

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：2020-013

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	2020年11月2日：恒盈资产陈书勤、杨南翔，熙山资本余继刚、刘政科，乐瑞资产施恒彬，中金公司林梓阳
时间	2020年11月2日：16:00-17:30
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：于萌萌
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、签署《调研来访承诺书》</p> <p>二、公司董秘介绍公司三季度业绩情况</p> <p>2020年1-9月份，全球经济发展受到疫情和贸易战的双重挑战，面对复杂多变的市场环境，公司全体员工众志成城，克服各方面的困难，使得公司总体经营状况继续保持了快速增长，创前三季度同期销售和利润历史新高，公司单季销售额、单季利润额连续创造历史新高。</p> <p>公司聚焦核心产品和核心客户，“坚持全球化和创新战略，持续为客户创造价值，成为全球电子产业链的优选伙伴”的使命，坚持以“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”的核心发展理念，未来公司将继续坚持“产品开发、市场开拓双驱动机制”，让市场需求促进系列新产品的开发，新产品推动市场应用领域的</p>

开拓。

三、公司董秘回答投资者提问：

1、目前公司在国内外通讯领域客户的进展情况？

答：通讯领域是公司目前重要业务领域，公司与海内外众多核心通讯企业已形成了战略合作关系，业务持续推进，产品渗透率持续提升，公司拥有通讯与电子产业链核心客户，在终端客户供应链上具有通用性和高度粘性，现有核心客户的市场份额在持续增长，合作的商业机会持续增加，随着 5G 应用的推动用量递增，发展前景可期。

2、公司的 LTCC 技术水平和未来的发展情况？

答：LTCC 系属于低温共烧陶瓷平台工艺，产品包括滤波器、天线等，天线和滤波器多属于定制化的小型模块产品，产品技术门槛要求高，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，LTCC 产品目前进展顺利，本年度订单不断释放，产能扩产较快，随着电子元器件国产化替代进程及 5G 应用需求不断提速，将为国内 LTCC 产品提供更多产值化机会。

3、汽车电子的产品及客户进展情况？

答：汽车电子是公司新的重要业务领域之一，已积极布局汽车电子在新能源电动化和智能化应用领域多年，目前汽车电子产品不断推陈出新，解决了客户的痛点，满足市场需求，高端客户新项目持续顺利推动中。汽车用高可靠性电子变压器、电动汽车 BMS 变压器、高可靠性电感等产品，在技术性能及质量、管理上已得到了客户的高度认可，已经被海内外众多全球知名汽车电子企业和新能源汽车企业批量采购，大量新业务正在设计导入过程中。

4、本次非公开发行预案对公司长远发展的影响及目前进展情况？

答：本次非公开发行预案投资项目包括片式电感扩产项目、微波器件扩产项目、汽车电子产业化项目、精细陶瓷扩产项目，未来随着募集资金投资项目的逐步实施，预期目标逐步实现，公司的营业收入、利润总额等盈利指标将稳步增长，募集资金实施后能够有效提升公司的净资产水平及流动性，有利于优化公司资本结构、推动公司业务发展、提高公司抗

	<p>风险能力,符合公司长期发展战略需要。</p> <p>公司已与相关中介机构对反馈意见进行了认真研究和逐项落实,并按照反馈意见的要求对证监会反馈意见的回复进行披露,后续进展公司将按照相关法律、法规及规范性文件的规定及时对外公告。</p> <p>5、公司未来的资本开支计划?</p> <p>答:基础元器件行业一般属于重资本投入产业,公司历年均持续扩产,目前扩产计划主要包括各大类产品线新增产能的设备扩充、新产品研发投入、新工业园基础建设等,具体规划和进度根据战略规划及市场应用进展、客户开拓情况有序进行。</p> <p>6、公司在电感行业的未来布局情况?</p> <p>答:电感行业属于朝阳产业,随着各类智能手机、通信设备、汽车电子、物联网等市场的不断发展,电感市场的需求将不断增长。公司根据市场未来需求制定产品研发计划,在重点发展的应用市场上提前做好布控,立足于通讯、消费类智能化市场,加速向汽车电子、5G 通讯、新能源、物联网及模块、工业互联等领域持续拓展,并通过不断技术创新持续满足国际高端电子制造企业的发展需要。</p>
附件清单(如有)	不适用
日期	2020年11月2日