动”,为格力电器、长安汽车等龙头企业搭建专属招工通道,超千名技能型、实用型人才达成就业意向,快速补齐企业用工短板。

## 全链保障人才安心

“引才更要留才”,合肥高新区通过延伸人才服务链条,构建起“政策赋能+服务提质+保障升级”的全周期人才服务体系,营造了良好的人才发展环境。

为解决“外来求职第一站”难题,合肥高新区率先打造“高新云果青年人才驿站”,为外来求职人才提供最长30天免费拎包入住服务,配套共享厨房、健

身房、自习室等设施,并提供岗位对接、职业规划、政策咨询等

一站式服务,已累计服务近2000人次。同时,合肥高新区创新推出“高新人才码”,该码集成了出行、健康、教育、文旅等5类15个服务场景,近万名人才凭码即可“一码通享”便捷服务。

政策红利的精准落地,让人才倍感安心。合肥高新区2025年精准发放近5亿元人才资金,涵盖租房补贴、岗位补贴、就业补贴、培训补贴等多个领域,既为企业稳才留才减轻负担,也为人才成长赋能助力,让每一位扎根者都能感受到满满的归属感、获得感与幸福感。

据介绍,合肥高新区将继续以产业需求为导向,推动人才政策高效落地,升级“高新人才码”实现服务“一码通享”,并加快推进海归小镇建设,联动长三角海创中心,搭建高能级人才平台,以更开放的姿态、更扎实的举措、更暖心的服务,汇聚八方英才,为打造世界一流高科技园区、推动高质量发展持续注入人才动能。

广告

# 领创新高地 沪苏实力“π”

## 昆山高新区欢迎您

招商热线: 0512-5779-1777 189-1322-6699

KSND  
昆山高新区

广告

KSND

微 公 众 号