

# AI领航 畅想湘江

2025互联网岳麓大会 特别报道

长沙晚报全媒体记者 王珂 吴鑫矾 贾凯清

相聚在岳麓山下、湘江之滨，展望AI时代的美好未来。9月15日，2025互联网岳麓大会在长沙开幕。本届大会以“AI领航 畅想湘江”为主题，聚焦人工智能、全球研发中心城市建设、大学生创新创业等话题，邀请院士专家、知名企业家与青年创业者代表共商人工智能发展大计。

如何用人工智能来助力湖南的新质生产力发展？如何加强算力基础设施建设？在岳麓论坛上，众人从不同角度畅言未来发展路径、描绘未来美好愿景。

中国工程院院士 王耀南

**湖南要在具身智能产业占有一席之地**

岳麓论坛上，中国工程院院士王耀南带来主题为“AI具身智能助力新质生产力发展”的主旨演讲。

王耀南认为，发展人工智能的必要性主要体现在三个方面：第一是人工智能已成为国际竞争的焦点；第二是人工智能已成为经济发展的新引擎；第三是人工智能已进入新的时代。

为大家科普了为什么

要发展人工智能、人工智能有哪些关键技术后，王耀南重点阐述了怎么样用人工智能来助力湖南新质生产力发展。他认为，湖南要在具身智能产业占有一席之地。智能制造、智能交通、智慧能源都是湖南很重要的产业，也是湖南需要重点发展“人工智能+”的产业。另外，湖南是教育大省，要高度重视AI在教育领域的发展。

中兴通讯股份有限公司董事长 方榕

**AI创新和发展靠强大的算力来支撑**

中兴通讯长沙基地拥有员工5000人，其中研发人员3000人，大量高端研发人员汇聚、优越的营商环境与蓬勃的数智生态，使长沙基地成为中兴通讯增速最快的研发中心。在岳麓论坛上，中兴通讯股份有限公司董事长方榕带来主题为“中兴通讯的AI创新与湘江之约”的主旨演讲。

方榕认为，AI领域的所有创新和发展都得靠强大的算力支撑，打造绿色又高效的智能算力基础设施，不但是产业发展的必然需要，更是推动数智化、智能化转型以及发展新质生产力的重要基础。

以湖南为例，中兴通讯一直在加强算力基础设施建设，和湖南移动合作打造了混合训练与推理的千卡计算资源池，和湖南电信联手建设了推理专用的千卡计算资源池，成为中部地区算力建设的典型案例。

## 院士专家、知名企业家与青年创业者代表共商人工智能发展大计

## 展望AI时代新图景

## 聚首岳麓



9月15日，以“AI领航 畅想湘江”为主题的2025互联网岳麓大会在长沙开幕。均为长沙晚报全媒体记者 郭雨滴 摄

香港科技大学教授 李泽湘  
**从新工科教育到新质生产力**

香港科技大学教授李泽湘聚焦“从新工科教育到新质生产力”，在岳麓论坛上带来了主旨演讲。

如果说年轻创业者是千里马，那么创业导师就是他们的伯乐和“引路人”。从早期下场创立固高科技，到后续成功指导孵化出大疆、云鲸、希迪智驾等企业，出生于湖南永州的李泽湘，有着多重身份，既是老师也是创业者，还是投资人。

李泽湘回顾了XbotPark科创模式的完整历程，并以湖南和长沙为例，展望了新工科教育如何赋能新质生产力发展。他表示，发展新经济、新质生产力，需要政府、高校、平台与园区协同发力。从新工科教育到新质生产力，需要融合深度的教育、人才培养，比如大学四年都是项目制学习方法，一年级的学生参加各种展会，二年级去企业实习，三年级来训练营，四年级探索项目，一毕业就走上创业这条路，以及迭代他们的产品和企业，真正做到机制、体制一体化。

润泽科技发展有限公司董事长 周超男  
**“知识+算力+AI”构建人工智能时代新质生产力**

“算力就是新时代的水和电，它是一个基础设施，你要做互联网，你要做人工智能，所有的产业都离不开算力。”岳麓论坛上，润泽科技发展有限公司董事长周超男发言时表示，“知识+算力+AI”构建人工智能时代新质生产力。湖南人工智能发展如火如荼，算力是必不可少的基础设施。

灵伴科技创始人、CEO 祝铭明  
**最好的AI和AR产品就在中国**

“什么东西是AI真正的载体？很简单就是两件事，一个叫具身智能，一个叫随身智能。”岳麓论坛上，灵伴科技创始人、CEO祝铭明发言时表示，最好的AI和AR产品就在中国。灵伴科技的AI眼镜将以产品说话，用五年到十年时间，慢慢让大家放下手机。

北京航空航天大学计算机学院  
信息安全系主任 李舟军  
**以数据应用促进湖南产业安全快速发展**

“湖南是制造业和数字经济的高地，要在安全的前提下让数据流通起来，以数据应用促进湖南产业安全、快速发展。”岳麓论坛上，北京航空航天大学计算机学院信息安全系主任李舟军在参与高峰论坛时表示，要从技术赋能、场景驱动、生态构建三方面着手，让数据应用为湖南产业发展赋能。

中科云谷科技有限公司总经理 曾光  
**具身智能让制造业更为先进**

“我们期待在湖南立足自身装备制造、人工智能、场景应用三方面优势，让具身智能机器人进一步赋能制造业，赋能农业、商业和应急抢险方面。”岳麓论坛上，中科云谷科技有限公司总经理曾光在参与高峰论坛时表示，期待将具身智能机器人应用到更多领域。

湖南汇视威智能科技有限公司董事长 顾善植  
**政府办实事，实事造人才**

“创业是九死一生的事情，尤其是大学生创业。但现在有政府的政策加持，我们能够有更好的心境，看着米粉飘起的雾气，慰藉创业走过的一路艰辛。”岳麓论坛上，湖南汇视威智能科技有限公司董事长顾善植表示，对于汇视威来说，目前的目标是不断向大模型基座能力突破发起冲锋。

## 找准赛道，冲上新高地

王耀南（左）、方榕（中）、李泽湘（右）  
分别在岳麓论坛上作主旨演讲。



扫码看辣视频  
岳麓大会 大咖云集

长沙全球研发中心城市建设情况报告发布

## 长沙各类研发机构总数达3823家

长沙晚报9月15日讯（全媒体记者 吴鑫矾）15日，2025互联网岳麓大会在长沙开幕，会上发布了长沙全球研发中心城市建设情况的报告。

报告指出，自长沙推进全球研发中心建设以来，已取得阶段性成效。2024年，长沙跃居全球科技集群百强榜第32位、全球

科研城市第23位，分别较2022年提升9位、11位，居全国城市创新能力第9位，取得历史最好成绩。

长沙各类研发机构总数达3823家，其中2023年8月政策出台以来新增1796家，基本实现翻番；月均新增75家，是推进全球研发中心建设前的3倍。各国家级创

新平台达到152家，累计引育389家企业研发中心。

长沙累计攻克关键核心技术130余项，其中全球领跑和自主可控技术27项。获2023年度国家科技奖13项，其中主持完成项目8项，在全国排第7位。高新技术企业达8609家，增长29%。国家级专精特新“小巨人”企业达213家，

增长51%。

长沙持续完善人才政策，形成多层次、有重点、全覆盖的政策支撑。柔性引进诺贝尔奖得主3名，湘江科学城储备院士项目6个。新增国家级、省级高层次科技人才1200余名，引进“高精尖缺”领军人才237名，企业研发中心集聚人才超万人。

千亿级模型训练的全场景需求。

近年来，湖南省精准把握历史机遇，将大模型等人工智能关键技术作为突破重点，全力汇聚创新资源，构建一流生态，充分发挥政策、人才、平台和产业集聚优势，为大模型的研发、应用和产业化提供丰沃的土壤。

未来，在“三高四新”美好蓝图的指引下，湖南将继续严格遵循国家监管要求，推动大模型技术健康有序发展，加速创新成果的合规落地与应用赋能，为我国人工智能产业高质量发展贡献湖南力量。

紧密结合本地最具优势、最富潜力的产业场景，例如，重点推进人工智能在工程机械、文化创意、城市应急等领域深度应用。唯有将技术研发与产业痛点、民生需求紧密对接，方能催生可落地、可推广、有价值的创新成果，避免技术研发与市场应用“两张皮”。

找准赛道，有助于实现资源配置的优化重组。人工智能产业覆盖硬件、软件、基础层、模型层与应用层等多个环节，细分领域众多且大多仍处于萌芽阶段。长沙正全力建设全球研发中心城市，推进湘江科学城等科产融合平台建设，这种聚焦发展模式，能够将有限资源用在刀刃上，避免“遍地开花”所带来的资源耗散。

面对新一轮科技革命，我们坚持有所为、有所不为，体现的正是实事求是的战略定力。在人工智能澎湃发展的浪潮中，选对赛道、精准施策，就能掌握竞争主动权，实现高质量发展。

## 一批“湘AI”大模型发布

### 涵盖智能制造、医疗健康、文化旅游、公共服务等领域

长沙晚报9月15日讯（全媒体记者 王珂）人工智能大模型作为新一轮科技革命与产业变革的核心驱动力，正在以前所未有的广度和深度重塑全球经济格局和创新模式。9月15日，“AI领航 畅想湘江”2025互联网岳麓大会开幕现场发布了一批在湘AI行业大模型。

在智能制造领域，中科云谷科技有限公司的云谷具身智能大模型是基于海量工业操作视频数据训练成的具身端到端模型，具备

极强的泛化与适应能力。湖南视比特机器人有限公司的产线自动生成大模型实现了从2D CAD图纸中识别设备组件，全自动构建3D产线，大幅降本增效。湖南中南智能装备有限公司的橘洲大模型是全球首个在国产算力平台上完成整体训练与推理过程，并实现移动端部署的视觉基座大模型。

在医疗健康领域，慧眼基因科技股份有限公司的砾石大模型是全球医学领域首个多模态大模型，填补了国内医疗大模型空白，通过AI算法+专业数据库支撑，能实现3分钟快速输

出体质报告和调理建议。湘江实验室的湘江病理大模型是国内首款融合电镜超微图像的病理大模型，致力提升病理诊断效率。

在文化旅游领域，湖南汇视威智能科技有限公司的橘洲大模型是全球首个在国产算力平台上完成整体训练与推理过程，并实现移动端部署的视觉基座大模型。

在公共服务领域，湖南中科曙光信息有限公司的光源AI模型仓库涵盖金融、能源、科教等众多行业的300+关键应用场景，覆盖全球99%非闭源大模型，赋能从十亿级端侧推理到