

证券代码：300660

证券简称：江苏雷利

江苏雷利电机股份有限公司投资者关系活动会议记录

编号：2026-004

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	信达证券、中信证券、川江投资、君心盈泰
时间	2026年7月1日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：殷成龙先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、汽车零部件业务主要产品目前业务进展如何？ 答：汽零板块营收增长较快的产品包括激光雷达电机、空调压缩机电机、铝压铸件、空调执行器等。激光雷达电机 2025 年营收约 1.2 亿元，已相继获得图达通、速腾聚创、禾赛、比亚迪等客户的定点，量产推进顺利，未来会拓展更多应用领域。空调压缩机电机 2025 年营收 1.98 亿元，同比翻倍增长，2025 年新增获得多家整车厂定点。铝压铸件产品 2025 年实现营收约 2 亿元，同比翻倍以上增长，2025 年新增多个量产客户订单，产能爬坡进展顺利。公司正在推进智能驾驶领域线控转向和线控刹车电机的研发，计划 2026 年推出样机。</p> <p>2、公司目前业绩受汇率和原材料价格的影响较大，请问公司采取了哪些应对措施？ 答：公司生产所用主要原材料为铜漆包线、钢材、铝漆包线等，铜、铝等材料的价格变化对公司利润具有一定影响。具体而言，部分家电业务的产品定价与原材料成本联动，可以将原材料价格变动向下游传导；目前汽零业务毛利率受铜、铝价格波动的影响较大，公司正在与下游客户积极协商季度调价。汇率方面，公司继续采用套期保值的方式管理汇率波动风险，随着墨西哥、马来西亚等地的产能投产，公司对于美元之外其他销售相关外币的汇率波动也进行了主动管理。</p> <p>3、我们注意到公司近期发布公告投资了力控臂公司汇科智控，请公司介绍一下该参股公司。另请问公司此次投资是出于什么考虑？公司</p>

	<p>与汇科智控在力控臂业务上是否可以形成协同？</p> <p>答：汇科智控的主营产品为机器人力控制臂及其核心零部件，为机器人工业场景的泛化应用提供软硬件一体化解决方案。其力控臂产品创新性整合优化“硬件、通信链路、软件”的架构，通过算法优化和一体化设计实现高精度、轻量化、高泛化性、便捷易用的效果。公司自研力控臂控制算法及驱动控制模块，集成视觉、触觉、六维力传感器，实现高效协同控制。目前相关产品正在研发阶段，公司计划在下半年完成样机开发并推进下游客户送样工作。</p> <p>江苏雷利在机器人业务上已经实现较为完善的机器人核心零部件产品平台的搭建，可以提供直线关节、旋转关节、灵巧手等各维度的运动控制系统。公司将进一步整合资源，赋能具身智能产品在教育领域的落地。公司正在推进力控臂及其配套关节模组的研究，并正在推进力控臂与灵巧手协同控制技术的研发工作。未来与汇科智控有望在力控臂制造及下游市场开拓方面实现协同发展。</p> <p>4、请介绍一下公司在机器人方面的布局有哪些？</p> <p>答：公司机器人核心零部件产品布局全面，面向机器人领域已推出无框力矩电机、旋转关节模组、空心杯电机、减速电机模组、线性传动组件、直线运动模组等核心零部件产品，目前已进入多家国内外本体、模组厂商和灵巧手企业的供应链。同时，公司已推出连杆式、绳驱式、直驱式三种技术路线的灵巧手产品。2025年灵巧手小批量出货，其中包括向多家工业领域客户进行送样测试。目前公司正在推进灵巧手产品的升级迭代，并开展力控臂和配套的大小脑控制系统的研发工作，正在多个工业场景进行试点应用。公司将重点推进灵巧手组件在工厂流水线的应用，目标2026年打造1-2个工业场景应用的标杆项目。</p> <p>5、请问公司的机器人业务具备哪些核心竞争力？</p> <p>答：公司的核心竞争力在于产品覆盖面、量产能力和品控能力。公司机器人核心零部件产品布局全面，可为客户提供更具协同性的解决方案，成本与性价比也将更具优势；公司在大批量生产方面具备成熟经验，并且现有产能充足，下游需求起量后，公司产品可相应快速放量，产能可满足下游客户的庞大需求；机器人对零部件的稳定性、极端工况适应性等要求，与新能源汽车高度类似，公司在汽车零部件业务中积累的丰富经验和成熟工艺，能够很好地满足这类要求，从而为机器人客户提供可靠的产品。</p>
附件清单	无
日期	2026年7月1日
参会人员签署	