

证券代码：301252

证券简称：同星科技

浙江同星科技股份有限公司
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 | 东北证券 韩金呈 |
| 时间 | 2024年5月16日下午 |
| 地点 | 公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书：梁路芳 证券事务代表：潘晨曦 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>1、换热器的行业竞争格局如何？是否存在技术壁垒？</p> <p>答：目前，我国轻商制冷设备种类较多，品质不一，形成了不同的产品层次。大型轻商制冷设备生产企业对核心零部件的设计、换热量、品质、服务等要求较高，供应商认证需要经过较为漫长和复杂的考核程序，包括供应商资质审核、送样检测、验厂、小批量试制等，具备一定研发能力、生产能力和服务能力的换热器生产商才能进入合格供应商名单。大型制冷设备生产企业一般向行业内有一定规模和技术优势的供应商采购换热器，逐步形成了“轻商制冷设备生产厂商+专业部件生产企业”的配套体系。</p> <p>经过多年的积累，公司凭借领先的研发设计能力、多样化的产品品种、可靠的产品质量和灵活快速的响应能力获得了海尔集团、海信集团、美的集团、澳柯玛等知名终端品牌厂商的合格供方认证，并保持长久、稳定的合作关系。知名制冷设备终端品牌厂商对供应商的严格认证流程及高标准要求，促使公司在产品研发、生产制造、品质管</p> |

控、内部管理等方面水平不断提高，并为公司开拓其他潜在优质客户奠定了良好的基础，有助于增强公司的盈利水平。

换热器行业在产品的设计研发、生产工艺、行业准入、客户服务、生产规模等方面都存在壁垒。

2、公司和长安业务合作情况？

答：公司与长安汽车合作多年，主要产品为汽车空调系统管路。公司与长安汽车共同开发，目前已经量产的有阿维塔、深蓝、启源、逸动、睿行等车型，涉及混动、增程、纯电等新能源汽车。未来，我们将一如既往地努力做好开发与服务工作，同时加大产能布局和人才队伍的建设，在全球汽车电动化和智能化的浪潮中持续稳定增长。

3、请简述一下换热器上游原材料的情况、供应商格局与价格波动的应对措施。

答：公司生产所需的主要原材料为铜管、铝管、铝带等，在产品成本构成中所占比重较大。目前供应商为金田、海亮、江苏仓环、江苏亚太等上市公司以及规模较大的企业。前五大供应商质量可靠、服务稳定、响应及时，为公司正常经营提供保障。

今年3月底以来，原材料价格特别是电解铜价格一路上涨，公司密切关注原材料价格趋势，择机锁价，以降低风险。

4、请简单解读一下年报与一季报的情况。

答：2023年度，主营业务收入9.8亿元，同比增长21.16%，净利润1.19亿元，同比增长41.63%，扣非后的净利润1亿元，同比增长20.94%。主要原因：一是主营业务收入增长，制冷零部件及其产品同比增长19.44%，汽车空调系统零部件同比增长24.51%；二是位于凤凰路10号的厂房征迁，计入净收益1,777.7万元；三是存款利息增加。

2024年一季度，主营业务收入2.78亿元，同比增长28.97%，净利润0.39亿元，同比增长53.18%，扣非后的净利润0.33亿元，同比增长34.3%。主要原因：一是主营业务收入增长；二是来自于政府的补贴收入增加；三是存款利息的增加。

| | |
|----------|---|
| | <p>5、募投项目冷链物流进展情况如何，何时可以达产？</p> <p>答：冷链物流系统环保换热器及智能模块产业化项目，目前基础建设已经完工，部分设备正在安装调试，预计在 2025 年 5 月份可全部完工达到设定产能。</p> |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2024 年 5 月 16 日 |