

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：2021-007

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	中信证券夏胤磊，泓德基金于浩成、孟焱毅、刘力思，Schroders Investment Management (Hong Kong) Ltd Amelia Wong, Mighty Divine Investment Management Limited Patrick Tang, Barings Asset Management Hong Kong Salinas Zhang, Bea Union Investment Management Ltd Susanna Chui, Manulifeam Asset Management (asia) Doris Wang, Oasis Management (Hong Kong) Llc Yolanda Zhang, 野村证券 ArielChoi、滕喆安等
时间	2021年3月18日：15:00-16:30
地点	科天云视频会议方式
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：徐祖华 证券事务专员：王晓媚
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、公司董秘介绍公司业绩、业务布局等情况。 2020年，尽管受全球疫情和贸易战的双重影响情况下，经济下行，大量的制造业企业的经营发展承受了巨大的压力。但是公司通过全体员工的共同努力，公司业绩逆势而上，季度销售额和净利润连续创历史新高，同比增长率亦达历史高峰。

2020 年度公司实现营业收入 34.77 亿元，比上年同期增长 29.09%；实现归属于上市公司股东净利润 5.88 亿元，比去年同期增长 46.50%，扣除非经常性损益净利润 5.27 亿元，比上年同期增长 40.95%。

公司继续坚持以“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。

### 三、公司董秘回答投资者提问：

1、公司在通讯领域的产品及布局情况？

答：通讯领域是公司目前重要业务领域。公司与海内外核心手机厂家合作的广度、深度持续提升，与海内外众多核心通讯企业形成了战略合作关系，在终端客户供应链上具有通用性和高度粘性。公司以优良品质和稳定可靠供应能力获得了客户信赖，现有核心客户的市场份额在持续增长。同时，随着客户产品的更新和技术的发展，公司也加快技术和管理创新，持续开发具有核心竞争力的新产品，合作的商业机会持续增加。公司在通讯业务领域布局除了手机终端，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。随着新的通讯技术应用的推动用量递增，发展前景可期。

2、5G 升级换代，对公司业务发展的影响如何？

答：公司很早就参与 5G 项目预研，公司一直在 5G 基站和手机终端客户有密切的研发合作，首先公司产品在基站、手机终端、通讯模组因为 5G 业务迭代带来增量；其次 5G 业务拉动下，手机终端对于电感、滤波器、天线等产品单机用量大幅度增加，目前智能手机主要增量以 5G 手机为主；随着新的通讯技术应用的推动用量递增，近几年效益已在逐步不断释放。

3、介绍公司 LTCC 产品及市场应用情况？

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，产品主

要可应用于智能手机、5G 基站、导航系统等多个领域,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,目前订单不断释放,主要应用在基站上,LTCC 产品未来将布局在 5G 智能手机上,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。

#### 4、介绍电感行业及公司市场份额、未来市场空间情况?

答:电感行业属于基础核心元器件产业,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,属于电子通讯技术产品中不可或缺的基础产业供应链产品,属于朝阳产业,随着通讯技术产业升级的应用推动、汽车电动化、智能化及物联网市场的不断发展,市场的需求将不断增长,未来电感市场的市场空间将呈现千亿级的大幅增长态势。在电感细分领域内,公司在全球市场上已占有较高市场占有率,市场份额达到全球前列,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;同时新型电感产品持续推向市场,始终保持在全球电感行业前沿,知名度及核心优势进一步聚焦。通过持续创新,不断开发满足大客户需求的新产品,持续提升公司的核心竞争力。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,并最终实现公司长期发展愿景。

#### 5、公司的竞争对手情况及公司的优势?

答:顺络电子专注于磁性器件领域和射频元器件领域,目前主要被动电子元器件为主线,综合核心竞争力强,主要竞争对手系日本厂商。公司成立以来一直专注于主业发展,在电感细分领域,公司的技术实力已比肩日系厂商,拥有核心的技术优势和品质优良、性价比高的产品,与全球一流头部日系竞争对手产品在同一平台竞标。

(1) 公司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

	<p>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,公司拥有全球领先的大客户群体,聚焦大客户战略;拥有雄厚的研发实力和研发团队;拥有优质的产品和具有核心竞争力的新产品线;拥有可信赖、高质量的综合服务能力。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>6、公司高精密电感 0201 和 01005 产品出货情况及未来的发展趋势?</p> <p>答:公司的叠层平台用的 0201 高精密电感产品及产能占据目前全球高精密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。01005 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。</p> <p>7、公司一体成型电感的应用领域及发展情况?</p> <p>答:公司一体成型电感可广泛应用于高端手机、消费电子和汽车电子等应用领域,一体成型电感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>8、公司未来产品价格趋势?</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,产品拥有核心竞争力,且公司拥有一流的产品以及综合服务能力。公司与竞争对手系同一平台竞价,电子元器件产品价格一般随行就市。</p> <p>9、公司叠层和绕线电感产品的特点及应用领域?</p> <p>答:电感器按用途分广泛应用于信号处理类和电源管理类功能,市场空</p>
--	---

	<p>间巨大及应用场景多, 信号处理主要用于滤波谐振、匹配阻抗, 电源管理主要用于整流平波、噪音抑制。公司片式电感产品按工艺平台可以分为两大类工艺平台: 叠层平台及绕线平台。电感分叠层电感和绕线电感, 绕线型电感, 它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。</p>
附件清单(如有)	不适用
日期	2021 年 3 月 18 日