

证券代码：300953

证券简称：震裕科技

宁波震裕科技股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2023-002

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	平安基金、甬兴证券、信达证券、宁波鹏源基金、宁波银盈资本
时间	2023年9月6日下午13:30
地点	宁波震裕科技股份有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书戴灵光先生、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基本情况</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</p>

展，逐渐形成了“一体两翼四维”的发展战略格局。

## 二、问答环节：

### **Q：如何看待锂电池结构件的竞争格局？**

**A：**有竞争是必然的，但是我们对自身有信心，由于动力锂电池精密结构件对产品精密度、质量、一致性和制造流程等较高的要求，生产过程一般通过精密生产设备和高水准的生产环境来保障，因此对于行业潜在竞争者构成了较高的障碍。同时精密结构件的制造工艺、质量控制等需要通过大量的生产实践来积累生产经验，尤其在前期的产品研发、模具开发和针对客户不同产品的快速响应等方面，需要积累深厚的行业经验后才能和下游客户进行良好的对接和配合。从目前市场竞争来看，进入结构件行业仍然需要足够技术实力和资金实力的支持，在确保结构件的设计和制造符合安全和质量要求的同时能够抵抗市场风险。而公司拥有长期积累的模具设计、制造经验，实现了产品的高精度、长寿命、高稳定性，同时为下游锂电结构件产品提供了大量技术支持。公司高度重视研发投入，配备大量先进设备和专业人才，保证产品的持续竞争优势。另外公司通过为大客户就近配套生产基地的战略，提高对客户的高效服务能力，增强了长期稳定的供应链合作关系。

### **Q：请问公司可转债何时上市？**

**A：**公司于2023年7月通过深圳证券交易所上市审核委员会审核通过，目前正在积极推进可转债发行事宜，后续将根据该事项的进展情况及时披露。

**Q: 公司有考虑除了目前的业务发展其他业务吗?**

**A:** 公司暂未考虑过此规划, 目前是希望将公司现有的业务做大做强。

**Q: 公司如何看待未来的股价问题?**

**A:** 上市公司二级市场股价的走势受多种因素综合影响, 有企业本身的因素、也有市场大环境的因素。公司管理层将继续努力做好公司的经营管理, 夯实公司发展基础, 增强公司的盈利能力和抗风险能力; 在市值管理方面也加强学习。

**Q: 从你们公告看到宜宾二期不投了, 其他还有停止的吗?**

**A:** 除了终止投资宜宾二期项目外, 其他对外投资项目都正常稳步推进中。

**Q: 锂电池结构件的设备是不是都国产化?**

**A:** 目前除某些工序外, 大部分工序都已采用国产化设备了。目前国产设备发展较好, 能够配套客户需求进行设备的定制研发且在售后服务方面响应速度较快。公司采用的自动生产线就是与供应商同步开发的。

**Q: 公司海外工厂的进展情况如何?**

**A:** 公司坚定不移走全球化战略路线, 努力开拓海外市场。公司海外投资项目将按照公司战略规划实施, 目前正在稳步推进匈牙利基地的战略布局。公司海外建厂进展情况, 请关注公司公开的披露信息, 谢谢。

**Q: 公司在新客户开拓方面有什么样的规划?**

**A:** 公司坚持定位于高端市场、采取重点领域的大客户战略, 在保持和现有客户合作的同时将不断加大国内外新客户开

	<p>拓的力度，包括一些新兴的储能电池公司，进一步提高公司在国内外的市场占有率，以扩大和增强公司在全球行业市场中的地位。</p> <p><b>Q：公司结构件中盖板和壳体的毛利率是否有区别？</b></p> <p><b>A：</b>公司产品的单价根据不同的结构、不同的设计以及不同的技术要求，其单价也会有所不同，毛利也有所不同。对于相同型号的盖板及壳体而言，盖板所要求的技术含量更为复杂，附加值更高，毛利也较高于壳体。</p> <p><b>Q：公司的电机铁芯有什么技术优势？</b></p> <p><b>A：</b>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，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。</p> <p><b>Q：公司储能电池结构件的未来规划？</b></p> <p><b>A：</b>随着下游新能源汽车渗透率不断提升以及储能电池需求的增长，未来锂电池结构件整体市场规模持续增长。公司正在大力规划储能市场的战略布局，进一步提高市场份额。</p>
附件清单(如有)	无

日期	2023年9月8日
----	-----------