证券代码：300136 证券简称：信维通信

**深圳市信维通信股份有限公司投资者关系活动记录表**

 编号：2019-07

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | 特定对象调研 □分析师会议□媒体采访 □业绩说明会□新闻发布会 □路演活动□现场参观 □其他  |
| 参与单位名称及人员姓名 | **2019年9月18日** 天风证券 温玉章；上投摩根 杜猛、李博、张富盛、杨景喻、倪权生、王丽军、黄进；**2019年9月19日** 华西证券 张大印；民生证券 胡独巍；**2019年9月23日** 正帆投资 符凌维、傅强；懿德财富 臧海亮、鲍志铖；鹏城基石 吴立晨、陈文其；果岭投资 余勇索；申万宏源 谈必成；谦德资产 杨岭；前海觅贝 盖震宇；中泓汇富 余一奇；海雅金融 廖子铠；三七资产 龙旭；华融证券 陈丹丹、单柏霖；中信证券 吴少真、李卓霖、谢盛红；以上排名不分先后。 |
| 时间 | 2019年9月18日、19日及23日 |
| 地点 | 深圳市南山区科技园科丰路2号特发信息港A栋北区3楼 |
| 上市公司接待人员姓名 | 副总经理：韩听涛投资者关系总监：杨明辉证券事务代表：卢信 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **问题：公司上半年经营情况如何？**回复：2019年上半年，公司实现营业收入约19.54亿元，较去年同期增长7.05%；归属于上市公司股东的净利润约3.69亿元，较去年同期下降15.67%。公司业绩变动主要原因如下：1. 面对存在不确定性的外部经济环境，部分客户的存量业务持续扩张遇到了阶段性的挑战；
2. 公司完成深圳新的工厂、金坛工业园、越南工厂的建设与搬迁，搬迁影响了部分产品产量与销售额，同时增加了成本费用；
3. 为了配合5G和其他新业务的拓展，公司加大研发投入，扩张了前沿研发及管理人员的规模，研发费用较上年同期增长66.15%。

公司认为工厂的建设、搬迁以及研发费用的投入，阶段性地影响了公司上半年的经营情况，但我们相信新产能的投入使用与新业务的拓展，将为未来几年持续、健康的发展打下坚实的基础。**问题：面对激烈的竞争，公司竞争差异点在哪？**回复：公司是一家非常注重射频材料研究的企业，在有机高分子材料、软磁材料、微波介质陶瓷、EMC/EMI材料等领域都有深刻的研究并已取得重要突破，这些在公司未来业务拓展中将起到重要作用。公司的产品也是从材料端做起，这与普通的加工制造有很大的区别。以无线充电业务为例，公司是从材料到模组、参与无线充电模组的设计、制造等全部环节。公司是一家定义产品的科技企业，不是简单的加工制造。**问题：公司5G业务进展如何？**回复：过去几年，公司一直加大对5G技术的研发，积极储备5G相关产品，特别是对5G天线、射频前端器件、5G射频材料等未来市场需求广阔的产品领域。目前，公司已具备LCP、MPI等柔性传输线产品的设计、制造能力，正加快产能建设，公司的LCP传输线产品也已用于高通5G基带芯片和5G毫米波天线模组之间的连接。另外，随着5G时代的到来，天线的数量及价值量均会有所提升，公司也密切配合各大移动终端厂商的5G手机研发，提供天线等射频零部件。 在基站端，公司已为国内主要基站设备厂商提供基站天线振子解决方案，并已批量出货。除了天线振子之外，公司也在探讨其他产品在基站端的布局。**问题：公司无线充电业务进展如何？**回复：公司认为无线充电业务的前景是非常光明的，无论是从节省手机内部空间、为5G功能升级腾出空间还是从充电便利性角度来看，无线充电都有很高的商业应用价值，未来该产业必然会给整个移动终端带来全新的功能提升与体验。目前，北美大客户、三星已经大批量应用无线充电，国产手机高端机型也搭载了无线充电，未来国产手机搭载无线充电的机型也将越来越多。此外，无线充电在汽车等领域的应用也不断增加。整体来讲，未来几年，无线充电的市场渗透率将进一步提升。信维在无线充电领域能够提供从材料到模组的一站式解决方案，已是重要手机厂商和汽车厂商的核心合作伙伴。**问题：上半年，公司境内收入同比下降较大，境外收入同比增加较多，主要原因是？**回复：主要是部分大客户的结算形式发生了变化，之前是境内交付，今年改到境外交付。例如三星客户的工厂从国内搬到海外等。**问题：未来3-5年，公司业务增长点主要来自哪几个方面？未来经营趋势展望？**回复：目前公司产品呈现梯次布局，很多产品都将成为公司发展重要力量。具体来讲，包括5G天线、LCP/MPI相关产品、无线充电、EMI/EMC产品、射频前端产品等都是未来的重要增长点。 目前，公司已经在人才、技术、产能、新产品做了良好布局，为未来发展打下坚定基础。展望未来，公司经营趋势逐步向好。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2019-9-23 |