

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：2021-017

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	2021年9月1日：常春藤资产程熙云，西部证券单慧伟、贾国瑞、孟祥瑜，施罗德投资宋敬祎，中银资管孙晗，泓澄投资徐哲桐，千禧资本于天博，高毅资本余高，青岛澄怀投资张路，财通证券张苏，彤源投资庄琰，摩根士丹利李双星，立格资本金成华，孙雪峰 2021年9月3日：瑞银证券策略会
时间	2021年9月1日：15:00-16:30 2021年9月3日：15:00-17:00
地点	welink线上会议、zoom线上会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：徐祖华 证券事务代表：于萌萌
投资者关系活动主要内容介绍	一、介绍与会投资者知悉并提示视同接受《调研承诺书》约定 二、公司董事会秘书对公司情况及发展战略等内容做简要介绍 1. 公司属于基础元器件领域，主要从事被动电子元器件细分行业新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，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，广泛应用在通信、消费、汽车电子、工业及控制自动化、物联网、大数据、新能源及智能家居等领域。 2. 公司专注于主业21年，持续投入研发及全面创新，拥有自主核心

	<p>知识产权，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>三、公司董秘回答投资者提问：</p> <p>1. 公司对新产品对拓展规划情况？</p> <p>答：公司主要从事精密高端电子元器件的研发、生产和销售，长期致力于通过新材料、新技术研究和新产品开发，公司新产品如精密电感、大功率电感、天线、滤波器等，在满足全球高端电子制造企业严苛的品质需求以及建立安全供应链的基础上，通过创新持续满足全球高端电子制造企业的发展需要，为公司稳健增速发展奠定坚实的基础。规划品类众多的新产品，基于“同一工艺平台、同一设备平台、同一市场及客户应用平台”原则，根据全球顶端客户需求、全球高端技术要求推动研发新产品，快速响应市场需求，自动化生产批量化供应，实现新产品价值转化。</p> <p>2. 公司投入及产出的比值情况是怎样的？</p> <p>答：基础元器件行业一般属于重资本投入产业，公司收入增长与资产投入比例呈现约 1:1 的关系，未来公司将不断加大研发力度，推进设备国产化进程，不断创新，提升管理水平，提高效率，致力于逐步提升净资产收益率。</p> <p>3. 原材料对公司成本的影响以及公司对成本的控制措施？</p> <p>答：公司电感类产品属于高端精密小型化元器件，随着电子元器件向轻薄短小趋势发展，单位产品的原材料用量越来越少，原材料价格波动对公司生产成本的影响也逐渐减弱。公司在过去二十几年的发展过程中，注重供应链的战略合作，与供应商的共同成长，保障了供应链的安全、稳定；同时公司也会根据订单情况有计划的备货，做好库存管理以应对市场变化及客户的需求；公司更重要的是通过不断进行技术创新及工艺创新和管理创新，提高合格率、提升效率等各种成本管控措施。</p> <p>4. 公司产能利用率情况及工业园的建设情况如何？</p> <p>答：公司专注于主业，致力于成为电子元器件领域的专家，重点聚焦主要</p>
--	--

	<p>市场, 聚焦主要产品线, 目前核心产品产能利用率较高, 各项目在积极的开展, 公司正在有序交货及有计划的扩产进程中。公司工业园按照计划建设中, 预计将在未来 3-5 年内陆续建成后开始分步投产及扩产, 具体产能规划和进度需根据战略规划及市场应用进展、客户开拓情况有序布局。</p> <p>5. 公司在 LTCC 市场的进展情况?</p> <p>答: 公司介入 LTCC 产品的生产、研发时间较早, 近十几年来经过三次增发, 每次都作为重点研发投入产品项目, 经过多年持续投入 LTCC 产品研发及市场应用推动, 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, 目前进展顺利。产品可应用于宏基站、微基站、导航系统等各个领域以及通讯类和消费类电子终端, 随着电子元器件国产化替代进程及市场应用需求不断提速, 正在为国内 LTCC 产品提供更多产业化机会, 市场空间可期。</p> <p>6. 公司一体成型电感的研发及市场进展情况?</p> <p>答: 公司一体成型电感在小尺寸及大尺寸上均有研发投入和制造, 可广泛应用于高端手机、消费电子和汽车电子等应用领域, 目前可实现正式批量化供货。一体成型电感已列为公司级重点新产品项目, 公司根据市场应用进展在加大研发投入及客户应用推动进行中, 其市场空间及未来前景可期。</p> <p>7. 公司目前的资金情况及未来是否有融资计划?</p> <p>答: 公司目前现金流量较为充足, 后续将根据项目具体投资进度及规划资金需求制定适当的相应融资计划, 包括考虑多种融资方案。</p> <p>8. 公司在研发上投入的规划情况?</p> <p>答: 公司高度重视研发工作, 从成立之初就设立了研发中心, 为满足市场需求和提升公司竞争力, 公司加强了基础研究、新产品、新技术以及新市场应用领域的投入, 同时不断提高产品的合格率和品质。公司已建立了系统的技术开发及管理流程, 有助于公司未来的持续发展。</p> <p>9. 公司对员工激励措施情况?</p> <p>答: 公司非常重视员工激励, 上市 14 年以来, 已经实施完成了三次股权</p>
--	---

	<p>激励及一次员工持股计划,目前正在实施第二期员工持股计划,极大的激励了员工的工作热情及归属感,为公司积累了众多专业技术及管理人员。同时,公司也在积极探索更多有效和合理合规的激励方法,实现公司长期稳定发展,实施着多元化的激励措施包括子公司持股计划以及量化经营、项目制实施绩效考核等,充分在调动员工的积极性和创造性。只有实现员工与公司共同成长努力,与公司一起分享发展带来的红利,才会确保公司长期的可持续发展力。</p> <p>10. 简要介绍公司未来的规划情况?</p> <p>答: 公司作为关键基础核心元件供应商,能够在全球基础产业竞争中取得相对优势地位,是经过了长期积累和沉淀。公司现已拥有以磁性器件、微波器件、敏感及传感器件、精细陶瓷四大类产品线发展方向的各种精密高端元器件产品,基础核心元器件产业属于朝阳产业,随着新的通讯技术产业的应用推动,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,市场的需求将不断增长。未来公司将继续坚持“产品开发、市场开拓双驱动机制”,让新产品推动市场应用领域的开拓,同时,市场需求促进系列新产品的开发,紧跟新一代通信应用技术发展趋势,致力于成为电子元件领域的专家型企业而不断努力。</p>
附件清单(如有)	不适用
日期	2021年9月1日、2021年9月3日