

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：2022-017

<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（请文字说明其他活动内容）
<b>活动参与人员</b>	2022年11月11日中欧瑞博，望正资产，沅杨资产，广东惠正，天风证券，先锋基金，信达澳亚基金，灏浚投资，淡水泉，景林资产，世纪证券，南方基金，民沅基金，同创伟业，Rays Capital，国金证券，华宝基金，时代伯乐，华创证券，大华信安共22人 2022年11月15日：财通证券、交银施罗德共4人
<b>时间</b>	2022年11月11日：15:00-16:00 2022年11月15日：10:00-12:00
<b>地点</b>	公司
<b>形式</b>	公司现场交流
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事会秘书：徐祖华 证券事务专员：张易弛
<b>交流内容及具体问答记录</b>	<p>一、公司展厅参观，了解公司发展历程、产品、技术及应用布局等情况。</p> <p>公司属于高端精密电子元器件行业，主要从事被动电子元器件细分行业新型、高端、精密型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方案，公司产品主要包括磁性器件、微波器件、传感及敏感器件以及精密陶瓷产品，广泛应用于通信、消费、汽车电子、企业ICT、工业及控制自动化、光伏、新能源等领域。公司重点布局新能源、数字经济以及物联网等</p>

领域，这些新兴领域是公司未来持续发展的基础、是目前公司聚焦的业务，未来将提供千亿级万亿级的应用空间。

公司专注于精密电子元器件22年，坚持高比例研发投入及持续创新，拥有自主核心知识产权，通过全球化的发展战略和创新战略，已经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。

## 二、签署调研承诺书。

### 三、公司董事会秘书回答投资者提问：

1、目前消费类及通讯类市场订单及库存情况如何？

回答：

前期受各种综合因素影响，消费类经济景气度不足，手机及消费类产品订单受到影响，四季度看起来在缓步回升，供应链库存将逐步清理，但手机及消费类市场属于存量市场，未来增速会放缓，随着消费景气度回升、产品技术升级时单位用量增加以及新产品逐步导入，仍会存在着一定的增长，但是会远低于新兴产业的行业增长空间。

2、请问公司一体成型电感的进展情况？

回答：

一体成型电感是公司级重点开发的新产品项目,通过不断研发投入以及大客户端应用持续推动，相关一体成型电感产品已经可以实现批量化供货，当前一体成型电感批量化销售主要由手机应用、汽车电子应用、工控应用、物联网模块端等多应用场景贡献，公司新产品已经取得阶段性的成果，销售额持续放量。公司布局了大尺寸、小尺寸型号以及WTX等产品类型的一体成型电感产品，并投资设立多个子公司主体,主要供应不同尺寸和性能要求的一体成型电感,进一步推动与配合高端大客户。目前增速稳定，预计未来产能将稳步上升，伴随着新应用空间的逐步打开，有望打开更大的销售空间。

3、请问公司汽车电子的客户开拓进展以及后续市场空间与增速情况？

回答：

汽车电子是公司提前布局的重要新兴业务领域之一，今年，汽车电子在诸多不利的外部环境影响下，仍实现了稳定、快速的增长，主要来自于电动汽车市场应用中电池、电机、电控等需求的增加。公司在汽车电子新能源电动化和智能化应用领域布局多年并专设子公司，产品质量及性能得到核心大客户一致认可，项目推动顺利，合作力度和广度持续提升。立足于汽车电子产业的高进入壁垒，依托积累的技术优势、产品性能优势、客户优势、质量优势和品牌优势，公司有信心在汽车电子领域取得长远健康发展。目前汽车电子新产品在不断推出，将为客户解决技术痛点、难点以及提供综合服务解决方案作为目标，满足市场需求，高端客户新项目持续顺利推动中。汽车电子产业未来随着新能源技术应用及智能化应用技术的发展，将会提供更大市场空间。

4、请问公司陶瓷产品主要有哪些优势？

回答：

公司的子公司东莞信柏公司进入精密陶瓷结构件领域多年，产品包括高性能陶瓷材料及制品、结构件陶瓷等，属于平台化研发，定制化产品，目前主要为消费电子产品终端提供外观配件、工业结构件等，因陶瓷材料优良的性能，未来在新的应用领域里也有进行布局。公司持续研究陶瓷粉体技术多年，积累了丰富的陶瓷研发技术、新材料应用技术及制造工艺技术等，能够提供丰富的产品类别。公司精密陶瓷产品主要原材料是氧化锆精细陶瓷材料，该产品核心技术包括陶瓷粉料技术、定制化产品设计及研发能力、工艺技术能力、自动化制造设备实现等。凭借良好的质量优势，技术优势，公司陶瓷产品已经在部分细分类别中拥有较大的市占率，此外，公司在湘潭的新建工业园已经开始投产，专为东莞

信柏公司陶瓷产品供应粉料，通过陶瓷粉料的自控，可以进一步提升产品的成本优势。

5、请问公司的在建工程主要为哪些内容？目前工业园区的建设进度如何？

回答：

公司所处的电子元器件行业属于重资产投入的行业，在建工程主要投资于厂房的建设与装修及生产设备的投资，目前东莞凤凰工业园建设的智慧园区，一期已建成，部分产线自总部完成搬迁后已正常投产；上海松江工业园一期主体正处于装修阶段，具体投产计划将按照建造验收情况安排分步装修和投产；湖南湘潭工业园，主要为公司生产陶瓷粉料，目前已经投入使用；深圳研发中心目前按照计划建设中，上述四个工业园的基建，将为未来至少五年的发展提供使用空间。

6、请问公司未来的资本开支计划？

回答：

电子元器件基础行业属于重资产投入的行业，本年度公司资本性开支计划主要包括用于工业园基础建设与新增产能的设备扩充及新产品研发投入，产品包括新型电感类产品以及非电感产品，包括但不限于：汽车电子系列产品、一体成型电感产品、LTCC系列产品、钽电容产品等公司提前布局的新产品，具体投资规划将根据客户及市场应用推动情况有序进行。

7、请问公司在光伏、储能方面的主要产品及客户开拓情况？

回答：

公司属于高端精密电子元器件行业，在磁性器件、微波器件、传感及敏感器件以及精密陶瓷产品等平台上有着深厚的积累，包括材料开发以及产品研发、工艺研发平台等技术。公司致力于为客户提供高精密、大功率、低功耗元器件产品及一站式技术解决方案及服务，新能

	<p>源、光伏及储能领域是公司布局的未来应用的重点市场，公司的变压器、共模、功率电感等多种磁性器件产品可以用于新能源储能及节能领域。公司在光伏产业持续耕耘，目前已经取得了部分国内外行业标杆企业的认可，行业大客户正在开拓过程中，目前为打基础阶段。公司将会持续资本投入及研发投入，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新能源市场应用产值化，促进公司未来持续发展，向高质量发展迈进。</p> <p>8、关于人才激励机制？</p> <p>回答：</p> <p>为了长远战略发展规划的实现，做好长期与短期结合的人才激励体系，公司建立了核心人员持股制度，为了让新兴产业、新产品或项目发展达到目标，通过鼓励核心人员持股达到一定比例，构建公司命运发展共同体，并且通过核心员工持股的“合伙人”模式，能够传递经营压力，转变经营思路，激发经营活力，提升成长速度。子公司层面核心管理层员工持股，公司以核心员工与所在企业共同成长为目的，实施控股公司核心员工持股计划，有利于增强控股公司和顺络电子长期可持续发展能力，加速实现控股公司和顺络电子的发展战略。近几年核心管理成员持股的部分公司，相关子公司或新产品绩效得到明显提升，充分说明实施核心员工持股激励措施是有效的。</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>