

证券代码：300953

证券简称：震裕科技

债券代码：123228

债券简称：震裕转债

## 宁波震裕科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2024-002

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	诺安基金、东方证券、东兴证券、博时、国华兴益、广东正圆私募基金、富安达基金、泉果基金、西部利得基金、惠升基金、华夏基金、中信建投证券、信达澳亚基金、博道基金、浙商基金、进门财经、泰达宏利基金、兴证全球基金等 54 家机构和个人投资者参加本次电话会议。
时间	2024 年 5 月 6 日上午 10:00
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理 财务总监 蒋震林先生 副总经理 蒋宁先生 副总经理兼锂电事业部总经理 张刚林先生 副总经理兼董事会秘书 戴灵光先生 铁芯事业部总经理 石浩栋先生 模具事业部总经理 周茂伟先生 证券事务代表 郭银芬女士

投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次投资者关系活动的主要内容如下：</p> <p><b>一、首先简要介绍一下公司 2023 年度及 2024 年第一季度经营情况</b></p> <p>公司是一家专业从事精密级进冲压模具及下游精密结构件研发、设计、生产和销售的高新技术企业。公司自成立以来，坚持以客户需求为导向，始终将产品质量、技术领先作为核心竞争力来打造。公司以精密级进冲压模具的设计开发为核心，同时向下游拓展电机铁芯和动力锂电池精密结构件产业，为客户提供精密结构件，产品广泛应用于家电、新能源锂电池、汽车、工业工控等行业领域，历经多年潜心发展，逐渐形成了“一体两翼四维”的发展战略格局。</p> <p><b>1、2023 年度公司经营情况</b></p> <p>2023 年，公司实现营业收入 601,851.22 万元，较上年同期增长 4.63%，实现归属于上市公司股东的净利润 4,276.88 万元，较上年同期减少 58.73%，实现基本每股收益为 0.42 元，较上年同期减少 61.47%。</p> <p><b>2、2024 年第一季度公司经营情况</b></p> <p>2024 年第一季度，公司实现营业收入 144,296.52 万元，同比增长 34.91%；实现归属于上市公司股东的净利润 5,245.72 万元，同比增长 232.56%；实现基本每股收益为 0.51 元，较上年同期增长 240.00%。</p> <p><b>二、问答环节：</b></p> <p><b>Q：公司今年一季度盈利能力增长的主要原因？</b></p>
---------------	---

**A:** 2024 年一季度收入增长原因主要系锂电及模具业务增长所致：（1）锂电业务主要系客户订单需求逐步恢复；（2）模具业务主要系国内家电以旧换新叠加海外需求增长所致。

**Q:** 公司如何展望 2024 年结构件业务

**A:** 受益于新能源行业持续向好态势，预计我司 2024 年结构件业务也将继续呈现稳中向好的趋势。

**Q:** 公司铁芯业务在该行业的地位？

**A:** 震裕科技母公司在全球电机铁芯精密冲压模具及冲压技术的行业占据龙头地位，赋能下游电机铁芯事业部，使得铁芯业务在行业内保持技术的领先地位。2024 年第一季度新能源车汽车销量 top10 企业中大部分为我司直接或间接供货。在当前激烈的竞争环境下，公司在做好自身的同时，将持续提升核心竞争力和市场占有率，保持公司行业领先地位。

**Q:** 公司电机铁芯在人形机器人产品的进展情况？

**A:** 基于公司核心的精密加工优势，公司将根据市场发展趋势及自身发展情况适时生产相关产品，目前公司正与国内头部电机厂商联合开发应用于人形机器人执行器，借助子公司范斯特胶粘工艺技术全面提升电机性能，已经小批量供货。

**Q:** 贵公司从 2023 年处于经济低迷到 2024 年第一季度盈利能力明显修复，公司做了哪些举措？

**A:** 公司全面逐渐上线五代线，新一代自动化装配生产线的完成大幅提升生产效率，减少人力成本，提升劳动生产效率，并同时降本增效，通过精细化管理等降低产品生产成本、管理成本及人力成本，公司各项降本工作取得显著成果。

**Q：公司目前产能利用率情况，良率情况？**

**A：**您好！公司近年来建设的相关新基地产能利用率正处于逐步提升阶段，需要经历逐步提升的过程。公司在日常生产经营中持续不断地对生产技术及工艺的改进，通过长期的技术、工艺的积累和改进，良率不断提升。

**Q：公司结构件业务新客户的拓展情况？**

**A：**公司目前与亿纬锂能、蜂巢能源、欣旺达、海辰储能等全球多个知名厂商建立了良好的合作关系，未来会持续扩大新客户开拓以降低客户相对集中度较高的风险。

**Q：模具业务未来扩展情况如何？**

**A：**公司模具业务在国内占据龙头地位，未来 2-3 年模具主要增量为：1、设备以旧换新补贴政策将促进精密级进冲压模具的需求量提升；2、我司模具在成本、效率、交期上具有很大优势，随着铁芯业务海外市场的开拓也将带动模具市场需求提升；3、依据我司核心的精密加工优势，未来与客户同步开发核心零部件所需的模具。

**Q：公司目前现金流情况如何？**

**A：**公司目前各项经营项目现金收支稳定，经营活动现金流净额较好。未来公司将结合业务发展情况，确保现金流保持稳健水平。

**Q：公司新能源驱动电机铁芯的优势在哪里？**

**A：**您好，公司的电机铁芯业务可依靠自身强大的模具技术作为支撑，电机铁芯产品的升级换代本质上依赖于模具的改进与提升，因此模具的质量对制造电机铁芯产品的影响非常

	<p>大，目前公司的模具技术处于国际领先地位，得益于多年的精密级进冲压模具规模化生产的探索和经验积累，以及持续的创新研发投入，在生产工艺、制造流程、可靠性设计等方面积累了丰富的经验，公司还建立了快速反应服务体系，短时间内即可以针对客户的需求给出对应方案，在产品质量、交付周期方面都极具优势。同时，为了提升驱动电机功率，重点放在转速上面，不断提高功率。当电机转速高于 2 万转，铁芯会承受更大的轴向力需要更高的铆接强度，焊接技术不能满足需求，模内胶粘技术是目前的最优解决方案，电机各方面性能全面领先常规铁芯制造工艺。公司于 2018 年开始研发，是全球第二家掌握该技术的公司，2022 年推出第二代，2023 年第三代。目前国内外先进电动车公司及其供应商均加大对公司驱动电机铁芯的采购。感谢您对我司的关注。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 5 月 6 日