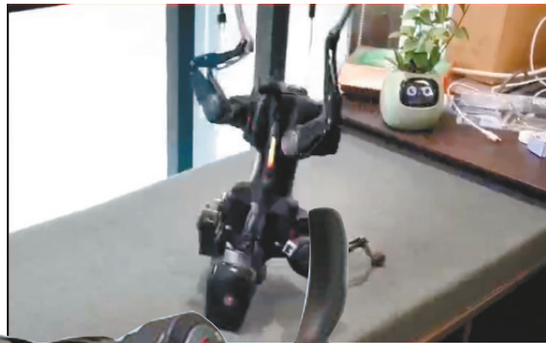


重庆『团宠』哮天亮相全国两会 背后藏着这些秘密



桌面机器人“哮天”，不但关节灵活可模仿真实小狗动作，还具备舞蹈、情感交互等功能，引起了众多代表的注意。

习近平总书记“因地制宜发展新质生产力”的嘱托，正在重庆转化为现实。在这座以山为骨、以江为脉的城市里，一场由机器人引领的产业革命，正悄然重塑中国制造的基因。

今年全国两会期间，重庆代表团的一只“桌面机器狗”成为热点。这款叫“哮天”的机器狗不但关节灵活可模仿真实小狗动作，还具备舞蹈、情感交互等功能，引起了众多代表的注意。

事实上，来自重庆的机器人不但可以实现上述交互功能，还可以穿上运动服参加马拉松，也可以成为应用于石油、化工等防爆作业场景的“防爆卫士”，甚至能化身警犬参与特警大队的巡逻宣防工作……

科幻走进现实的背后，是重庆科技快速发展的缩影。这些机器狗不仅承载着重庆智能制造的创新基因，更映射出山城大地因地制宜发展新质生产力的勃勃生机和广阔前景。记者采访到“哮天”机器狗背后的团队，揭秘他们的研发故事。

“95后”的机器人梦想

“来，握握手。”随着指令，机器狗伸出一只前爪让人握住，模拟宠物狗和人握手的情景。

3月3日，在2025全国两会重庆代表团们集合的地方，全国人大代表，重庆市经济和信息化委员会党组书记、主任王志杰为大家现场展示“哮天”机器狗。

这款机器狗由恒之未来(重庆)创新科技有限公司(下称:恒之未来)研发。该公司联合创始人康啸虎向记者透露，机器狗能够做出趋近真实狗的动作，这源于公司自主研发的核心控制模组Neurocore，大幅提升动作灵活性，实现“小身材大本领”——跳跃、蛙泳、舞蹈等高难度动作精准完成。

时间退回2022年，恒之未来公司在重庆明月湖科创基地成立，两名创始人均是“95后”。除了康啸虎之外，另一位创始人、CTO是他的高中好友宋佩恒。

宋佩恒自小便对机器人有着浓厚兴趣，毕业于重庆大学机械专业，拥有三十余项科技创新竞赛奖项、十余台机器人独立开发、十余项专利授权。在明月湖科创基地，宋佩恒带着“让机器人变得更灵动、灵活、灵巧、有温度”的目标，开启了恒之未来的故事。

“公司成立之初便获得了基地关于办公场地、研发资金和政策帮助一系列支持。”康啸虎介绍，得益于重庆的产业基础和政策支持，从实验室到量产全链条的指引，公司快速实现了产品落地。

去年，“哮天”在世界机器人大会首秀后，迅速登陆德国IFA、美国CES等国际展会，成为重庆“智造”出海的标志性产品。

机器狗的“重庆故事”

自从春晚转手绢的宇树机器人火了之后，机器人似乎成了各行各业的“新宠”。在重庆，除了宠物机器狗，还有不少特种行业机器人研发企业也在政策的支持下迅速发展。

3月2日，重庆马拉松比赛现场，机器人不仅成了开场仪式的“主角”，还穿上运动服，和35000名选手一起“驰骋赛道”。

前不久，重庆市云阳县公安局特警大队正式投入使用“机器狗”，开启巡逻宣防工作。这只“赛博警犬”配有摄像头、平板电脑、扬声器等装备，可完成巡逻防控、反诈宣传、风险识别、危险物品排查等多种工作。

不仅如此，由七腾机器人有限公司研发的防爆四足机器人，已经可应用于石油、化工等防爆作业场景，产品已销往沙特、加拿大、马来西亚等国家。

从最初的机械臂到如今的拟人化设计，机器人的外观和功能都在不断进化，机器狗的“重庆故事”，正是重庆智能制造不断突破极限，传统工业城市向智能时代突围的缩影。

随着宇树科技、恒之未来等企业竞逐国际市场，重庆的目标愈发清晰——不仅要成为智能机器人的“制造中心”，更要成为全球技术标准与商业模式的输出者。

新重庆的“智”造进化

作为中国西部重要的工业基地和科技创新高地，重庆一直以科技创新为核心驱动力，积极布局机器人产业。

近年来，重庆先后出台了《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发展若干政策措施》等政策文件，明确了产业发展方向和支持措施，为企业和科研机构提供了清晰的发展路径。

而作为制造业重镇，重庆正着力打造“33618”现代制造业集群体系，迭代升级制造业产业结构，全力打造国家重要先进制造业中心。其中，多个行业均有望成为具身智能机器人落地的重要应用场景，为产业培育提供了良好的土壤。

数据显示，2024年，重庆机器人产业规模突破200亿元，其中四足机器人占比超30%，形成从核心零部件到整机、从算法到应用的完整链条。