

# 直播招聘师成为新工种， 数十万直播带岗主播将有新身份

人力资源和社会保障部日前发布公示,拟增加包括网络主播、生成式人工智能系统应用员在内的19个新职业,增加直播招聘师、生活服务体验员等29个新工种。

值得注意的是,本次公示的新职业、新工种中,网络主播、直播招聘师、生活服务体验员等多个职业都来自“直播赛道”,体现了数字经济发展对新职业的推动。

以直播招聘师为例,2022年1月,快手平台推出直播招聘业务“快聘”。近年来,直播招聘作为一种近年来新兴的招聘形式,不仅打破了线下招聘的地域和时间限制,也为求职者提供了更多选择的方向和空间,因而得到快速发展。

“刚进直播间的朋友们,右下角是我们今天的招聘岗位,来自青岛的大龄工岗位。”闫伟是一位名副其实的直播招聘师,在2022年开始了她的第一场直播招聘,如今在快手平台建立起700多个直播招聘账号矩阵,培养了700多位直播招聘师,平台粉丝量超过2000万,一年帮10万人找到工作。

“2022年刚过完年的时候,刷快手刷到闫伟的直播间,感觉这个人讲得挺真实,工作时间、环境,讲得非常细。抱着试试的目的报了名,第二天就接到电话了,2月22日被正式录取了。现在每个月能挣9000多块钱,8点上班,4点半就下班。”今年43岁的徐茂红是第一个在闫伟直播间找到工作的用户,他坦言没想到刷着短视频就能刷到以前都不敢想象的工作。

受到闫伟的影响,大学生顾文文从青岛科技大学毕业后,也干起了直播招聘师。目前在快手平台的粉丝量达到20.8万。“从0开始,到学习了设备调试、直播技巧、数据复盘、短视频拍摄、直播投流等直播全链路,自己得到了全面的锻炼。”说起自己的职业,顾文文表示通过线上直播招聘的方式,帮助很多人解决了就业问题,这份工作很有意义。

快手“快聘”负责人表示,截至目前,快手平台已有超过40万名专职主播在从事直播带岗服务,吸引了月度达2.5亿人次的劳动者参与。直播招聘师入选新职业新工种,将对提升行业人员技能和职业素质、规范行业标准发挥重要推动作用。

来源:新华网



直播招聘师闫伟正在直播间进行招聘

## 小度推出 基于文心大模型的学习机 Z30



日前,小度科技发布首款基于文心大模型的学习机——小度学习机 Z30,该产品不仅辅助孩子学习成长,更希望成为孩子成长过程中的“AI老师”。

“具有创造力的孩子,将更有可能在AI时代脱颖而出,他们也将以AI思维改变世界。一位优秀的好老师,在孩子的学习成长过程中,扮演至关重要的角色,除了提供丰富的知识内容,更重要的是能够激发孩子的学习兴趣。”小度科技CEO李莹表示。

小度学习机 Z30在具备丰富的学习资源内容的同时,依托文心大模型的能力,针对计划、诊断、练习、学习、预习、育儿、答疑7大环节进行重构,实现了全场景、互动式、个性化的教育,从内容、兴趣、习惯上培养孩子。除此之外,小度学习机 Z30“AI老师”的“学习全过程实时诊断”与“量身定制学习计划”,能够为孩子提供更加精准的计划。小度学习机 Z30还配备新一代多模式精准学、AI互动大语文体系等AI辅学工具。小度学习机 Z30还有小度特研第二代类纸屏,拥有德国莱茵护眼三重认证、圆偏振光、低蓝光三大专利,使屏幕光线更加柔和,更加接近自然光,更好地保护孩子的视力健康。

据了解,小度自2015年发展至今,其自主品牌设备已连接4600万家庭。小度持续深耕教育赛道,与12家权威出版社深度合作,凭借丰富的内容、AI技术的领先性,让小度的学习机市场出货量领先。随着大模型技术的发展和迭代,依靠百度文心大模型的技术赋能,为小度学习机打造“AI老师”提供了强大支撑。

来源:新华网

## “电力指纹” 可一秒发现设备隐患

对危险电器和安全隐患进行识别并预警,利用黑科技实现电气火灾的主动消防和事前预防。这项“电力指纹”技术,已被运用于贵州著名景点西江苗寨的电气火灾消防预警和用电安全监测中。近日,这项技术通过了中国电工技术学会评审,中国工程院院士李立涅等专家一致认为,“电力指纹”技术整体上处于国际领先水平。

贵州拥有全国最多的传统木质结构村寨。过去,这些传统村寨因用电问题引发的火灾时有发生。因此,火灾消防对于这些传统村寨的重要性不言而喻。

为了杜绝用电安全隐患,南方电网贵州电力科学研究院主动承担起电气火灾预防的社会责任,牵头研究了“电力指纹”技术,实现配用电设备的全面感知及多业务集成。基于人工智能与电气量特征识别的终端用电全域感知和深度认知技术,“电力指纹”只需替换传统的空开和插座,即能够在火灾发生前及时准确发现,并控制危险用电设备、危险用电行为、危险电气事件,做到了一秒钟识别设备类型和隐患、一小时识别设备参数、一周识别用电行为。该技术在提升社会安全用电水平的同时,还能够自动识别并聚合设备的可调节能力,让每个家庭成为虚拟电厂,与电网深度互动,让促进新能源消纳成为可能。

南方电网贵州电力科学研究院副总经理谈竹奎表示,为解决智慧用电中的精准感知和深度认知难题,南方电网贵州电网公司首创了“电力指纹”概念、方法与技术标准体系,研制了基于“电力指纹”体系的“感知—认知—控制”智能软硬件平台,实现了在安全用电、有序用电、节约用电等智慧用电场景中的深度应用,取得了良好的经济和社会效益。

来源:科技日报

