



9日，“AI驱动 数实融合”大模型赋能数字经济论坛在长沙举行。长沙晚报全媒体记者 邓迪 摄

探索大模型新趋势，多款AI应用亮相

“AI驱动 数实融合”大模型赋能数字经济论坛举行

谭建荣曹志强陈澎出席

长沙晚报9月9日讯（全媒体记者 陈星源）9日，作为2024互联网岳麓峰会的主题论坛之一，“AI驱动数实融合”大模型赋能数字经济论坛在长沙举行。中国工程院院士谭建荣，副省长曹志强，市委常委、市委宣传部长陈澎出席。

作为论坛的亮点环节之一，湖南省数据标注产业联盟正式成立。该联盟由省人工智能协会等单位发起，首批成员包括24家行业企业、高校及科研院所。据悉，联盟在筹备成立仅一个月内，已促成5项合作意向，合同总金额高达3.9亿元。同时，长沙信息产业园被授予综合数据标注基地称号，马栏山视频文创园、长沙天心经济开发区地理信息产业园被认定为首批行业

数据标注基地。

此外，国家智能网联汽车质量检验检测中心（湖南）在论坛现场正式揭牌，成为中南地区第一个、全国第四个智能网联质检中心。

中科云谷的智慧仓储整体解决方案、菜鸟的物流无人车解决方案……论坛上还展示了多家企业AI应用的创新成果，彰显了AI在提升效率、降低成本、优化决策等方面的巨大潜力。

在主题演讲环节，专家学者就AI在先进制造、产业焕新、商业平台协同等方面的应用进行了精彩分享；论坛尾声，多位业界领袖还讨论了AI技术与制造业深度融合的路径与策略。

创投助推新质生产力发展

“投资”主题论坛上，业内大咖畅谈创投新热点

王俊寿彭华松出席

长沙晚报9月9日讯（全媒体记者 彭放）9日，2024互联网岳麓峰会“投资新趋势 产业新格局”主题论坛在长沙举行。论坛围绕投资领域的新趋势以及产业变革中的新格局展开论道，破解耐心资本对于新旧动能转换、高质量发展的贡献密码，展现湖南通过创投助力高质量发展方面的新成就、新思路、新举措。副省长王俊寿，市委常委、常务副市长彭华松出席。

主旨演讲环节，达晨财智创业投资管理有限公司联合创始人、董事长刘昼对比中美两国创投的不同，分析中国创投现状。他提出，耐心资本不仅能为科技创新型企业提供稳定资金支持，还能提供市场资源、管理经验等增值服务，加速企业

成长和产业升级。

如何激励创投支持新质生产力发展？湖南大学教授、博士生导师刘健钧认为，创投行业需要在创新与创业、风险与收益之间找到平衡，通过优化政策环境、完善市场机制、加强行业自律等措施，更好地激励创投支持新质生产力的发展。

国内大模型领军企业智谱AI总裁王绍兰，分享了大模型技术在推动创新创业中的重要作用以及智谱AI在大模型产业加速器方面的实践与探索。

圆桌讨论环节，与会嘉宾聚焦“创投助推新质生产力发展”，就创投行业面临的挑战、政府引导基金的作用以及如何更好地支持企业创新创业等内容进行了深入讨论。

打造中国中部一流的产业互联网平台集群

产业互联网领域企业代表共同发布“万亿中流”倡议

赖明勇何朝晖出席

长沙晚报9月9日讯（全媒体记者 聂映荣）9日，2024互联网岳麓峰会“产业互联网 智汇长沙城”主题论坛在长沙举行，邀请该领域知名专家学者、全国及在湘产业互联网平台头部代表，以及相关生态服务方代表等嘉宾参加，从不同角度探讨产业互联网平台发展的趋势与机遇，共同打造长沙产业互联网平台集聚高地，全力提升区域影响势能。省政协副主席赖明勇，省工信厅二级巡视员李红亮，湖南湘江新区（长沙高新区）管委会主任、岳麓区区长何朝晖出席。

论坛现场，清华大学全球产业研究院首席专家何志毅发表《全球格局下，中国产业互联网平台的挑战和机遇》、腾讯集团副总裁马斌发

表《激活人工智能新动力，开创产业高质量发展新局面》等主题演讲。

产业互联网是加速湖南现代化产业体系建设的重要角色，省委、省政府高度重视并全力支持产业互联网平台在湘落地深耕。借助此次峰会，来自产业互联网领域的161位代表共同发布“万亿中流”倡议，打造中国中部一流的产业互联网平台集群，努力争取在2028年左右，实现长沙产业互联网平台年交易额突破1万亿元。

在论坛现场，《中国产业互联网平台数据地图》及系列图谱等发布，此地图是国内首个对产业互联网平台发展全貌和分布情况进行综合描绘的数字工具，覆盖超1000家平台企业、超30个重点产业赛道。

探讨“文化+科技”融合创新

“文化智核 科技新篇”主题论坛举行 李民出席

长沙晚报9月9日讯（全媒体记者 范宏欢）9日，作为2024互联网岳麓峰会主题论坛之一的“文化智核科技新篇”主题论坛在长沙举行。来自政界、学界、商界的大咖云集，共同探讨“文化+科技”融合创新，探索技术应用新场景。省政协副主席李民，副市长周志凯出席。

活动现场发布《中国网络文学年鉴（2023）》并进行了深度解读。该书由中南大学网络文学研究院院长、二级教授欧阳友权主编，系统梳理了我国2023年度网络文学的发展状况。在解读中，欧阳教授指出，2023年网络文学在创作成果、作家动态、热门作品、阅读趋势、产业发展、法规版权及海外传播等方面均

取得了显著成就，为研究者、从业者及爱好者提供了丰富、系统的第一手资料。

在随后的论坛主题演讲环节，5位嘉宾现场问答音视频产业发展、AIGC助力文化传媒产业发展、文化出海、AI赋能文旅创新场景等多个核心议题，共同探索文化与科技融合引领产业发展的新路径。

近年来，湖南文化产业规模以每年10%~15%的速度迅速增长，科技赋能推动文化产业发展空间广阔，并将形成新的经济增长点。未来，长沙将致力于打造更加开放的创新生态，推动更多文化科技项目落地生根，为全市乃至全省的文化产业发展注入新的活力。

2024互联网岳麓峰会发布长沙全力建设全球研发中心城市一周年成果

一年攻克关键核心技术123项

长沙晚报全媒体记者 陈登辉

湘江为带，新潮奔涌；岳麓为峰，拾级而上。

9日下午，2024互联网岳麓峰会岳麓论坛拉开帷幕。论坛上，峰会专属AI数字人“小麓”口播发布长沙建设“全球研发中心城市”一周年成果报告，通过三维动画展示成果内容。

启动全球研发中心城市建设一年来，长沙市深入贯彻落实省委、省政府工作部署，全力推动全球研发中心城市建设取得阶段性成效。省“4+4”科创工程在长项目、湘江科学城等标志性工程加快建设，各类创新平台增至3167家，攻克关键核心技术123项，全社会研发投入强度达3.27%，高新技术企业7842家，高新技术产业增加值同比增长8.3%，科技创新

“关键变量”加快转化为高质量发展“最大增量”。

一年来，全球研发能级持续提升。新增研发机构866家，月均新增72.2家，是去年前8个月的4.3倍，其中新增企业研发中心197家。全社会研发投入预计达500亿元。长沙在世界知识产权组织（WIPO）发布的2024全球科技集群百强榜排名从去年第37位上升到第32位。

一年来，战略科技力量实现跨越。构建“1+2”国家实验室培育体系，获批战略性新兴产业稀有金属矿产高效开发国家技术创新中心。省“四大实验室”全部实现实体化运行，国家超算长沙中心服务平台进行100公里/小时中低速滑跑测试。马栏山音视频实验室已完成登记。新增国家级创新平台11家，其中全国

重点实验室2家。

一年来，研发集聚区建设稳步推进。“一城一区三基地”研发集聚区初具规模，湘江科学城首开区总投资227.9亿元的项目全面推进，浏阳河智谷、长沙BIM智谷、开福科创谷、海归小镇研发中心、松雅湖未来科技城等重大载体加快建设。

一年来，关键技术攻关亮点纷呈。形成了“揭榜挂帅”项目、科技重大专项、重点研发计划有效衔接的体系化技术攻关链条。攻克关键技术114项，含8.61米盾构机主轴承、8英寸碳化硅外延设备、6000米级深海重载采矿平台等全球领跑和自主可控技术21项。

一年来，科技成果转化成效显著。新增技术成交额1354.72亿元，三技合同本地

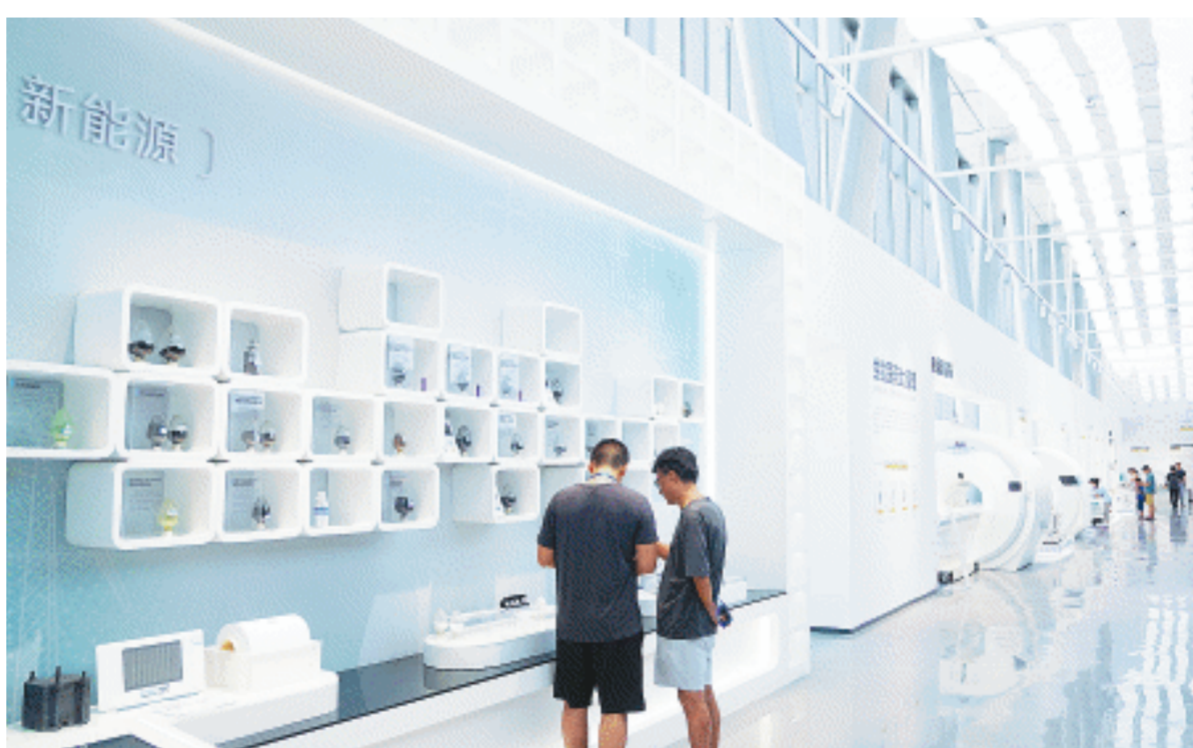
转化率51.2%。建成15个开放共享中试基地。布局7家创新研究院已转化成果191项，获批建设国家知识产权保护示范区。

一年来，高端创新人才加速集聚。出台全球研发中心城市人才政策“十条”，新增国家、省级科技人才670人，新认定市级高层次人才632名，企业研发中心集聚人才近6000人，在长外国专家增长14%。

一年来，科创生态彰显全球底色。全面推动融入全球创新体系，市级层面赴40多个国家、地区开展精准推介，开展境外（含港澳台）科技交流与合作项目超80项，组建国际咨询委员会，组织开展中国图灵大会等活动。



扫描二维码
看一周成果图解



国家自主创新示范区成果展位于世界计算·长沙智谷的数字空间站。图为新能源展区。长沙晚报全媒体记者 易亿 摄

2024互联网岳麓峰会设置国家自主创新示范区成果展

540余件科技创新成果集中亮相

长沙晚报9月9日讯（全媒体记者 陈登辉）“可上九天揽月”的北斗卫星导航，“可下五洋捉鳖”的“海牛”“鲲龙”，“坐地日行八万里”的轨道交通，还有“乌蒙磅礴走泥丸”的工程机械……9日，2024互联网岳麓峰会在长沙举办。本届峰会的一大亮点就是新增了国家自主创新示范区成果展——全力建设全球研发中心城市展览。

有人说“浓缩的都是精华”，这5000平方米的展陈，汇集展品540余件，从而成了一个集中对外展示的窗口。展览位于世界计算·长沙智谷的数字空间站，以“实物+科技+文化”相结合的方式，集中展示长株潭科技创新的最新成果。

在全球研发中心城市展厅可以看到，这里回顾了今年以来，长沙全力建设全球研发中心城市取得的成果，

包括新增研发机构、攻克关键核心技术、科技创新平台、研发集聚区以及相关政策等。

工程机械展区内，一块巨大的裸眼3D屏幕形象地展示了“机械湘军”的代表性产品。展区里摆放了不少“大国重器”。例如有行业首台、全球最大吨位全地面起重机，它创造了轮式起重机电安的世界纪录。还有湖南大学陈政清院士团队研发的“永磁电涡流阻尼器”，荣获了2023年度国家技术发明一等奖，是百年首次将电涡流阻尼用于大型工程结构减振，已应用于上海中心大厦、江阴长江大桥等120余项大型工程。

轨道交通装备展区展示了“绿巨人”——“复兴号”高速列车。车厢中的视频介绍了列车至关重要的心脏工作系统，其中时速400公里的永磁牵引电机打破国外技术垄断，填补了行业空白。

在文化和科技融合展区，京东方艺云艺术画屏、无火药智能烟花机、明和空中成像演讲台等科技感十足的产品一一亮相。

上天入地，探索未知。航空航天与深海深地展区里，应用于北斗、天宫、国产大飞机C919、“海牛II号”等场景和产品的硬核科技，让人目不暇接。

展区二楼，则是先进计算、新材料、新能源、大健康、未来产业等。2014年12月，国务院批复建设长株潭国家自主创新示范区。

时光荏苒，再过几个月就正好是10周年。

可以预见，下一个十年，国家自主创新示范区的展陈，会不断推陈出新、更新换代。因为这片科技创新高地，将源源不断地结出了更多科创“硕果”。



扫码看辣视频

17个重大研发项目签约

本报记者独家专访Stellantis集团长沙研发中心相关负责人

长沙晚报全媒体记者 陈登辉

论坛现场，协鑫集团新能源产业及研发合作项目、湘江科技创新院项目、新紫光高性能自主可控计算研发项目等17个重大研发项目签约，助力湖南打造具有核心竞争力的科技创新高地。

签约项目之中，斯泰兰蒂斯（Stellantis）长沙研发中心项目属于外资项目。记者对签约代表Stellantis集团长沙研发中心总经理金涛进行了独家专访。

金涛介绍，Stellantis集团是由前标致雪铁龙集团（PSA）与前菲亚特克莱斯勒集团（FCA）于2021年1月17日完成合并后成立。

目前，该集团拥有14个汽车品牌和2个移动出行品牌，去年还控股了中国自主品牌零跑汽车，2023年的全球销量是640万辆，净营收1895亿欧元，净利润243亿欧元，利润率12.8%。

“面对全球汽车行业电动化转型的趋势，Stellantis正在加快其电动化和软件造车步伐，”金涛表示，该公司计划到2030年拥有超过75款纯电动车型，全球纯电动汽车年销量达到500万辆，最终实现减少50%的碳排放。

2023年4月，Stellantis集团在长沙市经济开发区成立Stellantis中国研发中心长沙分中心。

其实，Stellantis集团与长沙颇有渊源。15年前，广汽和菲亚特在意大利罗马签订合作协议，同时在长沙奠基启动广汽菲亚特。Stellantis也以此为契机来到了长沙经开区。

Stellantis在长沙有着深厚的品牌底蕴和人才储备，特别是对于研发这一块，“作为全球500强企业，我们和当地政府有着非常一致的理念。”金涛认为，从产业基础、人才资源和经济价值三个方面来衡量，长沙完全具备建设全球研发中心城市的实力。

那么企业落户过程中感受如何呢？“我们在选址落户的过程中，做了多方的对比分析，最大的感受就是当地政府部门对产业的理解是非常深刻的。”金涛举例说，“我们在和长沙经开区的多次洽谈中，双方对产业结构优化升级及资源优化整合、打造汽车产业链及其生态圈的短中长期规划，以及全球化的视野，是有深刻和一致的理解，这也是我们落户选择长沙经济开发区的重要基石。”

全力建设全球研发中心城市的机遇，长沙汽车产业的雄厚基础，政府部门的倾力贴心服务，共同促成了本次项目的成功签约。



扫码看辣视频