

# “打造全国数智经济一线城市”加速成势 武汉多模态大模型“能干活”了

## 武汉一季度人工智能产业规模增长超三成

### 数智经济总规模突破2500亿元

长江日报讯(记者徐丹)5月12日,全市二季度数智经济一线城市建设推进会召开。长江日报记者从会上获悉,一季度武汉数智经济发展势头强劲:相关产业总规模突破2500亿元,人工智能产业规模同比增长超30%;新建30个OPC社区,上线优质人工智能产品达40余款,科技创新生态持续优化。

一季度,武汉市以数智经济一线城市建设为目标,聚焦产业发展、场景创新、数据资源、智能体培育、要素支撑、生态构建等六大重点任务,实现良好开局。在数智经济相关产业总规模中,电子信息制造业产值1152亿元,人工智能产业规模达380亿元,同比均实现30%以上增长。

企业梯队加速壮大。全市集聚数智经济规上企业3678家,长飞光纤、华工科技、光迅科技、烽火通信总市值突破5500亿元;岚图汽车成功上市,聚芯微电子、理工数传冲刺港股IPO。杨涵涵文化传媒、猴子说话科技有限公司等一批人工智能初创企业快速成长。

应用场景全域铺开。已累计建成的103个优秀场景中,17个人选工业和信息化部典型案例。低空无人机飞控平台对9个重点河湖、136条农村黑臭水体实施常态化巡查;推动耕地保护与农产品追溯系统融合,“江城百臻”供应链平台交易额达5496万元。

数据要素改革突破。发布数据资源目录1.3万个,新增支撑21个用例场景;“汉数通”平台接入709家主体,上架产品1289个,率先对接国家数据基础设施全域节点。高质量数据集供需对接金额超3000万元。

智能体培育提速扩面。全市智能体累计入库229个,其中,联想“鲁班智能体”年经济效益约400万元,“济大夫”就医智能体服务超10万人次,“江城智办”综合窗口智能体实现74项事项“一问即答、一点即办”。

要素支撑持续夯实。新增高性能算力520P,总规模达5794P;可调度算力累计达8720P。围绕高端芯片、模型算法等关键数智技术开展攻关,组织实施10余项科技研发项目。

发展生态日益优化。设立数智经济创投与产业基金各9支,规模分别达到40亿元、131亿元。新建30个OPC社区,开放OPC线上社区,集聚企业及团队170余家,上线优质人工智能产品达40余款。

下一步,武汉将聚焦集群强产业、拓展场景强应用、夯实底座强算力、优化生态强保障,重点在滨江数智大走廊和东湖高新区布局5个人工智能OPC生态社区,并力争全年打造200个示范应用场景,高性能算力规模达10000P,人工智能产业规模达1700亿元,全力冲刺数智经济一线城市目标。

一季度武汉数智经济相关产业  
总规模突破2500亿元

电子信息制造业产值1152亿元

人工智能产业规模达380亿元

同比均实现30%以上增长

#### 企业梯队加速壮大

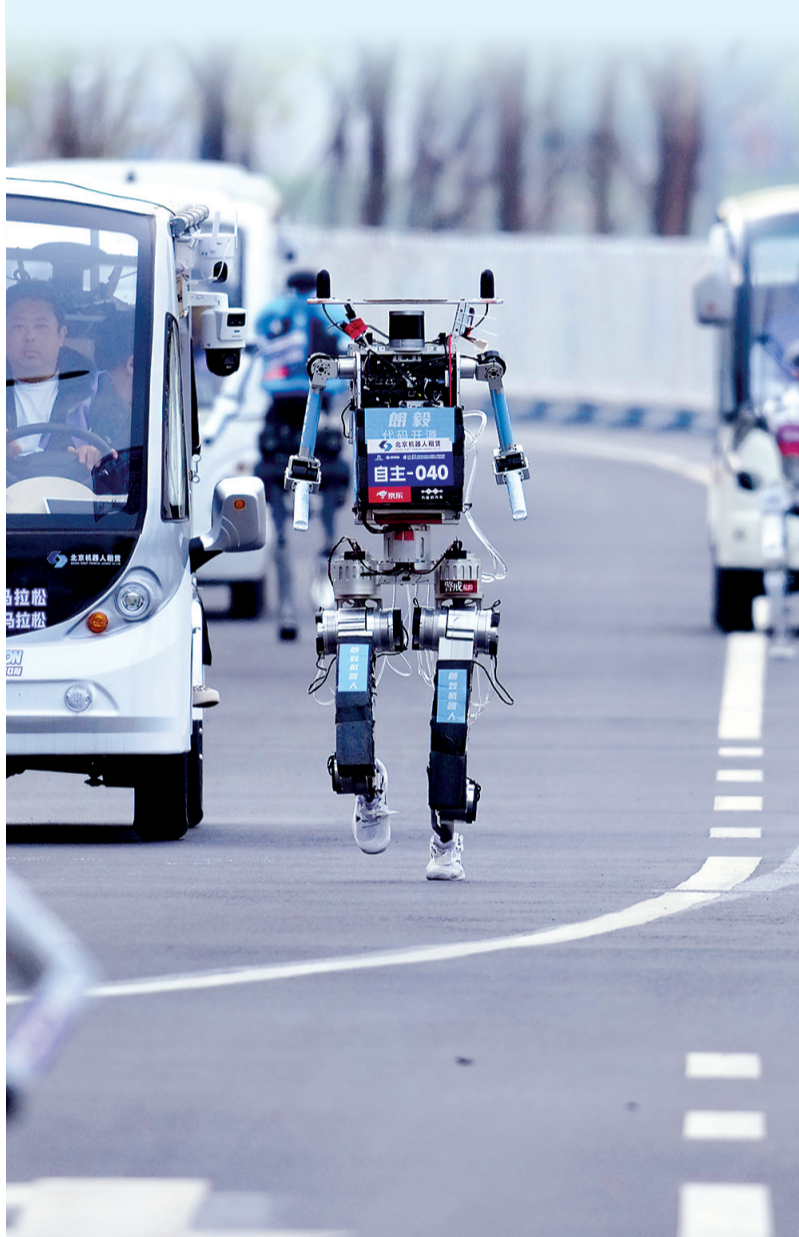
◎全市集聚数智经济规上企业3678家

◎长飞光纤、华工科技、光迅科技、烽火通信总市值突破5500亿元

#### 加速建成全国数智经济一线城市

◎力争2026年打造200个示范应用场景、高性能算力规模达10000P

◎人工智能产业规模达1700亿元



武汉朗毅机器人公司的夜航星队以“零失误、无摔倒、全自主”,跑完21公里半程马拉松。  
长江日报记者陈亮 摄

5月12日,全市二季度数智经济一线城市建设推进会召开,会议聚焦算力、数据、大模型等数智经济核心要素,集中展示全市“全国数智经济一线城市”建设阶段性成果。

此次推进会集中晒出技术创新、区域布局、场景赋能等多领域亮眼成绩单,从大模型硬核突破到Token(词元)经济全域布局,从城区数智新城崛起教育民生深度落地,从数据流通平台贯通全国到开发者生态集聚生长,武汉数智经济全链条、全场景、全区域发展格局加速成型。

#### 硬核创新突破

##### 大模型从智能推理迈向落地赋能

技术创新是数智经济发展的核心。武汉在多模态大模型领域实现跨越式突破,完成从“会想”到“能干”的进阶升级。

源自武汉光谷的“紫东太初4.0”大模型,为全球首个千亿参数多模态推理大模型,已在国际三大核心评测榜单上稳居领先排名,实现全模态覆盖、全栈国产化适配及通专结合综合能力。

武汉人工智能研究院负责人介绍,基于该模型,研究院构建起“算力—算法—数据—应用”全产业链生态体系,涵盖3大支持平台、4大应用方向及多个高质量数据集和行业应用。

上月,全国首个聚焦科研领域的超级智能体——ScienceClaw正式发布。这一通专结合的“AI科学家”,正是基于紫东太初多模态大模型打造,不只“会想”,更能“动手落地”,覆盖天文、化学、生物医药等8大领域,已服务超1万名高校师生及科研人员,并在疫苗研制、EDA设计等领域产生超百种跨学科、跨领域成果。

在产业落地方面,研究院与华工科技、九州通等武汉龙头企业合作,形成60余项AI+行业应用,带动产值超6亿元,孵化26家AI企业。

今年,该院计划推动20项跨学科应用、打造3个行业标杆数据集及超120个AI+应用标杆,助力武汉建设数智经济一线城市。

#### 全域布局发力

##### 城区特色赛道构筑数智产业矩阵

立足资源禀赋,武汉各区错位布局、协同发力,瞄准Token经济、城市更新、数智新城等特色赛道,形成多点支撑、竞相发展的数智经济产业格局。

江岸区锚定目标全力打造Token经济第一区,以资金、场景、空间、政策四重优势推动Token经济规模跃升千亿级。

据介绍,江岸区拥有发展Token经济优势,长江三峡集团带动上下游百家企业集聚,纯绿电可降低三成以上算力成本;江岸及周边高学历人群占全市比重超30%;108栋商务楼宇和159处老房子产业空间充足;四家“长江”国字号单位提供丰富的综合应用场景;集聚金融机构区域性总部超过120家。

该区将从四个方面支持Token经济发展:重点打造Token基金群、人工智能基金,并购基金三只基金。打造数智创新中心,重点招引35岁以下青年科学家创业者入驻,在合作路1号打造“长江场景创新中心”,以场景聚人才、聚企业、聚智能体。将长江二桥两侧优质空间留给创新创业,吸引集聚超万名科技人才。每年统筹5000万元落实Token券、算力券、模型券、数据券“四券同发”。

硚口区以城市更新为抓手,以数智经济为突破口,全力打造汉江湾数智新城,探索老工业基地转型新路径。汉江湾人工智能产业园一期落地百度云千帆大模型创新中心,入驻企业29家,实现“开园即满园”;产业园二期于今年5月底开工,规划建设22万平方米数创产业空间。

据介绍,硚口区锚定汉江湾城市副中心定位,依托1135片区改造和闲置老厂房盘活,规划打造总规模55万平方米,集总部社区、科创街区、数智园区于一体的高标准数智经济新空间。聚焦

Token、OpenClaw、Data、OPC(一人公司)四大关键环节,加快星火Token工厂二期建设,打造一站式本地Token超市;携手CSDN共建龙虾工厂,拓展智能体规模化应用体系;推进数据标注产业基地建设,培育高水平数智产业集群;推出首批16个OPC社区,搭建数智“双创”平台,逐步构建“TODD”全链路数智生态,形成城市更新与数智创新双向驱动的“双螺旋”发展结构,致力建成数智经济先导区、数据产业集聚区、数智应用示范区。

#### 场景深度融合

##### 民生产业双向激活数智新生态

坚持以应用牵引产业发展,武汉推动人工智能深度融入教育民生、数据流通、开发者生态等重点领域,打通技术落地“最后一公里”,让数智创新赋能千行百业、惠及千家万户。

“人工智能技术为实现大规模因材施教提供了可能,课堂和作业是两个重要的应用场景。”市教育局负责人介绍,今年春季开学,市教育局遴选54所学校开展智慧课堂和智慧作业试点,秋季学期将进一步扩大试点覆盖面。

目前,武汉已组织专家对全市义务教育免费教辅《课堂作业》提档升级,创新印刷版式、研究智慧作业流程,形成自动扫描、AI采集、智能批阅、精准分析的闭环;同时重构课堂教学模式,构建人机协同的智慧课堂,企业还免费提供价值500万元的设备支持。

据介绍,市教育局邀请多所高校对人工智能赋能教育进行顶层设计,并对50余家在汉人工智能企业开放教育场景,筛选12家开展深度合作。针对师生数字素养和运营模式等难点问题,市教育局依托试点企业构建成长机制提升师生数字素养,推动企业本地化部署、降本增效。通过优化技术路线,智慧体质测试、作业设备成本分别下降60%、50%。

全国首个大模型服务进出口平台Taotoken落地武汉首发,开启AI经济从“算力时代”向“token时代”转型新征程。作为全球第二大开发者社区,CSDN旗下Taotoken平台4月29日在汉上线,发布仅两周,累计Token消耗便超1000亿。平台依托武汉92所高校、130万在校大学生的人才优势,CSDN启动“线上搓虾子、线下喂虾子”特色活动,以智能体创新大赛、AI流动工坊实现科创与消费双向赋能。

市级数据流通枢纽平台“汉数通”试运行成效亮眼,已接入数商719家,上架数据产品1301个,发布资源目录1.67万个,平台服务调用超11万次。平台对接国家数据基础设施全域功能节点,联通全国28座城市,实现“一地上架,全域流通,一键部署,全城可见”。

武汉数据集团负责人介绍,在示范应用领域,商保核保依托隐私计算,服务从数天缩至秒级响应,覆盖十余家保险公司;交通信号灯数据接入“汉数通”,支撑倒计时提醒、绿波车速引导,服务东风岚图、奥迪等近10家车企厂商;物流数据开放互联互通接入国铁、海关等27类数据,为二十余家龙头企业降本15%以上。

算力布局同步推进,武汉数据集团联合宜昌大数据集团、中国移动湖北公司、三峡电大数据公司,拉通东岳庙至武汉400G全光网,6月底前建成首批20P国产算力,并谋划1000P集群,形成“宜昌供给、武汉消耗、全省协同”的算力服务体系。

风起数智潮,奋进正当时。当前武汉算力、数据、大模型三大核心要素协同发力,技术创新、区域布局、场景应用同频共振,产业生态持续完善,发展动能不断积蓄。随着各项建设任务纵深推进,武汉将持续巩固数智经济发展优势,加速建成全国数智经济一线城市,以数智赋能城市高质量发展。

采写:长江日报记者徐丹 秦璟 刘嘉 栾嘉雯  
通讯员王婷 邹永宁  
统筹:陈永权

## 全力建设全国数智经济一线城市 深化拓展「人工智能+」行动



讲文明 树新风  
长江日报公益广告