



湖北高速首台移动充电宝上线 能同时为4辆车充电

湖北日报讯(记者戴辉、通讯员卢家国、周鑫)6月19日11时,福银高速孝感服务区,从武汉回襄阳探亲的李俊看到充电有了个新鲜玩意儿。他将爱车开到一辆装载大箱子的大货车旁,插枪、扫码、充电。原来大箱子是一个巨型充电宝,十来分钟充电的电能跑一百多公里。

当天孝感服务区车水马龙,停车场大部分是绿牌的新能源车,20把充电枪已经全部满员。找不到充电桩的李俊正在焦急等待,却发现有了印有“楚天舒”标识的移动储电车来应急。“原本担心充电要排长队,没想到看到这台储电车,这下可以安心回家过节了。”他说,储电车每度电收费0.63元,加上服务费0.6元,与在充电桩充电的费用一致。

这台“大块头”看似笨重,实则高效灵活。“这是湖北首台移动储电车,一次可同时为4辆车充电,肚子里装的电能可以充满30辆车。”一旁的湖北交投新能源公司负责人汪好介绍,该车由湖北交投集团联合国内头部电芯制造商等共同打造,破解高速公路节假日充电难题。

移动储电车,犹如巨型充电宝,能在高峰时段机动灵活地跑前跑后,实现高速补能从“车找桩”向“电找车”转变。据悉,未来移动储电车还将新增应用场景,为各类电动施工设备提供补能保障。此外,遇到极端天气或电网故障,它还能在30分钟内响应到位,为收费站、隧道等关键场所送上应急电力。

湖北日报讯(记者汪璐、通讯员李勇、唐杰强、张甲槌)评价人才、激励人才,不只看“帽子”和“本子”。6月15日,襄阳发布《关于深入实施新时代人才强市战略 夯实高质量发展人才支撑的意见》及配套实施办法。这套“组合拳”将全市人才划分为A至G七大类,各类人才“对号入座”享受相应的人才政策。煤磷化工、电子商务、农高区建设、网络大V、带货博主、技能工匠……这些重点产业和新兴领域的人才,都能在政策中找到“定制通道”。

新修订的人才政策,将着力点在产业和项目上,推动人才政策从普惠向定制转变。对于产业领军人才,襄阳采取“一人一策”全方位支持;对重点产业、关键领域的高层次人才,在科研攻关、成果转化等方面给予重点支持;对青年人才,突出前端支持,在就业创业、住房安居等方面着力保障;对其他基础人才,给予基本保障。

新政明确:不再将学历、职称、头衔等作为首要评判标准,创新能力、实际贡献、发展实效才是“硬通货”;支持重点企业引进人才,C类及以上人才补贴不少于30万元,D类、E类、F类补贴标准分别为15万元、6万元、3万元,发放补贴的人数比例“一事一议”,并适当向民营企业、中小微企业倾斜。

安居保障以青年人才为重点,实行货币补贴与实物安置相结合。在保障标准上,C类及以上人才发放20万元至200万元购房补贴,D类、E类、F类人才购房补贴额度分别调整为10万元、5万元、3万元,兑付使用更加便捷高效;人才公寓实行配租保障面积,保障面积内的租金按照市场价格享受折扣,保障面积外的租金按照市场价格收取,以市场化方式调剂使用房源,更加契合各类别人才的实际需要。

此外,新政向用人单位和行业主管部门充分放权赋能,各行业协会、各用人单位可根据本行业、本单位实际情况,制定具体的人才分类目录,分行业领域建立体现不同职业、不同岗位、不同层次人才特点的评价机制。

中国最早粽子遗存 出土自战国楚墓 屈原时代粽子已有荤素馅之别

湖北日报讯(记者海冰)粽子起源于何时?端午食粽与纪念屈原有何渊源?长期以来,这些问题主要依据传世文献进行讨论,一直缺乏出土实物证据。最新考古研究表明,战国楚墓出土了中国最早粽子遗存,在2300多年前的屈原时代,粽子已有荤素馅料之别。

6月18日,记者从相关研究机构获悉,中国工程院院士、中国中医科学院院长黄璐琦领衔本草考古团队,联合河南省文物考古研究院、国家文物局考古研究中心完成重磅研究,相关论文刊发于中国科学院主管的综合性中文学术期刊《科学通报》。研究通过多学科方法系统分析河南信阳、安徽淮南两座战国楚墓出土“植物包”,证实二者分别为迄今发现最早的类粽子遗存、最早的粽子遗存,为追溯中国粽子的源头、认识端午食粽习俗的形成提供了考古学证据。

信阳市城阳城址八号墓约为战国中期晚段,年代大致对应屈原幼年;淮南武王墩一号墓为战国晚期大型楚国高等级墓葬,墓主楚考烈王所处时代距屈原不远。二者均处于楚文化背景下,与屈原生活的年代、地域、礼俗环境关系密切。

研究团队综合运用古DNA分析、形态学观察、淀粉粒分析及有机残留分析等多学科方法,对楚墓出土“植物包”进行系统研究。两类遗存外层包裹叶片经综合分析研究,推测为榲桲叶。结合抑菌实验可知,榲桲抑菌效果颇具优势,表明先民已掌握利用植物叶片作为食物包裹材料的经验。

2015年信阳楚墓出土的40个较完整的“植物包”,整齐码放于木案之上。包内主要为带壳稻、黍,具备“榲桲裹粮”基本形态。研究人员称,其有机残留分析不含动物性成分,算是一个“素粽子”。

2024年淮南武王墩墓出土的200多个“植物包”遗存,包内以粟、黍为主,检出动物性成分。研究人员表示,“谷物搭配肉食,这是一个‘荤粽子’,与现在河南鲁山等地的榲桲粽几乎完全一致。”

研究认为,两座战国墓出土的榲桲粽表明,在屈原生活时代,榲桲粽已作为随葬品用于楚地祭祀活动。

研究同步梳理历史文献,厘清端午食粽与祭祀屈原传说逐步融合的演变脉络。西晋《风土记》记载表明,食粽已与仲夏、端午等时令节俗相关,但尚未与屈原产生关联;南朝《续齐谐记》首次明确记载楚人以“竹筒子贮米投水”祭祀屈原。唐宋以后,端午食粽逐渐定型并广泛流行,粽子的形制、馅料和节日意义日益丰富,最终成为延续至今的端午文化符号。

此次研究中,考古实物与文献资料相互印证,为理解端午食粽习俗的形成及其文化演绎提供了新的考古学依据。

正能量网络大V和工匠都是人才 襄阳人才新政不只看『帽子』和『本子』



AI动画制作者覃诗雅正在工作。

新技术创造新职业 新职业激活新生产力

武汉人工智能研究院副院长 彭骏

技术迭代从来不是就业领域的“减法题”,而是重构人力资源结构、深挖产业纵深价值的“乘法题”。

当前AI的能力开始部分替代人工,这给许多职场人带来了焦虑。同时,我们也看到,机器人训练师、数据标注工程师、人工智能应用工程师、AI动画设计师等新岗位的涌现,需要大批熟悉产业场景、深谙人机交互逻辑、了解人工智能能力边界的技术人员作为支撑,协助打通AI技术从实验室走向真实应用场景的“最后一公里”。

近年来,AI对就业市场的影响呈现“替代与创造并行”的结构特征。AI产业链上下游正在释放大量新增就业空间。机器人训练师帮助机器人本体学会真实场景下的动作操作,人工智能应用工程师需要既懂技术逻辑又懂业务场景的复合型人才,AI动画设计师让创意生产实现效率倍增,这些新职业不仅吸纳了不同技能层级的劳动者,更推动人力资源整体向价值链高端迁移。

AI时代的就业转型,需要政府、企业、院校协同发力,加快职业技能培训迭代升级,畅通劳动者转岗转业通道,让更多人在技术变革中找到新定位、实现新价值,让人的创造力和价值得到更充分的彰显。(湖北日报全媒记者 王际凯 整理)

让创意“一帧成真” 兵马俑会唱歌 老照片能跳舞

文/图 湖北日报全媒记者 王成龙 通讯员 楚仁轩

刷短视频时,你可能看到过这样的画面:兵马俑怀抱吉他弹唱,尘封老照片中的人物灵动起舞。这些打破时空的名场面,大多出自生成式人工智能动画制作者之手。2025年7月,人力资源和社会保障部发布第七批新职业,在“动画制作者”职业下增设“生成式人工智能动画制作者”工种。如今,AI动画制作者正把“AIGC”(人工智能生成内容)从概念变成可触可感的数字魔法。

6月15日早上8点半,湖北知音动漫有限公司工位上,AI动画制作者覃诗雅打开电脑,登录一款人工智能大模型软件。

前一晚下班前,她已将几组文字描述和参考图片

“喂”给大模型,排队等待“图生视频”。经过一夜的算力排队,5段视频陆续生成,今早正是她的“验货”时间。

尽管“喂”的文字指令和参考图片都很明确,但大模型却有自己的“小脾气”——镜头里,主角明明是左手拿水杯,切到下一个镜头,水杯却自己“跑”到了右手上。

修改文字指令,再“喂”参考图片,重新生成。覃诗雅把这个反复试错、等待结果的过程,形象地称为“抽卡”。

每天上午9点之前,算力相对充裕,排队的人少,快的话几分钟就能生成新的视频,这个时段成为她一天中最忙的时候。

下午4点,她完成了15个镜头的生成,将素材提交给审核负责人,再根据反馈意见修改,重新生成。直到画面逻辑自治、动作连贯,一个镜头才算真正“过关”。(下转第2版)

教大模型“识图辨物”

湖北日报全媒记者 王际凯

无人机升空,沿着电网线路开展自主巡检;20多分钟后,无人机返回,数百张图片和视频数据实时回传。电脑屏幕上,人工智能模型迅速分析数据,自动生成工程验收报告。

6月15日,这一幕出现在国网宜昌供电公司数字化部数字化室副主管、人工智能训练师韩进的电脑屏幕上。人工智能训练师是随着AI技术广泛应用产生的新兴职

业,他们的工作是让AI更“懂”人类,更好地为人类服务。

“传统配网工程验收主要依靠人工现场查看,验收人员使用望远镜检查线路情况,不仅存在视觉盲区,而且效率较低。”韩进介绍,相比传统方式,无人机验收可减少60%以上的时间成本。

然而,无人机采集的电力工程专业数据,通用人工智能模型常常无法识别。这时,韩进和同事们就出手了,给人工智能大模型当老师,教大模型提高识别准确率。(下转第2版)

“数字捕手”护指尖安全

湖北日报全媒记者 金凌云 实习生 黄子逾

数据是城市运行的“血液”,数据安全管理员如同数据的“守护者”,用专业能力筑牢数据安全防线,保障城市的稳定运行与居民日常生活有序进行。2024年,数据安全管理员正式被纳入国家新职业目录,他们化身“数字捕手”日夜坚守在无形防线之上。

6月15日,国网湖北电力科学研究院信息通信技

术室高清大屏上,一串串字符代码滚动跳转,数据安全管理员、信息通信技术室主管刘畅紧盯屏幕,“屏幕中的一串串代码,就是我们在网上传递的信息,从这些代码中定位异常、修补漏洞就是我们的日常工作。”

数据安全管理员如何实现,管理员具体管理什么?刘畅介绍,数据安全管理员的职责贯穿数据采集、传输、存储、使用、销毁全生命周期,确保数据在合规、可控、可审计的前提下发挥价值。(下转第2版)

青春昂扬出考场

6月20日,2026年武汉中考举行。在武汉中学考点,当首场考试结束铃声响起后,考生面带笑容、青春昂扬走出考场。(湖北日报全媒记者 朱熙勇 摄)



武汉中考首日现场直击 八成考生可读普高 考场外松弛感拉满

湖北日报全媒记者 张倩倩

考场外“心里都有数”

6月20日,武汉中考首日。开考铃响后,武汉市七一中学、武汉市第六初级中学考点外,送考的家长陆续散去,守候者寥寥。而在几年前,各考点外家长全程守候,曾是不久人熟悉的中考场景。

变化并非源于家长“心大”。今年4月,武汉中招政策公布,官方测算80%以上考生可以读普高。与过去不少家庭面对普职分流时的升学焦虑相比,这道升学算术题的变化,正在影响考场内外的集体心态。

“他平时是什么状态,我们心里都有数。没有必要到中考这一天才着急,急也没有用。”上午8点40分,七一中学考点外,武汉市第二初级中学的学生家长刘女士平静地说。

武汉市第六初级中学考点外,王先生坦言:“这时候家长越紧张,孩子越容易受影响。我们能做的,就是让他吃好、休息好,进考场把平时会的东西发挥出来。”

还有一位家长告诉湖北日报全媒记者,孩子成绩一直处在班级中游,过去一想到普职分流,心里总是悬着。“感觉孩子稍

微退一点,就可能掉到边缘线上。”今年得知普通高中招生计划扩容后,她明显松了口气。“不是说孩子就不努力了,起码不用那么担心了;现在更希望他稳住心态,把会的题做好。”

家长心态的变化,也体现在备考方式的改变上。

“有老师全程陪考,我们也比较放心。孩子进了考场,家长在外面急也帮不上忙,有事学校会及时联系。”马房山中学考点外,目送孩子进考场后,家长赵先生和妻子一同离开。

水果湖高中考点外,学生家长孙女士送完孩子即拐进一旁的超市,“在门口等着,不如好好做个饭,让孩子中午吃舒服点、安静歇一会儿。”(下转第3版)