

打工不如它?春晚机器人“亲兄弟”会赚钱

日租金8000元,长沙一公司全国范围接单 业内:普通人投资需谨慎



扫码看视频

从春晚火到街头,会扭秧歌的宇树机器人成了“打工界”的新宠,记者在闲鱼平台了解到,宇树机器人租赁市场十分火爆,有商家称日入1.5万元。长沙的雷先生花31万余元购买了一台宇树G1人形机器人用于租赁,每天的租金最低都要8000元。2月23日,雷先生告诉记者说:“这两天有大量客户来咨询,主要是想将机器人用于学校演出、街头表演、公司开业等,这两天咨询电话被打爆。”

■三湘都市报全媒体见习记者 刘文

“秧歌网红”成“天选打工人”

2025年蛇年春晚,宇树科技的H1机器人面向全国观众,一段扭秧歌和转手绢的表演引发了广泛关注,使得其“亲兄弟”G1机器人成为市场的焦点。据媒体报道,宇树G1和H1机器人于2月12日在京东平台首发,售价分别为9.9万元和65万元,但上线仅数小时便被下架。

不少商家迅速嗅到了商机,在社交平台上推出租赁服务,租用一天的费用可达12000元,机器人可表演握手、跳舞、运动等,主要用于商场开业、街头巡逻、展会表演……被不少网友称为“天选打工人”。

“长沙首台”开箱视频引关注

2月21日,长沙的雷先生在社交平台上发布了一条“长沙首台宇树G1机器人”开箱视频,吸引了大量网友围观。雷先生告诉记者:“原本一直做汽车租赁生意,但现在竞争越来越激烈,自己对人工智能很感兴趣,两个月前,通过经销商渠道预订了一台,想拓展一下公司业务,现在看来效果不错。”

据雷先生介绍,他购买的宇树G1顶配版机器人,可玩性更高,花费了近32万元,机器人身高1.3米,体重35公斤,开机后跟钢铁战士一样,但功能比较简单,只能走路,宇树科技官网上发布的碎核桃、开汽水瓶盖、敲锤子等复杂动作无法完成。

业内人士介绍,尽管机器人在实验室中能够完成一些复杂的动作演示,但这些效果大多依赖于精心调试和理想化的场景布置。

连线

无惧复杂覆冰,毛宁推介的这款除冰机器人湖南造

三湘都市报2月23日讯 近日,外交部发言人毛宁在某社交平台发文推介了一款电力除冰机器人。2月23日,三湘都市报记者采访获悉,这款除冰机器人由国网湖南省电力公司自主研制,目前已在湖南、四川、云南等地“入职开工”,不仅成功破解复杂覆冰精准识别难题,还纳入中欧智慧能源合作项目。该技术路径也已入选国家能源局新型电力系统典型案例。

蓝色的外形、炫酷的操作、麻利的动作……在由国网湖南电力提供的一段视频里,记者看到了这款电力除冰机器人。“每分钟大概可除冰200米,只要无人机能到达的地方,就能实现作业。”国网湖南省电力有限公司相关负责人介绍,第二代除冰机器人已实现“地空接力”,0.3秒便可完成高空挂载,无需作业人员登塔。

在演示视频中,工作人员先利用无人机将除冰机器人运送至导线,机器人再进行自主除冰作业。记者了解到,该机器人还是一位出色的“摄影师”。通过可视化摄像头,机器人将作业图像实时传输至地面的操控人员手中,真正做到了“千里作业,尽在掌握”。

此外,该机器人在除冰作业时,还可边行进边扫描前方冰的种类、厚度,并通过搭载的除冰锤、除冰刀片协



▲雷先生和购买的宇树机器人合影。
▲机器人和小朋友互动。

链接

蓝思科技牵手灵伴科技 能藏发言稿的AI眼镜 将在湖南量产

三湘都市报2月23日讯 “我的发言稿就在我的眼镜里,翻页通过手上的戒指完成,所以没稿子,很轻松”。2月18日,浙江杭州余杭区举行经济高质量发展大会,杭州灵伴科技有限公司的负责人祝铭明戴着自主研发的AI眼镜Rokid Glasses上台发言,利用其提词功能完成主题演讲,引发广泛关注。

很快,同款AI眼镜将在湖南实现量产。2月22日,上市湘企蓝思科技宣布与杭州灵伴科技达成深度战略合作,通过整机组装与全产业链整合,为2025年全球AI眼镜出货量爆发式增长(预计达400万台至1200万台)提供核心支撑。

据了解,Rokid Glasses具备显示功能,基于衍射光波导成像技术,佩戴者可以在透明镜片上看到清晰的虚拟界面,使得这款智能眼镜成为一个隐蔽而靠谱的“提词器”。该产品还具有4K拍照、1080P录像、蓝牙音乐、电话通讯、语音助手、会议纪要、闪记、导航、实时翻译等丰富功能。不过,目前产品还未正式上市。

作为全球领先的消费电子制造商,蓝思科技在光波导和光学引擎领域深耕多年,已配合国际大客户完成多代智能眼镜核心组件研发,并在光波导材料、微纳结构加工等关键技术路线上取得突破。公司自主研发的纳米微晶玻璃技术可提升镜片抗摔性与透光率,为AI眼镜提供轻量化、高画质显示方案。蓝思创新研究院开发的轻量化高强度材料,还能为未来AI眼镜的多模态交互、脑机接口传感器集群提供支撑。

此次蓝思科技成为Rokid AI眼镜全系产品的整机组装合作伙伴,将从镜架、镜片、功能模组到全自动组装实现全链条覆盖,依托全球领先的智能制造体系助力杭州灵伴科技突破产能瓶颈,加速产品规模化交付。同时,构建从光学模组研发到整机组装的整合能力,推动轻量化、低功耗显示技术突破,实现产品向“无感佩戴”演进。

值得一提的是,为实现在战略层面的协同,蓝思科技与杭州灵伴科技已在资本层面开展合作,合作范围包括但不限于股权投资、合作基金等。

业内人士表示,此次合作标志着AI眼镜从单点技术突破转向全链条生态构建,将加速行业从技术验证期迈入商业化爆发期,重构智能穿戴设备竞争格局,为万亿级市场爆发注入新动能。

■全媒体记者 潘显璇



受访者 供图