

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：2022-001

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	财通资管李晶，中信证券夏胤磊，浙商自营蒋鹏，淡水泉陈晓生，远信投资黄培锐，兴全基金董理，前海鼎业投资冯德元，天弘基金张磊，裕兰资本田嘉睿，悟空投资陈向东，景泰利丰投资彭少楷，lingren investment 余高，Cederberg 洪流，Green court 徐睿艺，瓴仁投资陈晔，沅沛投资孙冠球，腾跃基金孙博尧，若川资产胡小军，Hong Sheng AMC Roy，至善投资孙嘉宝，兴全基金涂围，中信建投证券章合坤，中金基金汪洋，泽源资产杨延顺，人保资产王丽雯，汉和资本李昂，T. Rowe Price Frank Shi，华安资产李阳，Hong Sheng AMC Andrew Li，睿远基金刘平，沅杨资产金晓鸣，旌安投资李泽恺，中邮理财尤超，拾贝投资陈俊，杭州富贤张创，淡水泉曹阳，和聚投资马衡，红土创新刘怡君，软银中国资本刘博锋，摩根士丹利李双星，泰康养老张斯莹，进化论资产刘迪，丰岭资本李涛，稷定资产马骁翔，国泰投信 Judy，招银国际 Lily Yang，昭时投资蔡铭，正心谷廖伟吉，远信投资谢振东，诚旻投资尹竞超，工银瑞信曾剑宇，中信证券曹苍剑，圆信永丰基金马红丽，中信建投证券刘双锋，HD capital Martin Zhang，上海至璞资产林钰榕，仁桥资产张鸿运，慎知资产邓思浩，远信投资周伟锋
时间	2022年1月12日：15:00-16:30

地点	welink 线上会议
上市公司接待人员姓名	<p>董事会秘书：徐祖华</p> <p>证券事务专员：王晓媚</p>
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、公司董事会秘书对公司业务情况、发展战略等内容做简要介绍</p> <p>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服务方案，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。</p> <p>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，公司聚焦大客户。</p> <p>公司持续推动管理变革和管理创新，激发公司组织能力，提升管理能力。方位成长10号为公司管理层持股平台，管理人是深圳市前海方位投资管理有限公司，出资人除管理人外，全部为顺络电子的核心管理团队，第一大股东拟定向转让股份给管理层持股平台方位成长10号，可以进一步完善管理层持股结构，有利于公司长期发展和经营稳定。</p> <p>三、公司董秘回答投资者提问：</p> <p>1、请介绍公司一体成型电感产品的进展情况？</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、服务器等应用领域，目前可实现正式批量化供货。并且公司投资设立了淮安顺络文盛电子有限公司，主要布局一体成型电感，推动开拓高端大客户，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>2、公司新兴领域的布局情况？</p> <p>答：公司布局的新兴市场领域，包括汽车电子、物联网、智能穿戴、智</p>

能家居、新能源、工控及大数据等领域。聚焦于信息化、数字化应用,汽车电子等重点布局的新兴应用领域,增速较快。公司在新兴市场应用领域的推广力度正逐步加大,公司致力于通过科技创新和模式创新,推动公司产业的持续发展,为客户创造价值,持续提高客户满意度,从而提升公司在电子元器件领域的市场影响力。

3、公司滤波器产品的工艺平台及产品应用场景?

答:公司的滤波器属于微波器件,公司 LTCC 平台的产品,系属于低温共烧陶瓷平台工艺,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 LTCC 产品主要在基站和部分手机应用、智能终端中,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,以及 5G 通讯技术的发展、通讯产品更新换代、大客户份额持续增加将为国内 LTCC 产品提供更多产业化机会。

4、请介绍公司在储能业务领域的产品?

答:公司成立以来高度重视研发工作,根据市场应用情况及技术的发展持续投入新兴市场应用领域,大力布局新能源等新兴市场领域,公司的变压器、共模、功率电感等多种磁性器件产品可以用于新能源储能及节能领域,新能源储能作为公司布局的新应用领域,未来公司会持续投入研发,以技术为驱动新能源市场应用,促进公司未来持续发展,为公司未来发展打开更加广阔的市场空间。

5、请介绍公司上海工业园建设情况及未来布局?

答:公司上海工业园按照计划正有序建设中,新工业园将逐步建成分步投产。上海工业园将建设为顺络电子先进制造基地,将布局具有核心竞争力的高端元器件产品,有助于公司未来的持续发展。

6、请介绍公司精细陶瓷产品情况?

答:公司目前拥有完整的陶瓷工艺平台,精细陶瓷产品属于新材料技术新应用领域的定位,产品更加轻薄,具有超高硬度、温润亲肤性等优点。公司通过陶瓷粉料的自制自供、不断改进工艺,提高产品合格率,提高产品成本管控效率。公司精细陶瓷的主要产品为高性能陶瓷材料及制品,

	<p>精细陶瓷类产品作为新材料能够广泛的应用在通讯、消费、工业等各个应用领域。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保持着项目的开发与合作,不断提升产品技术和工艺。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,随着新一代通信技术、无线充电市场、智能穿戴应用的发展,未来发展前景广阔。</p> <p>7、公司的原材料及设备国产化情况? 及公司供应链的稳定性?</p> <p>答: 公司立足于基础材料研发,包括磁性材料、敏感材料、微波介质材料、结构陶瓷材料及这几类的材料的性能研发,上市后即大力致力于推动原材料及设备的国产化工作,目前公司材料及设备的国产化程度较高,公司基于自身研发和制造的需求,自主研发关键自动化设备,不断提高自动化、智能化制造能力。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开发,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,不断提高公司的交付能力和交付质量。</p> <p>8、公司产品在新能源汽车领域的布局情况?</p> <p>答: 公司布局汽车电子市场领域较早,聚焦汽车电子新能源电动化和智能化应用领域,经过客户严格的审核,认证及测试,现已成为众多国内外知名电动汽车企业正式供应商。公司的倒车雷达变压器、电动汽车 BMS 变压器、功率电感等产品,在技术性能及质量、管理上已得到了客户的高度认可,已经被海内外众多知名汽车电子企业和新能源汽车企业批量采购,目前,汽车电子业务进展快速,高端客户新项目持续顺利推动中。</p> <p>9、相对于竞争对手,公司具有哪些优势?</p> <p>答: 公司产品属于基础核心的电子元器件,成立以来一直专注于主业发展,公司的技术实力已比肩全球头部日系厂商、拥有自身核心的技术优势和质量优良、性价比高的产品、与全球头部日系竞争对手产品在同一平台竞标。公司经过二十年发展,在基础元件领域确立了综合的核心竞争优势,包括技术优势、客户优势、质量优势和品牌优势;核心产品确立了全球交付优势,获得了全球重量级客户群信赖,与客户合作深度和广</p>
--	---

	<p>度持续提升;公司依托全球优质大客户,持续进行技术创新,同时不断提升产能和开发新产品,成为全球供应链的优选供应商是公司发展使命。</p> <p>10、请简要介绍公司未来的销售展望?</p> <p>答:电感行业属于基础核心元器件产业,产品在通信应用产业里起信号处理及电源管理作用,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、新兴消费电子、大数据、新能源产业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巨大且呈现增长态势。公司通过长期竞争过程中积累的客户优势、品质优势、技术优势、服务优势,公司电感类相关产品随着新市场应用领域的拓展、产品系列的扩展和大客户份额持续提升,业务持续实现稳速增长;非电感类产品,包括微波器件、变压器、精密陶瓷、传感器、热敏电阻等产品,通过多年持续耕耘,市场的认知度和接受度不断的提高,有望在未来市场上获得快速成长的机会。</p>
附件清单(如有)	不适用
日期	2022年1月12日