

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：2024-019

<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 type="checkbox"/> 其他
<b>活动参与人员</b>	2024年6月20日：平安证券3人，招商证券1人，五矿证券2人，前海人寿2人，中海基金1人，长盛基金1人，富荣基金1人，国寿养老1人，共12人。
<b>时间</b>	2024年6月20日：15:00-16:30
<b>地点</b>	公司会议室
<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、签署《调研承诺书》。</p> <p>二、公司董事会秘书回答投资者提问：</p> <p>1、请问公司一体成型功率电感的供应情况与竞争优势？</p> <p>回答：</p> <p>一体成型功率电感是公司级重点开发的产品项目，经过公司前期多年持续研发投入，积极与大客户应用项目推动，市场空间持续打开，增长快速，应用市场覆盖面广，市场空间需求量大，未来前景可期。</p> <p>随着消费电子终端向轻、薄、短、小不断发展，终端内部的空间排布日益严苛，也就对元器件提出了进一步小型化的要求，一体成型功率电感产品具有小尺寸、磁屏蔽效果好、稳定性佳等特性，公司认为一体成型电感产品的市场将会持续快速发展，同时公司在元件小型化、精细化和复合化方面长期处于全球行业前沿，目前已布局了多品类的一体成型电感类产品，大量新产品已</p>

经实现批量化供货。

一体成型电感的壁垒较高，主要为对基础材料的研究、成型和表面处理工艺的研究、制造平台的研究，公司依托于在“基础材料、产品和工艺设计、设备开发、质量控制、人员培养、交付实现”多维度的综合优势。公司推出一体成型系列产品后受到市场广泛欢迎，未来将为公司贡献更多的营收增长。

2、请问公司产品在AI服务器、AI手机及PC等方面的应用情况？

回答：

AI服务器和数据中心是提前布局的公司战略市场。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。

传统硬件终端如手机、PC增加AI功能，也将增加更多的运算需求或功能集成需求，通常需要配合使用更多的被动元件（电感是三大无源元件之一～电容、电阻、电感）。

AI在通讯、消费电子终端的应用预计将增加使用元器件的数量、增加精密元件的比重、增加元件的单位价值，公司作为行业头部企业将明显受益。

3、请问公司对未来手机市场的展望，公司在该市场的发展前景？

回答：

手机市场目前客户覆盖供应链很广，根据公司战略规划，手机市场定位为存量市场或传统市场，传统市场会着力于向老客户提供新产品以及不断提升核心客户的市场份额，合作的商业机会将会持续增加。

未来的增长来自于新产品不断导入并实现批量化供应，凭借在技术、服务、质量、管理等多方面的综合优势，公司占核心大客户的采购份额将会不断提升，公司升级换代的新产品单位用量也将持续增长。

公司产品质量及综合服务能力、稳定可靠的供应能力已经获得了客户的信赖，供应链配套能力持续提升，为公司销售增长不断贡献力量。

4、请问公司小型化高端精密叠层电感的推广情况？

回答：

公司属于高端精密基础元器件供应商，主要从事被动电子元器件细分行业电感类电子元器件产品的研发、设计、生产、销售以及提供一站式技术解决服务方案。随着全球各行各业智能化、智慧化的发展趋势，电子元器件亦需要向轻薄短小方向发展，公司持续耕耘的小型化、大功率、高压高频复合化产品市场份额持续提升，产品技术和产能规模处于全球领先地位，公司叠层平台的公制0603高精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。

5、请问公司在车载领域的客户进展情况？

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、新能源电池、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，产品应用结构也在不断变化。公司抓住新能源汽车渗透率

	<p>持续提升，汽车电子智能化、电动化浪潮持续推进的历史机遇，产品线不断丰富，未来业绩将进一步提升。</p> <p>6、请问公司未来发展机遇有哪些？</p> <p>回答：</p> <p>公司致力于放眼全球市场，通过全球化的发展战略和创新战略，成为在全球被动电子元器件及技术解决方案领域中具有技术领先和核心竞争优势的国际化企业。</p> <p>自公司成立至今，公司已经逐步从单一产品、单一应用领域提供商发展为拥有多优势产品平台、全方位应用领域布局的电子元器件解决方案商。面对各种不确定性外部环境因素影响，公司将围绕未来长远发展提前做好布局 and 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，尤其是积极把握新能源汽车市场、云服务及云计算数据中心产业蓬勃发展、光伏储能增量市场等重大机遇，公司有把握好新兴市场给电子元器件产业带来的前所未有的海量机会。</p> <p>7、请问公司今年的资本开支情况？</p> <p>回答：</p> <p>公司未来投资计划主要包括新产品设备投入、研发设备投入、工业园基础建设后期少部分投入。</p> <p>公司持续布局新产品及新市场应用领域，对材料研发、设备开发、工艺设计等持续投入研发资源，并持续投入自动化生产设备的研发及更新。新工业园建设大都按期完成，并按照经营规划逐步投产，后期工业园基础建设支出将持续减少，资产结构将进一步得到优化。具体投资规划的推进与实施将根据客户需求及市场应用推动情况有序进行。</p>
<p><b>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</b></p>	<p>不涉及应披露重大信息</p>
<p><b>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附</b></p>	<p>无</p>

件（如有，可作为附件）	
-------------	--