

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：2025-004

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 checked="" 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	中航证券、东北证券、中银国际、西南证券、天风证券、财通证券、中泰资管、瑞华投资、宝盈基金、前海开源基金、新华基金、景顺长城、博时基金、国信证券、创金合信、趣时资产、东方阿尔法基金、华创证券、光大证券、长江证券、慎知资产、江海证券、附加值投资、中金资管、东兴基金、华福证券、华泰证券、华安证券、国联民生证券、浦泓投资、中信建投证券、南银理财、东方财富证券、混沌投资、菲洛资产、野村东方资管、深圳市连接器行业协会、中财融商（北京）资本管理有限公司、国泰基金、中邮基金、泰达宏利基金、金元资管、华商基金、辰禾投资、神农投资、华夏基金、中信资管、煜德投资、东方基金、沅京资本、国寿安保、澄凯投资、钜豪投资、长城财富保险资管、恒泰证券、中冀投资、华宝基金、申万创新投资、正圆投资、华安资产、国新证券资管、诚盛投资、易知投资、农银人寿、鑫翰资本、正心谷资本、北京勤益投资、盘京投资、衍航投资、合众人寿资产管理公司、巨牛投资、中银三星人寿、民生理财、鸿竹资产、建信基金、太平资产、中泰证券、华泰柏瑞、诺安基金、玖鹏资产、橡红基金、鹤禧投资、淡水泉投资、永赢基金、上汽集团尚颀资本、凯石基金、壁虎资本、宏利基金、前海鸿富、中信兴业投资、长江资管、长安基金、交银基金、百年资管、银华基金、长城财富资管、国信中数投资、北大荒私募、恒越基金、壁虎投资、万家基金、鹏华基金
时间	2025年3月1日-2025年3月31日

地点	南京（公司现场）、上海、北京、杭州、济南
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：介绍公司近期成立的麟动科技？</p> <p>A：公司继成功孵化高端医疗手术机器人、智慧清洁、智慧能源、智慧交通等赛道后，携手香港科技大学李泽湘教授共同创立深圳麟动具身科技有限公司（麟动科技），全面发力具身智能新赛道。麟动科技将专注于智能运动与触觉交互，自主研发小脑控制器实现精密运动控制与动态平衡，结合柔性触感皮肤技术完成高灵敏度触觉识别与反馈，为机器人赋予拟人化运动与感知能力。</p> <p>Q2：麟动科技的商业化发展战略？</p> <p>A：麟动科技明确“底层技术+商业落地”双路径：①面向高端康养领域的具身智能人形机器人技术：面向高端医疗康养场景，麟动科技将推出首款康养人形机器人技术，实现陪伴、健康监测等适老化功能，并提供个性化健康建议，同时具备跌倒检测与紧急呼叫功能，全方位守护老年人居家安全与健康；②专注家居场景的具身智能人形机器人技术：面向家庭场景，麟动科技开发通用型家庭服务中枢，构建主动服务生态。通过用户行为分析，家居场景具身智能人形机器人能提供定制化服务，例如看护老人与儿童、从事家务劳动等各项工作，有效减轻家庭成员的负担，进而提升整体生活质量。</p> <p>Q3：公司机器人产品布局了哪些场景？</p> <p>A：公司积极拓展产品市场，开展产品试点应用、客户开发、渠道建设、市场开拓等工作；同时结合市场需求及用户体验，积极探索机器人产品及智能化解决方案在多行业领域的推广应用，拓展产品功能及应用场景。目前，公司已布局的场景包括电力、商用清洁、轨道交通、智慧共享充电等。</p> <p>Q4：电力场景对于机器人产品的需求？</p> <p>A：随着电力系统的发展，对于电站无人化、专业化管理、精细化监控、安全化操作等的需求也不断提升。公司在电力领域深耕多年，持续推动电力市场</p>

机器人研发、应用及服务，产品力持续提高。

公司电力场景主要产品包括巡检机器人、智能操作机器人、配网带电作业机器人、消防类机器人等。巡检机器人通过采集电力设施设备运行状态数据，以满足客户对配电站、变电站、隧道智能运维功能的需求；智能操作机器人主要作用是代替人工完成紧急分闸、保护装置操作、倒闸等工作；配网带电作业机器人代替人工完成高压线的剥线、穿线、搭线、紧固线夹等复杂带电作业工作。公司消防类机器人产品主要包括高喷智能灭火机器人、自主导航消防机器人、储能站消防机器人等，主要面向消防应急救援领域。

公司的电力机器人系列产品能够有效提高电网设备智能化管理程度与人员作业安全管理水平，助力电力行业向数字化、智能化方向发展。

Q5：公司在人形机器人方面的规划和进展？

A：公司看好人形机器人产业的未来发展。公司已形成通用机器人技术平台，在人工智能领域已储备了包括视觉技术、自主导航技术、环境感知技术、AI 算法技术、机器人控制技术等技术，在机器人技术上积累深厚。公司将充分利用已有的核心技术优势，积极与各大高校、科研机构、上下游企业等单位或机构寻求合作机会，持续探索人形机器人相关技术及落地场景。

Q6：公司的技术积累情况？

A：公司长期致力于智能机器人及其核心 AI 技术、软硬件标准化平台以及机器人各类功能部件等领域的技术开发。公司将多年持续研发所形成的技术成果进行梳理，打造了模块化的机器人通用技术平台，同时建立了体系化的技术标准 and 人才结构，为公司在电力、交通、物业、轨交等行业的发展奠定了坚实的基础。

Q7：公司的研发团队和人才储备情况？

A：公司注重人才队伍的引进、培养和激励，建立了具有竞争力的薪酬和激励体系。公司积极开展核心人才队伍建设，不断吸引广大优秀人才，培养提升员工综合能力和素质。

日期	2025 年 4 月 3 日