

武汉抢滩智能体商业化元年

1200名“数字员工”已成为工程师、医疗助手、农业专家

湖北日报全媒记者 马文俊

2026年被业界称为智能体商业化元年,年初Openclaw、Hermes的风头刚过,月之暗面、OpenAI、Anthropic等中美AI龙头就竞相上线智能体集群……全球人工智能战场,已从“可聊天”,跨入“能干活”。

自今年2月提出建设数智经济一线城市,武汉对此趋势精准、快速响应。7月30日,武汉市三季度数智经济一线城市建设推进会上透露,今年武汉已累计建成场景案例超500个,带动超1200个智能体投入各类应用,数据相关企业营收增速15.5%。

横向对比“北上深杭”,武汉虽在能级上仍有差距,但近三年AI产业年均增速超30%。梳理推进会内容,不难发现,以数量强规模、以场景补身位,成为现阶段武汉发力布局智能体,进而建设数智经济一线城市的关键看点。

应用层“人海战术”汇聚成势

今年WAIC(世界人工智能大会)上,各家布局智能体的风向已十分明确,谁能打通多系统协作、实现任务闭环,谁就能抢先赢得商业化门票。

14家武汉企业组团赴沪参会,亮出的正是这一能力。兰丁医疗宫颈癌筛查智能体入选大会《中国智·惠世界(2026)》十大案例,从卖设备到卖AI数据资产,完成医疗AI商品化闭环;数传集团推出国内首个出版级AI平台“灵墨宝”,已与阿拉伯数字经济联盟签约出海;黑芝麻智能展出华山A2000芯片与SesameX具身智能计算平台,直指自动驾驶和全域智能的算力核心。

然而,新近发布的2026年福布斯中国人工智能科技企业50强中,武汉相较北京、上海、杭州和深圳逊色不少,但武汉的后发加速度不容忽视。今年上半年,武汉市数字经济核心产业开票额4587亿元,同比增长30.1%,对湖北全省贡献率高达70%。

这背后,是持续积累的智能体厚度:依托澎湃智能制造平台,小米智能家电工厂每6.5秒下线一台高端空调;协和医院“灵智”感染性疾病智能体落地70多家医疗机构;耘阵科技的玉米智能育种智能体,能缩短育种周期2.5年至3年。应用层的“人海战术”汇聚成势之下,武汉全市1200个智能体已成为流水线上的工程师、诊室里的助



造“硬实力”。湖北人形机器人创新中心首次组团亮相WAIC,全产业链展示「湖北(受访单位供图)」

手、田埂上的专家。

算力网与数据池的硬核托举

智能体的竞争,表面上是性能、效率的比拼,底层则是算力与数据的角逐。没有它们的充沛供给,再聪明的智能体也会“断粮”。

武汉正在编织一张算力大网。眼下,全市已建成8个智算中心、1个超算中心,高性能算力规模突破6656P。随着“汉数宜算”建设持续推进,其首个智算资源池已上线,金山集团、并行科技等项目已在宜昌东岳庙开工建设,年底还可为武汉新增3000P至4000P绿色算力。即将出台的1亿元新版算力券政策,有望进一步激活算力的使用。如果说算力是引擎,数据就是燃料。武汉已累计建成行业高质量数据集167个,总规模超10PB,其一体化数字资源管理体系汇聚了公共数据182亿条。“汉数通”数据服务中心已接入市场主体超1300家,上架数据产品超1900个,让高质量数据交易像“上淘宝购物”一样简单。

活跃的生态要素供给直接激活了资本热度。今年上半年,武汉数智经济

领域发生融资77起,同比增长63.83%,私募基金新增49只。岚图汽车、长进光子挂牌上市背后,芯擎科技、芯芯微电子等一批硬科技企业已进入交易所审核进程。金融活水正沿着“算力—数据—场景—产业”的链条,精准滴灌其成长。

海量应用场景是最大底气

如果说算力与数据是各地发展智能体必不可少的土壤,那么武汉最大的底气,在于它拥有别处难以复制的场景应用纵深。

武汉是全国三大智力密集区之一,坐拥大批高校、科研院所,高端人才资源充沛。科教资源的富集,为科学智能(AI for Science)的发展提供了天然温床。

由武汉人工智能研究院推出的紫东太初·科研龙虾ScienceClaw,已在全国2000余家企事业单位推广应用,成为科研范式变革的利器;讯飞华中联合中国地质大学(武汉)打造的千亿参数“元古大模型”,具备地质图像理解、化石智能复原等功能,让地球科学研究拥有了“数字助手”……对武汉的科研

人才而言,这一批汉产智能体正从普通工具变为科学家“合伙人”。

与此同时,武汉是国家长期布局的工业重镇,41个工业大类中占36个,工业门类之全举国罕见。这意味着智能体拥有极其丰富的“练兵场”,从光芯屏端网到汽车制造,从高端装备到生物医药,几乎每个产业门类都能诞生垂直智能体。

举例而言,格创东智研发“章鱼智脑”工业智能体,可使设备运维效率提升85%;长飞光纤、京东方双双获评国家领航级智能工厂,数量与上海并列全国第一,二者均深度应用AI智能体技术。

通过开放场景,吸引智能体落地,其产生的数据在进一步训练大模型后,最终会反哺场景应用——这一套行业逻辑不仅在武汉形成闭环,还收获了各区的纷纷响应。东湖高新区更提出三年投入超10亿元,培育100家具有行业影响力的智能体创新企业、落地1000个智能体产品,打造全域智能体之城。

如今,谁能把场景转化成赛道、将数据蒸馏为燃料,谁就能在智能体商业化的元年抢到属于自己的身位。武汉,正在此深耕。

找矿从地上拓至水下 我省首次给湖区岩土做“CT”

湖北日报讯(记者林晶、实习生吴丰源、通讯员许铮、徐元璋)黄石大冶湖上,快艇在水面快速前行,艇内,一个圆筒式的仪器正透过水域,给地下深处的岩土做“CT”。

“不管小船在水面上如何晃动,设备都可以通过算法,得出数据信息,我们以此来判断湖泊地下深处有没有矿、矿藏可能在哪里。”7月29日,省地质局物探地质大队物探院院长刘磊介绍,该队完成了黄石大冶湖、网湖的地下找矿调查。这是我省首次在水域开展矿产地质调查,实现了陆地向水域的矿产地质调查拓展。

岩石、泥土、水、矿体等物质的密度不一样,重力值就不一样,传统重力仪给地下做“CT”时,相当于向地底下发射重力信号,通过不同物质反馈的信号判断地底下是岩石、泥土、水,还是

矿体。以往,地质勘探主要是在陆地进行,通过传统重力仪寻找矿产踪迹。而湖泊、河流等水域一直是找矿领域的空白。

由华中科技大学联合湖北省地质局地球物理勘探大队等单位合作完成的“微伽级冷原子绝对重力仪及应用”为湖泊找矿带来了新路径。“水域测量最大的难点就是难以保证仪器的稳定性。如果是在水里打桩,安装平台,用仪器测量,那成本高且耗时长。”刘磊介绍,冷原子绝对重力仪不仅可以通过算法消除水面波动干扰,而且还能实现快速且稳定的水上测量。地下哪怕有微小的密度变化,都能被它捕捉到。

大冶是我省矿产资源极为丰富的地区,处在矿区边缘的大冶湖成为湖泊找矿首选。该队仅用4天时间就完成了1000个点位的测量,测量精度提升了一倍以上。

湖北具身智能人才培养基地成立 推行“订单式”定向培育模式

湖北日报讯(记者甄子营、通讯员黄全周)7月30日,湖北具身智能人才培养基地在湖北人形机器人创新中心揭牌成立。作为湖北首个覆盖全学段、全产业链的具身智能专业化人才培养平台,该基地聚焦应用型、技术技能型和算法研发类三类核心人才的系统化培养,构建三级差异化人才培养体系。

针对不同群体需求,基地面向中小學生及社会公众开展研学科普,普及机器人产业基础知识;为高职学生开设2—3个月机器人运维实操培训,结业择优推荐就业;面向科研人员、在职工程师开设周期60天至1年的高阶课程,深耕机器人二次开发、算法实战等领域,分层培育产业各类技术人才。

当前,具身智能正成为全球科技竞争的下一个制高点。为补齐产业人才短板,活动现场同步发布具身智能系列教材。这套教材由湖北人工智能学院、武汉工程大学、北京大学武汉人工智能研究院、乐聚机器人等单位联合编写。

参与教材编写的湖北人形机器人创新中心产学研负责人张聪表示,教材编写团队历时一年多深入企业和科研一线调研,将行业最新技术成果和真实落地案例转化为可教学的标准化的内容,力求让课程内容与产业演进保持同步,帮助学生从校园到岗位实现“无缝衔接”。

成立仪式上,湖北省内11所高校现场签署基地共建协议,基地同步启动“繁星人才计划”,推行“订单式”定向培育模式,邀请企业深度参与人才培养全过程,为参训学生提供实习岗位、项目实操及就业绿色通道。

省领导走访慰问鄂部队

(上接第1版)

省人大常委会党组书记、常务副主任马国强,省军区副政治委员苗永华一行走访慰问了空降兵部队。马国强说,空降兵部队历史辉煌、战绩显赫、英雄辈出,近年来深入贯彻习近平强军思想,为推动湖北高质量发展作出了突出贡献。湖北将积极支持和服务保障军队建设改革,持续深化拥军优属工作,军地携手、军民同心,共同续写爱我人

民爱我军的时代新篇。

省委常委、常务副省长张文兵一行走访慰问了空军武汉基地。张文兵说,近年来,基地官兵深入贯彻习近平强军思想,传承红色基因,积极支持湖北地方建设,为推动湖北高质量发展作出重要贡献。我们将认真贯彻落实习近平总书记关于双拥工作的重要论述,扎实做好拥军优属工作,用心用情为广大官兵排忧解难,营造关心国防、热爱军队、尊崇军人的浓厚氛围。

中央安全生产考核巡查组反馈问题整改工作部署暨全省重点行业领域“打非治违”行动推进视频会议召开

(上接第1版)

要坚持技术创新和制度创新“两手并用”,依靠科技、法治和群防群治,进一步提高企业安全生产能力和政府安全监管能力,持续提升全社会本质安全水平。

李殿勋要求,要全面重塑地方府治理行为,压实党政属地责任、部门监管责任、企业主体责任和个人防护责任,健全信息共享、会商研判、协同联动和案件移送工作机制,加强全民安全防范

与应急自救宣传教育,加快探索推进安全治理模式从事后应急处置向事前事中预防控制转型,加快探索形成“以党的建设为统领,以群众自治为基础,专群结合、社会共治、群防群治”的现代社安全治理格局,更好回应新时期人民群众对高品质生活的新需求尤其是对安全感的特别关切。

省领导张文兵、陈平、胡亚波,武汉市市长熊征宇在分会场参加会议。

坚持需求牵引和创新驱动

科学务实推动全省氢能规模化商用与产业可持续发展

(上接第1版)

李殿勋强调,要遵循科技创新规律、产业发展规律和市场运行规律,遵循“新需求牵引新供给、新供给创造新需求”双重逻辑,坚持有效市场与有为政府相结合,聚焦“工业与交通”两大重点领域,加快构建“原料与能源”“用途兼具以及“制、储、运、加、用”链条完整并且技术安全、经济合理的产业体系,努力探索“办得到、能推广、可持续”的商业模式,推动氢能规模化商用尽早取得突破性进展,促进全省氢

能产业实现稳定、健康、可持续发展。

李殿勋要求,全省各地区、各相关部门和单位要加强协同联动,从“重构创新政策、重塑创新平台、营造创新氛围、强化创新服务”四个方面统筹用力,加快打造“产业链、创新链、人才链、资金链、服务链”深度融合的优良氢能产业创新生态,为氢能规模化商用与产业可持续发展提供根本保障。

副省长黎东辉,东风公司董事长杨青参加会议。

关于接受张忠凯、向培凤同志辞职请求的决定

(2026年7月30日湖北省第十四届人民代表大会常务委员会第二十五次会议通过)

根据张忠凯、向培凤同志因到龄退休提出的辞职请求,按照《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》第三十二条的规定,湖北省第十四届人民代表大会常务委员会第二十五次会议决定:

接受张忠凯同志辞去湖北省第十四届人民代表大会常务委员会委员、湖北省第十四届人民代表大会社会建设委员会主任委员职务的请求;

接受向培凤同志辞去湖北省第十四届人民代表大会常务委员会委员、湖北省第十四届人民代表大会城乡建设与环境资源保护委员会副主任委员职务的请求。

接受以上两名同志的辞职请求后,报省人民代表大会备案。

湖北省人民代表大会常务委员会任免名单

(2026年7月30日湖北省第十四届人民代表大会常务委员会第二十五次会议通过)

- 一、免去王秋隆的湖北省高级人民法院副院长、审判委员会委员、审判员职务。
- 二、任命贾亚胜为湖北省高级人民法院副院长、审判委员会委员、审判员。
- 三、免去严开元的湖北省高级人民法院民商事审判第三庭庭长、审判员职务。
- 四、免去马春亮的湖北省高级人民法院环境资源审判庭副庭长、审判员职务。
- 五、免去向伟的湖北省高级人民法院刑事审判第三庭副庭长、审判员职务。
- 六、免去范忠来、陈川的湖北省高级人民法院审判员职务。
- 七、免去江章鹏的武汉海事法院环境资源审判庭副庭长、审判员职务。
- 八、免去鄢坤的武汉海事法院重庆法庭副庭长、审判员职务。

湖北省人民代表大会常务委员会任免名单

(2026年7月30日湖北省第十四届人民代表大会常务委员会第二十五次会议通过)

- 一、任命郑会军为湖北省第十四届人民代表大会常务委员会代表工作委员会委员、人事任免工作委员会委员。
- 二、免去师永学的湖北省第十四届人民代表大会城乡建设与环境资源保护委员会委员职务。

湖北省人民代表大会常务委员会决定任免的名单

(2026年7月30日湖北省第十四届人民代表大会常务委员会第二十五次会议通过)

- 一、免去刘丰富的湖北省住房和城乡建设厅厅长职务;
- 任命张俊勇为湖北省住房和城乡建设厅厅长。
- 二、免去张俊勇的湖北省水利厅厅长职务。

湖北省人民代表大会常务委员会任免名单

(2026年7月30日湖北省第十四届人民代表大会常务委员会第二十五次会议通过)

- 一、免去汪存峰、徐国华的湖北省人民检察院检察委员会委员、检察员职务。
- 二、免去阮雪芹的湖北省人民检察院检察员职务。
- 三、任命朱煜为湖北省人民检察院武汉铁路运输分院副检察长、检察委员会委员、检察员。
- 四、任命沈红波为荆州市江北区人民检察院检察长,免去其湖北省人民检察院检察员职务。