

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：2025-008

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议、网络会议）
参与机构	国金证券、华安基金、富安达基金、新华基金、国联安基金、太平基金、Point 72、南华基金、三鑫基金、山西证券、福泽源基金、准锦投资、易知投资、永安保险、嘉实基金、招银理财、申万宏源证券
时间	2025年6月1日-2025年6月30日
地点	南京、上海
上市公司接待人员	副总、董秘：张晋博 IR总监：张晨飞
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q1：介绍公司在华为开发者大会<HDC. 2025>上发布的具身智能康养人形机器人与具身智能控制器？</p> <p>A：具身智能康养人形机器人集成语音交互、健康监测、医嘱宣导及智能送药等功能，面向医疗康复、家庭护理、社区养老等场景，推动医护、康养服务的智能化升级；具身智能控制器作为高性能“感算控”一体化的控制器，该产品可为机器人厂商、科研机构及智能制造企业提供高效、低成本的解决方案。</p> <p>Q2：具身智能控制器有什么优势？</p> <p>A：优势一：“大小脑融合、算控一体化”，能够提升开发效率与并降低研发</p>

成本；

优势二：整合软硬件能力，优化开发体验，降低开发门槛，具备标准化接口兼容主流传感器、模块化扩展槽设计支持可插拔 I/O 模块、兼容 EtherCAT/CAN FD 等工业总线的优势；

优势三：提供从底层硬件、核心软件到云服务的端到端等支持方案。

Q3：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。《“机器人+”应用行动实施方案》明确提出，在能源领域，要研制能源基础设施建设、巡检、操作、维护、应急处置等机器人产品；推动企业突破高空、狭窄空间、强电磁场等复杂环境下的运动、感知、作业关键技术；推广机器人在风电场、光伏电站、水电站、核电站、油气管网、枢纽变电站、重要换流站、主干电网、重要输电通道等能源基础设施场景应用。2024年2月，国家发展改革委国家能源局发布《关于新形势下配电网高质量发展的指导意见》，该意见提出：要加快配电网建设改造和智慧升级，强化源网荷储协同发展；到2030年，基本完成配电网柔性化、智能化、数字化转型；提高装备能效和智能化水平，合理配置监测终端、无人巡检终端、带电作业机器人等设施设备，加快设备状态智能监测分析、电网灾害智能感知等技术应用。中长期看，机器人在电力领域的普及率将持续提高。

Q4：公司非电力业务有哪些？

A：公司的非电力业务所涉及的产品包括机器人产品、智能电网及智能自动化设备等：一是将传统电力行业产品拓展到非电力行业领域的业务，即将巡检机器人、操作机器人等产品推广应用到轨道交通、钢铁煤炭、石油化工等其他应用领域；二是针对非电力行业客户推出的新产品业务，即公司在轨道交通、商用清洁等行业深入探索客户的场景和需求，推出车辆检测机器人、清洁机器人、智能制造解决方案等产品与服务业务，为客户解决重复性、危险性劳动人员不足问题，帮助客户提质增效、数转智改产业升级。

Q5：公司非电力业务发展情况怎么样？

A：公司持续深化“机器人+行业”的战略布局，在巩固电力行业优势地位的同时，积极拓展新兴应用领域，推动业务多元化均衡发展。目前公司机器人产品已覆盖电力、商用清洁、新能源、轨道交通等多个行业。2024年度，公司非电力行业营业收入为1.45亿元，较上年同期增加35.13%，非电力行业毛利率42.21%，较上年同期增加6.97个百分点。

Q6：公司的发展战略及对2025年的展望？

A：公司看好“机器人+AI”技术融合带来的产业变革机遇以及具身智能机器人赛道的未来发展潜力，并将积极践行“具身智能+行业应用”的发展战略，持续推动具身智能技术的升级迭代，构建“技术突破-场景落地-生态共建”的良性循环。同时，我们也将持续优化电力、清洁、轨交、新能源充电等领域的核心产品，进一步完善产品布局，积极开拓新的增长曲线。我们希望通过提供多样化的智能产品和系统解决方案，服务于各行各业的客户，从而不断提升公司市场竞争力和品牌影响力。

日期

2025年7月8日