

证券代码：002937

证券简称：兴瑞科技

宁波兴瑞电子科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-009

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
活动参与人员	5月7日 10:00-12:00 中金资管 朱剑胜 信达澳亚基金 童昌希 嘉实基金 孟夏 聚鸣投资 唐权喜 5月7日 15:00-16:00 中信建投证券：孙芳芳、江函彧、廖成涛 宝盈基金：容志能、王灏、李巍宇、刘凯、叶秀贤、宋可嘉 长江自营：童松 公司接待人员： 董事会秘书/副总经理 张红曼女士
时间	5月7日
地点	慈溪市高新技术产业开发区开源路669号
形式	口头
交流内容及具体问答记录	一、公司介绍 兴瑞科技成立于2001年。创业初期，公司主要产品为电视机调谐器，公司专注深耕细分领域，籍于此与消费电子行业

如松下、SONY、夏普、三星、ALPS、柯美等国际大客户建立了长期信赖的合作关系和业务拓展渠道。

期间公司充分把握全球互联网行业和家庭智能终端迅猛发展的时代机遇，利用调谐器零部件产品完整配套的先发优势，逐步进入了互联网/智能终端领域，主要产品为智能机顶盒、网通网关。同步公司进军汽车电子业务，期间凭借公司核心能力先后进入博世、海拉、长城等国际国内头部客户。

2018年，公司抓住新能源汽车发展趋势，借助公司多年积累的同步研发、模具设计与制造、冲压、注塑、表面处理、组装等全制程综合能力，通过松下进入新能源汽车领域，为国际高端客户同步研发三电系统核心单元部件。

2021年至2023年期间，公司结合国家战略和新能源行业机遇，着力新能源汽车电装业务布局，利用现有国际客户资源及核心制造能力，快速有序开拓国际国内头部客户。

三年时间，公司实现终端客户单一产品到平台型产品的扩量；实现镶嵌技术在新能源汽车上从电池周边、电控周边到智能座舱等更多应用领域的产品和定点落地，拓宽公司产品矩阵布局；实现新能源汽车领域从松下单一客户快速拓展到日立安斯泰莫（Astemo）、尼得科（Nidec）、中车时代等更多头部品牌客户的定点，并通过其向国内、外更多新车型提供产品，新能源汽车零部件业务所覆盖的国际国内终端车型快速渗透；实现营业收入从2021年的12.52亿增长到2023年的20.06亿，实现复合增速26.58%；归属于上市公司股东的净利润从2021年的1.13亿增长到2023年的2.67亿，实现翻倍增长。

2024年Q1，公司重点完成慈溪新能源产业基地搬迁工作，智能化改造顺利，密集对接客户认证，陆续启动试运营生产。

2024年Q1，公司整体实现营业收入4.99亿元，同比增长4.06%，归属于上市公司股东的净利润7,258.38万元，同比增长40.13%，公司毛利率28.85%，比2023年全年毛利率提高

1.94%，经营活动产生的现金流量净额 850.50 万元，同比增长 705.42%。

二、互动问答

1、请介绍下报告期内公司各业务占比情况？

2024 年 Q1，汽车电子占营收比例达 50%以上（新能源汽车占汽车电子比例达 80%以上，同比增速达 50%以上），智能终端占比 20-30%。

2、请介绍下公司智能终端业务及未来发展方向？

报告期内，公司智能终端实现横向产品线延伸，从智能机顶盒、网通网关到智能安防、智能表/气表系列产品拓展，丰富产品矩阵，新品量产。

随着 AI 技术的迅速发展及智能化的加速普及，连接器、网络设备、算力设备、存储设备等为代表的基础类设备需求有望快速增长，新的智能终端硬件需求将成为市场未来增长点，公司将紧跟行业趋势，积极探索业务拓展新机会。

3、请介绍下公司核心能力？

公司长年深耕全球头部大客户，深度理解客户需求。同时，公司深耕精密模具和精密零部件制造领域 20 余年，具备与客户同步研发、模具设计与制造、冲压、注塑、表面处理、组装等全制程生产能力。同时公司先进的自动化开发和生产能力、工业互联信息管理系统、高质量品质保障体系、阿米巴和精益生产管理体系等综合能力和境内外产能布局所形成的供应链管理优势，使得公司在下游终端产品形态不断更新迭代的环境下，凭借扎实的模具技术和一站式的精密制造能力为客户提供不同批量、不同价值、不同交期要求的高品质定制产品服务，

	<p>帮助客户创造价值。</p> <p>4、请介绍下公司产能情况？</p> <p>2021年，为满足日益增长的市场需求，公司有序规划产能布局。2022年，公司建设完成东莞中兴瑞新能源汽车电子精密零组件及服务器精密结构件扩产项目。2023年4月9日，慈溪新能源汽车零部件产业基地主体结构结项，同步启动智能工厂设计。本项目于2024年3月通过综合验收。2024年4月9日，苏州新能源汽车零部件扩产项目启动。</p> <p>同时，公司积极寻求东南亚其他国家及北美等区域的产能规划、市场机会，加强海外工厂技术、运营和文化等综合在地化管理能力。</p> <p>以上内容未涉及内幕信息。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及应披露重大信息的说明</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>