

证券代码：002979

证券简称：雷赛智能

深圳市雷赛智能控制股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-02

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	东吴证券、博时基金、易方达基金、嘉实基金 (以上排名不分先后)
时间	2025年3月5日
地点	深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼B栋会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：向少华先生 证券事务代表：左诗语女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、参观公司展厅</p> <p>二、公司高管与投资者交流主要内容</p> <p>Q1：2024年公司的经营状况如何？</p> <p>A：2024年前三季度，公司将始终坚定的围绕坚守“智能制造”主航道+“移动机器人”辅航道的第三次创业战略目标，砥砺奋进、经受住众多考验，聚焦自身高效发展，保持稳健经营策略，通过“深挖老行业，开拓新行业”的营销策略，在传统优势行业不断深耕客户需求，提升市场占有率，同时积极开拓新兴市场，大力推广新产品和行业解决方案，前三季度实现营业收入11.55亿元，同比增长9.62%，净利润1.44亿元，同比增长56.36%。受下游行业需求小幅回暖、经销商体系持续发力、公司产品竞争力的提升以及公司管理变革成果的</p>

体现等积极因素的影响，公司Q4的订单呈现较快的恢复。关于2024年第四季度和全年的经营情况，敬请关注公司后续披露的定期报告等相关公告。

Q2: 公司对2025年的形势有何看法？如何看待未来的发展？

A: 展望2025年，尽管国内外环境复杂多变，行业内卷继续加剧，但以AI为核心的新一轮科技革命正在加速，叠加政府围绕“新质生产力”提速发展不断出台相关支持政策，以及深圳科创局对具身智能机器人相关政策的引导，创新驱动将引领行业实现可持续发展，助力培育智能制造新生态。在此背景下，将有利于推动公司所处工控自动化行业整体需求回暖，为公司等工控自动化厂商带来结构性发展机遇，为公司业务增长提供有利环境。

公司围绕聚焦“智能装备运动控制”产业方向，制定坚守“智能制造”主航道+“移动机器人”辅航道的第三次创业战略目标，坚持“成就客户、共创共赢”的经营理念，围绕“先确保做正确的事，再正确的做事”，不断推进重点产品、重点业务、重点区域加速突破，从而实现业务的稳定增长。

Q3: 公司成立深圳灵巧驱控公司的目的是什么？有什么具体的规划？

A: 深圳灵巧驱控公司是成立于2024年12月，以“赋能机器人、共创美好生活”为企业使命。公司专注于空心杯电机、伺服驱动、编码器、触觉传感器技术等灵巧手组件与解决方案的研发与应用。公司产品与解决方案可广泛应用于工业机器人、协作机器人、移动机器人、商业机器人、医疗机器人、家庭机器人以及人形机器人等多类场景，与雷赛智能领先的运动控制领域业务高度协同，使机器人系统可以在任何环境条件下抓取和操作任何物体。

深圳灵巧驱控公司聚焦在灵巧手核心零部件、组件和解决方案提供商，目前产品、组件和解决方案按照规划在推进。预计在3月底会有相关的产品、组件和解决方案的发布。

	<p>Q4:公司在机器人“小脑”等相关领域有什么考虑?</p> <p>A:根据相关研究,机器人的逻辑架构由“大脑”“小脑”和肢体构成。其中,“小脑”主要负责模仿生物进行复杂的运动控制,具体包括运动控制、路径规划以及步态平衡等功能。公司基于多年来在运动控制技术领域的深耕,以及在PC-Based控制卡等相关产品方面积累的丰富经验,目前通用机器人运动控制系统(即俗称的“小脑”)相关产品已在研发中。</p> <p>Q5:公司后续是否还有降本空间,通过何种方式降本?</p> <p>A:近年来,公司一直致力于降本增效,以提高公司的竞争力和盈利能力,并已采取多种措施,包括事前优化设计和生产工艺、优化供应链管理、强化预算管控;事中加强精细化管理、对项目投入产出加强管控;事后严格控制业务成本等方式,不断降低运营成本,使得公司经营业绩取得有质量的快速提升。</p> <p>接待过程中,与投资者进行了充分的交流与沟通,严格按照《信息披露事务管理制度》等规定,保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。前述业绩预期不构成业绩承诺,没有出现未公开重大信息泄露等情况,投资者注意控制风险。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025年3月5日