证券代码: 603666 证券简称: 亿嘉和

亿嘉和科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号: 2025-015

投资者关 系活动类 别	□特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	☑路演活动
	☑ 现场参观	□一对一沟通
	☑ 其他(电话会议、网络会议)	
	 申万宏源证券、天风证券	
参与机构	基金、中邮基金、中信建投基金	
时间	2025年11月1日-2025年11月30日	
地点	上海、北京、南京	
上市公司	副总、董秘: 张晋博	
接待人员	IR 总监: 张晨飞	
	Q1: 公司与华为云如何合作,主要聚焦哪些领域?	
	A: 2025年11月初,	公司与华为云正式签署 CloudRobo 深化合作协议。公
	司作为华为云在具身智能	领域的全球首家深化合作伙伴, 双方此次合作旨在共
	同提升机器人产品智能化	水平与整体竞争力。亿嘉和集团研发团队将与华为云
投资者关	CloudRobo 具身智能研发	团队共同组建联合创新团队,双方将结合亿嘉和集团
系活动主	具身智能机器人在电力、	交通、物业等领域积累的研发经验和多年深耕的行业
要内容介	复杂场景应用的优势,以	及华为云在具身多模态感知理解大模型、具身规划大
绍	模型、具身执行大模型的	优势展开全面而深入的合作, 联合打造端云协同的云
	原生机器人产品、发布解	决方案。双方正在联创的具身智能机器人联合解决方
	案,在正式发布并入驻华	为云云市场后,将启动联合运营与推广,未来旨在全
	面覆盖能源、物业等多个	行业。

Q2: 电力机器人未来的发展潜力?

A: 电网的智能化、数字化是行业发展趋势,机器人等智能化产品是智能化电网建设的重要组成部分。在政策推动与技术进步驱动下,新型电力系统建设和电网智能化转型也将不断深入,推动机器人在能源基础设施巡检、操作、维护及应急处理等环节的应用加速落地。目前,电力机器人的应用已从常规巡检扩展至带电作业、新能源场站运维等多个复杂场景,并与无人机、固定监测形成立体智能体系。未来,随着人工智能、数字孪生等技术的融合,电力机器人将向更智能、更协同的方向演进,在保障电网安全、提升运维效率方面发挥更大作用,行业普及率和市场规模预计将持续提升。我们将持续关注行业技术迭代与商业落地进程。

Q3:公司轨道交通领域的机器人具有哪些性能优势?目前市场应用进展如何?

A:公司在轨道交通领域的机器人产品以车辆检测机器人为核心。车辆检测机器人可代替人工完成列车车底、车侧巡检任务,有效解决传统人工巡检任务重、检测难、漏检多、数据管理不全面等问题,实现列车检修的降本、提质、增效,及时、全面地消除列车运行存在的安全隐患。目前轨交行业相关业务由公司与南京地铁运营有限责任公司成立的合资公司宁和智能负责。自 2023 年推出车辆检测机器人以来,已在南京、无锡等地铁公司进行试点、应用。2025 年上半年度,宁和智能持续投入研发,通过优化轨道交通地铁车辆巡检场景的大模型智能算法,实现机器人的图像目标自主识别、自主判别、预警信息输出能力,以及产品检测能力和巡检效率的进一步提高;同时,通过优化升级产品多激光定位导航技术,提升定位精准性、稳定性,将机器人导航定位的无故障里程进一步延长。当前,宁和智能正稳步推进该产品的市场推广工作,积极拓展更多城市轨道交通客户,助力行业智能化、标准化运维体系的建设。

Q4: 公司商业清洁机器人市场覆盖情况及未来拓展重点如何?

A:公司的商用清洁机器人已构建起覆盖室内小场景、室内中小场景及室外场景的产品线,满足便利店、游戏厅、超市、商场、写字楼、餐厅、酒店等多

类细分商业场景的清洁需求。通过多产品化组合、多机协同工作的方式,进一步提升了机器人在复杂环境下的适应性与清洁效率。公司商用清洁机器人采取在国内与海外市场同步推进的策略,截至 2025 年上半年,该产品已在全球 20 多个国家实现交付,包括向日本 Familymart 等大客户批量销售,在国际市场建立了初步的品牌与渠道基础。未来,公司将继续聚焦产品性能的持续优化升级,同时进一步完善全球销售与服务网络布局,加强区域市场的本地化支持能力,推动商用清洁机器人业务实现更广泛的场景覆盖与更深度的市场渗透。。

Q5: 公司 "机器人 + 行业" 的发展战略具体如何落地?目前已覆盖哪些主要业务领域?

A: 公司以"具身智能机器人+行业应用"为发展战略,基于多年来在导航定位、多模态环境感知、深度学习、视觉技术、运动控制等核心技术上的深厚积累,致力于打造具备泛化能力的具身智能技术平台。公司成功构建了以"技术平台+销售平台+孵化平台+资本平台"为核心的具身智能机器人平台,已成为机器人平台型公司,实现了多场景、多品类机器人产品的快速商业化落地,目前机器人业务已覆盖电力、商业清洁、新能源充电、轨道交通等行业。

Q6: 公司参股的佗道医疗在手术机器人领域的业务进展如何?

A: 公司参股子公司佗道医疗专注于手术机器人领域,目前已布局骨科、腔镜、经皮穿刺、经自然腔道和医学影像设备五大核心赛道。2025 年,佗灵腔镜手术机器人、Trinity 全骨科手术机器人、佗韵前列腺穿刺手术机器人正式获批。近期佗道医疗自主研发的新一代佗灵腔镜手术机器人首次在普外科领域学术会议上公开亮相,凭借其 3D4K 成像系统、力反馈触觉模拟装置及模块化设计等创新技术,将更好地赋能临床手术,获得众多海内外专家认可。

日期 2025年12月3日