

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：2021-009

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	德邦证券栾钊，工银瑞信曾剑宇、马丽娜，广发证券蔡锐帆，长盛基金郭堃，深圳影响力基金黄向阳，深圳蓝熙资产张炜兵，银建国际徐凯莹，景顺长城程振宇，盈峰资本张珣，相元投资李东汕，友凇投资黄涵，河床投资张建宾，丰岭资本李涛，平安基金翟森，银建国际黄景荣，创金合信基金王浩冰，招商证券秦勉，华创证券熊翊宇，东兴基金李晨辉
时间	2021年4月7日：15:00-17:00
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 证券事务代表：于萌萌
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、签署《调研承诺书》</p> <p>二、公司董秘回答投资者提问：</p> <p>1、公司目前订单情况是怎样的？</p> <p>答：公司的产品为电子基础元器件产品，综合核心竞争力强，目前公司订单充足，产能利用率较高，产能释放充足，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。</p> <p>2、公司近几年新设立子公司的原因？</p> <p>答：公司新设立了上海顺络、日本顺络、东莞顺络等子公司是依据长期</p>

	<p>战略规划, 增强顺络电子长期可持续发展能力, 以推动落实未来产业整合为目标, 实现经营业务的外延式发展布局。提高公司资本运作效益, 加速实现顺络电子的发展战略。</p> <p>3、公司材料目前的国产化程度及材料对成本的影响?</p> <p>答: 公司是基于磁性材料、微波材料研发为基础研发项目的, 上市后致力于推动原材料及设备的国产化工作, 公司原材料为国内采购与国外采购相结合方式, 部分材料公司自己研发, 目前原材料基本已全部实现国产化。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小, 原材料价格波动对公司生产成本的影响也逐渐减弱, 公司更重要的是通过提高技术水平及管理水平管控生产成本。</p> <p>4、公司产品未来毛利率水平的是怎样的?</p> <p>答: 公司所有产品均属于自主研发、设计, 自身拥有强大的核心技术及综合服务实力, 公司不断的进行技术创新与管理创新, 参与核心大客户早期的研发阶段, 较大程度上保障了公司稳定的毛利率水平。公司不同的产品线的毛利率水平均有所不同, 未来毛利率水平与产品销售结构及价格变化有直接关系。</p> <p>5、简要说明 2020 年公司的业绩增长有哪些因素?</p> <p>答: 2020 年, 公司一方面稳扎稳打, 积极开拓市场、快速提升产能, 满足市场和客户需求; 另一方面推动管理变革、加快技术和管理创新, 持续开发具有核心竞争力的新产品, 公司销售规模和盈利快速增长。得益于以下方面: (1) 公司电子元器件产品市场空间巨大且持续成长, 订单饱满。(2) 依托公司经过多年发展, 在基础元件领域确立的全球竞争优势和全球交付优势, 获得了全球重量级客户群信赖, 与客户合作深度和广度持续提升。(3) 公司拥有强大的基础技术系统性研究实力, 确立公司产品持续竞争优势。(4) 国产化替代, 加速市场需求转移。(5) 持续管理提升, 拓宽企业护城河。公司致力于通过不断管理创新及研发创新, 提升企业管理、产品开发、质量控制、智能化制造及市场开拓能力, 提升为客户提供解决方案和创造价值的能力。</p> <p>6、公司未来资本支出情况以及融资计划?</p>
--	---

答：基础元器件行业一般属于重资本投入产业，每年均需持续投入资本，公司投资计划主要包括各大类产品线新增产能的设备扩充、新工业园基础建设等，几大产品线包括叠层精密电感、绕线大功率型、精密陶瓷产品等，具体投资进度将根据客户及市场应用推动状况有序进行，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。

7、公司片式电感产品的主要工艺平台有哪些？

答：公司片式电感产品按工艺平台主要分两大类工艺平台：叠层平台及绕线平台，另外近年新增布局了精细结构陶瓷平台和 PCB 工艺平台。电感分叠层电感和绕线电感，绕线电感的特点是电感量范围广，电感精度高，损耗小（即 Q 值大），容许电流大，制作工艺继承性强且相对简单；叠层电感具有良好的磁屏蔽性，烧结密度高，机械强度高，与绕线型电感相比有：尺寸小、有利于电路的小型化，磁路闭合、不会干扰周围的元器件，也不会受到周围元器件的干扰，有利于元器件的高密度安装等优势。公司电感产品广泛应用于通讯、消费类、汽车电子、物联网等各种应用领域。

8、公司汽车电子产品供应以及未来发展战略情况？

答：公司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。公司未来将在汽车电子产品上根据大客户的技术及市场要求，不断研发和推出新产品，公司汽车电子产品应用领域广泛，涵盖汽车电池管理系统、自动驾驶系统、车载充电系统（OBC）、车联网、大灯控制系统、电机管理系统、车身控制系统、影音娱乐系统等，未来市场空间巨大，汽车电子业务将为公司长期持续稳定增长奠定坚实基础。

9、LTCC 未来的成长性？

答：公司 LTCC 产品属于微波器件，包括滤波器、天线等，系属于低温共烧陶瓷平台工艺，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，公司经过多年持续投入 LTCC 产品研发及市场应用推动，

	<p>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,目前订单不断释放,主要应用在基站上,LTCC产品未来将布局新的通讯技术产业,目前进展顺利,产能扩产较快,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,将为国内LTCC产品提供更多产值化机会,市场空间可期。</p> <p>10、汇率的波动对公司的影响情况?</p> <p>答:汇率风险属于外在因素,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>11、公司未来发展的规划情况?</p> <p>答:公司行业属于基础核心元器件产业,公司自成立以来专注于主业,主要从事精密高端电子元器件的研发、生产和销售,依托于电感工艺平台化的研发、设计与制造为基础,现已拥有以磁性器件、微波器件、敏感及传感器件、精细陶瓷四大产品发展方向的各种精密高端元器件产品,产品广泛应用于包括通信领域、消费领域、汽车电子、工业及新兴产业应用等业务领域。未来公司将继续坚持以“产品开发、市场开拓双驱动机制”推动公司持续发展。积极通过持续全面创新,包括技术创新及管理创新,持续向客户提供有竞争力的产品、解决方案以及服务,扩大产品的配套能力和应用领域。新兴市场的开拓、产品线的丰富及国产化替代等因素,为公司第五个“五年规划”超过百亿级销售打下了良好的基础。</p> <p>三、参观公司展厅</p>
附件清单(如有)	不适用
日期	2021年4月7日