

才聚湖南,“后半篇”更见真章

湖南日报全媒体见习评论员 李焱婕

9月27日,“智汇潇湘 才聚湖南”上海站专场推介大会在上海展览中心举行。签约现场气氛热烈、成果丰硕,充分展示了湖南广纳贤才的开放姿态。这场“人才之约”的成功开启令人欣喜,而接下来,我们或许应深入思考,怎么让这些揣着本事前来的青年,在三湘大地扎下根、干出彩?

答好这道题,需要有“绵绵发力,久久为功”的韧劲。当务之急是建立起全链条的人才服务体系,让每一位被引进的人才都能感受到诚意和温暖,进而做到“人尽其才,才尽其用”。

先得让人才“住得舒心、过得省心”。柴米油盐的小事解决不了,再大的志向也难落地。娄底建好

人才公寓,株洲为人才提供安家补贴……这些实实在在的举措,瞄准的是人才生活中的“关键小事”,解决的却是他们扎根湖南的“心头大事”。

除了“硬保障”托底,更需要以“软温度”捂热人心。如今的青年人才,都盼着有个“支持放手干、鼓励创新”的职场环境,所以,不妨让工作流程少些“弯弯绕”,多给青年一些试错空间。同时带领青年多多感受湖湘文化,以利于他们把“他乡”的陌生感慢慢化成“故乡”的亲近感。毕竟,人才只有在文化里找到情感寄托,才会真正放下“过客心态”,生出“安家”念头。

而留住人才的关键,终究要落到“干事”上,得给他们搭个“对味”的舞台。人才带着一身本事来

湖南,是想大展宏图。为此,我省14个市州本次组团赴沪招才,既拿出芯片研发、生物医药等高精尖岗位,以匹配高端人才的技术追求;也提供乡村振兴、智能制造等实用型职位,以契合基层发展的人才需求。如此“人岗适配、需求对接”,必能让更多人才都找到自己的用武之地。

期待这批通过人才招揽、从上海高校来的优秀学子,能在湖南这片热土上“大显身手”——或许是在实验室里啃下技术“硬骨头”,或许是在田间地头种出致富“新希望”。无论在哪条赛道,相信他们都能舞出独一份的精彩。而这些青年人才的奋斗与创造,必将成为湖南高质量发展的澎湃新动能。

『颠覆认知』的假报告缘何能刷屏

苑广阔

近日,一份“调研报告”在各网络平台引发热议,不少人看完直呼“颠覆认知”。这份报告声称女性最终平均寿命84.32岁,男性69.51岁,相差近15岁;称各行各业投诉中女性占81.27%;甚至给出过劳猝死男性占比高达99.21%的结论。然而记者调查发现,这份号称由“甲骨文财经”发布的报告,发布机构根本“查无此人”,内容更是漏洞百出。

这份虚假报告能够迅速扩散,在于其披着“专业外衣”。报告不仅以机构名义发布,还采用图表形式呈现,数据精确到百分位,这种“伪科学”的呈现方式极具迷惑性。而实际上,报告既无样本来源、调查方法说明,也无发布机构的具体信息。所谓的“甲骨文财经”与知名企业甲骨文毫无关系,是一个彻头彻尾的“幽灵账号”。

更令人担忧的是,部分自媒体完全丧失职业操守,对内容真实性采取“无所谓”的态度。基于这些毫无依据的信息随意下判断、得出结论,最终只会对公众造成误导。这种将流量置于真实性之上的做法,是对社会责任的漠视。

鉴于虚假信息层出不穷,网民在接收与传播信息时,不妨先查证发布机构是否专业权威、审视调查方法是否科学。平台方作为信息传播的重要渠道,必须承担起主体责任,对自媒体转发信息的真实性进行监督,对传播虚假信息的账号采取禁言、封禁等处罚措施。

这场由虚假报告引发的刷屏闹剧,既是对自媒体行业的一次警示,也是对全社会信息辨别能力的一次考验。在信息爆炸时代,我们每个人都应成为理性的信息消费者,不轻信、不盲从、不随意传播未经证实的内容。只有当真相跑赢谣言,网络空间才能更加清明,社会理性才能得以维护。

(作者系自由撰稿人)



既要善待“远方客”,也要温暖“自家人”

丁慎毅

国庆假期即将到来,不少城市推出的“宠客”措施成了热议话题。陕西礼泉对外地车只罚违不罚款,昭陵景区免门票;吉林长白山对外地车首违不罚,发放文旅消费券……这些做法,是各地城市治理更趋人性化的体现。

然而,在营造热情氛围、塑造良好形象的同时,一些“宠客”措施也可能在短期内对“自家人”的日常生活造成影响。比如,今年“五一”假期首日,重庆荣昌的政府食堂一天接待超7000名游客,本地职工反而吃不上饭;甘肃平凉免费停车位被游客车辆长时间占用,居民回家找不到地方停车。

看来,城市待客之道,不仅关乎如何迎接“远方来客”,也关乎如何对待日日生活于此的“自家人”。不少网友也表示,游客和本地居民都说好才是真的好。

公共资源有限,善意需要精细调配。主人热情招待,但也不能让“自家人”饿肚子,这就需要错峰安排、动态调节。比如,

食堂可以工作日优先职工、节假日接待游客;免费停车可设时限,超时适当收费,让车位流动起来。更重要的是建立弹性共享机制。比如推动“平急两用”设施建设,学校操场、体育馆等地在节假日可作临时停车点,平时仍归市民使用;智慧平台实时显示车位空置情况,让资源调配更精准。如此一来,既能保障市民的日常权益,又能满足游客的临时需求,将“主客共享”落到实处。

更为长效的待客之道,不能只靠政府单方面投入,而是要激发市民的参与感。有的城市开始尝试实行“城市友好大使”奖励,鼓励市民助人为乐;有的社区组织志愿者为游客提供引导服务……这些做法,让“宠客”从政府行为变成了社会风尚。

未来的城市竞争,不仅是经济实力的比拼,更是治理温度与人文关怀的较量。而那些能在“宠客”与“宠民”间找到平衡的城市,必会既赢得游客的赞叹,又赢得市民的喜爱。

(作者系自由撰稿人)

让羽绒服造假无处遁形

徐建辉

“直播间样品蓬松保暖,收到的衣服却轻薄透风”“吊牌写着90%羽绒,检测发现全是飞丝”——每到寒冬,羽绒服市场的“丝绒骗局”总能引发一股消费维权潮。由中国羽绒工业协会组织制定的《水禽丝及制品》团体标准已于9月26日正式发布。从规范称谓到细化指标,该标准作出了一系列硬规定,不仅要撕破虚假标注的伪装,更要为千万消费者筑牢信任防线。

旧规中,“含绒量”的表述较为模糊,既包含绒子也涵盖绒丝,给商家钻空子留下了空间;部分产品标注“羽丝绒”“羽绒棉”,看似沾“绒”,实则与羽绒无关,很可能误导消费者买单。而即将实施的新标准,精准补齐了这些漏洞:明确“羽丝绒”等名称不得用于羽绒服标注,从源头杜绝概念混淆;细化指标,划清底线,延续“绒子含量不低于50%”的硬标准,且要求标注必须精准到具体数值,让“90%绒子”的承诺有据可查;统一标识,堵住缺口,要求

吊牌与水洗标信息完全一致,避免出现“样品一套、发货一套”的猫腻。这些规定,如同给羽绒服配上了“透明身份证”,消费者只需核对标识,便能识破骗局。

更关键的是,新标准为监管提供了“一把尺子量到底”的依据。以往因标准模糊难以定性的造假行为,如今可通过检测绒子含量、核查标识一致性直接判定。从原料生产端的填充物配比,到销售端的吊牌标注,实施全链条的标准约束,可有效遏制“分仓发货、规避监管”的投机操作,让造假者无处遁形。

新标准不是给行业设限,而是通过肃清乱象、重建信任,让优质产品获得应有的市场认可。当每一件羽绒服的“面子”“里子”都清清楚楚,当标准的刚性护得住消费的底气,才是消费领域最实在的品质提升。

(作者单位:安徽省淮南市政务中心政策法规研究室)

长沙产业新观察系列之二

AI+数字学生

数字虚拟人。

9月25日,上海天数智芯半导体股份有限公司中南总部正式入驻湖南湘江新区世界计算·长沙智谷园区。长沙“人工智能+”战线再添硬核突击队,为智能化升级战役输入关键算力弹药。

长沙,中国巨型计算机的摇篮。“银河”“天河”等超算巨擘皆诞生于此。矗立于岳麓山脚下的国家超级计算长沙中心,总算力超5000PFlops。

依托雄厚的算力,长沙正全力推进“人工智能+”行动,打响“全球研发中心城市”AI突围战!

算力突击 夯实AI发展核心支撑

人工智能,是赢得未来发展的关键变量,更是新一轮科技革命和产业变革的核心驱动力。“抓住人工智能发展的重大机遇,就能赢得未来发展的制胜先机。”湖南省委常委、长沙市委书记吴桂英指出,要以关键核心技术为主攻方向,坚持人工智能与实体经济深度融合,全力打造国内领先、具有全球竞争力的人工智能产业发展高地。

2019年起,世界计算大会永久落户长沙。历届大会聚焦计算技术演进与产业变革,推动人工智能、量子科技等前沿领域研讨。去年发布了《绿色智能计算长沙倡议》,推动产业绿色化、智能化发展。

早在2021年,国家就批复支持长沙建设“国家新一代人工智能创新发展试验区”,要求聚焦智能装备、智慧工厂、智能网联汽车等领域,探索中部地区和长江经济带高质量发展路径。

今年9月15日盛大启幕的2025互联网岳麓大会,长沙向世界展示了数字经济从“移动互联网”迈向“智能互联”时代的精彩答卷。

湖南正以全省之力,全速抢占人工智能新

赛道,省会长沙更是以排头兵的姿态,全力描绘“全球研发中心城市”“AI+”新篇章!

政策引领,蓝图绘就!《湖南省人工智能产业发展三年行动计划(2024—2026年)》《数字长沙建设行动计划(2023—2026年)》《湖南省“智赋万企”行动方案(2023—2025)》《长沙国家人工智能创新应用先导区建设三年行动方案》等一系列重磅文件密集出台,构筑起支撑人工智能产业跨越式发展政策矩阵,彰显出前所未有的决心与魄力。

2024年,长沙设立专项财政资金,支持全球研发中心城市建设,整合科技与工业发展资金,重点投向人工智能等前沿领域。

聚焦建设全球研发中心城市的目标,长沙在人才政策“升级版45条”的高起点上,连续推出研发人才政策10条、海外人才政策10条,并精准出台支持湘江科学城、马栏山视频文创产业园集聚人才的专项措施,形成了一套多层次、有重点、全覆盖的人才政策体系,为创新要素汇聚提供了强磁场。

长沙拥有全国计算领域唯一的国家级先进制造业集群,超级计算“算天、算地、算人”,已经融入经济社会的方方面面,湖南数据交易所开中部地区之先河。

2025年上半年,长沙人工智能成果频传:5个项目及个人获得“中国智能科学技术最高奖”——吴文俊人工智能科学技术奖,智慧眼成功入选福布斯“2025年中国人工智能科技企业50强”榜单,威胜信息技术股份有限公司荣获“2024年软件行业嵌入式领军企业”和“2024年软件行业典型示范案例”两项荣誉。

雷霆万钧 应用落地驱动产业爆发

9月14日,中兴通讯全球人工智能研发中心落子长沙,携手星城共建AI产业链生态,加速“人工智能+”行动在湖南的全面落地;次日,鸿蒙生态(长沙)创新中心正式启用,赋能本土企业无缝接入鸿蒙体系,推动PC、手机、电视、穿戴设备及IoT全场景的生态适配,系统培育本地鸿蒙技术人才;不久前,天数智芯与湖南工商大

学、芒果融创、长沙软件园分别签署合作协议,涵盖产教融合、5G实验室建设、AI+智能化解决方案等关键领域……

行业龙头密集布局,让创新成果深深扎根长沙,形成强劲的集聚效应。

省市决策层清醒认识到:长沙若要在国内人工智能赛道领先、进而角逐全球竞争,必须持续引才引智、聚力招大引强,构建“大企业主导建生态、中小企业融入进生态”的协同发展格局。

当前,“人工智能+”正以前所未有的渗透力席卷千行百业。

依托先进的算法与海量数据处理能力,AI正深度驱动各行业智能化转型——重塑生产流程、优化要素配置、催生商业模式创新。其影响不止于效率提升,更将作为关键引擎,持续推动产业结构变革与经济高质量发展跃升。

输入一段文字,仅需0.8秒,一张1024×1024的高清图像便在手机端瞬间生成——整个过程无需联网,完全依托终端算力完成。在湖南汇视威智能科技有限公司,这一“秒级生图”技术令人惊叹。

一面厚重墙体之后,隐藏多少人?他们处于静止还是移动状态?借助华诺星空全栈自研的三维成像穿墙雷达,一切尽在掌握。该设备形如方形盾牌,贴墙即用,操作人员可实时获取障碍物后方精准情报,穿透感知能力达到行业领先水平。

面对人工智能时代对国产算力的迫切需求,景嘉微作为国内GPU研发的重要力量,正在芯片研发领域持续加大投入,而芯片原型验证的工具成为其技术攻关的关键,在了解到这一需求后,长沙本土企业泛联新安凭借过硬的技术实力由此展开深度合作。一次次实战磨合中,泛联新安的EDA工具获得了宝贵的迭代机会,性能持续提升,越来越贴近一线需求。目前,景嘉微预计的设计原型已经成功导入泛联新安的验证平台,其性能表现已接近既定目标要求。

这些生动实践的背后,是长沙围绕人工智能产业链系统布局、强化关键核心技术攻关的成果体现,折射出“政产学研用”协同创新机制的持续发力。

智造共振 人工智能重绘全球制造攻防图

日前,工业和信息化部公示“制造业数字化转型促进中心建设主体拟入选名单”,全国共有62

家企业入围。长沙树根互联技术有限公司入选,成为全省4家人围企业之一。

作为“工程机械之都”,长沙的制造业数字化转型促进中心整合了多方优势资源:以树根互联的“根云平台”为技术核心,以三一集团智能工厂群为应用场景测试蓝本,再结合中国信通院中南研究院的科研能力,形成了一个强大的共建联合体。

▼华诺星空生产线。

树根互联打造的根云平台,是一个工业互联网操作系统,为工业企业提供数字化转型的通用基础能力。该平台可覆盖95%主流工业控制器,支持400多种工业协议解析,使企业能够随时调用各类工业APP。

在三一集团,在根云平台的调度下,智能焊接机器人可以自动识别物料进行焊接,重型无人车满载物料在厂房内穿行。钢板的切割和分拣则交给了拥有3D视觉的AI机器人,减少近一半材料浪费。

截至今年8月,根云平台已接入各类工业设备超56万台,赋能70个细分行业,为客户开拓年均超百亿元收入的新业务。这一平台不仅服务于国内企业,还支持100多个国家和地区的設備接入,已成功打入德国、印度、肯尼亚、南非、印尼等国际市場。

智能化软件工厂测试工具链

▲泛联新安工控软件开发的测试工具链。(郑小龙供图)

▲AI中医面舌诊仪。

▼汇视威。

(本文图片除署名外均由童臻熙摄影)