

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：2025-005

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 type="checkbox"/> 其他（电话会议、网络会议）
参与机构	国海富兰克林、银叶投资、钦沐资产、华宝基金、中银资管、博普资产、兴银理财、盘京投资、中信保诚基金、交银施罗德基金
时间	2025年4月1日-2025年4月30日（2025年4月1日-4月25日期间，公司未安排调研交流活动）
地点	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：介绍一下公司 2025 年第一季度经营情况？</p> <p>A：2025 年一季度，公司交付验收的订单相较于 2024 年一季度增加，整体经营情况向好，今年一季度公司实现营业收入 1.28 亿元，同比增长 216.87%，实现归母净利润约 752 万元，同比扭亏。此外，关于参股子公司佗道医疗的投资事项，截至 2024 年末，公司已按会计准则将其账面价值减记至零，因此，从 2025 年开始，公司应分担的投资损失将不会再对公司利润产生影响。</p> <p>Q2：公司对 2025 年的展望？</p> <p>A：2025 年，公司将坚持“具身智能+行业应用”的战略，大力推动具身智</p>

能等先进技术在具体场景中实现产品落地并创造实际价值。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。

Q3：介绍公司的具身智能人形机器人产品及业务规划？

A：公司的具身智能人形机器人具备操作、巡检一体化的能力，能够执行标准化作业、应急操作及巡检任务，能够在复杂高危场景下稳定作业，适用于电力、发电、轨道交通、石油石化、煤矿钢铁等高危或无人值守场景。

以电力系统开关室/开关站场景为例，公司的人形机器人已在电力高压站场景进行试用，通过平台远程接受指令并完成开关柜紧急分闸、保护装置操作、倒闸等操作任务，实现设备状态切换，有效缓解电力运维人员的工作压力，降低人员操作风险，提升电力操作的应急能力和安全性。

未来公司将持续探索具身智能关键技术，重点拓展能源高危场景、康养照护、清洁服务、交通等领域的应用，让机器人适应不同客户、不同场景的泛化需求。公司致力于将更智能、更灵动的“人形伙伴”带到千家万户，探索人机共生的新模式。

Q4：公司技术平台的发展方向？

A：2025年，我们会持续优化和完善技术平台，提升研发底层实力。针对不同行业机器人对底盘负载、移动性等方面的需求，设计模块化、轻量化的平台方案，打造底盘通用平台，以缩短研发周期、降低研发成本；持续优化机器人底层软件平台，构建分层架构，保障平台的扩展性与实时性，同时，不断更新驱动、算法、中间件等，确保平台能长期支持商业化应用；构建硬件大算力平台，满足机器人处理复杂任务的需求，比如精准图像识别、海量数据处理及快速智能决策等，让机器人在各种复杂场景下更稳定、高效地运行。整体上，我们希望通过技术平台的优化升级，进一步提升产品的适应性和竞争力，为不同行业的客户提供更可靠的解决方案。

	<p>Q5: 公司的研发团队和人才储备情况?</p> <p>A: 公司非常注重人才队伍的引进、培养和激励, 以开放包容的人才战略, 持续引进业界高端核心技术人才与资深研发管理人才, 汇聚行业前沿智慧与丰富经验, 不断充实和优化技术团队实力。截至 2024 年 12 月 31 日, 公司本科及以上学历占比超 73%, 研发人员中本科及以上学历占比近 98%, 研发团队专业背景覆盖计算机科学与技术、人工智能、机器人技术、数据科学与大数据技术、电子信息、精密制造等软硬件、算法、机械等核心领域。高素质的人员团队, 奠定了公司的竞争力基础, 保证了公司高速平稳发展。</p> <p>Q6: 公司在提高经营效率和降低成本方面有哪些具体措施?</p> <p>A: 公司专注于自主研发和创新, 不断提升核心竞争力, 通过优化人力资源管理, 激励员工创新和发展, 优化组织架构, 提高工作效率, 实现资源的合理配置和利用, 从而进一步降低成本, 提高生产效率, 实现公司的可持续发展。</p>
日期	2025 年 4 月 30 日