



**2026世界智能产业博览会**  
WORLD INTELLIGENCE EXPO 2026
 

2026世界智能产业博览会(简称智博会)开幕在即,天津本土企业伽利略(天津)技术有限公司已进入最后的备展冲刺阶段。在具身智能馆内,工作人员正紧锣密鼓地为参展机器人进行整机调试、电量检测及场景功能实测。一只只形态各异的“机器狗”在场地中往返测试,全力保障展会现场能稳定呈现产品核心实力。

## 伽利略全系列机器人亮相智博会 能巡检会救援 还要“征战”亚太世界杯



扫码观看  
特种“机器狗”

记者对话

伽利略公司副总经理刘宝明:

记者:这次伽利略参展的机器人有什么特点,团队都做了哪些准备?

刘宝明:本次我们带来全系列机器人产品矩阵,涵盖大中小款智能四足机器人、防爆机器人与人形机器人,品类覆盖全面、技术体系完整。同时为智能仿生四足机器人搭载多款行业定制上装设备,直观展现设备可适配多场景作业,落地应用维度十分丰富。

筹备阶段我们完成产品整机调试、场景功能实测、展示效果优化,针对不同机型的性能演示、实操展示流程反复打磨,全力保障展会现场稳定展现产品核心实力。

记者:您觉得这次智博会能给伽利略带来一些什么?

刘宝明:借助智博会行业交流平台,我们既能对外展现企业自研技术与全品类产品优势,提升品牌行业知名度;也能对接上下游产业链伙伴、行业客户与技术同行,挖掘商务合作、项目落地机会,同时吸纳行业前沿理念,助力产品迭代升级。

记者:对智博会会有什么样的期待?

刘宝明:期待依托展会平台充分展示产品应用实力,让更多行业认可我们的机器人技术与落地能力,提升我们的品牌知名度;希望促成更多商务洽谈与合作签约,拓展市场版图;也期盼和业内同仁交流切磋,取长补短,推动企业智能机器人业务稳步发展。



### “机器狗”开始水文巡检

伽利略公司的产品覆盖具身智能馆和天津展馆两个展区。此次参展的机器人,既有主打工业场景的中大型具身机器人,也有侧重家庭陪伴与教育娱乐互动的小型机器人。其中一款“机器狗”已落地海河流域水文巡检——设备定时定点自行抵达岸边,搭载的机械臂与水质抽样器完成取水后返回,数据实时上传并分析预警。

值得一提的是,本次伽利略带来应急安防领域新品,可应用于特种作战救援场景,以及本次新研发的人形机器人。

### 家门口征战“机器人的世界杯”

5月30日至31日,2026亚太机器人世界杯天津国际邀请赛将在国家会展中心(天津)火热开赛。连日来,伽利略(天津)技术有限公司正在积极备战这场家门口的“世界杯”,届时,E1(中型)四足机器人和C1(小型)四足机器人两个拳头产品,将同时亮相天津特色赛项中的机器人障碍赛,赛事将全面检验伽利略机器人在复杂多变环境下的综合应变能力。

据介绍,今年是伽利略第二次参展世界智能产业博览会,且是首次参与展会同期举办的专项赛事,

公司不仅计划在展区内陈列出全系列足式机器人产品,还将首次展出第二代人形机器人,并安排部分产品进行巡演互动。与此同时,此前在北京亦庄“机器人勇士”挑战赛上拿下遥控组四足机器人冠军的“铁甲天狼队”,即E1四足机器人,将与C1四足机器人组成新的战队,共同征战此次亚太机器人“世界杯”。

为迎接这场比赛,伽利略组建了8人的参赛团队,目前正在对参赛机器人进行全方位优化调试。两款机器狗形态机器人,具备灵活行走、高效越障、稳定运行、环境适应性强等多重优势。

记者 张艳 摄影 记者 潘立峰



## 宇树科技与本市开展具身智能联合创新应用深度合作

昨日,宇树科技股份有限公司(以下简称宇树科技)与天津市政府、天津经开区签署战略合作协议,双方将依托天津在人才、产业及港口等方面的优势,在场景与研发层面开展深度合作。在天津经开区推动具身智能创新应用,加快打造京津冀具身智能产业创新高地。

### 积极推动场景落地

结合天津产业和政策优势,宇树科技将充分依托其核心技术全栈自研优势,积极推进适配北方场景的应用方案研发,以天津经开区为重要承载地,重点聚焦安防巡检、消防救援、教育培训、工业运维等关键场景,推

动在港口、石油石化、生产制造等领域的智能机器人应用,加速前沿技术从实验室走向各类实际应用场景,积极推动二次开发成果在区域实现产业化。

宇树科技联合创始人陈立表示,天津市具有强大的人才优势、产业优势和港口资源优势,且智能制造产业发达,机器人产业链基础雄厚,能够为具身智能机器人的开发应用提供丰富的场景。此次合作也是宇树科技布局北方市场的关键举措,后续将加速深化务实合作,把相应的产品和业务落地到天津,有序推动宇树科技具身智能机器人在各领域落地。

“在本次智博会上,宇树科技设立

了大型展位,将展出从消费级到行业级的全系列产品,包括中型及大型工业级人形机器人,并展示多领域行业应用方案,例如面向石油、化工、煤炭、电力、钢铁、消防应急等领域的巡逻巡检等。”陈立说。

### 深化协同创新机制

据悉,合作双方还将深化产学研协同创新机制,高效整合天津高校与科研院所资源,构建产教融合、校企协同育人体系,通过联合人才培养、科研项目共建、成果协同转化等多元化模式,培育壮大具身智能领域专业人才梯队,为区域具身智能产业高质量发展、核心竞争力提升提供强劲支撑。

“天津很好的人才优势、产业优势和港口资源,对于宇树科技在中国乃至全球的产业和战略布局都能起到很大的推进作用。”陈立说。

本次合作是天津经开区落实落细具身智能三年行动方案的重要举措,也是聚力引进高端科创资源的重要成果。天津经开区党委书记、管委会主任洪世聰表示,经开区将全力做好服务保障,推动宇树科技与市、滨海新区、经开区开展全方位合作。后续将依托“站产城”融合发展规划,为企业落地发展拓展空间,强化资源保障,进一步完善具身智能产业生态圈,共促具身智能产业高质量发展。

记者 李梅旭 见习记者 苗娜