



◀8月21日,国产仿生人形机器人展台吸引了众多观众目光。2024世界机器人大会共有27款人形机器人亮相,创历届之最。

▼8月21日,小巧精致的双足机器人受到观众喜爱。它拥有灵活的关节和平衡系统,可以在复杂的环境中保持稳定。



## 机器人显身手

图/文 本报记者 赵晶

从农业种植到工业生产,从无人驾驶到生活服务,8月21日开幕的2024世界机器人大会,为我们展示出机器人在生产生活各个领域的广泛应用。

本届大会以“共育新质生产力 共享智能新未来”为主题,同期举办2024世界机器人博览会和2024世界机器人大会,169家企业展出600余件创新产品,其中首发新品60余款。此外,持续3天的主论坛及专题论坛聚焦前沿技术、产业动向和创新成果。

近些年,我国机器人产业发展成果显著,已连续11年成为全球最大工业机器人市场,近3年新增装机量占全球一半以上。随着人工智能与机器人技术深度融合,更加智能先进、便利高效的机器人技术和应用正在逐步走进我们的生活。



▲8月21日,优理奇机器人展台前,工作人员通过VR设备遥控操作机器人抓取玩具。

▶8月21日,外国观众在观看商用服务型机器人。本届大会吸引了多家国外企业“组团”参会。

◀8月21日,机器人在制作煎饼。作为全国首款持证上岗的AI餐饮机器人,实现了煎饼果子从制作原料到按口味定制成品的自动化全过程。

▼8月21日,由京城机电旗下配天机器人自主研发的汽车焊接工作站,4个巨型机械臂进行焊接,完成装配工作。



▼8月21日,工作人员在介绍手术机器人。机器人已由工业领域全面渗透到农业、医疗、康复、家政、能源、安全应急等领域。

