

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：2025-002

投资者关系活动类别	<input 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
参与单位名称及人员姓名	东方证券、中银基金、长江证券、平安基金、中欧基金、鹏华基金、国泰基金、银华基金
时间	2025年1月15日
地点	现场调研
上市公司接待人员姓名	董事、副总、模具事业部总经理 周茂伟先生 董事会秘书、副总 彭勇泉先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>风险提示：</p> <p>本次调研涉及公司未来发展展望、预计及目标等均不构成本公司的实质承诺，投资者及相关人士等均应对此保持足够的风险认识。</p> <p>公司2024年10月公告依托公司在超精密机械零件设计及制造领域沉淀的全球一流的技术能力，成立子公司作为人形机器人等新兴领域的产业发展平台专注精密零部件的设计和制造。新兴行业的成长通常会经历相对较长的发展周期，在发展初期营收占比较小且需要在技术研发、工艺完善、设备选型及团队建设方面进行大规模投资，中后期行业的发展和市场开拓也会面临较大的不确定性，存在较大的投资风险。</p> <p>本次投资者关系活动的主要内容如下：</p> <p>一、公司基本情况及2024年经营情况介绍</p> <p>公司是专业从事精密级进冲压模具及下游精密结构件的研发、设计、生产和销售的高新技术企业，拥有丰富的精密级进冲压模具开发经验和完整的制造体系，以精密级进冲压模具的设计开发生产为核心，并向客户提供精密结构件产品：驱动电机铁芯冲压、锂电池精密结构件，广泛应用于家电、新能源锂电池、汽车、工业工控等行业领域，逐渐形成了“一体两翼四维”的发展战略格局。</p> <p>公司2024年前三季度经营情况：实现营业收入50.15亿元,同比增长</p>

约 17.3%; 归母净利润 1.72 亿元, 同比增长约 214%; 扣非归母净利润 1.57 亿元, 同比增长约 495%, 公司 2024 年 4 季度整体经营正常。预计 2024 年全年营收同比将稳定增长、归母净利润快速增长。

二、互动环节（重复及类似问题已经合并）：

Q：公司 2024 年业绩预告情况？

A：根据《创业板股票上市规则》关于业绩预告的相关规定，如果 2024 年业绩达到业绩预告相关情形，公司应该在 2025 年 1 月披露业绩预告。公司将严格按照相关要求做好业绩预告披露工作。

Q、公司预计 2025 年业务经营情况？

A：得益于国内经济增长的预期，根据公司下游各行业 2025 年预计发展情况，公司编制的 2025 年财务预算各个事业部业务收入均预期有不同程度增长，实际经营过程中还是存在多方面不确定因素，2025 年各季度经营业绩以后续披露定期报告为准。公司管理层及全体员工将尽力做好各方面经营工作。

Q：公司设立马丁机器人公司的背景？

A：公司核心优势是精密制造体系和精密制造能力，分别于 2013 年和 2015 年拓展模具下游领域精密电机铁芯和精密锂电池结构件冲压，通过十年持续不断努力将其发展成行业领先，最重要是一个技术核心。公司希望将精密制造体系和相应的能力拓展到新兴领域，将上市公司做强做大。

Q：公司进军新兴领域的技术来源及优势？

A：机器人产业需要大量精密零部件，在材料、热处理、制成工艺、专用设备开发、装配及精度要求上和精密模具的制造具有很多技术共源性。基于此公司于 2023 年下半年开始，利用自身在超精密制造体系、加工工艺、材料热处理、加工设备研发等方面的优势独立研发人形机器人线性关节所需行星滚柱丝杆及其他人形机器人所需的精密加工零件、电机组件等。

在精密级进冲压模具领域沉淀的精密制造体系保证了公司能够为客户提供一揽子综合解决方案，公司经历过新能源电动车产业完整的发展周期，具备精密零部件规模化生产保证质量一致性持续降本的经验。

Q：公司如何看待机器人产业链发展的空间以及对公司营收和盈利的贡献？

A：公司比较认同机器人产业链未来是一个能够比肩新能源电动车产业链长期赛道的观点。产业发展初期包括公司在内的相关零部件产业链厂家都是在证明自己能做、能做好的能力，产业发展中后期则需要验证公司保证大规模生产质量一致性的前提下持续降本的生产工艺能力。公司 2024 年前三季度主营业务收入 50 亿、归母净利润 1.72 亿，现有业务收入及归母净利润体量大。而人形机器人新兴领域行业还处于从 0-1 的起步阶段，公司机器人组件及精密零部件产品都处于投入期，近期营收和利润规模

均相对较小,预计对公司业绩贡献度很小,更多的是公司拓展新业务领域能力的证明。公司虽然看好新兴领域的中长期发展,但行业发展和业务拓展也存在较强的不确定性,特此提醒广大投资者注意投资风险。

Q: 公司机器人零部件的产线建设进展?

A: 公司已建成一条行星滚柱丝杆半自动产线并投入批量生产,日产能已拓展到 50 套,自建丝杆综合测试实验室已投入使用,可自主完成对丝杆导程精度、传动效率、万次寿命跑和等关键参数的检测及验证,为满足市场的需求,公司已开始建设第二条半自动量产线,预计 25 年 Q1 投入使用。基于行业客户对丝杆组件精度一致性的高要求,公司还将建设一条集加工、在线检测、装配于一体的全自动丝杆生产线,进一步提高从 1-N 大规模量产的一致性及稳定性。

Q: 公司机器人精密零部件开拓下游客户的进展?

A: 公司针对行业客户对丝杆关键参数的不同需求,已开发完成人形机器人所需的整套丝杆标品,峰值推力覆盖 100N 到 12000N 的范围,导程精度覆盖 C3\C5, 并已完成量产 SOP 验证,以期帮助客户大幅缩短样品开发及测试周期,同时公司也可根据客户需求快速提供定制型丝杆的开发和制作。目前公司机器人精密零部件开拓下游客户进展顺利,行星滚柱丝杠产品有两家本体厂已经实现小批试制、两家已送样并通过客户性能测试,还有两~三家技术交流。机器人行业还处于 0-1 的起步阶段,相关业务近期营收和利润规模均相对较小,预计对公司业绩贡献度很小,更多的是公司拓展新业务领域能力的证明。公司虽然看好新兴领域的中长期发展,但行业发展和业务拓展也存在较强的不确定性,特此提醒广大投资者注意投资风险。

Q: 公司锂电池结构件盈利能力改善情况?

A: 公司锂电池结构件 2024 年同比 2023 年已经实现扭亏为盈,源于公司产线自动化改造、六面外观检全面取代人工检测等降本增效措施以及持续提升管理能力带来产品良率的不断提升,2025 年公司将持续推进产线自动化改造,并将不断优化供应链、产品结构及客户结构,力争进一步提升结构件盈利能力。

Q: 公司的电机铁芯有什么优势?

A: 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大,目前公司的模具技术处于国际领先地位,同时利用公司自制模具的优势,不断迭代电机铁芯的生产工艺,开发出最新胶粘工艺铁芯占领中高端汽车电机市场,新的工艺未来也将在低空飞行器驱动电机铁芯中得到广泛应用。

Q: 公司在市值管理上有哪些安排?

A: 市值管理对于上市公司的发展具有重大意义,公司高度重视市值管理工作。公司根据法律法规要求,关注自身投资价值,切实提升投资者

	<p>回报：一、聚焦主业。基于公司经营计划，紧抓市场机遇，做好各项生产经营工作，持续提升经营效益，持续提高公司质量，保持业绩持续增长；二、持续完善公司治理体系，提高信息披露质量，与广大投资者保持良好沟通，积极传递公司投资价值；三、稳定好投资者回报预期。根据公司章程规定，严格落实公司股东回报规划，持续提升经营效益的同时，加大现金分红力度，切实回馈广大投资者；四、加强投资者关系管理，积极组织投资者沟通会、业绩说明会等各类活动。</p> <p>三、现场参观模具事业部及子公司马丁机器人相关产线。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025年1月15日