

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：2024-028

投资者关系活动类别	<input 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"/> 反路演
活动参与人员	2024年8月20日：平安养老基金，富国基金，人保资产，华安基金，交银基金，国泰基金，国信证券等投资者。
时间	2024年8月20日
地点	上海
形式	现场会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：任怡
交流内容及具体问答记录	<p>一、公司董事会秘书回答投资者提问：</p> <p>1、请介绍公司上半年的业绩情况？</p> <p>回答：</p> <p>（1）2024年上半年，通讯及消费电子业务延续了2023年下半年传统旺季的趋势，呈现了淡季不淡的经营结果。通讯业务客户结构进一步优化，客户份额持续提升，新产品如功率电感、高精电感、LTCC滤波器产品保持高速增长。随着公司产业格局及竞争实力的提升，新产品经营成果正在逐步释放。</p> <p>（2）2024年上半年，汽车电子业务高速增长，信号类变压器产品稳定增长，公司作为电子元器件产品及方案解决提供商，为欧美顶级汽车电子客户持续提供优质的产品与服务。同时，随着汽车电子业务新产品导入进度加速，各类变压器产品迅速放量，拉动国内新能源汽车头部客户份额迅速提升；智能驾驶、智能座舱等车载新应用领域快速发展，推动公司功率电感及共模等产品迅速导入新客户。</p>

	<p>(3) 另外，公司数据中心、光伏储能等新兴市场业务保持了快速增长态势，新产品及新兴市场领域快速发展。公司数据中心目前主要覆盖SSD、DDR5、服务器领域的客户，各品类一体成型功率电感、超大电流功率电感产品导入客户，进展较为顺利。</p> <p>2、公司通常下半年为传统旺季，请问目前看第三季度产能利用率情况如何？</p> <p>回答：</p> <p>公司目前属于正常旺季状态，产能利用率水平健康。</p> <p>3、公司近期被国际元器件巨头村田起诉的影响？</p> <p>回答：</p> <p>公司一贯秉承“遵循标准、科技创新、持续改进，向全球客户提供优异的产品和完善的服务”的经营理念，一贯尊重知识产权，致力于建设自己的知识产权体系，2023年研发投入人民币3.84亿元，相比2022年，增长8.92%。截至2023年12月31日，整个集团拥有已授权有效国内专利930项，其中发明专利365项，实用新型专利553项，外观设计专利12项。</p> <p>在诉讼请求方面，公司对原告主张均不予认可，目前正在准备积极应诉。公司产品系列及产品型号众多，本次专利诉讼仅涉及部分产品型号。</p> <p>目前公司的生产经营情况一切正常。</p> <p>4、公司员工持股计划持续推出，请问激励效果如何？</p> <p>回答：</p> <p>公司非常重视员工激励，上市以来，已经实施完成了三次股权激励及一次员工持股计划，极大的激励了员工的工作热情及归属感，为公司积累了众多专业技术及管理人員。</p> <p>同时，公司也在积极探索更多有效和合理合规的激励方法，实现公司长期稳定发展，实施着多元化的激励措施</p>
--	--

包括子公司持股计划以及量化经营、项目制实施绩效考核等,充分调动了员工的积极性和创造性。

目前公司各项激励机制正在持续带来发展及增长动力,只有员工与公司共同努力,与公司一起分享发展带来的红利,更灵活地吸引各种人才,从而更好地促进公司长期、持续、健康发展。

5、请问公司汽车电子业务快速增长的因素?

回答:

(1) 公司于2009年开始设想规划汽车电子业务,从海外顶级汽车电子厂商业务出发,经过十几年的铺垫成长至今,截止目前,顺络仍是少数在全球汽车电子市场活跃的中国元器件企业。公司汽车电子业务目前已实现全球顶级汽车电子及新能源汽车头部客户的全面覆盖。

(2) 信号类变压器产品稳定增长,公司作为电子元器件产品及方案解决提供商,为欧美顶级汽车电子客户持续提供优质的产品与服务。

(3) 随着汽车电子业务新产品导入进度加速,各类变压器产品迅速放量,拉动国内新能源汽车头部客户份额迅速提升;智能驾驶、智能座舱等车载新应用领域快速发展,推动公司功率电感及共模等产品迅速导入新客户。

随着公司提前布局的各类汽车领域的产品线持续推广,客户市场份额继续提升,未来发展大有可期。

6、请问在功率磁性器件方面的产品和应用布局?

回答:

公司多年专注于基础材料、前沿技术、应用趋势及行业痛点的研究上,开发出多种功率磁性器件产品,已成为国内少有的定制件系统级解决方案的磁性器件提供商,同时也是少数进入多个国际头部企业全球供应链的中国企业;公司功率磁性器件以自动化及柔性化制造模式相结合,在部分单产品领域打造出全球首条无人化自动生产线。

对于传统功率磁性器件，公司采用新材料、新工艺、新方案的产品设计，并致力于打造归一化、标准化、自动化的产品平台。

产品可应用于工业控制、新型储能、数据中心、智能物联、汽车电子等多种新型领域。

7、请问公司在服务器领域有哪些布局？

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、磁铜共烧电感等；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。

未来随着AI服务器、算力中心的市场应用持续推进，公司的提前布局将会为公司带来更为广阔的市场空间。

8、请问公司长期发展规划？

回答：

（1）电子元器件的市场空间机遇依旧广阔，在全球各行业智慧化大升级的机遇下，电子元器件在向小型化、高功率密度化、低功耗化趋势发展；随着电子行业应用终端向高功能化发展，以及通信方式的高速和大容量化，驱动了电子行业应用终端“信号处理功能”及“电源管理功能”需求持续增长，电子整机中高品质电子元器件使用数量及使用比重持续增加。长期来看，电子元器件行业市场空间广阔，行业成长性趋势明确。

（2）多元化的产业布局是公司业务全面成长的基础，为实现公司长期稳定发展目标，公司围绕未来长远发展进行布局规划，“培育”未来产业，“布局”新兴市场；“拓展”增量市场，“扩大”存量市场。公司继续围绕元器件领域发力，夯实扩大手机通讯、消费电子等存量市场客户份额及产品种类；开拓推广汽车电子、

	<p>数据中心、光伏储能等新兴战略市场领域。</p> <p>(3) 紧抓新兴产业给电子元器件行业带来广阔的发展机会，ChatGPT的横空出世，把AI技术推向了一个崭新高度，AI对千行百业进行变革成为可能。AI时代的到来，为电子整机增加了思考中枢及双眼，使得电子整机具备了强大的数据处理、分析能力和感知能力，提升了电子整机的智能化水平，为电子行业带来了新的市场机遇。</p> <p>在产业趋势方面，电子元器件需要满足电子整机提高能源模块转化效率、加快信息交互效率的诉求，超薄、高功率密度、低功耗的磁性器件与高频率、小型化的射频器件将在AI时代大有所为。</p> <p>(4) 聚焦基础技术研究，助力公司可持续发展，公司秉承可持续发展理念，持续加大研发投入，长期坚持底层基础技术研究，重视材料、工艺、装备、设计与测量技术的不断升级。</p> <p>围绕磁性器件、敏感及传感器件、微波器件和精密陶瓷四大类产业方向，公司坚持持续创新，开拓技术平台，在关键技术层面保持世界领先水平，实现局部技术创新突破引领行业，创造公司核心技术竞争力。</p> <p>公司致力于实现“成为电子元器件领域专家”的企业愿景，秉持为客户创造价值，为员工提供机会，为股东增加财富，为社会承担责任的发展理念。随着公司布局的产业及规划逐步成长，公司将走向更长远的远期目标。</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>
<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>