

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：2025-04

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	中信建投证券、华福证券、申万菱信基金	
时间	2025年3月20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、介绍公司概况</p> <p>简要介绍公司及子公司发展历程、主营业务、近年主要经营情况，公司及子公司的核心优势及未来发展规划等情况。</p> <p>三、投资者会议问答交流</p> <p>Q1：结合当前宏观环境，国内工控自动化未来趋势如何？</p> <p>A：目前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</p>	

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。

Q2:面对当前的产业环境，公司如何抓住机会，应对竞争？

A:近年来，公司持续在产品创新、营销以及管理变革等方面发力，并在以下几方面实现了良性增长：

一、深挖既有业务创新潜力

公司密切关注客户需求与行业趋势动态，主动开展创新活动。在交流伺服产品线，成功搭建起具备“多层次、多合一、多总线、多认证”特性的四多产品架构；针对 PLC 类产品，完成大中小型三大系列的全面升级；在人形机器人领域，成功研制出FM2超高密度无框力矩电机、第二代中空伺服驱动器以及灵巧手空心杯电机驱控系列等创新产品，引领行业技术发展方向。

二、深耕国内运控领域，布局多元产品体系

一方面，公司借助“工艺 + 工控”的行业营销模式与解决方案式营销思路，在各产品品类拓展过程中，实现成功经验与能力的高效复制。另一方面，大力推进渠道深度变革，坚定贯彻“渠道为主、直销为辅”的生态平台战略，携手合作伙伴深入挖掘下游战略性行业的潜在价值，逐步形成综合竞争优势。

三、构建高效流程，启动再造工程

公司以“客户更满意、运营更高效、人效更提升”为目标，构建高效流程架构，成功激发组织活力，提升员工工作积极性，管理变革成效初步显现。与此同时，为公司“第三次创业”征程及业务快速扩张汇聚了大量优秀人才，将有效践行“成就客户、共创共赢”可持续的经营理念。

Q3:灵巧手相关产品进展情况?

A:深圳市灵巧驱控技术有限公司是专注于空心杯电机、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。

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。同时公司最新发布的DH系列灵巧手解决方案，凭借“高速通讯、高可靠性、高质价比、强大负载能力、强大感知能力”五大比较优势，将助力机器人产业蓬勃发展，相关产品与解决方案将于3月底在深圳工业展上隆重展出，敬请关注。

Q4:公司在机器人“小脑”等相关领域有什么进展?

A:根据相关研究研究，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。

接待中，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。

交流环节谈及的新兴领域如AI技术、机器人行业成长通常会经历相对较长的发展周期，在发展初期需要在技术研发、工艺环节、设备选型及团队建设等方面进行大规模投入，中后

	期的发展及市场开拓上也会面临诸多不确定性，存在较大的投资风险，提示投资者注意风险。
附件清单（如有）	无
日期	2025年3月20日