

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：2021-013

<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>参与单位名称及人员姓名</b>	2021年5月18日：博时肖瑞谨，常春藤资产程熙云，淡水泉任宇，光大证券股份有限公司肖意生，国联安高诗，国寿安保祁善斌，国新投资张济，弘毅金涌刘迪恺，摩根士丹利华鑫基金李子杨，施罗德投资宋敬祎、MaggieZheng、LouisaLo、JackLee，西部证券电子首席兰飞单慧伟，西部证券自营杜威，兴全基金董理，毅木陈锡伟，长城财富药晓东，中信保诚杨柳青，中信自营王俊贤，中银欧阳力君，中邮周楠 2021年5月19日：华安财保资产管理有限责任公司李阳，睿远基金刘平，兴业姚康，金鹰基金樊勇，UG林全朗、詹宗勳，平安基金朱春禹，海富通基金王经纬，信达澳银吴凯，中信证券胥洞菡，知春资本匡恒，亚太财险刘意远，富荣基金毛运宏 2021年5月20日：鹏扬基金王杨，华夏未来资本丁鑫，圆信永丰马红丽，光大自营潘亘扬，长信基金梁浩，浙商证券蒋高振，信达证券股份有限公司郑勇勇
<b>时间</b>	2021年5月18日：15:30-17:00（线上交流） 2021年5月19日：15:00-17:00（现场交流） 2021年5月20日：15:00-16:30（线上交流）
<b>地点</b>	welink 视频会议、公司D栋六楼会议室

<p>上市公司接待人 员姓名</p>	<p>董事会秘书：徐祖华 证券事务代表：于萌萌</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p><b>一、签署《调研承诺书》</b></p> <p><b>二、公司董秘介绍公司概况、业务布局等情况</b></p> <p>    顺络电子成立二十年来专注于主业, 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。</p> <p>    公司拥有全球领先的大客户群体, 聚焦大客户战略, 涵盖了全球主要相关行业的标杆企业, 包括通讯领域及汽车电子等领域的大客户, 持续耕耘新兴市场。不断推出新产品, 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, 在长期竞争过程中积累了客户优势、品质优势、技术优势、服务优势。目前经营状况良好, 订单量充足, 产能利用率较高。</p> <p><b>三、公司董秘回答投资者提问:</b></p> <p>1、近期原材料价格上涨对公司的影响及公司未来毛利率情况?</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, 毛利率仍处于较优水平线上。</p> <p>公司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, 不同类别的产品线的毛利率水平有所不同, 公司不断地进行技术创新与管理创新, 具有高附加值的新产品不断推出、管理创新促成本管控效益提升、参与核心大客户早期的研发阶段等, 在较大程度上保障了公司稳定、优质的毛利率水平。</p>

	<p>2、目前公司在通讯市场领域的情况？</p> <p>答：公司为被动电子元器件行业细分龙头企业，公司的产品为电子基础元器件，公司在通讯业务领域主要布局除了手机终端，还包括通讯基站、其他智能通讯终端以及各类通讯模块领域。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，产品线渗透率持续提升。目前虽然通讯终端市场需求趋缓，但是公司拥有众多通讯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，市场需求持续增加，新产品持续推进，合作的商业机会不断增加，随着 5G 应用推动用量递增，市场发展前景明朗而广阔，业务量未来仍将稳速增长。</p> <p>3、公司新产品的发展规划情况？</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，长期致力于新材料、新技术研究和新产品开发，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，具有核心竞争力的新产品线持续丰富，公司新产品如精密电感、大功率电感、天线、滤波器、钽电容等，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>4、公司目前的产品价格是怎怎样的？</p> <p>答：公司产品属于电子元器件，成立以来一直专注于主业发展，目前公司电感产品技术水平与全球知名电子元器件厂商技术水平比肩，产品拥有核心竞争力，且公司拥有一流的产品自动化制造能力以及综合服务解决方案能力，与客户建立的是长期合作关系，公司产品价格目前比较稳定。</p> <p>5、公司高精密电感产品目前的出货情况及未来的发展趋势？</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

答：公司高端精密产品市场份额持续提升,产品技术和产能规模处于全球领先地位,目前订单量饱和,交期仍保持在较长时间状态。(1)公司的叠层平台用的 0201 高精电感产品及产能占据目前全球高精电感市场较高部分的市场份额,目前国内高端手机仍以 0201 叠层电感为主,产能持续在扩产,订单量饱和。(2) 01005、008004 电感产品属于纳米级小型化、高精度电感、代表即将到来的新一代的技术产品,可广泛应用于小型化需求的供应链端及模块端,小型化的高精密电感产品将会根据市场需求继续扩充产能,目前大客户开拓项目进展顺利,后续 01005 产品伴随应用端配套产品技术水平的提升以及小型化、高精度电感市场需求的扩大,将为公司电感产品打开更大的市场空间。

6、目前信柏陶瓷的经营发展情况？

答：信柏陶瓷的主要产品为高性能陶瓷材料及制品。公司目前拥有完整的陶瓷工艺平台,信柏陶瓷的主要产品为高性能陶瓷材料及制品。精细陶瓷类产品作为新材料能够广泛的应用在通讯、消费、工业等各个领域。公司精细陶瓷产品前期已经积极完成市场布局、技术布局,与国内外多家知名企业的未来项目上保持着深度合作,技术水平领先。精细陶瓷产品属于新材料技术的新应用,公司注重陶瓷研发平台的建立,可根据市场应用的需求,不断整合资源,实现快速研发并产业化,随着 5G 通信技术、无线充电市场、智能穿戴应用的发展,未来发展前景广阔。

7、公司对汽车电子业务的展望？

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。公司汽车电子产品可广泛应用于汽车电池管理系统、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。在技术性能及质量、管理上已得到了客户的高度认可,已经被海内外众多知名汽车电子企业和新能源汽车企业批量采购,目前高端客户新项目持续顺利推动中。未来汽车电子产品会根据客户的需求及技术的发展,产品不断推陈出新,解决客户的痛点,满足市场需求,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

	<p>定坚实基础。</p> <p>8、公司 LTCC 产品未来的成长性？</p> <p>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,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,订单不断释放。产品可应用于 5G 智能手机、5G 宏基站、微基站、导航系统等多个领域,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 产品提供更多产值化机会,市场空间可期。</p> <p>9、公司未来资本支出计划？</p> <p>答：基础元器件行业一般属于重资本投入产业,目前各大类产品产能均非常饱和,公司正在有序交货及有计划的扩产进程中。公司历年均持续扩产,2021 年投资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,具体规划和投资进度将根据战略规划及市场应用进展、客户开拓情况有序进行,后续产能将逐步持续释放。</p> <p>10、公司工业园的建设情况如何？</p> <p>答：为了促进公司产业升级,进一步提高核心竞争力,保证公司发展战略的顺利实施,公司新的工业园按照计划正有序建设中,新基建厂房预计下半年有小部分建成开始投产,计划近三年到五年内会逐步投入使用。</p> <p>11、公司在研发方面的发展情况及投入情况？</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,公司研发包括材料研发、产品研发、工艺设计研发、设备研发等多个环节,因公司业务领域和市场需求不断增长,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>12、公司在行业中的竞争优势？</p> <p>答：公司的产品为电子基础元器件产品,综合核心竞争力较强。(1)公司</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>二十年来专注于主业,大力发展具有自主知识产权的核心技术,不断投入重点科研项目,自身技术实力雄厚。(2)在技术创新的同时,公司十分重视科技创新体系建设及公司运营管理平台的系统建设。致力于建设高效的管理运营团队,为企业的持续发展奠定了坚实的基础。(3)在品质及服务分析方面,全公司持续贯彻“质量第一、持续改进”的质量管理思想,最终构筑“顺络电子”产品的可信赖、高质量品牌。(4)综合服务能力方面,公司采取大客户战略,已经与全球众多电子行业前沿技术领导企业建立了长期战略伙伴关系,客户资源稳定。</p> <p>13、未来规划展望情况?</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。目前公司主要以磁性器件、微波器件、传感及敏感器件、精细陶瓷为四大类产品系列为主,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。未来公司将依托过去20年积累的技术优势、客户优势、质量优势和品牌优势,聚焦核心元器件领域,并以此确定了未来5年发展规划,以应对未来千亿级甚至万亿级的应用市场需求。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><b>四、参观公司展厅</b></p>
附件清单(如有)	不适用
日期	2021年5月18日、2021年5月19日、2021年5月20日