

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：2026-006

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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input 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	爱建证券、君牛基金、世嘉控股、广发资管、开源证券、榕树投资
时间	2026年5月1日-2026年5月31日
地点	上海、北京
上市公司接待人员	助理总裁：林枫 IR 总监：张晨飞
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>Q1: 公司当前的核心发展战略是什么？</b></p> <p>A: 公司重视“机器人+AI”技术融合带来的产业变革机遇，以“具身智能机器人+行业应用”为核心发展战略，持续推动具身智能技术在实际场景中的落地并创造应用价值。在巩固电力机器人行业优势地位的同时，不断拓展、优化非电力行业产品，完善产品布局，并以商用清洁机器人作为先导产品，积极拓展欧美、东南亚等海外市场。</p> <p><b>Q2: 公司在电力机器人领域具备哪些核心竞争优势？</b></p> <p>A: 公司长期深耕电力机器人赛道，构建了“机电软算”全链路自主研发体系，在机器视觉、自主导航、多模态环境感知、AI 算法、深度学习、驱动控制等领域形成完备核心技术储备。截至 2025 年末，公司拥有授权专利 481 项。依托自主研发的 YJH-LM 多模态超融合大模型，公司实现了语音交互、图像识别、文生图等关键能力落地，大幅提升机器人自主智能化水平与复杂场景任务执行</p>

能力。产品层面，公司电力机器人产品品类覆盖室内外巡检、带电作业、智能操作等多元化场景，产品历经多次迭代，稳定性、环境适应性等综合性能优异。此外，凭借多年的电网行业深耕，公司建立了深厚的客户基础与品牌影响力；管理、技术及服务团队均熟悉行业标准与用户流程，形成了较强的客户粘性；同时，公司拥有完善的全国性营销服务网络，并通过“以客户为中心”的全生命周期管理模式，确保快速响应和高质量交付。

**Q3: 公司当前的研发投入方向及人才储备情况如何？**

A: 公司坚持以技术创新为核心战略，2025 年研发投入总额为 9,194.27 万元，占营业收入的 16.70%。公司持续保持在智能机器人及智能化服务领域的研发强度，聚焦具身智能、AI 技术及大模型等行业前沿技术在机器人领域的应用与突破，围绕智能感知、运动控制、系统集成及场景适配等方向开展研发工作。同时，公司持续推进电力巡检及操作类机器人、商用清洁机器人等核心产品的技术迭代与性能升级，推动技术的产品化落地，不断提升产品综合性能与用户体验。

公司高度重视技术人才体系建设，通过引入行业内具备丰富经验的研发骨干及专业人才，不断优化团队结构、增强技术实力。公司建立了具有市场竞争力的薪酬体系与职业发展通道，并通过员工持股计划、长效考核激励、系统化培训机制等综合措施，激发团队创新活力与凝聚力。截至 2025 年底，公司本科及以上学历人员占比超过 76%，研发团队专业覆盖计算机科学、人工智能、机器人技术、电子信息、精密制造等多个关键领域。

**Q4: 公司商业清洁机器人进展？**

A: 目前，公司已构建起覆盖室内小场景、室内中小场景及室外场景的商用清洁机器人产品线，满足连锁便利店、游戏厅、超市、商场、写字楼、餐厅、酒店等细分商业场景的清洁需求。同时，公司已成功搭建国内外销售渠道及售后服务体系。截至 2025 年底，公司商用清洁机器人已在全球 20 多个国家实现产品交付，在国际市场建立了初步的品牌与渠道基础。2026 年 3 月，公司正式发布新一代 J36 室内商用清洁机器人，进一步丰富室内清洁产品线。J36 凭借

	<p>结构设计优化与核心算法的迭代，其洁净效果与作业效率均比上一代产品有所提升。</p> <p><b>Q5:公司在轨道交通领域的业务布局及最新进展如何?</b></p> <p>A: 公司轨道交通领域业务由子公司江苏宁和智能交通科技有限公司（以下简称“宁和智能”）负责，该子公司于 2023 年由公司与南京地铁运营有限责任公司合资成立，为客户提供巡检、清洁等不同场景的机器人产品及解决方案。业务方面，宁和智能聚焦于车辆运维、工务运维、供电运维等领域，轨交领域的产品类型包括智能机器人、智能化装备及智能运维平台三大类。2023 年推出车辆检测机器人目前已在南京、无锡等地铁进行推广和应用，并持续进行升级迭代。合作拓展方面，2025 年底，宁和智能引入无锡地铁投资发展有限公司入股，并于 2026 年 2 月完成工商变更，该投资将帮助宁和智能进一步整合行业资源，推动业务发展。至此，宁和智能从公司控股子公司变更为公司参股子公司。</p>
日期	2026 年 6 月 3 日