

证券代码：300565

证券简称：科信技术

深圳市科信通信技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2021-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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 __
参与单位名称及人员姓名	社会公众投资者
时间	2021年4月27日（星期二）15:00-16:00
地点	中国证券网（网络远程方式）
上市公司接待人员姓名	公司董事长、总经理：陈登志 独立董事：刘超 财务总监：陆芳 董事会秘书、副总经理：杨亚坤 证券事务代表：朱斯佳
投资者关系活动主要内容介绍	1、请问公司未来的市场规划是什么？技术规划是什么？ 公司将借助国内5G建设的先发优势和国内市场技术优势、供应链优势，结合公司欧洲子公司的市场主体优势，公司将积极拓展欧洲运营商和中东海湾国家运营商市场，把握发达国家5G建设的红利。随着全球站点能源、储能市场对磷酸铁锂电池的需求快速提升，公司将持续夯实在电源和电池的底层技术投入，为拓展全球的通信网络能源市场做准备，同时关注除通信外的储能市场发展新机遇。 2、请问公司今年的订单情况如何？公司未来是否能够持续盈

利？

截至 2021 年 12 月 31 日公司已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 260,889,635.90 元，其中，260,889,635.90 元预计将于 2021 年度确认收入。详见公司 2021 年 4 月 23 日于巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《2020 年年度报告》。

2020 年中国正式进入 5G 商用元年，2021 年是 5G 建设持续发力，实现规模化建设的关键一年，预计将在 2020 年基础上新建 60 万以上的 5G 基站，投资合计近 2,000 亿元。其中移动和广电将合作建设 700M 5G 网络，建设基站 40 万个，实现 5G 网络广域覆盖。全球 5G 网络规模建设预计在 2021 年启动，美国、日本、欧洲等发达国家将成为海外 5G 建设的主要力量，预计投资将超过千亿美元，欧洲主要国家的 5G 频谱已在近期完成拍卖，预计在 2021 年启动建设。公司将积极把握 5G 建设的红利，稳步推进公司新十年战略的实施。

3、请问公司设立泰国工厂的目的是什么？收购的海外子公司为什么还是亏损状态？建立惠州产业园项目的目的是什么？

公司在泰国建设工厂，从借船出海到买船出海最终实现造船出海，为未来五年全球 5G 建设的持续增长提前规划产能，为客户打造全球供应链能力。

由于受欧洲新冠疫情的影响，公司海外子公司项目的拓展及实施具有延后，导致子公司 Fi-Systems Oy 业绩未达预期，从而对本报告期业绩造成了一定的影响。

为把握通信行业发展的历史机遇，顺应当前及未来通信网络连接设备的市场需求和发展方向，加快公司“产品+解决方案+技术服务”战略的推进，公司拟通过在惠州建立“5G 智能产业园项目一期”用于“5G 通信高效能源研发与产业化项目”。

4、请问公司有哪些客户及是怎样的营销模式？

公司目前主要客户为我国三大通信运营商和中国铁塔公司、

爱立信、诺基亚。公司对国内客户的收入均通过招投标方式产生。借助国内 5G 建设的先发优势和国内市场技术优势、供应链优势，结合公司欧洲全资子公司的市场主体优势，公司将积极拓展欧洲运营商和中东海湾国家运营商市场，把握发达国家 5G 建设的红利。

5、请问公司在物联网领域都涉足哪些方面？有哪些产品和技术？

公司利用在物联网解决方案的技术积累，在通信网络能源解决方案和数据中心解决方案上叠加远程管理和大数据服务，形成智慧能源解决方案，提升客户的经营管理价值。公司物联网应用技术的发展，结合了“智慧城市、光网中国”的国家战略，在智能门禁技术、智能井盖技术、智慧灯杆技术等领域以及统一的智能管理平台有一定的技术研究和技术积累。

6、请问公司 5G 技术方面有哪些储备？是否已经投入生产或者批量商用？公司在“5G 时代”会进行怎样的市场选择？

截至 2020 年 12 月 31 日，公司总计拥有计算机软件著作权 63 项；拥有专利 309 项，其中境内专利 307 项，境外专利 2 项。境内专利中包含发明专利 36 项，实用新型专利 261 项，外观设计专利 10 项。公司致力于新产品和新技术的研发，针对无线网络技术更新和 5G 即将规模化建设的趋势，聚焦解决客户的真实痛点，开发了 5G C-RAN 智能模块等高集成度、节能绿色的产品，研发推出了壁挂式电源、一体化电源柜和通信备电等产品，解决了客户在城区、隧道区域、狭小区域等通信系统供电和备电问题，公司目前已经具备全领域自产自研的能力，能够实现批量商用。

随着 5G 基站的大规模建设，现有的基站建网方式已显现出一些如基站选址困难、建站成本高、基站资源利用率低、设备运行能耗高、散热问题突出、机房空间不足、维护工作量大等问题。公司的产品研发针对 5G 网络建设的核心痛点需求，解决当前网络建设过程中的关键问题，多维度、多场景、系统化的推出相应

的产品和解决方案。基于环境保护及建设场景的需求，磷酸铁锂电池成为通信基站网络能源的发展趋势。公司将持续深化通信电源、磷酸铁锂电池的研发优势，形成自主规划、研发、生产、交付的闭环体系，进一步提升在通信储能市场的影响力。

7、请问公司为什么要自研/自建电池产品，而不是和电池厂商签订供货合同，出于哪方面考虑？

公司的研发战略是：聚焦行业趋势，满足客户需求，坚持自主研发，掌握核心技术，持续技术创新，打造敏捷、高效的研发体系。公司的产品研发针对 5G 网络建设的核心痛点需求，通过自主研发设计，生产满足通信行业客户独特需求的定制化产品、提供与现有通信网络设备相配套的锂电池通信能源系统，为客户提供更加高效的一体化产品解决方案，抓住市场机遇，保证持续发展和技术领先。

8、请问公司在数据中心方面有哪些技术突破？

公司数据中心解决方案为客户提供从核心数据节点到边缘数据节点的多场景条件下的数据中心能源建设产品，帮助客户构建高效、低耗的数据云。公司通过产业上下游的延伸和业务整合，成立了数据中心产品线，设计研发的冷通道、微模块等数据中心产品，成功打入电信运营商市场并得到规模商用；公司的微型 DC 产品，瞄准未来边缘计算市场应用。公司始终以碳中和为使命、助力实现低碳社会，构建的全新低碳网络能源能耗节省 23%，持续为客户创造价值。

9、请问公司在国内的竞争对手主要有哪些？

公司定位为网络能源整体解决方案提供商，可以给通信基站、数据中心、工商业等场景提供“一站式”的网络能源解决方案。公司对标的友商有华为数字能源产品线和维谛。

10、公司目前的股东人数是多少？向特定对象发行股票事项有什么进展？什么时候发行？

截至 2021 年 3 月 31 日公司股东人数为 16,233 人。公司向

	<p>特定对象发行股票事项目前已经取得中国证监会关于同意注册的批复，有效期为 12 个月，如有相关进展届时将在巨潮资讯网进行披露。</p> <p>11、公司在投资风控方向都做了哪些准备？</p> <p>公司严格按照监管机构的要求，在投资风控方面加强治理建设，防范内控风险，规范经营，持续创新，聚焦主业、坚持长期主义，保持公司持续健康发展。</p> <p>12、董秘你好，公司是否开发了科信技术 APP？里面有众多投资项目，每个项目都回报率翻倍？</p> <p>您好，公司从未开发过任何金融投资及理财 APP，更不会发布各类投资理财项目，如遇上述类别 APP 请注意辨别，避免泄露银行账号等关键信息或发生财产交易。若已经通过该 APP 进行投资转账，请立即向当地警方报案处理。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021 年 4 月 27 日