

家用机器人何时来“敲门”

新华社记者 彭茜 张漫子

挪威机器人初创公司1X科技推出家用双足人形机器人NEO Beta可冲咖啡、叠衣服、递送物品,俨然一位“机器人管家”;美国斯坦福大学等推出家务机器人原型Mobile ALOHA,能完成做滑蛋虾仁、拉拉链、帮助人剃须等“高阶任务”;中国优理奇机器人科技公司正在逐步推进机器人“进家”计划……

已在工厂、商超、餐厅等场景逐步落地的机器人,目前还没有“敲开”普通人的家门,但最近一年来该领域的新进展,让人们再次燃起对机器人“进家”的希望。

高需求 难上岗

面对家政、育儿、养老等庞大的需求缺口,人们对家用机器人的期待越来越高。然而,此前家用机器人主要停留于厂商和研究机构的实验室与宣传片中,在各大展会的亮相也只是“惊鸿一瞥”。

家用机器人为何迟迟没能“进家门”?如果用一句话概括家用机器人落地面临的挑战,那便是“家庭场景复杂多变,人类需求千差万别”,这对于机器人泛化能力要求极高。

“相比工业场景,家庭场景中的机器人需要具备很强的适应性,既要能够处理不同的任务,还要确保价格落在用户可接受的范围。”优理奇机器人科技

公司创始人兼首席执行官杨丰瑜接受记者专访时说。

工业机器人已被广泛用于自动化生产、汽车制造、物流等领域,服务机器人也逐渐在一些商超、餐厅用于导购和点菜等。由于技术难度和安全性要求更高,直接面向消费者的家用机器人虽然落地相对滞后,但是发展空间巨大。

在优必选科技创始人、董事长兼CEO周剑看来,智能制造是人形机器人首个大规模应用的领域,商用服务场景是机器人最快应用的市场,而家庭落地场景则是机器人最具潜力的应用市场。

路线图 多样化

推动家用机器人落地,什么才是“最优路线”?不同企业实现路径各异,但大家的普遍共识是未来3到5年,家用机器人一定会在部分家庭场景中落地。

对于家用机器人来说,家务劳动就像“升级打怪”。清华大学交叉信息研究院助理教授许华哲预计,未来5年,家用机器人“进家”很可能从最简单的单一场景任务开始,最容易实现的就是“抓取和放置”。比如,可能出现一个扫地机“升级版”,除扫地外还能完成收拾桌面、扔垃圾等简单任务,随后再过渡到更复杂的叠衣服、整理床铺等高精度操作。

杨丰瑜也认为,家用机器人会在3

到5年内逐步进入更多家庭,在清扫、洗衣等特定任务场景中展现价值,这一阶段的重点在于通过规模化生产降低成本,并不断优化用户体验。

在外观设计方面,未来家用机器人也不一定会采用人形机器人形态,即拥有运动控制能力要求较高的双足双手。

“家用机器人不需要完全模仿人类的形态,而是更注重功能与家居环境的融合。”杨丰瑜说,出于便捷性及成本考虑,其公司研发的机器人Wanda就采用轮式底盘设计。

美国机器人初创公司Weave Robotics发布的家用机器人Isaac也采用轮式底盘和双臂夹爪设计,其夹爪能捡拾玩具、为宠物更换食盆、给人端红酒。这两家企业是少数选择直面家庭客户的机器人公司,前者计划到2025年秋季交付首批30台Isaac,后者也正向目标家庭用户分批交付产品。

“如果机器人能解决在泛化要求高的消费者端的问题,再进入泛化要求低的商业端实现更多任务也比较轻松。”杨丰瑜说。

出于安全性考虑,也有厂商选择让机器人在进入家庭前先在养老院等“中间场所”试水。中国乐聚机器人公司与养老机构探讨合作,该公司研发的“夸父”机器人正在接受送水、送饭、送药等任务训练。

观未来 存挑战

业内专家预计,未来5到10年内,随着视觉、听觉、触觉等感知系统以及末端泛化操作水平的进步,家用机器人有望普及。这不仅需要技术突破,更依赖于消费者接受度的提升和市场的逐渐成熟。

要为机器人“进家”铺好路,还需要诸多前瞻性思考与准备。首先就是安全性问题,在家里机器人与人类朝夕近距离接触,必须在技术层面保证与人的利益“对齐”。

“我们需要制定严格的安全标准和规范,确保机器人在各种情况下都不会对人类造成伤害,包括物理安全、数据安全、隐私保护等。”优必选科技副总裁焦继超说,在为机器人设定任务目标时就应确保这些目标与人类的期望和利益相一致。

未来,当机器人成为家庭一员,人机关系也会发生深刻变化,甚至可能重构我们对社会互动的理解。针对相关领域的前瞻研究应尽早展开。

杨丰瑜说,以儿童教育为例,如果机器人设计得当、使用合理,可以成为培养同理心和合作精神的工具。但如果父母在儿童教育和陪伴过程中过度依赖机器人,长期与机器人互动的孩子在情感共鸣、同理心等方面可能有所欠缺。

海南商业航天发射场 将新建两个液体火箭发射工位



■1月25日拍摄的海南商业航天发射场二期项目建设开工仪式现场(无人机照片)。新华社记者 郭程 摄

新华社海口1月25日电(记者 陈凯姿)记者从海南国际商业航天发射有限公司获悉,海南商业航天发射场二期项目于25日正式开工,计划新建两个液体火箭发射工位。

海南商业航天发射场是我国首个开工建设的商业航天发射场,其一期工程仅用878天全面建成,填补了我国商业航天发射场的空白。2024年11月30日,该发射场成功完成首次发射任务。

据了解,海南商业航天发射场二期项目位于海南省文昌市东郊镇滨海

区域。该项目总用地面积2000余亩,毗邻海南商业航天发射场一期,将主要建设发射区、技术区和测控站。其中,技术区将建设商业航天指挥控制中心、火箭总装测试厂房等设施;发射区将建设三号、四号液体火箭发射工位,并配套建设推进剂加注系统、供气系统等。

海南国际商业航天发射有限公司有关负责人介绍说,二期项目的开工,将提升海南商业航天发射场的综合发射能力,满足我国日益增长的商业航天发射需求,同时助推海南打造商业航天创新产业集群。

美国开发出可对全身炎症成像的无创检查方法

新华社纽约1月24日电 美国哈佛大学医学院附属丹娜—法伯癌症研究所一个研究团队近日在英国《自然》杂志上发表论文说,他们通过用正电子发射断层成像(PET)技术检测一类特定蛋白质,成功对动物全身的炎症情况进行高灵敏度成像,不需要进行侵入式检查。

PET是一种先进的无创检查技术,检测方法是将某种生物代谢物质(如葡萄糖或蛋白质等)标记上放射性物质作为示踪剂,然后将其注入人体,通过追踪示踪剂释放的正电子来观察被标记代谢物质在体内聚集情况,以反映生命代谢活动。

以往有研究人员利用氟代脱氧葡萄糖作为PET检查的示踪剂来检测炎症,但准确度不高。丹娜—法伯癌症研究所研究人员认为,在所有白细胞上都有表达的CD45的分布可以更准确反映炎症情况,从而想到开发基于CD45的示踪剂。

CD45又被称为白细胞共同抗

原,是由一类结构相似、分子量较大的跨膜蛋白组成,广泛存在于白细胞表面,而其他类型的细胞不会产生。研究人员用放射性物质标记CD45抗体片段作为示踪剂,注射到小鼠体内。CD45抗体片段能与CD45发生特异性结合反应,从而反映小鼠体内CD45分布情况。

对于健康小鼠,利用上述示踪剂进行PET检查能描绘出体内免疫器官的图像,如骨髓、胰脏和淋巴结等。在患病小鼠体内,发生炎症的器官存在白细胞聚集,因此也会在图像中清晰呈现,信号强度与炎症严重程度相关,成像所反应的炎症情况与组织检查和临床症状相符。

炎症是生物机体的一种保护性反应,但过度、长期的炎症对身体有害,是许多疾病的重要病理因素。研究人员认为,新方法在临床上有重大应用潜力,有望帮助诊断和治疗多种炎症相关疾病,如癌症、糖尿病、心血管疾病等。

精短

随着春节临近,群众走亲访友、拜年活动增多,鄂尔多斯市乌审旗交警大队24小时值班备勤,坚守岗位认真履职。大队认真分析研判交通安全形势,科学部署警力,在国省道、城镇区等重点路段进行交通疏导,确保人流、车流有序通行。 马青梅 张军磊

为给广大群众欢度新春佳节创

造安全、畅通、有序的道路交通环境,鄂尔多斯市乌审旗交警大队民警辅警坚守岗位、维护畅通、紧盯辖区道路,巡逻执勤、疏堵保畅、排查隐患,在重点路段亮起警灯,切实提高路面见警率,守护好春节假期的道路交通安全,全力保障道路交通畅通人安。

马青梅 王智