



国内统一连续出版物号:CN43-0002
第 18114号 今日 8 版

长沙晚报

CHANGSHA EVENING NEWSPAPER



掌上长沙 微信看晚报

2025年9月19日
乙巳年 七月廿八

星期五

责编 / 朱乘山 美编 / 邓莉娜 校读 / 刘芳

封面 长沙晚报微网站
www.icswb.com

“人类和平与发展的崇高事业必将胜利！”

——习近平总书记重要讲话揭示历史前进的必然逻辑

1版

全球美食汇长沙

第十届中国国际食品餐饮博览会
今日拉开大幕

1版

大湾区湖南人足球联队来了

基本确定参加“湘超”联赛
第二阶段的比赛

6版

登谷山,瞰长沙

翻山阅岭——山水洲城·探山
大型融媒体调查报告⑧

5版



算力,湖南要全力打造成“顶梁柱”产业。图为国家超级计算长沙中心。长沙晚报全媒体记者 邹麟 摄

算力跻身前列、算法迭代加速、场景覆盖百业,长沙在湖南打造“人工智能+”新高地的征程上奋勇争先——

“湘”约全球 逐梦AI

● 长沙晚报全媒体记者 唐薇频 朱泽寰 胡益虎 周斌 匡小娟

眼下,“湘超周末”正点燃湖南人的热情,绿茵场上的角逐令人心潮澎湃。而就在9月15日,2025互联网岳麓大会以“AI领航 畅想湘江”为主题,有力地掀起了另一股“湘超”浪潮。

它静悄悄地涨潮,不热闹不喧哗,却震耳欲聋。这就是以国家超级计算长沙中心、世界计算·长沙智谷等为代表的新一代“计算湘军”。

不同于体育赛场的奔跑,算力场上的“湘超”,是湖南面向未来的出战。

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。“计算湘军”之名驰骋近半个世纪,火炬未熄,反而愈燃愈亮。坐落在岳麓山脚下的国家超级计算长沙中心,总算力超5000PFlops,超算算力跻身全国第三。

从“有感知、会思考”的灯塔工厂,到智能网联“车路云一体化”,从“长沙造”机器人到“AI+医疗”脑机接口项目的落地孵化——计算创新的接力棒,正从超算中心传向千行百业。它不再囿于实验室,更成为赋能产业升级的新质生产力。

2024年3月,习近平总书记在湖南考察时强调“科技创新是发展新质生产力的核心要素”。人工智能,正是这一轮科技革命与产业变革的战略支点,是高质量发展的关键一环。

如果你等到知更鸟叫时,你将错过整个春天。在人工智能的城市竞赛中,“万亿俱乐部”成员争先恐后,各大城市拼算力、抢场景、布新局。

湘江畔,岳麓大会上群贤汇聚,数字浪潮如万马奔腾,科创星火燎原万里,照亮新的时代征程。

湖南省委书记沈晓明向全球AI逐梦者发出邀约:“推动‘人工智能+’行动在湖南加速落地,与各方一道共同打造‘人工智能+’新高地。”

湘江奔涌,不舍昼夜,在时代的巨幅篇章中镌刻下鲜明的“湖南坐标”。

面向“全球研发中心城市”的未来,长沙人工智能新纪元开启。

“智”筑底座

2025年8月,国务院明确提出将人工智能作为全面推进社会主义现代化的基础设施和核心生产力。

当AI从时代“选择题”变成了“必答题”,长沙怎么破局突围?

从ChatGPT到DeepSeek,通用大模型的技术能力突飞猛进,在带来产业机遇的同时,也吸引着一批先进城市“躬身入局”。

北京提出建设“AI原生城市”;上海喊出人工智能“模型申城”的口号;深圳计划打造“人工智能先锋城市”;杭州强调建设人工智能产业发展高地。

在人工智能赛道上,湖南、长沙的定位相当清晰,瞄准的方向就是两个字:“应用”。

毕竟所谓的“人工智能+”,“+”的就是应用场景,只有找到能够落地的高质量应用场景,才能实现人工智能从算力到产业的价值闭环。

“湖南将以应用为导向,找准赛道精准发力,

聚焦‘人工智能+’在科学技术、产业发展、消费提质、民生福祉、治理能力等领域的应用,推动‘人工智能+’行动在湖南加速落地,与各方一道共同打造‘人工智能+’新高地。”

沈晓明为湖南人工智能产业发展理清了思路。

“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。”省委常委、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。

2025互联网岳麓大会以“AI领航 畅想湘江”为主题,这并非偶然:它既是湖南数字经济从“移动互联”向“智能互联”跨越的战略宣言,更是这座城市用十余年时间完成产业能级“攀高逐智”的生动注脚。

再对比,2024互联网岳麓大会主题是“AI汇湘江 数智驱未来”,不变的是主角——AI,变化的是地位——从“汇聚”到“领航”。

从“汇聚”到“领航”,湖南、长沙有何底气?——足够给力的政策体系。

《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》印发,明确提出推动人工智能与经济社会各行业各领域广泛深度融合。算力作为“人工智能+”落地不可或缺的核心支撑,正迎来前所未有的发展机遇。

在这一背景下,湖南释放出明确信号:正举全省之力抢占人工智能新赛道,为高质量发展筑牢坚实的“数字基石”。

随着《湖南省人工智能产业发展三年行动计划(2024—2026年)》的深入实施,到2026年,全省人工智能产业规模有望突破1000亿元。

《数字长沙建设行动计划(2023—2026年)》《湖南省“智能万企”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》等相继出台,加之真金白银的投入,彰显了长沙发展人工智能产业的决心与力度。

同时,根据建设全球研发中心城市的需要,长沙在人才政策“升级版45条”基础上,陆续出台研发人才政策10条和海外人才政策10条,近期又

先后出台支持湘江科学城、马栏山视频文创产业园集聚人才的若干措施,形成多层次、有重点、全覆盖的政策支撑。

——足够托底的算力基础。

人工智能时代,算力不仅是关键基础,更是产业的现实生产力,就如同电力之于工业时代。

追剧流畅不卡顿、工厂机器人高效运转、天气预报精准到分钟……这些我们早已习以为常的智能生活,背后都离不开强大的算力支撑。

在算力、算法、算据、算网“四算合一”体系完善下,全省总算力已攀升至12000PF,超算能力达到223PF,位居全国第三。

面向未来,湖南给算力产业定下明确目标:锚定进入全国第一方阵,在全国算力布局中占据重要一席之地,争取到2030年,全省算力规模突破20EF,超算算力持续保持全国领先,推动算力产业成为我省新的支柱产业。

同时,长沙也持续强化数据基础设施建设,全市已布局22个规模以上算力中心,总算力占全省的70%。超级计算机“算地、算人”,已经融入经济社会的方方面面。更值得一提的是,长沙拥有全国计算领域唯一的国家级先进制造业集群,跻身七大标注基地之列,湖南数据交易所开中部地区之先河。

这一切,源于新基建的超前布局,算力场上“湘超”的硬核支撑与一代代人的默默深耕。

——足够活跃的创新平台。

拥有高性能计算国家重点实验室、机器人视觉感知与控制技术国家工程研究中心等10个国家级创新平台,湘江实验室、松雅湖人工智能创新中心等6家省级创新平台,以及54家省重点实验室、108家省工程技术研究中心、49家省工程研究中心。

国防科大、中南大学、湖南大学拥有6个人工智能相关“双一流”学科,聚集了王耀南、桂卫华、王怀民等10余名人工智能领域院士。

此外,长沙还与多所高校合作共建创新研究院和实验室,如北京大学长沙计算与数字经济研究院、长沙新一代人工智能伦理治理与公共政策

实验室等,促进高校院所科技成果在长转化。

——足够浓厚的创新创业氛围。

“背着双肩包到长沙来创业!”2024互联网岳麓大会发出邀约。湘江之畔掀起了一场青春创业风暴。

长沙现有创业孵化基地426家,拥有大学生创业在孵项目近2500个。

一年来,全省新增大学生创办经营主体10399个,增幅33.5%;新增大学生创办企业4289家,增幅27.3%;新增大学生创业者13889人,其中创办企业者6064人,增幅分别为48.7%、42.3%。2024年,在长高校“三技”合同本地转化金额同比增长33%。

“十年前,我在深圳做AI研发,总觉得家乡离前沿技术很远;现在回来创业,发现这里的产业链和政策支持,一点不比沿海差。”

“拿一线城市高薪,住长沙宜居房,干全球AI事业。”

……

除了背着双肩包来创业的大学生,湘籍企业家的“湘商回归”也成为一种新趋势,他们积极投资家乡,回报家乡,成为家乡发展的“生力军”,项目招商的“主力军”。2024年,全省湘商回归新注册企业1670家,累计到位资金6004.1亿元。

省、市决策者深知,长沙人工智能产业要领先国内、角逐全球,还需引才引智,引进行业龙头企业,构建“大企业建生态、中小企业进生态”的良好格局。

尖山脚下,一栋栋楼宇掩映在绿树间。北京大学长沙计算与数字经济研究院就坐落于此,与周边的山水景致相映成趣。这方融于自然的科研空间,既藏着山水的灵秀,更孕育着破解“卡脖子”难题的创新力量。

研究院配套了2.17万平方米成果转化基地,为产业化提供载体支撑。目前,研究院有9家孵化企业正在茁壮成长。作为大学生创业企业,思维解码、尖山灵析、燕智科技目前已在湖南股交所大创板挂牌,形成典型示范。

下转封二