

武汉现代人力资源综合服务平台发布

劳动者和用工方「一站式」各取所需



武汉起点人力资源股份有限公司发布的“问点点”HR垂直领域AI智能体,吸引众多观众围观。
长江日报记者史伟 实习生高云鹏 摄

长江日报讯(记者刘克取)11月28日,在第三届全国人力资源服务业发展大会上,武汉现代人力资源综合服务平台(以下简称平台)正式公开发布,标志着湖北深化人力资源要素市场化改革进入崭新阶段。

这是一个聚焦就业全周期和用人全过程、打造以供需精准对接为基础的全生态综合服务平台。到2027年底,实现平台入驻服务机构3000家以上,年服务就业创业超1000万人次,带动全省人力资源服务业营收突破2000亿元。

据介绍,武汉现代人力资源综合服务平台深植数字基因,通过归集全省城乡劳动力资源基础信息、企业用工需求及岗位信息、劳

动者就业创业需求信息,集成人社领域政策、服务、资金、项目信息,融合教育、民政、卫健、市场监管等部门数据,构建人力资源数字底座。通过打造“人力资源数智大脑”,持续导入政策、信息和业务数据,为各类应用服务提供AI赋能支撑。

平台着力构建“一网通办”的线上服务平台和“全省一体”的线下服务体系,将便捷高效的劳动就业服务延伸到基层和群众身边。

下一步,还将按照积极、稳妥、有序的原则,将劳动争议调解仲裁、职工权益维护、职业技能等级认定,以及其他涉企资质认定、资格证核发等人社审批服务事项,逐步接入平台服务。

武汉现代人力资源综合服务平台

提供哪些服务?	具备哪些功能?	有哪些产品?
<p>○为劳动者提供“我要工作、我要社保、我要培训、我要政策、我要服务、我要维权、我要离职、我要退休”8大类服务</p> <p>○为用人单位提供“我要招聘、我要用工、我要培养、我要政策、我要服务、我要解约、我要退休”7大类服务</p>	<p>○归集服务需求,精准推送企业用工岗位、政策性岗位、就业见习岗位等信息</p> <p>○常态化组织开展供需对接、求职招聘等活动,促进基层引才、企业用工和毕业生就业精准匹配</p> <p>○建立全省统一零工需求池,打造全国灵活就业供需阳光平台</p> <p>○提供创业孵化服务,围绕创业意识培育、创业能力培训、创业项目孵化和创业成果落地全链条,提供人才保障、金融支撑、产业对接、知识产权运营等服务</p>	<p>○搭建人力资源服务领域产品、案例展示区,上架企业招聘、劳务派遣、人才寻访、服务外包、人才测评、人力资源培训、薪酬创新设计、管理咨询等多类服务产品,打造线上人力资源服务产品商场</p> <p>○创新职业信用金融,推出创业贷、人才贷等金融产品,把学历、证书、创业就业转化为可量化、可流通的人才发展资本</p> <p>○探索开发“人才安业保函”等产品,降低企业人才流失风险</p>

《人力资源服务业高质量发展武汉倡议》发布

助力人尽其才、才尽其用,在实干和奋斗中实现人生价值

长江日报讯(记者刘克取 实习生任舟唯 通讯员楚仁轩)来自全国各地的人力资源机构、用工企业、行业协会代表齐聚一堂,共同发布《人力资源服务业高质量发展武汉倡议》(以下简称倡议)。

大会倡议:始终将服务就业、服务发展作为使命担当,促进供需精准匹配,助力人尽其才、才尽其用;始终将促进人的全面成长作为价值追求,加大力度投资于人才,拓展多元化服务,赋能人才终身学习全面发展;始终将专业和创新作为核心驱动,加快发展高技术业态,深度参与国际交流合作,不断向专业化和价值链高端攀升;始终将规范发展和诚信经营作为立身之本。诚实守信、依法履责,公平参与市场竞争,共塑行业健康生态。

倡议强调:积极扩岗稳岗,努力挖掘岗位潜力,扩大招聘

规模,保持用工总体稳定,为促进高质量充分就业贡献企业力量。依法合规用工,全面保障劳动者就业和职业权益,从源头构建和谐稳定的劳动关系。用心关爱员工,畅通沟通渠道,优化工作环境,加强劳动保护,努力营造尊重、包容、温暖的工作氛围。注重赋能成长,加大员工培训投入,鼓励员工参与技术创新和管理提升,形成企业与员工共同成长的良好局面。

倡议表示,将坚持服务大局,自觉将行业发展融入国家发展总体布局,在服务高质量发展中实现行业价值。推动转型升级,加强交流合作,推动服务模式创新和技术应用升级,促进人力资源服务业向专业化、数字化、国际化方向发展。加强就业引导,协同开展就业服务,引导劳动者树立积极就业观念,在实干和奋斗中实现人生价值。强化行业自律,坚决抵制恶性竞争、虚假招聘等行为,共同维护竞争有序的市场环境。

(上接第一版)

11月28日,武汉起点人力资源股份有限公司(以下简称起点人力)展台上,“问点点”对政策法务、薪酬财税、岗位需求等各类人力资源问题有问必答,它的背后沉淀着企业20余年积累的人力资源专业知识库。

这家2003年诞生于武汉的企业,如今已跻身中国服务业企业500强,荣获百余项国家和省市级荣誉,是湖北省首批人力资源“专精特新”企业。“我们的使命是让用工者省心、让求职者放心。”公司董事长朱运德介绍,企业早已从传统人力资源服务商转型为科技平台型企业,形成覆盖外包、灵活就业等全场景服务体系,目前人力服务网络已遍及全国30个省市,为2000余家企事业单位提供定制化服务,管理服务用户超50万人。

武汉华中新世纪人才股份有限公司(以下简称华中人才)的展台上,寻贤记“15分钟就业圈”的实景展示成为焦点。在江汉路、泛海soho城等商圈的“就业微循环”便民服务站,市民逛街途中就能咨询岗位、报名培训。

“针对传统就业服务信息不对称、覆盖不足的痛点,我们首创‘街道统筹、社区触达、商圈反哺’的线上线下一体化模式。”公司负责人段孟夫介绍,企业搭建起人才服务行业的“贝壳”模式平台,整合就业推荐、职业培训、政策咨询等全流程服务,实现求职者与用工企业的快速对接与精准滴灌。深耕行业20余年的华中人才,凭借创新实践荣获“湖北省人力资源服务业领军企业”等多项荣誉。

展会现场,武汉抽出海科技有限公司正式发布“金柚GEO·AI+全球人才管理平台”。该平台依托人工智能适配各国合规要求,通过全球名义雇主服务模式,将传统3-6个月的用工手续压缩至2-3周,效率提升80%以上。

此前,一家车企在印尼搭建整车工厂时,需紧急配置150名本地员工及核心外派团队,金柚GEO平台仅用45天便高效完成任务。落户中国光谷人力资源服务产业园的“抽出海”,成立仅两年就成长为中部地区规模最大的跨国人力资源服务公司,业务覆盖150多个国家和地区,已为500多家企业服务超3万人次。

在中国武汉人力资源服务产业园,高端猎头、跨国服务、灵活用工等多元业态协同发展,形成各具特色的产业梯队,为武汉人力资源产业高质量发展注入强劲动能。

AI智慧就业平台广泛运用 人才链精准对接产业链

对着设备屏幕刷个脸,15秒锁定心仪岗位,由湖北华夏创业管理顾问有限公司(以下简称华夏创业)推出的“职盒1号求职机”,正以人工智能为核心驱动力,重塑就业服务新生态。

在武汉,精准与便捷已成为“AI+就业”的鲜明标签。华夏创业总经理曲宗续介绍,“职盒1号求职机”深度融合人脸识别与支付底层数据技术,求职者无需手动填写信息,“刷脸”即可自动调取并核验个人资料,15秒内便完成标准化简历生成与投递。借助AI算法,系统还能构建求职者动态画像,智能匹配企业岗位需求,实现人岗精准对接。

“目前,‘职盒JOBBOX’已在武汉布局70余个服务网点,累计服务企业超过1500家,其中90%为本地企业,释放优质就业岗位6000余个。”曲宗续说。

人工智能让人才与产业的连接变得更容易。猎聘集团执行副总裁把再表示,人工智能在招聘中扮演着“双向赋能”角色:人工智能首先帮助企业理清,真正要招的是什么人,需要具备怎样的技能和品质;再帮助求职者梳理自己的优势,展示核心竞争力,人工智能在二者之间“搭桥”,大大减少企业和求职者之间的“错配”。

更深远的影响在于,人工智能正带来人力资源服务业的系统性跃升。智联招聘集团副总裁李强介绍,公司自2019年运用AI技术,已从最初的简历智能筛选,发展成具备自动化面试功能的AI服务产品。“技术使面试效率呈百倍以上提升,人力获得极大解放。”李强认为,从业者得以从程式化事务中抽身,转向价值更高的技能培育与组织发展,缓解“有人没活干,有活没人干”的现实矛盾,推动行业的价值重心向上迁移。

以高校集群涵养人才活水,以品牌企业激活服务效能,以数智转型布局新兴赛道,武汉人力资源产业正乘势而上。

武汉军山同济医工产业园开建

一批“AI+医疗”重点项目集中签约

长江日报讯(记者徐丹 通讯员蒋秋雨)11月28日,武汉军山同济医工产业园在武汉经开区军山新城开工建设。该项目总投资约6亿元,建筑面积约50万平方米,将构建“研发—临床—制造—应用”全产业链条,打造国内领先的医工融合创新与产业集聚区。

开工仪式上,法睿兰达、柏视医疗、科大讯飞、深兰科技、纽沃脑机等10余家“AI+医疗”领域头部企业集中签约,项目涵盖智能机器人、AI医疗诊断、医疗大模型等前沿领域,多数将以华中总部或区域创新中心形式落地。

医工融合是指医学与现代化工程技术深度融合,是突破医学领域关键技术瓶颈、推动医疗健康产业创新的重要路径。武汉军山城市

资产运营有限公司总经理张吉介绍,产业园环绕同济军山医院核心区,规划1平方公里核心圈层,布局约500亩产业用地,分四期开发。

园区将规划建设医工科研孵化器,搭建概念设计验证、中试熟化、共享制造的服务平台及产业公共服务平台。区别于常规产业园,项目同步配套商业、住宅及优质教育资源,实现产城融合。张吉透露,通过“精准招商、前置招商”策略,目前已有10余家企业达成入驻意向,首期9万平方米园区预计落户50至80家企业。

作为入驻企业代表,广州柏视医疗科技有限公司董事长徐晨阳称,公司将在此设立华中总部,聚焦AI辅助癌症诊疗系统研发,计划5年内组建200人团队,形成数亿元产能。他表示,武汉丰富的临床资源、科研实

力和产业链基础为企业创新提供了独特条件。

武汉经开区已集聚5所高水平医疗机构和140余家大健康企业,2024年全区大健康及生物技术产业营收近450亿元。随着华中科技大学、武汉理工大学等高校科研资源的持续导入,园区将构建专利共建、创新转化医工投资三大联盟,形成完整医工生态圈。

园区预计2027年7月完成一期工程,整体建成后5年内计划引入企业200家,完成创新成果转化100项,实现总产值200亿元。武汉经开区有关负责人表示,该项目的启动是区域布局未来产业的一个重要里程碑,将为医工交叉融合创新注入强劲动能,标志着武汉在打造国际医疗创新高地上迈出关键一步。

“世界超市”源头直采30多个国家400多款商品

天河机场候机可买全球好物



白俄罗斯模特在天河机场“世界超市”展示商品。长江日报记者詹松 摄



开业当天,不少旅客在“世界超市”挑选全球好物。长江日报记者詹松 摄

长江日报讯(记者汪文汉 通讯员张萌 魏婉平)11月28日,武汉天河国际机场精心打造的全球好物聚集地——“世界超市”正式开业,在这里可以买到30多个国家的400多款商品。

“世界超市”位于天河机场T2与T3航站楼连廊区,占地100余平方米。上午9时,长江日报记者走进超市,如同踏入了一个浓缩的全球市场。货架上摆满了来自世界各地的商品,让人目不暇接。有波兰的燕麦、斯里兰卡的红茶、新加坡的拉面、印度尼西亚的干脆面、德国的啤酒、英国的威士忌等,多语言标识与文化贴士随处可见,让顾客在购物中感受各国生活美学,候机时光悄然转变为一场“环球邂逅”。

来自不同国家的游客穿梭其中,或挑选心仪物品,或与工作人员交流商品信息。工作人员热情地用多种语言解答疑问。

湖北机场集团实业发展有限公司党委书记、董事长张艳清介绍,“世界超市”致力于为出行旅客和市民构建一个真实、多元的全球主题消费平台,营造沉浸式购物体验。该超市以“寰球美味,即刻启程”为主题,商品聚焦大众消费核心品类,从30多个国家数万款商品中精选出400余款全球好物。所有商品实现全程溯源,确保品质可靠、价格实惠。

湖北航安易电子商务有限公司董事长董物雯说,这些商品通过全球供应链直采,价格比网上还便宜。比如俄罗斯产的斯普雷特牙膏,零售价为28.8元。

“世界超市”运营经理方静介绍,28日开业当天3小时销售额达7万元。酒水最受欢迎,英国皮特森威士忌等最受关注,当天上午被抢购一空,随后立即补货。

“这里的商品实惠又有保障,价格甚至比一些大平台还划算。”在中建三局工作的刘鹏刚从马来西亚回汉,“马来西亚的饼干价格跟在当地差不多,买一些带家人品尝。”

“世界超市”是我们拓展全球供应链的重要一步。我们将努力打通“双循环”,实现全球优品直采。张艳清表示,近年来,湖北机场集团持续推动机场商业创新,作为冲刺年度经营目标的重要举措,该项目是助力武汉加快建设国际消费中心城市的具体实践,也是发挥天河机场枢纽优势,实现“买全球、卖全球”战略的重要起点。

地铁10号线最深车站封顶

长江日报讯(记者陶常宁 通讯员曾新 袁永华 冯鑫鑫)11月27日,随着最后一块顶板混凝土浇筑完成,武汉地铁10号线一期工程的重要节点——余家头站主体结构正式封顶,即将进入车站内部结构及越江盾构区间隧道的施工阶段。

武汉地铁股份有限公司业主代表邱子锋介绍,余家头站位于武昌区和平大道与国盛路交汇处,是一座地下四层车站,最深处达到35.5米,相当于12层楼的高度,是10号线最深的车站。车站设有4个出入口,建成后与5号线实现通道换乘。

长江日报记者在现场看到,钢筋工、模板工和混凝土浇筑作业人员正协同作业,进行车站最后一块顶板的施工。“可以将车站想象成一个地下建造的长方箱体,顶板就是箱体的盖子。封顶意味着箱体的底板、四周墙体和顶板均已完工。”施工方中铁十四局余家头站工区经理林威介绍,余家头站距离长江约

750米,地处长江一级阶地,地质条件复杂。建设团队严格执行“零渗漏”标准,通过推行工艺标准化,采用二次凿毛、定制十字接头止水钢板、预埋注浆管等工艺,强化混凝土原材料与浇筑过程的控制,确保车站结构“滴水不漏”。

据悉,10号线一期将从余家头站穿越长江,到达二七路站。一期工程(汉口火车站至北洋桥段)全长约19公里,设8座车站,目前所有站点均已全面动工。

这8座车站依次为汉口火车站(与2号线换乘)、唐家墩站(与6号线换乘)、竹叶山站(与8号线换乘)、二七小路站(与3号线换乘)、二七路站(与1号线换乘)、余家头站(与5号线换乘)、钢都花园站(与12号线换乘)以及工业路站。除工业路站外,其余7座均为换乘站点。

作为连接汉口与武昌核心区域的重要纽带,地铁10号线一期将汉口火车站与武汉两大交通枢纽相连,构建起一条便捷的快速通道。



地铁10号线一期余家头站最后一块顶板施工。长江日报记者陶常宁 摄