

证券代码：002138

证券简称：顺络电子

## 深圳顺络电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-039

<b>投资者关系活动类别</b>	<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 checked="" type="checkbox"/> 其他（策略会）
<b>活动参与人员</b>	人保养老；中信证券，Point 72，金鹰基金，西部利得基金，Millennium Capital，华夏基金，易方达基金，中信资管；中邮证券。
<b>时间</b>	2024年11月14日
<b>地点</b>	会议室
<b>形式</b>	现场会议
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事会秘书 任怡 证券事务代表 张易弛
<b>交流内容及具体问答记录</b>	<p>一、介绍公司及三季度业绩情况：</p> <p>2024年第三季度，公司实现销售收入150,390.22万元，同比增长11.86%，环比增长4.99%，单季度销售收入首次突破人民币15亿元大关，再创公司历史新高；公司单季度税前利润首次突破人民币3亿元关口。</p> <p>2024年第三季度净利润、归属于上市公司股东的净利润、归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润创历史新高；2024年1-9月累计销售收入、净利润、归属于上市公司股东的净利润、归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润亦再创历史新高。</p> <p>报告期内，通讯及消费电子业务保持稳定增长，新产品和新市场领域的市场份额持续提升。公司重视研发投入，按照业务规划成功构建的产品多维、市场多维的发展态势，为公司的未来业务增长，奠定了坚实基础。</p> <p>二、回答投资者提问：</p>

1、公司新兴应用领域的布局和进展情况？

回答：

公司的产品为电子基础元器件产品，主要包括磁性器件、敏感及传感器件、微波器件、精密陶瓷，主要用于“整机的信号处理功能”及“整机的电源管理功能”等领域，广泛应用在通讯、消费电子、汽车电子、工业及控制自动化、数据中心及光伏储能等领域。

重点布局包括新能源市场（光伏、储能应用、新能源汽车电子）及数据中心、物联网等新兴领域，这些领域是公司未来持续发展的基础、是目前公司聚焦的业务，公司在新兴市场应用领域的推广力度正逐步加大，目前进展顺利，产品推广及市场推进持续进行中。

2、请问公司工控类应用领域今年的销售情况？

回答：

公司元器件产品广泛应用于工业控制智能化及信息化等领域，工控类应用领域今年整体业务表现优于行业下游的平均趋势。

3、请问公司汽车电子业务未来如何发展？

回答：

公司提前布局汽车电子市场领域多年，聚焦汽车电子新能源应用的电动化和智能化应用领域，经过国内外汽车电子客户的严格审核、认证及测试，现已成为国内外众多知名电动汽车企业正式供应商。

公司在小型化、自动化方面有着深厚的积累，同时通过提前布局重点客户和市场（2017年就通过tier 1车规级认证并逐步批量化供应），汽车电子产品供应具有高可靠性，公司汽车电子产品在技术性能、质量及管理上已得到了海内外头部大客户的高度认可，已经被众多知名汽车电子企业和新能源汽车企业批量采购。

目前，智能驾驶、BMS系统、电机电控等应用方向的新产品不断推出，国内销售占比进一步增加，产品组合复合度进一步提升，产品应用结构也在持续优化。

4、请问公司高精度、小尺寸电感产品的推广进展？

回答：

公司专注于磁性器件领域，目前公制0603高精密电感产品市场综合产销量目前居全球前列。

英制01005及008004型叠层电感产品属于纳米级小型化、高精度电感，目前公司是全球范围内极少数具备量产能力的供应商之一。该产品是即将到来的新一代技术的代表产品，可广泛应用于5G通讯技术，PA模块端、小型化智能终端等。目前01005系列产品的市场推广及下游应用正在逐步开展中。

随着全球各行各业智能化、智慧化的发展趋势，射频电感朝着模组化、小型化以及更高可靠性等方向发展，公司持续耕耘的小型化、高压高频复合化产品市场份额持续提升。

5、请问公司在数据中心、AI服务器方面的产品布局？

回答：

AI服务器和数据中心是公司提前布局的战略市场。公司产品可应用于AI服务器和数据中心中电源管理模块，可供应的产品包括一体成型电感、组装式电感、超薄铜磁共烧功率电感等；同时作为行业众多头部企业认证的合格供应商，公司一直积极与头部服务器大客户协作，共同开发应用于未来的新产品，尤其是超大电流功率电感方面的业务进展顺利。

今年以来，随着AI服务器、数据中心市场快速发展，该应用领域市场正在迅速成长，产品销售增速较高，未来随着AI服务器、数据中心的市場应用持续推进，公司的提前布局将会为公司带来更为广阔的市场空间。

6、请问公司存货管理情况？

回答：

目前公司库存状态良好，存货周转率不断提高，将会

	<p>继续根据市场及订单状况，做好优化库存管理以及持续提高供应链管理水平和，以应对市场的变化及客户的需求。</p> <p>7、请问公司研发费用的支出情况？</p> <p>回答：</p> <p>电子元器件行业属于重资产投入行业，公司从成立之初就十分重视研发投入，每年均持续投入较高比例研发资金，研发支出持续在增加。具体研发投入主要系用于各应用领域新产品的研发制造，包括数据中心、汽车电子、新能源等应用领域。从材料端、工艺端、设备端积累了大量的研究成果，为公司长期可持续发展打下了良好的技术基础。</p> <p>8、近期有看到公司投放的钽电容产品宣传，请问公司钽电容产品的拓展情况进展？</p> <p>回答：</p> <p>公司布局钽电容产品多年，不断投入研发力量，通过材料、工艺、制造方面深厚的积累，已经开发出全新工艺的新型结构钽电容产品，可以广泛应用于通讯、消费类电子、汽车电子、服务器、工控等领域。</p> <p>公司长期致力于新材料、新技术研究和新产品开发，在满足全球高端电子制造企业严苛的品质需求以及建立安全供应链的基础上，通过持续创新满足全球高端电子制造企业的发展需要，开拓市场应用领域，为公司稳健增速发展奠定坚实的基础。</p> <p>9、公司近期是否有二级市场的融资需求？</p> <p>回答：</p> <p>关于资本市场融资方面，后续将根据公司具体投资进度来规划资金需求，制定合适的融资计划，短期内暂不考虑采取资本市场直接融资方案。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>不涉及应披露重大信息</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）	无
----------------------------------	---