

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：2021-005

| | |
|---------------|---|
| 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 | 摩根士丹利华鑫基金王卫铭、国泰君安证券丁俊波、黄琨、严晓涵、李琴、景顺长城基金邓敬东、张靖、余捷涛 |
| 时间 | 2021年9月2日下午13:00 |
| 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、财务总监刘赛萍女士、监事会主席周茂伟先生、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>首先简要介绍一下公司基本情况：</p> <p> 宁波震裕科技股份有限公司成立于1994年，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。公司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为核心，为全球范围内的家用电器制造商及汽车、工业工控制造商等提供定制化的精密级进冲压模具。同时，公司以自身设计开发的冲压模具为基础，向客户提供电机铁芯和动力锂电池精密</p> |

结构件，公司生产的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，逐渐形成了“一体两翼四维”的发展战略格局。

公司将顺应中国经济发展和工业生产方式进步的时代潮流，抓住全球精密级进模具、精密结构件稳步发展、国内外市场持续扩大的市场机遇，加大研发投入，引领精密级进冲压模具技术，扩大领先优势，以技术创新和市场拓展为抓手，满足下游产业技术发展对模具行业提出的新要求。立足公司精密模具技术优势及强大制造能力，结合自动化、精益化及批量化的生产管理模式，促进精密结构件业务快速增长。

问答环节

Q: 2021年半年度报告中研发费用大幅投入主要在哪些方面？

A: 主要是投入在动力锂电池结构件新项目的研发方面，公司2021年上半年研发费用投入5,907.18万元，与去年同期相比大幅提升，其费用包含材料成本，人工成本，研发设备成本等。我们认为做好研发是企业长远、持续发展的不竭动力，公司作为一家精密制造型企业，重技术、重研发是保证企业在未来行业中拥有核心竞争力的关键，更高的技术水平也能够保证产品在市场上更具优势更有竞争力，也是推动公司未来业绩增长的必由之路。

Q: 公司二季度毛利率环比下降的原因是什么？

A: 主要原因有：1、大宗商品涨价，导致生产成本增加。2、企业研发投入巨大，研发费用大幅上涨。3、公司上市费用计入2021年二季度报表中，抵消了部分利润。4、存货跌价计提。

针对上述问题公司积极做出应对方案把影响程度降到最低，包括推进技术创新、优化管理结构、提高生产效率，减少各项费用等。此外，大量的研发投入，能够更快更好地开发出具有价格优势的新产品，后续新产品的量产也是未来毛利率提升新的增长点。

Q：目前公司结构件的份额占比情况？

A：目前公司订单持续增加，相应的份额也保持稳步增长。

Q：公司动力锂电池结构件未来的产能规划是什么？

A：结合当前优越的新能源产业政策环境，为了能够更好的配套客户产能需求，进一步扩大锂电池结构件的生产规模，公司目前在宁波南部滨海经济开发区、江苏溧阳、宁德福安、四川宜宾等地布局了生产基地，宁波南部滨海经济开发区项目土地的使用权已取得，现已进入土地建设阶段，江苏溧阳、四川宜宾及宁德福安项目投资协议均已签署完毕。

Q：除了下游行业的延伸，公司还有横向发展的可能吗？

A：公司会根据市场需求及自身发展情况做出规划，如有新的发展机遇公司也会积极把握。

Q：模具在业务结构中发挥着什么样的优势？

A：模具为电机铁芯及动力锂电池结构件业务提供了大量的技术支持，模具在批量生产产品中具有高生产效率、高一致性、低耗耗材、高精密度及高复杂程度的特点，因此模具在以高效自动化大批量生产动力锂电池精密结构件及电机铁芯方面也能够得到广泛运用。电机铁芯及动力锂电池结构件产品的升级换代本质上也依赖于模具的改进与提升，目前公司的模具制

| | |
|----------|---|
| | <p>造技术属于行业领先地位，能够更好的支持和推动电机铁芯和锂电池结构业务的发展。</p> <p>Q：电机铁芯业务中，各个产品类型的占比大概是多少？</p> <p>A：目前新能源驱动电机铁芯占比第一，家电电机铁芯次之，伺服电机占比较少。</p> <p>Q：公司模具的优势体现在哪些方面？</p> <p>A：1、技术、工艺优势：公司经过多年模具开发及制造积累，拥有数千套中高端模具开发实践经历，构建了自主设计创新体系、工艺编制体系，为持续开发和生产模具提供了保障。</p> <p>2、精密制造优势：公司已通过引进现代化高端生产设备，保证了产品高精度、高稳定性、长寿命的要求。</p> <p>3、售后服务优势：公司高度重视售后服务质量，在多地设立有办事处或维修点，能够及时响应客户需求。</p> |
| 附件清单(如有) | 无 |
| 日期 | 2021年9月6日 |