

在位于北京经开区机器人大世界的全球首个具身智能机器人4S店(ROBOT MALL)内,观众在观看一款机器人的厨艺表演(8月6日摄)。 新华社记者 鞠焕宗 摄

新华社"新华视点"记者 温竞华 彭 韵佳 陈旭

从登上春晚表演到人机共跑"半马", 从绿茵场上踢球到拳击台上打擂……人 形机器人技术和产业的快速发展引人关

人形机器人能进厂打螺丝、进家做家 务了吗?真正"让机器人干活",还需要多 久?带着这些问题,"新华视点"记者走进 正在北京举办的2025世界机器人大会寻 找答案。

技术突破 人形机器人加速进化

"加油!加油!"大会现场, 宇树科技 展台被人群围得水泄不通,助威呐喊声不 断传出-

> 人群中央的拳台之上, 两个佩戴头盔、拳套的人形 机器人出拳凌厉迅猛、回旋 踢行云流水,被击倒后迅速 起身,引得现场观众阵阵惊

> "升级后的 G1 格斗款 人形机器人采用最新一代 技术。"字树科技创始人王 兴兴说,机器人的稳定性和 抗干扰能力进一步提升,出 拳速度更快、力道更大、动 作更丝滑。

> 穿梭在大会现场,各类 人形机器人展品令人目不 暇接。在家庭场景中,星海

> > 图新款机器人 吸引观众驻 足。随着一句 "请收拾一下床 铺"的指令,机 器人在随意布 局的场景中自 如移动,精准智 能地把床铺好。

> > "我们自研 的端到端模型 可以实现从图 像、自然语言指 令到全身23个 自由度关节的

执行和控制,让智能体验更加触手可及。" 星海图市场高级经理张宇佳说。

多家零部件企业也带来了最新产品, 如覆盖机器人"手足关节"的六维力传感 器、高灵敏度的柔性电子皮肤、让机器人 获得全面环境信息的视觉产品……核心 零部件的突破,让人形机器人更加"类

从2023年《人形机器人创新发展指导 意见》出台,到今年"具身智能"首次写人 政府工作报告……在政策推动下,作为具 身智能的最典型形态,我国人形机器人加 速进化,实现了从稳定行走到动态奔跑等 关键技术能力的跨越,推动具身智能从 "实验室技术"迈向"规模化应用"。

需求牵引

从实验室加快走向市场

替代人工在风险环境中进行化学品 定期取样,进入超市、药店执行取货、物品 递送等工作,在家政康养、安保巡检等场 景中解放人力……大会上展示的种种应 用场景,展现出人形机器人的可行性和实

"人形机器人从实验室走向市场的产 业化步伐显著加快。"中国电子学会理事 长徐晓兰说,去年还以技术原型展示为 主,今年已有多家企业实现小批量交付, 市场需求从概念验证转向实际采购。

-直深耕工业机器人领域的沈阳新 松机器人公司,今年凭借技术底蕴切入人 形机器人赛道。"人形机器人一旦实现全 面突破,发展空间将远超工业机器人;企 业都担心,如果现在不做技术储备会落 后。"新松公司品牌与文化管理中心总经 理哈恩晶说。

记者在优必选展台看到,智能制造场 景下,几台人形机器人正在协同完成分 拣、搬运等任务。该公司机器人已在国内 多家新能源车厂积累近20个月的实训经

优必选首席品牌官谭旻介绍,20台优 必选人形机器人即将批量进入东风柳汽 工厂的生产线,"目前人形机器人平均生 产效率仅相当于人的30%至40%,预计到 2027年年初可提升至80%左右"。

如果说工业是人形机器人能较快规 模化应用的场景,那么,走进家庭服务个 人,则是很多企业追求的长远目标。

北京加速进化公司已向全球用户交 付数百台人形机器人,主要用于机器人足 球赛事和教育普及,通过踢球全面训练机 器人的运动、感知、决策和执行能力,同时 培养开发者生态,为未来在家庭场景的深 度应用开发积累技术支撑。

业内人士表示,资本和舆论的热潮在 ·定程度上导致企业的估值和商业化进 度有所出入,拔高了社会公众对人形机器 人能力的认知和预期。不过,大部分人仍 认为,人形机器人市场的"过热"状态在当 下利大于弊。

"人形机器人发展几十年来一直处于 科研范畴,近两年得益于人工智能的发 展,资本和人才涌入这一赛道,也在推动 整个行业加快前进。"中国科学院自动化 研究所研究员、灵宝CASBOT创始人兼董 事长张正涛说。

西安交通大学机械工程学院医工交 叉研究所所长徐光华表示,人形机器人的 技术突破,还能外溢到其他机器人和服务 场景中,带动整个机器人产业及相关行业 发展。

保持耐心

大规模商用还需一定时间

中国信通院发布的《人形机器人产业 发展研究报告(2024年)》预计,2045年后, 我国在用人形机器人超过1亿台,进入各 行业领域,整机市场规模可达约10万亿元

尽管前景广阔,但当前人形机器人仍 处于商业化早期阶段,距离真正实现"实 用化、好用化",还需一定时间,行业期望 资本和社会给予足够的耐心。

北京加速进化公司副总裁赵维晨说: "进展没有大家想象的那么快。预计3年 内,家用人形机器人可以实现对话、遛狗、 取快递等简单的交互陪伴;5到10年后,能 够做家务、做饭、搀扶老人的通用机器人 才能真正落地。"

技术层面,人形机器人由本体、负责 运动控制的"小脑"和负责感知决策的"大 脑"构成。业内人士指出,目前本体与"小 脑"方面的技术仍需迭代,但已取得一定 进展,"大脑"则是制约发展的明显短板。

徐光华认为,3至5年内,特定场景和 产品形态会逐渐成熟,产生一批点上应 用;5至10年后,出现具备泛化能力和大规 模商用的人形机器人;10至15年后,人形 机器人将对社会形态产生很大影响。

"如果哪天我们在场馆里看到一个机 器人走来走去,随意和机器人说一句话它 就能帮我们干一些事情,才算到了一个比 较好的临界点。"王兴兴说。

相较传统机器人,人形机器人拥有更 强的人机交互和情感交流能力,用户对产 品的安全性要求更高,导致产品软硬件复 杂度高、成本高。

徐晓兰认为,一方面要通过政策引导 供应链国产化,推动规模化量产降本;另 一方面要发展模块化、标准化设计,降低 定制化生产成本,逐步实现性能达标、成 本可控、安全稳定。

部分受访专家也建议,采取"以推广 应用促进产品提升"的发展路线,通过"先 用起来"让产品"更好用",再带动"更多应 用",进而实现"生态拓展"。此外,积极探 索推广人形机器人租赁服务,加快形成可 复制可推广的商业应用模式。

新华社北京8月12日电