# **家**

07

生

话

2025年3月16日 星期日 责編 高 阳

版式 虞君明

### "日薪"过万元 二手租赁火爆

## 人形机器人都在为谁打工



3月1日,上海环贸iapm 商场内,宇树G1人形机器人 巡游吸引多位顾客驻足互动, 拍摄视频。

西安一学校开学典礼上, 宇树科技的H1人形机器人与 学生共舞。

春节后,人形机器人的热度一路走高。不少商家嗅到了商机,开始提供租赁服务,日租金有的已经超过万元,而且业务繁忙。

1号、2号在武汉,3号、4号在无锡,5号去北京……这是机器人租赁商朱正龙的公司一台宇树G1人形机器人的工作日程表,它的"出差单"已经排到了3月底。

一位湖南长沙租赁商则告诉记者,随着人形机器人租赁市场火爆,为了赶档期,一台G1人形机器人还会遇上同城"拼单",一天要打三份工。

究竟谁在租赁宇树机器 人?应用在哪些场景之中?从 春晚登上舞台,到租赁市场火 爆,是否意味着人形机器人离 我们的日常生活又近了一步?



#### 那些日薪过万的机器人

自开年上班以来,浙江极克机器人科技有限公司总经理余建的微信、电话就响个不停,许多客户来咨询人形机器人的租赁情况。余建的公司代理着全国上百家机器人公司的产品。他介绍现在最好租的就是宇树科技的G1人形机器人,他的公司有5台,3月的出租档期全满。最近他又订了3台G1,正在等交付。

近日,记者浏览社交平台、购物平台以及二手平台发现,人形机器人二手租赁业务不断兴起。产品页面信息显示,这些出租的机器人可用于商业活动、展演和表演,用途五花八门——新店开业、巡游暖场、企业宣传活动、学校科普……出租价格在每天5000元到15000元不等,档期还很紧张。

2023年8月,宇树科技发布了人形机器 人H1,这是国内第一台能够跑的全尺寸通用 人形机器人,9个月后,宇树又发布了新品G1 人形机器人。今年2月12日,这两款人形机器 人在京东线上开售。

与价格动辄数十万甚至上百万元的人形机器人相比,G1人形机器人极具性价比,售价为9.9万元,预计45天可交货;H1人形机器人售价为65万元,预计60天可交货。两款机器人上架后,不到一天便迅速售罄。

人形机器人的热度上扬,也吸引了一批新人加入租赁市场,原本从事卡牌设计与生产发行的曹东(化名)就是其中之一。2月中旬,他加价几万元从一家淘宝店买了一台宇树G1机器人。曹东刚在闲鱼上发布机器人租赁链接,便吸引了大量咨询。曹东告诉记者,自己还未亲自操作过G1机器人,租赁订单就已经排满了3月,"有同行的机器人档期已经排到了6月"。

长沙从事新能源汽车租赁的雷佳(化名),在得知宇树发布量产机器人后也预订了一台G1。他期待机器人能给自己的业务带来帮助。没想到2月他在网上发布机器人开箱视频后爆火,找来的机器人租赁订单供不应求,"上个周六周日每天要跑两三场,上午、中午、下午各安排一场,机器人累得都宕机了两次。"

#### 到底谁在租赁机器人

3月1日下午,胸前贴上"环贸iapm"贴纸的宇树G1人形机器人一出现在上海环贸i-apm商场一楼,就立刻引起围观。十几位顾客拿出手机对准机器人。一位女顾客走到机器人面前询问:"你好,可以握个手吗?"几秒钟后,G1伸出手臂与女顾客握手互动。

"商场举办AI机器人活动,是AI技术与商业场景相结合的一种尝试。也是在为未来的智能化生活进行预演和探索,提前适应和布局AI技术在商业和生活领域的应用。"业

内人士介绍,商场的此次活动在社交媒体上 引发了一定的关注,从部分消费者的反馈来 看,活动受到好评。

从春晚看到宇树机器人表演之后,湖南长沙一家自媒体公司老板钟钊便打算着用机器人为公司开业造势。2月底,他以每天7000元的价格租下一台G1机器人5天,"我们就是摆着展示,跟租几辆车放着一样,都是做广告,机器人有流量。"

"现在谁不用机器人谁落后。大家租赁的用途各不相同,房地产企业造势,学校进行科普教育,汽车4S店引流,包括KTV也在用机器人获得流量。高校更不用说,肯定是跟机器人研发相关的有需求。"余建说。据他观察,目前客户群体中,还有一批短视频博主,比例占到十分之一,而在蛇年春晚以前,这个数字只有百分之一。

"一些人会租赁机器人拍摄开箱测评视频。"曹东的客户主要是博主群体。他购入的这台机器人的租赁定价在每天5000到8000元之间,具体价格会根据博主的账号流量调整。

据朱正龙观察,因为目前人形机器人的功能相对简单,租赁机器人的客户大多是为了辅助举办活动,"添加一些机器人的元素进去,更有科技感,更'吸睛'。"

"租赁的客户都会尽量把这个机器人潜能发挥出来。1万元到1.5万元的价格租一天,但是物尽其用,比如说一个学校租回去,他有好几个校区,每个校区都安排学生互动、教师讲解。科普以前你讲很多没用,学生也不听,现在热潮来了,学生参与度马上就高了。每个人用机器人都有自己的诉求,诉求用到位了,价值就体现了。"余建说。

#### 数据和算法是进化关键

元宵节,穿着反光背心、身高130厘米的 G1人形机器人在人群簇拥下走在大街上的 视频走红网络,而不少眼尖的网友发现,操 作员正拿着遥控手柄跟在队伍里。

"可遥控起立、下蹲、行走、挥手打招呼、握手,目前不能语音交流,不支持跳舞,无法做家务。"每个新客户添加微信后,租赁商王宇(化名)都要先强调这段话。

不过,目前的二手租赁市场中,大部分 G1人形机器只有行走、挥手、握手等功能。

一家举办了G1机器人巡游的商业中心内,一位在商场工作的男士告诉记者,"机器人看起来有点呆呆的。"一家面包店店员留意到,来楼层巡游的G1人形机器人灵活度不高,和她想象中能取代人工的机器人相差甚远,"现在就只能拍拍视频"。

这种落差感,雷佳在收到机器人后也体验过。等待两个多月后收到货,他发现G1机器人只能通过遥控完成挥手、握手等基本动作,无法实现跳舞功能。

数据和算法是人形机器人实现不断"进 化"的关键。

近日,由上海人工智能实验室、上海交通大学、浙江大学、香港大学、香港中文大学等高校及科研机构联合发布的一项最新研究成果"BeamDojo",应用于宇树科技的G1人形机器人上,可使其轻松完成走平衡木、梅花桩等复杂的任务,无论是在背负重物还是受外力击打等情况下,都能实现准确而轻松的行走。

宇树科技创始人王兴兴在参加2025极客公园创新大会时表示,随着技术的不断突破和机器人硬件成本的降低,人形机器人在未来5年内有望进入更多的家庭和行业应用,甚至有可能在未来完成改造地球、月球层面的工作。

租了5天G1机器人的钟钊期待着,等到人形机器人更加完善时,他要买一台回来帮忙做家务。 来源:武汉晚报