

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：2018-018

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	2018年9月12日：光大证券王经纬；国金证券樊志远、戴东哲、郭佳；合众资产刘洵；熙山资本余继钢、刘逢帅；上海标朴投资周明巍；长城证券刘奕司；泓铭资本黄雪雨；深圳领骥资本王锐桥；宝盈基金赫淼、杨思亮；招商基金周宗舟；华泰证券李彦；建信养老金李重阳；西部证券（自营）杜威； 2018年9月14日：东方证券杨旭、张惠娜；长信基金高远。
时间	2018年09月12日 15:00-16:30 2018年09月14日 15:00-16:30
地点	公司D栋六楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：徐祖华 证券事务专员：方铭锋
投资者关系活动主要内容介绍	一、签署《调研来访承诺书》 二、公司董秘向投资者介绍公司基本情况： 顺络电子主要从事片式电感、片式敏感器件、LTCC器件、传感器等新型片式被动电子元器件的研发、生产和销售，在技术水平与工艺控制水平方面，均达到“国内领先、世界先进”的水平。公司近年来陆续推出了符合市场需求的新产品，例如：NFC 天线、PDS 天线、精密陶瓷、变压器、无线充电线圈等产品。公司作为国际先进的电子元器件制造厂商，不断开发新颖的电子器件，增强配套能力，努力实现“提供一站式解决方案”服务。 三、公司董秘回答调研提问，主要回答简述如下： 1. 中美贸易摩擦对手机电子元器件有何影响？ 答：受中美贸易摩擦影响，国内大客户对国产化的需求更为迫切，并

	<p>且加大了国产化的扶持力度。为国内电子元器件企业提供了更大的发展空间及更坚实的发展基础。</p> <p>2. 公司在通讯市场领域的情况如何？</p> <p>答：今年手机厂商集中度进一步提升，大客户的市场份额逐步增加，产品销售价格目前相对比较稳定，公司在客户当中的份额亦有所提升。</p> <p>3. 请简要说明一下公司精细陶瓷产品目前的情况？</p> <p>答：陶瓷后盖板应用的市场接受度及认可度仍在持续推进过程中。公司着力于布局陶瓷材料平台工艺技术产品，相关陶瓷材料的产品比较丰富，应用领域也较广泛，相关项目推动正在进行中。</p> <p>4. 近期人民币的贬值对公司有何影响？</p> <p>答：公司目前进口采购业务与出口销售业务较为均衡，汇率波动对公司经营情况影响有限。</p> <p>5. 整个电感市场格局如何，公司如何看待电容、电阻涨价的市场情况？</p> <p>答：（1）电感产品属于被动电子元器件的基础元件产业，运用在各个有电路电源管理和信号处理的应用领域，电感产品目前价格相对稳定；</p> <p>（2）电容、电阻、电感均属于需要大量资本投入和技术的研发投入的产业，底层技术要求很高。电感类产品国内技术水平可与国际技术水平持平，电感产品相对来说持续盈利能力较强，增长趋势稳中有升。</p> <p>6. 公司产品在 5G 市场领域中布局情况如何？</p> <p>答：公司紧跟应用领域的技术趋势，已经提前参与 5G 应用领域预研，公司有较多产品参与预研，目前进展比较顺利，公司产品可应用在 5G 之信号基站、射频模块和终端产品上等。</p> <p>7. 公司未来的资本开支计划及筹资渠道？</p> <p>答：电子元器件基础行业属于高资本投入的行业，每年均需持续投入资本，未来可通过资本市场融资或银行授信等方式募集资金，解决资本开支问题。</p> <p>8. 请简要说明一下目前汽车电子的近况？</p> <p>答：（1）汽车电子客户的准入门槛较高，客户需对公司的产品、设备、产能、体系及工艺管理等各环节进行审核，认证周期较长。</p> <p>（2）公司介入汽车电子市场领域较早，目前已经通过博世、Valeo 等汽车电子顶级大客户的认证，下半年汽车电子开始实现新产品新应用领域的批量化交货；已取得部分新的大客户供应商资格，新项目仍在进一步推动中。</p> <p>（3）公司将致力于双驱动机制，以市场需求为导向加大产品技术研发力度、优化管理体系、提升产品性能及产品质量，以期为客户提供更优质的产品及服务。</p> <p>9. 公司的 LTCC 产品目前进展情况如何？</p> <p>答：LTCC 产品包括滤波器、天线等，系属于定制化产品，产品主要可</p>
--	---

	<p>应用于智能手机、蓝牙设备、5G 基站、导航系统等多个领域。公司多年持续投入 LTCC 产品研发及市场应用，具有深厚的底层技术和自主知识产权品牌的专利技术产品。现阶段的投入规划包括 5G 的商用产品。</p> <p>10. 手机大客户作为公司重要的收入来源，在未来还有增长的空间么？ 答：现阶段公司在手机客户领域的覆盖率较高，但在客户当中所占的市场份额仍有较大的成长空间。</p>
附件清单（如有）	不适用
日期	2018 年 09 月 12 日、2018 年 09 月 14 日