

搭平台、扩岗位、稳就业

——多地工信部门推进毕业生就业服务见闻

中小企业是吸纳就业的重要阵地。数据显示,2023年全国高校毕业生达到1158万人。各地工信部门落实落细就业优先政策,积极推动各级企业主管部门,举办中小企业、专精特新企业专场招聘会等,挖掘就业潜力,多措并举搭平台、扩岗位、稳就业。

搭平台

今年3月,北京市专精特新企业专场招聘会上人头攒动。

一名北京工业大学机械专业的应届毕业生对一家机器人公司颇有兴趣。据他介绍,刚开始找工作时没有明晰的职业定位,是学校多次举办的招聘会让自己得以与不同企业深入交流,明确了就业方向。

就业是民生之本。面对就业形势难点,各地积极搭建企业与学校之间的对接平台,力促毕业生与企业双向奔赴。

也是在今年3月,湖南省专精特新中小企业系列专场招聘活动在湖南大学启动,33家专精特新企业与238名求职者达成就业意向。同步开展网络招聘、直播带货、职业指导、人才培养研讨会等活动,其中线上直播观看量超3.8万人次。

为延伸招聘活动服务半径,湖南省还积极利用线上对接平台,组织线上招聘会,推动产业与人才对接“空中服务”。湖南省工信厅相关负责人表示,当地将在中国中小企业信息网百日招聘活动专区免费、随时发布招聘求职信息,为中小企业和大学毕业生就业牵线搭桥。

扩岗位

河北省中小企业发展促进中心主任郭效勤说,中小企业在稳定和促进就业方面具有独特优势,为进一步提高中小企业与高校毕业生的对接成功率,河北省开展了百日招聘直播带岗活动。启动当天,就有6所高校与26家优质中



毕业生在北京2023届高端技术技能人才贯通培养项目专场双选会上求职。
图据新华社客户端

小企业签订战略合作协议,以订单就业、校企合作等方式为毕业生开拓岗位。

6月底,家住石家庄市桥西区的应届毕业生孙鸣扬在直播带岗网上宣讲会上找到了一份网络工程师的岗位。“招聘活动搬到了线上,面试、实习各项流程也都顺利推进。”孙鸣扬说。

一些地区在强化岗位挖掘和供需匹配的同时,还持续加大对吸纳就业能力强的行业企业扩岗支持,加快释放政策红利。

吉林省实施一次性扩岗补助政策,对招用2023届及离校两年内未就业普通高校毕业生的企业,按照每招一人1500元的标准,发放一次性扩岗补助。北京市经信局印发《关于实施十大强企行动激发专精特新企业活力的若干措施》,涉及人才引进、住房补贴等多项政策保障,进一步坚定专精特新企业及其优秀人才在京发展信心,提升企业急需人才供给效率。

稳就业

日前,“中小企业,职等你来”2023

年中小企业大型公益招聘会在吉林省人才市场举行,230余家企业参会,提供管理、技术岗位3200多个。

记者在现场看到,这些用人单位既有装备制造、信息与软件行业、科技企业,也有商贸零售和服务业企业。求职者蒋博是一名往届大学毕业生,经过两次考研失利后,准备先找一份工作,一边工作一边复习。在现场,他看中了一家食品公司的销售岗位,经过初步面谈,达成了就业意向。

线上对接、入校招聘、访企拓岗、入企体验……今年毕业季,一系列就业服务活动在中小企业和高校中火热展开。各地工信部门、高校与企业共同发力,为青年打通“就业最后一公里”。

为更好稳就业工作,一些地区还同步开展线上职业指导、职业生涯规划指导等。在湖南大学举办的专场招聘活动现场,湖南省职业指导专家团成员朱丽亚围绕“求职规划与定位”进行了主题授课,在线帮助求职者明晰职业路径、提高求职技能,直播间观看人数超4万人。
据新华社

成都AI创新中心二期 8月底正式开园

华西都市报讯(记者 杨金祝)8月9日,记者从成都高投集团获悉,位于高新南区新川片区的人工智能(AI)创新中心二期项目(以下简称AI创新中心二期)已全面竣工,将于8月底正式开园,10月底有序投入运营。目前,该项目即将迎来一批科技创新头部企业入驻。

AI创新中心二期项目由3个地块组成,总建筑面积约51万平方米,正式投运后将有效促进科技创新、助力产业集聚、建强产业生态,加快形成支撑高质量发展的现代化产业体系。

AI创新中心二期对标世界级新兴产业园区伦敦金丝雀码头与新加坡纬壹科技城,依托产业载体打造产城融合新城。作为全开放式园区,该中心二期紧邻城市街区,商业街区和办公楼宇动静分区相宜,有科技体验、健身中心、园区食堂、金融服务、文化长廊等空间。凭借完善的产业配套设施、服务园区辐射周边住区的活力休闲商业街区、丰富的生态庭院空间和公共交往空间,这里将成为生产、生活、生态“三生共融”的新型产业社区。

AI创新中心二期投运后,一二期合计占地面积约366亩,总建筑面积约100万平方米,是支撑成都建设国家新一代人工智能创新发展试验区、国家人工智能创新应用先导区等重要产业功能板块的高品质科创空间。依托人工智能创新中心,成都高新区将进一步实施产业建圈强链,重点聚焦AI、大数据、车载智能系统等领域头部企业,同时精准招引产业链上下游及配套共同形成产业集群,最终形成相互支撑、协同发展的产业生态。

目前,AI创新中心一期已入驻百度Apollo西部智能驾驶创新中心、中移(成都)产业研究院等重点项目和新加坡创新中心、“芯火”双创基地、网易成都数字产业基地等孵化器平台。二期将针对电子信息、量子、人工智能、车载智能系统等特色领域,重点招引国内外优质企业入驻。目前已储备相关产业“链主”及其上下游企业、上市及拟上市企业十余家,并将于2023年内落地入园。

全面投运后,AI创新中心预计将聚集产业人口3万人,重点产业企业逾百家,形成上百亿规模产值。



成都新川人工智能AI创新中心二期。

最少使用·遵循自愿·最小储存

——《人脸识别技术应用安全管理规定(试行)(征求意见稿)》明确这些要求

为规范人脸识别技术应用,国家网信办8日公布《人脸识别技术应用安全管理规定(试行)(征求意见稿)》,并向社会公开征求意见,引发广泛关注。

为何出台?

近年来,人脸识别技术不断成熟,在生活中得到广泛应用,给公众生活带来便利的同时,也存在不规范使用等现象,对个人信息安全提出了挑战。专家认为,征求意见稿回应了人脸识别技术滥用等问题,对人脸识别技术应用进行规范,为保护个人信息权益及财产权益、维护社会秩序和公共安全指明了方向。

“人脸识别因其具备得天独厚的技术优势,成为促进数字经济发展和社会治理的有效技术手段。但同时,人脸识别技术不仅可以抓取公民人脸信息,还能进一步锁定个人身份,追踪行踪轨迹等。将这些信息进行关联整合,很容易导致个人信息泄露,使公民隐私权、财产权受到威胁。”北京理工大学法学院教授洪延青认为,应在尊重人格权与隐私权、保护个人信息和维护

公共利益的基础之上,对人脸识别技术应用进行规制。

中国科学技术大学公共事务学院、网络空间安全学院教授左晓栋认为,征求意见稿对利用人脸识别技术处理人脸信息、提供人脸识别技术产品或者服务作了规定,涉及人脸识别技术的使用条件、使用禁则、备案要求、数据保护、设备管理等方面,并提出一些原则要求,十分有必要。

有何措施?

最少使用——征求意见稿提出,只有在具有特定的目的和充分的必要性,并采取严格保护措施的情形下,方可使用人脸识别技术处理人脸信息。实现相同目的或者达到同等业务要求,存在其他非生物特征识别技术方案的,应当优先选择非生物特征识别技术方案。使用人脸识别技术验证个人身份、辨识特定自然人的,鼓励优先使用国家人口基础信息库、国家网络身份认证公共服务等权威渠道。

遵循自愿——征求意见稿要求,使

用人脸识别技术处理人脸信息应当取得个人的单独同意或者依法取得书面同意。法律、行政法规规定不需取得个人同意的除外。个人自愿选择使用人脸识别技术验证个人身份的,应当确保个人充分知情并在个人主动参与的情况下进行,验证过程中应当以清晰易懂的语音或者文字等方式即时明确提示身份验证的目的。

最小存储——征求意见稿指出,除法定条件或者取得个人单独同意外,人脸识别技术使用者不得保存人脸原始图像、图片、视频,经过匿名化处理的人脸信息除外。使用人脸识别技术处理人脸信息应当尽量避免采集与提供服务无关的人脸信息,无法避免的,应当及时删除或者进行匿名化处理。

“规定出台后,使用人脸识别技术的有关机构应尽快按照要求进行整改,切实落实好保护公民个人信息的责任。”左晓栋说,还需要针对这项技术出台针对性、系统性政策,以充分保护人脸数据安全,防范人脸识别技术滥用风险。
据新华社