

## 看好先发优势和丰富应用场景

## 具身智能机器人头部企业争相布局重庆

新重庆-重庆日报记者 夏元

2026年一开年,重庆机器人产业就甩出“王炸”——全球足式及人形机器人领军企业宇树科技的全资子公司重庆宇羿科技,正式落户大渡口区,专攻智能、工业、服务消费类机器人的研发与制造。

无独有偶,璧山区去年底牵手国内具身智能头部企业北京银河通用机器人有限公司。双方将在机器人硬件研发中试、场景应用推广、产业生态构建等方面深度合作。

作为人工智能的“终极形态”、未来产业的“香饽饽”,具身智能机器人赛道方兴未艾。重庆积极出台系列政策,推动机器人产业发展,吸引了一众头部企业来渝抢滩布局。本土机器人企业也在这条未来赛道上奋力冲刺。

## “硬实力”吸引

## 头部企业入驻重庆

重庆宇羿科技,是宇树科技继北京、上海、杭州、宁波之后,在国内布局的第5家子公司。这次合作要追溯到去年9月的世界智能产业博览会。当时宇树科技带着多款人形机器人来渝参展,炫酷的表演引爆全场,也让双方对彼此的技术和场景有了直观认识。

去年11月,大渡口区和宇树科技围绕机器人研发、成果转化和生产制造等进行了深度洽谈,最终推动宇树科技的具身智能机器人创新研发运营中心顺利落地。

另一边,璧山区和银河通用也一拍即合——建立具身智能机器人产业创新中心,让具身机器人在工业制造、商业服务等场景实现千台级应用,同时搭建供应链适配、研发中试、数据采集训练等产业生态,携手打造“具身智能产业应用与创新发展高地”。

这些头部企业为啥选择重庆?“这和重

庆出台的‘人工智能+’系列政策密不可分。”市经济信息委相关负责人一语道破。

2025年12月中旬,《重庆市推动“人工智能+”行动方案》出炉,明确将智能体和具身智能作为重点发展方向;当月底,《重庆市促进实数融合推动“人工智能+制造”实施方案》发布,进一步细化路径,把制造业当成“主战场”,推动人工智能深度融入研发设计、生产制造等环节。

这两份方案,直接聚焦“怎么干、谁来干、能不能规模化干”等核心问题。宇树科技、银河通用等企业,正是冲着解决这些问题而来,堪称精准“答题”。

除了政策红利,重庆的“硬实力”更是吸引力满满。作为制造业重镇,重庆拥有完备的产业集群和完善的物流体系,机器人企业在这里就近找到精密加工、核心零部件等配套资源,大大降低生产和物流成本;同时,重庆的算力、算法资源持续集聚,海量的制造业应用场景,更是为机器人企业提供了将实验室成果转化为市场产品的“绝佳试验场”。

这些头部企业的入驻,将帮助重庆补齐高端机器人本体制造和具身智能算法的“短板”,带动上下游产业链协同发展,逐步形成“核心部件—高端整机—系统集成—场景应用”的产业闭环,推动“重庆造”机器人向高端化迈进。

## 抢占先发优势

## 构建产业完整生态链

在具身智能这条赛道上,重庆早就手握多张“王牌”,抢占了先发优势。

“目前全球具身智能技术都还在起步阶段,而重庆已经构建起发展这一产业的完整生态链。”市经济信息委终端处负责人介绍,在技术支撑上,重庆有中科云丛、沪

渝人工智能研究院的大模型和算法撑腰,还有重庆大学牵头的嘉陵江实验室,为前沿技术研发提供平台;在产业基础上,华数、七腾等本土机器人企业成长迅速,重庆大学来福研究院与来福工厂更是强强联合,实现了具身机器人核心零部件的量产。

政策加持更是“火力全开”。机器人产业作为重庆“33618”现代制造业集群体系中的“新星”产业,近年来接连迎来《重庆市“机器人+”应用行动计划(2024—2027年)》《重庆市支持具身智能机器人产业创新的若干政策措施》等利好政策,从顶层设计为产业发展保驾护航。

创新机制也在持续发力。截至目前,重庆已启动两批共15个具身智能领域“揭榜挂帅”项目,1亿元市级财政资金成功撬动企业3.2亿元研发投入,重点攻克“感知—语言—动作”模型、一体化关节等“卡脖子”技术。

如今,长安物流配送、赛力斯柔性制造、青山工业电驱装配等6类机器人应用场景已成功落地,一批产业化成果正加速涌现。

平台建设同样是“神助攻”。2025年11月,在“2025中国产业转移发展对接活动重庆站”期间,“重庆市具身智能开源社区”正式上线。这个社区整合了“产学研用金”全产业链资源,打通了数据集、基础模型、仿真训练等核心链路,构建起“技术、数据、商业”闭环的产业生态,让前沿技术从实验室走向市场的脚步大大加快。

接下来,重庆还将围绕宇树科技、银河通用等企业的技术路线,精准匹配汽车制造、山地巡检、智慧物流等特色应用场景,打造一个能反复验证、持续迭代的“重庆试验场”,加速技术成果转化为能量产、高可靠的商用产品。

跑出“加速度”  
创新驱动产业升级

“发展具身智能机器人产业,科技创新是关键一招,必须用技术创新带动产业创新。”川崎(重庆)机器人工程有限公司董事长廖旭东的话,道出了行业的普遍共识。

而重庆的“打法”,也正是围绕“创新”二字展开。

首先,锚定制造业这个“主战场”。重庆的制造业场景丰富,环境相对固定、任务清晰,是具身智能机器人实现突破的绝佳阵地。尤其是智能网联新能源汽车产业,其自动驾驶、传感器、机器视觉等领域,和具身智能机器人产业高度契合,供应链更是大量重叠。两者强强联合,必将大幅加速具身智能机器人的商业化进程。

其次,精准招引“链长”“链主”企业。针对具身智能机器人产业门槛高、研发复杂的特点,重庆将瞄准人工智能及机器人领域的龙头企业,通过招引“链主”,带动上下游产业链集聚,形成“引进一个、带动一批、辐射一片”的效应。

本土企业也在积极发力。七腾、华数等重庆本土机器人企业,正依托本地丰富的应用场景,加大研发投入,不断提升产品竞争力,在具身智能赛道上崭露头角。

随着更多头部企业落户重庆,本土企业不断成长壮大,以及政策、场景、平台等要素的持续集聚,重庆必将在具身智能机器人这条未来赛道上跑出“加速度”。

当越来越多的“重庆造”具身智能机器人走进工厂车间、商业卖场、社区家庭,这座工业重镇也将焕发出全新的活力,为建设全国人工智能应用高地贡献“重庆力量”。

据《重庆日报》

## 我市2025年度人工智能应用场景典型案例发布

## 41个项目惠及六大领域

重庆日报讯(新重庆-重庆日报记者 申晓佳)AI调解纠纷超万件、拦截金融欺诈百万次、守护十万学生校园餐安全……1月8日,市大数据发展局、市科技局联合发布2025年度人工智能应用场景典型案例,41个项目覆盖产业发展、消费提质、超大城市治理、民生福祉等六大领域,让硬核技术真正走进巴渝大地的千行百业。

金融消保领域,蚂蚁消费金融的“智汇山城·AI数智赋能金融消保场景”堪称标杆。依托多模态识别、图学习、隐私计算等前沿技术,该场景构建起覆盖产品全生命周期的数智化消保方案。AI调解工作站成功化解纠纷超万件,直接让调解成本降低30%;精准挖出12个金融黑灰产团伙线索,协助警方抓获300余名嫌疑

人;智能自证服务覆盖亿级用户,累计拦截欺诈超100万次,筑牢百亿级资金安全防线。

民生服务一线,两江新区“AI+校园餐智管”应用收获满满好评。自2025年9月上线以来,该应用已覆盖区域内80余所学校,惠及超10万名学生。从科学搭配餐食,到采购、验收、仓储、加工、结算全

流程数字化监管,校园餐安全实现全程可溯可查。

据悉,这批典型案例是重庆深入贯彻落实“人工智能+”行动的重要成果。经由公开征集、部门推荐、专家评审、公示等环节严格筛选确定,旨在以场景创新撬动技术落地,加快打造人工智能应用高地,让数字红利持续惠及更多市民。

新一轮“国补”  
掀起智慧与绿色消费热潮

1月7日,在位于沙坪坝区三峡广场的华为智能生活馆,市民正咨询和选购智能网联新能源汽车。

1月1日,新一轮“国补”开启,覆盖汽车、家电、数码及智能产品等领域。其中,智慧眼镜和绿色节能家电的市场热度持续攀升。重庆各地商家纷纷推出配套活动和促销服务,消费市场迎来热潮。

特约摄影 孙凯芳/视觉重庆  
据《重庆日报》