

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：2025-008

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
活动参与人员	民生证券 1 人，泰康资产 2 人，共 3 人。
时间	2025 年 3 月 17 日
地点	公司会议室
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>回答投资者提问：</p> <p>1、请问主要产品和应用情况？</p> <p>回答：</p> <p>公司属于电子元器件行业，公司拥有四大产品线系列——磁性器件、敏感及传感器件、微波器件、精密陶瓷，主要使用于“整机的信号处理功能”及“整机的电源管理功能”等领域，是信号处理和电源管理的核心元器件。公司产品广泛应用在通讯、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。</p> <p>同时，公司早已战略布局数据中心、氢燃料电池、人形机器人等应用领域，随着前述应用市场的快速增长，相关产业将会成为电子元器件行业核心增长赛道，为公司业务发展提供更广阔的市场。</p> <p>2、请问公司的发展战略？</p> <p>回答：</p> <p>公司的愿景是“成为电子元器件领域专家”，过去 20 余年，公司跟随全球电子信息产业链的发展，获得了</p>

	<p>宝贵的事业机会及持续增长的市场空间。未来，公司将继续专注于精密电子元器件行业主业，并围绕产业领域、产品应用领域制定了详细的战略目标及实施规划：</p> <p>(1)产品规划主要集中为“磁性器件、微波器件、传感及敏感器件、精密陶瓷”四大产业领域，积极开拓新产品；</p> <p>(2)重点聚集新能源(电动新能源汽车及其相关配套设备、光伏及储能等)、5G及数据中心（AI、通讯）、互联网-物联网(模组)三大爆发性行业；</p> <p>(3)分类管理增量和存量市场业务，重点聚焦大客户；持续不断通过管理变革，全面创新，激发组织活力，推动业务协同发展；</p> <p>(4)通过战略性布局汽车电子、数据中心、储能、光伏、工业控制、物联网、模块模组等新兴产业，目前进一步获得了各行业全球标杆企业认可。</p> <p>3、请问公司今年以来的产能和订单情况？</p> <p>回答：</p> <p>开年以来公司订单情况保持稳定，产能利用率水平较为健康。</p> <p>随着下游消费市场的持续复苏，公司整体产能情况也在不断优化。</p> <p>4、请问公司产品价格如何保持竞争力？</p> <p>回答：</p> <p>公司产品属于基础电子元器件，成立以来一直专注于主业发展，目前公司电感产品技术水平与全球知名电子元器件厂商技术水平比肩，产品拥有核心竞争力，且公司拥有全球领先的大客户群体，聚焦大客户战略，涵盖了全球主要相关行业的标杆企业，与客户建立的是长期合作关系。</p> <p>电子元器件产品价格一般随行就市，就公司各类核心产品来讲，依托于产品性能优异的竞争力和整体稳定的行业竞争格局，整体来看，价格体系呈现一个相对稳</p>
--	---

	<p>定的状态。</p> <p>公司坚持产品创新、管理创新以及持续研发投入，以为客户创造价值为发展路径，和客户一起成长，共同承担市场竞争的压力，并不断持续提升自身核心竞争力。</p> <p>5、请问公司未来增长的动能/市场有哪些？</p> <p>回答：</p> <p>未来更加智能化、便捷化的需求将带动消费市场持续增长，公司聚焦及布局新产业包括新能源市场（汽车电子、燃料电池、光伏储能应用）及数据中心、人形机器人、物联网等，这些新兴产业蕴藏着大量的空间和机会。</p> <p>公司的变压器、共模、功率电感等多种类磁性器件产品可以用于各个公司提前布局的新应用领域。公司将持续投入研发及资本投入，整合内外部资源，以技术创新，产品创新、经营模式创新来驱动市场应用产值化，促进公司未来持续发展，向高质量发展迈进。</p> <p>随着未来消费升级及新技术不断的应用与推广，各种新兴智能产品将层出不穷，将会为公司通讯、消费类应用的存量市场以及新兴产品市场等业务板块带来新的增长动能。</p> <p>6、请问介绍公司的电容产品？</p> <p>回答：</p> <p>公司的电容产品为聚合物钽电容类产品，公司提前布局，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、消费电子、汽车电子、服务器、工控等领域。</p> <p>目前公司各类钽电容产品，为客户配套供应产品线，客户认可度高，市场及客户层面持续推动中。</p> <p>7、请问未来资本开支情况？</p>
--	--

	<p>回答：</p> <p>（1）公司本身所处行业属于重资本投入行业，每年均有持续扩产需求，对资金需求较高（资本投入同时也是行业壁垒）；</p> <p>（2）公司仍处于持续成长阶段，新业务新领域的快速发展，需要持续投入产能；</p> <p>（3）公司十分重视研发投入（公司研发投入包括研发费用和研发设备投入），每年均持续投入较高比例研发资金，研发支出长期看处于持续增长态势；</p> <p>（4）近几年公司资本开支的重要组成部分为工业园基础建设投入，随着三个工业园和研发中心相继完工（目前仅东莞凤凰工业园三期项目及深圳研发中心处于收尾阶段，其他工业园均已完工，其中湘潭工业园和东莞凤凰工业园、上海松江工业园已经开始部分投产），未来几年以园区基建为主的投资将会明显放缓；</p> <p>（5）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>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	不涉及应披露重大信息
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