

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：2021-008

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	国盛证券陈永亮，玖稳投资余维念，海雅金控王兵，国都基金杨帅，中信产业基金陈川、卢婷，招银理财朱壮明，华融证券陈伊慈、刘通
时间	2021年3月24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
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、公司董秘介绍公司基本情况。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

	<p>三、公司董秘回答投资者提问：</p> <p>1、公司未来新的增速规划情况？</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。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，并最终实现公司长期发展愿景。</p> <p>2、目前公司资金情况及未来融资计划？</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>3、公司的设备的研发情况如何？</p> <p>答：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，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，不断提高智能化制造能力，提高产品性能和一致性品质，目前设备大部分都能实现国产化。公司注重推动主要设备研发国产化替代进程，不断优化设备效率和智能化。</p> <p>4、01005 产品的应用成长路径情况？</p> <p>答：公司高端精密产品技术处于全球领先地位，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>5、新产品的发展规划？</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</p>
--	--

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。

6、公司一体成型电感的应用领域及进展情况？

答：公司一体成型电感目前可实现正式批量化供货，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。

7、公司滤波器产品的情况？

答：公司较早开始启动滤波器产品研发，在微波材料研究上具有多年的研究经验，滤波器、天线等属于公司 LTCC 平台的产品，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，目前订单不断释放，主要应用在基站上，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 产品提供更多产业化机会，市场空间可期。

8、公司汽车电子产品的供应情况？

答：汽车电子是公司新的重要业务领域之一，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。2020 年上半年汽车电子受国外疫情影响，增速为负，下半年快速恢复交货，全年实现了较好的整体增速，产能利用率及效率大大提高，盈利能力持续提升。汽车用高可靠性电子变压器、电动汽车 BMS 变压器、高可靠性电感等产品，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，大量新业务正在设计导入过程中，为

	<p>公司产品在全球汽车电子市场的全面推广打下了坚实基础。</p> <p>9、公司产品线规划情况？</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，重点聚焦主要市场，聚焦主要产品线。未来重点规划发展磁性器件、微波器件、传感及敏感器件、精细陶瓷四大产品系列，具体规划和进度根据战略规划及市场应用进展、客户开拓情况正在有序进行。</p> <p>10、公司员工的薪酬情况？</p> <p>答：公司非常重视员工权益的保障，公司在自身发展的同时，公司建立了与员工共同成长、共享经营成果的薪酬制度，为员工提供了行业内具有竞争力的薪资福利待遇，并根据员工团队项目绩效及个人绩效实施多元化的激励，充分调动员工的积极性和创造性。</p> <p>11、相比于村田竞争对手，公司主要有哪些优势？</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。</p> <p>(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>
附件清单（如有）	不适用
日期	2021年3月24日