

证券代码：301596

证券简称：瑞迪智驱

成都瑞迪智驱科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	北京人寿、创金合信、大家资产、东方证券、东财证券、东方红资管、东方证券、东吴证券、富国基金、光大证券、广发基金、广发证券、国海富兰克林、国海证券、国金证券、国盛证券、国泰君安、国投证券、翰聚基金、华安基金、华创证券、华福证券、华富基金、华贵人寿、华泰证券、交银基金、开源证券、民生证券、摩根基金、南方基金、诺安基金、平安基金、瑞和投资、山西证券、上海泽阳、四川发展证券、西部证券、西南证券、兴全基金、银河证券、长城基金、招商证券、浙商证券、致衍基金、中航信托、中航证券、中金公司、中欧基金、中泰证券、中信证券、竹润投资共计 71 人
时间	2024 年 12 月 18 日 下午 14:00-16:30
地点	成都市双流区西航港大道中四段 909 号、成都市双流区黄甲街道周家庵路 1 号
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：卢晓蓉 董事、董事会秘书、副总经理：刘兰 财务负责人：蒋景奇 证券事务代表：朱亚兰
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司介绍 由公司董事长、总经理卢晓蓉女士介绍公司发展历程、主营业务情况、产品介绍、公司战略等。 二、互动交流 1、请介绍电磁制动器全球市场容量及公司在该产品的技术储备？

回复：电磁制动器全球市场容量在过去几年中保持稳定增长，未来预计将继续保持这一趋势。公司是国内较早开始自主研发和制造电磁制动器的厂家之一，通过对电磁制动器在优化设计和稳健设计方面的不断探索，以低噪音、高抗振、适应严酷环境等作为重点研究方向，在选用材料、加工工艺、整体结构设计等方面自主创新，已经广泛应用于数控机床、机器人、电梯等领域。

## 2、精密传动件产品目前在公司的战略地位怎么样？

回复：公司将围绕“两翼平稳+核心升级”的经营策略稳步前行，精密传动件产品作为公司的一翼，将对其采取稳健的增收策略。通过不断优化产品性能、提升生产效率，以及深化市场布局，确保精密传动件产品持续稳定地为公司贡献可观的收益，稳固企业的市场地位。

## 3、在电磁制动器中，伺服制动器与通用制动器的市场情况怎么样？对应下游市场情况如何？

回复：伺服制动器作为伺服系统的重要组成部分，其市场规模与伺服系统市场密切相关。随着工业自动化和智能制造的深入推进，伺服制动器行业将继续保持增长态势，特别是在高端制造和自动化领域的应用将进一步拓展，当前公司伺服制动器对应的主要下游产品有机器人、数控机床、自动化产线等。通用制动器应用广泛，市场规模比较大，当前公司通用制动器对应的主要下游产品有电动叉车、起重机、塔吊、高空平台车、自动化立体停车库等。

## 4、公司毛利率很高，超高毛利的来源主要来源于哪里？

回复：因公司产品具有定制化、多品种、多规格、多应用领域的特点，故不同产品之间的毛利率存在差异。同时不同期间各类产品的毛利率也会受当期产品收入结构和自身毛利率水平的影响。所以公司综合毛利率与可比公司相比有高有低。公司将加强市场开拓力度，扩大产能，降低生产成本，提升技术能力，以此来稳定公司毛利率水平。

## 5、公司谐波减速机产品的收入占比以及产能情况？

回复：截至2024年9月30日，公司谐波减速机收入占营业收入的比重为5.04%，公司拟用自有资金不超过8,000.00万元人民币投资谐波减速机建设项目，以此来扩大产能，具体情况可查阅公司已披露的相关公告。

## 6、2021年开始电梯行业不景气，制动器在电梯的出货情况是否有影响？

	<p>回复：电梯行业不景气对电梯制动器的出货量有一定影响。</p> <p><b>7、2025年谐波减速机的价格是否有压力？</b></p> <p>回复：谐波减速机价格压力主要来源于市场竞争、原材料价格波动、产能释放以及行业需求变化等多个方面。为了应对这些压力，公司将加强技术研发、提高产品质量、优化生产流程、用自有资金投资建设谐波减速机项目等措施，以在激烈的市场竞争中保持竞争优势。</p> <p><b>8、制动谐波、谐波减速机、双刚轮谐波减速机的区别是怎么样的？</b></p> <p>回复：制动谐波是把谐波减速机和电磁制动器组合在一起的新结构，既能实现减速放大扭矩，也能实现安全制动。双刚轮谐波减速机是谐波减速机的一种新的类型，通过使用两个刚轮，一个筒状柔轮，在同样体积内实现了更大的输出扭矩。谐波减速机是基础，制动谐波和双刚轮谐波减速机是在谐波减速机基础上的技术发展。</p> <p><b>9、行星滚柱丝杠目前的进展情况如何？是单纯的技术储备吗？还是有合作的客户？</b></p> <p>回复：目前处于研发阶段，正在做技术储备，暂无合作客户。</p> <p><b>10、公司近期有无分红、股权激励的规划？</b></p> <p>回复：公司具备现金分红条件，如有相关分红计划，将由股东大会审议分红方案。公司目前尚未推行股权激励计划，如有相关计划将按照法律法规要求及时履行信息披露义务，请关注公司相关公告。</p> <p><b>三、公司参观</b></p> <p>调研机构代表一行参观公司展厅、研发测试中心等区域。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024年12月18日