

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：2019-04

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	<p><u>2019年6月17日</u></p> <p>兴业证券 王胜、杨尚东、许晓河、张宇骏； 招商基金 孙麓深； 红土创新 张倩倩； 深圳华强资产 周海、贾继能。</p> <p><u>2019年6月19日 光大证券策略会</u></p> <p>博时基金 张锦； 诺安基金 吴博俊； 前海人寿 王睿； 融通基金 李进； 信达澳银 邹运、李博； 等等。</p> <p><u>2019年6月20日</u></p> <p>LAZARD 卢盈文、Michael Fry； 国泰投信 蔡欣达； 台新投信 翁智信； 永丰投信 林依蓉。</p> <p><u>2019年6月20日 天风证券策略会</u></p> <p>中国人寿 刘洪刚； 汇丰晋信 侯英杰； 中泰证券 李荣庆；</p>	

	<p>上海泓湖 刘坤、梁文涛；</p> <p>深圳宏鼎财富管理 刘璐璐；</p> <p>青岛海洋创新产业基金 陈立敏；</p> <p>浙江观复 蒋京甫；</p> <p>等等。</p> <p><u>2019年6月21日</u></p> <p>中银保险 李爱兵；</p> <p>工银澳门 何雄宇；</p> <p>中加国际 杨宇飞；</p> <p>Orchid Asia Roger Chu；</p> <p>中天宏信 孙得鑫；</p> <p>恒生前海基金 郑栋；</p> <p>Allianz Global Terry Chen；</p> <p>中粮资本 叶博；</p> <p>ICBCI Alex Ko、Mingpu Chen、Ringo Leung、Martin Bao、Amily Zong、Zeping Zhao；</p> <p>CBUS Kiran Singh；</p> <p>HSBC Andy Lukas。</p> <p>以上排名不分先后。</p>
时间	2019年6月17日、19日、20日及21日
地点	<p>2019年6月17日、20日及21日 深圳南山科技园特发信息港</p> <p>2019年6月19日 深圳福田大中华喜来登酒店</p> <p>2019年6月20日 青岛</p>
上市公司 接待人员 姓名	<p><u>2019年6月17日、19日及20日</u></p> <p>投资者关系总监：杨明辉</p> <p><u>2019年6月20日、21日</u></p> <p>证券事务代表：卢信</p>
投资者关系活动主	<p>问题：请问近期5G牌照的发放是否会促进公司5G业务的发展？</p> <p>回复：5G牌照的发放正式确立了5G时代的到来，公司将会充分受</p>

要内容介绍

益于 5G 产业的大发展。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：公司在 5G 基站的布局和策略？

回复：基站端是公司正在切入的 5G 重要应用场景，公司充分利用过去在移动终端的天线技术能力，将这种能力应用到基站天线方面，也会匹配相应的资源去满足基站设备厂商的订单需求。目前，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：请问公司是否有海外布局计划？

回复：目前公司已在国内深圳、上海等地以及瑞典斯德哥尔摩、日本新横滨有前沿研发中心，并在海外美国、韩国等地围绕着客户建立客户服务中心。2019 年 4 月，应客户的需求，公司已完成越南基地的布局；未来公司会根据客户和公司整体产能建设的需要，进一步规划印度基地。

问题：未来 3-5 年，公司业务增长点主要来自哪几个方面？

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，包括无线充电、5G 天线、LCP/MPI 相关产品、

射频前端产品等都是未来的重要增长点。

问题：电子制造的竞争越来越激烈，公司竞争的差异点在哪？

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。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：公司在汽车领域有哪些布局？

回复：汽车电子具有良好的长期前景，公司非常注重在汽车领域的业务投入。目前，公司已经有汽车连接器、线缆、无线充电等产品，未来将进一步拓宽产品类别。除了产品的布局外，公司也积极拓展汽车客户，已经与国内重要汽车厂商建立了良好的合作关系。

问题：公司无线充电业务进展情况？

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：中美贸易争端对公司的影响？

	<p>回复：目前，中美贸易摩擦并未对公司业务产生任何直接的影响。从加征关税的角度来说，公司的产品不是直接出口到北美，而是发往北美客户的代工厂在国内各地的保税区，因此，关税政策的变化并未对公司业务产生影响。从国产替代角度来说，中美贸易摩擦在一定程度上也会加速国内手机厂商对相关重要零部件的国产化替代进程，目前公司也加快射频前端器件的研发与产品落地工作，力争为国内客户提供更多的产品选择。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2019-6-21