

斩获国内外大奖

云深处加速具身智能产业化

记者 张一昀
通讯员 耿雨薇

2026年伊始,西湖区企业杭州云深处科技股份有限公司(以下简称“云深处科技”)就站上了国内外聚光灯的中心:其旗下轮足机器人——山猫M20在刚刚结束的2026年国际消费电子展(以下简称“CES 2026”)上斩获创新大奖,其生产的具身智能仿生机器人荣膺2025年浙江省制造业单项冠军产品称号。

这一“国际认可”与“省内标杆”的双重加冕,标志着其“自主创新+产业协同”的双轮驱动战略,正逐步推动具身智能产业化落地。



山猫M20荣获创新大奖

云深处携智能巡检方案亮相CES 2026

1月9日,以“定义AI的物理边界”为主题的CES 2026在美国拉斯维加斯圆满落幕。在这场全球科技盛会上,众多中国机器人企业集体亮相,彰显出中国在智能制造与具身智能领域的发展速度与产业规模。

作为具身智能领域的代表性企业,云深处科技首次向全球展示了针对北美市场量身打造的人工智能巡检机器人解决方案,成为全场焦点。

据了解,该方案直指工业与物流园区管理中人力巡检成本高、效率低、安全风险大等核心难题,通过构建远程实时安全接管、高效多机协同调度以及智能数据分析预警三大核心能力,实现从被动监控到主动预警的转变。搭载AI算法的平台可自动识别设备状态异常与环境安全隐患,而远程接管与多机协同功能则进一步保障了任务的可靠性与管理效率,切实回应了市场对降本增效与业务模式创新的

迫切需求。

此外,为确保该方案有效落地,云深处科技在北美积极构建本地化支持网络,形成了从需求对接、技术售后到供应链保障的完整体系。

与此同时,云深处科技旗下山猫M20轮足机器人凭借硬核技术实力,荣获CES 2026创新奖。

山猫M20创新性地融合了轮式的高效移动与足式的强大越障能力,能够从容应对楼梯、崎岖地形、坡道等多种复杂非结构化环境,有效解决了轮式机器人通过性不足与足式机器人效率偏低的行业痛点,其技术稀缺性与工程可靠性获得了国际专家评审团的高度肯定。

如今,云深处科技四足机器人已在北美物流仓储、社区配送、文娱融合等多个场景中得到验证,通过提供稳定可靠的自动化服务,逐步建立起“产品落地—服务支撑—生态协同”的可持续商业模式。



问鼎制造业单项冠军

多形态机器人矩阵夯实产业化根基



如果说CES 2026的舞台见证了云深处科技在国际市场上的创新实力与落地能力,那么在国内产业深耕的道路上,云深处科技同样凭借扎实的产品布局与产业化成果赢得了高度认可——云其生产的具身智能仿生机器人,被浙江省政府认定为2025年制造业单项冠军产品。

云深处科技的冠军之路,始于四足机器人领域的长期深耕与广泛验证。作为“杭州六小龙”之一,云深处科技专注于四足机器人、人形机器人及核心零部件的研发、生产、销售和服务,目前已推出多款机器人产品,包括绝影pro、绝影X10、绝影mini、绝影lite、绝影X30、山猫M20系列等。

如今,其产品早已走出实验室,成为电力巡检、应急救援、公共安全、物流仓储等复杂一线场景中不可或缺的“员工”。从物流中心的24小时无人巡查,到变电站的日常自动化巡检,再到消防演练中的高危环境探测,它们在真实场景中反复证明了自身在非结构化环境下的移动稳定性、适应性与可靠性。遍布全球的规模化落地案例,不仅为“单项冠军”奠定了坚实的市场基础,也为后续的技术迭代积累了宝贵的数据与经验。

在四足机器人技术日趋成熟的基础上,云深处科技还于不久前推出了划时代的行业级人形机器人——DR02。作为全球首款行业级全天候人形机器

人,DR02的核心突破点在于整机具备IP66级防水防尘性能,再搭配-20℃至55℃的宽温运行区间,它能在干燥工厂与户外雨天、低温冷库和高温车间之间无缝切换,真正达成“全天候、全地域、全场景”的连续作业目标。

据悉,DR02不仅拥有175cm身高、68cm臂展和10kg的双臂负载,能灵活适配人类工作环境与工具,还采用模块化快拆设计,大幅降低运维复杂度与成本。同时,高达275 TOPS的算力与多传感器融合系统,为其应对复杂任务与持续进化提供了强大支撑。DR02的诞生,标志着云深处科技将其在移动底盘与环境适应方面的核心能力,成功延伸至更具通用前景的人形机器人平台,填补了行业级人形机器人在严苛环境下连续稳定作业的空白。

从荣获国际创新奖的轮足机器人,到在多类工业场景中历经验证的具身智能机器人军团,云深处科技始终以扎实的工程化能力和对场景的深刻理解为核心,通过具身智能机器人解决垂直领域的移动与作业难题,形成覆盖不同需求层次、真正解决产业问题的产品家族。

未来,云深处科技将继续依托双轮驱动战略,以日益完善的多形态机器人产品矩阵,与全球伙伴携手,推动具身智能技术在千行百业中扎实落地,共同迈向一个由智能机器深度参与且更高效、更安全的新产业图景。

