

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，在三湘大地扎根、干出彩来？

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”焐热人心。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。

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。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。

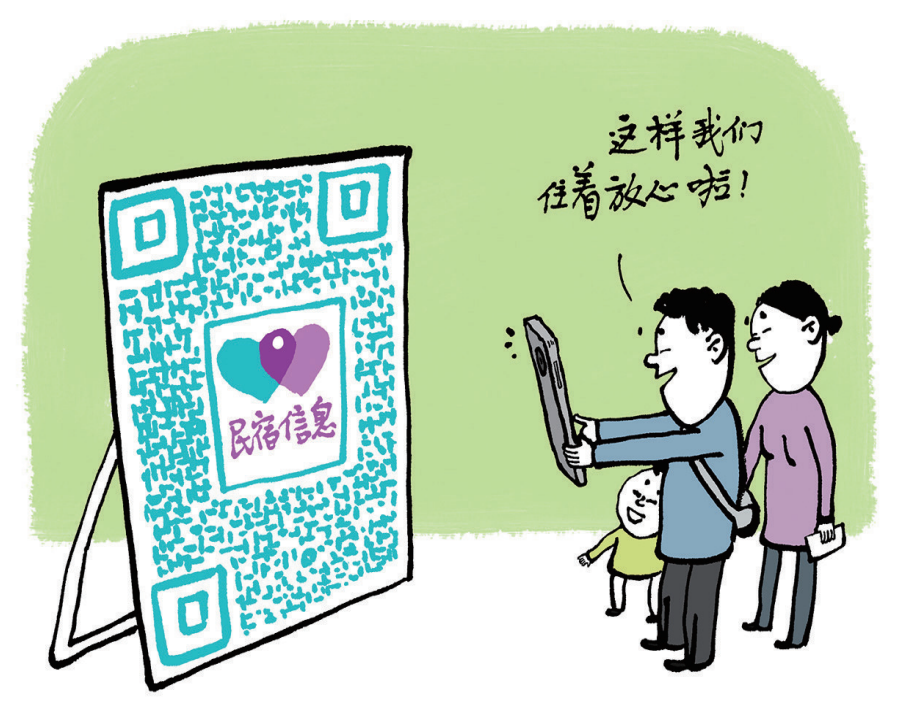
这场由虚假报告引发的刷屏闹剧，既是对自媒体行业的一次警示，也是对全社会信息辨别能力的一次考验。在信息爆炸时代，我们每个人都应成为理性的信息消费者，不轻信、不盲从、不随意传播未经证实的内容。只有当真相跑赢谣言，网络空间才能更加清朗，社会理性才能得以维护。

(作者系自由撰稿人)

颠覆认知的假报告缘何能刷屏

范广圆

H 新闻漫画



民宿“公示码”:让游客住得更放心

大理市环洱海旅游民宿信用公示系统整合了民宿资质、信用评价、游客反馈等信息，致力于为游客打造一个透明、安心的住宿选择平台，引导民宿实现规范化、品质化发展。

游客只需扫一扫系统生成的洱海民

宿“公示码”，相关信息便一目了然，有助于其破除选择焦虑。基于公示系统的数字治理可有效推动民宿业规范化、品质化发展，是“放心游”的创新实践，也为文旅高质量发展写下了生动注脚。

图/文 王铎

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。“天河”“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”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

打响“全球研发中心城市”AI突圍戰

廖晶 欧阳林 周妮 李治

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，超级计算机“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家企业入围企业之一。

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。

汇视威

