

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：2019-11

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	<u>2019年11月25日</u> 三商美邦人寿 梁恩溢； 永丰自营部 黄淑钰； 铨知投资公司 陈浩彰； 永丰金证券 陈郁雯； Fidelity Management and Research Wu Siyu;	
	<u>2019年11月26日</u> GENESIS Arindam Bhattacharjee； GENESIS 胡兴皓； 东北证券 杨一飞；	
	<u>2019年11月27日</u> 大和國泰證券 張庭璋； 國泰人壽基金 閻志強； 國泰人壽基金 蔡士弘； 國泰人壽基金 黃維泰； 國泰人壽基金 楊程翔；	
	<u>2019年11月28日</u> 兴业证券 李昱同； 统一投信 吴昱璁； 凱基投信 吳君函； 躍馬資本 詹晋杰；	

	<p>天风证券 徐野；</p> <p>光大证券 王经纬；</p> <p>光大证券 庞舒然；</p> <p>国寿资产 罗悦；</p> <p>国寿资产 陈宇翔；</p> <p>国寿资产 杨晨；</p> <p>国寿资产 付倩；</p> <p>以上排名不分先后。</p>
时间	2019年11月25日至28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	<u>2019年11月25日至28日</u>
接待人员	投资者关系总监：杨明辉
姓名	<u>2019年11月26日</u>
	证券事务代表：卢信
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题：公司5G及天线业务进展如何？</p> <p>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。</p> <p>在天线业务方面，随着5G时代的到来，天线的数量及价值量均会有所提升。目前，公司已为客户提供LDS工艺和以LCP、MPI为基材等各类天线，我们预计明年安卓系客户仍选择以LDS等成熟工艺为主的5G天线解决方案，同时也积极配合部分客户在以LCP基材的天线解决方案的研发工作，应对5G天线多样化的需求。</p> <p>公司是世界领先的天线解决方案提供商，我们有信心在5G时代继续保持领先地位。</p> <p>问题：请问公司的战略规划情况？</p> <p>回复：目前公司在整体以及各个事业部均有做三年滚动的战略规划</p>

以及全面预算管理。公司坚持做零部件，坚持做大客户平台，坚持高研发投入，坚持追求极致，坚持股权激励和信维合伙人文化。同时，公司把日本村田作为学习、追赶目标，成为一家不断以技术驱动发展的高科技企业。

问题：公司的技术储备如何？请问公司在射频相关技术方面的研究进展？

回复：公司非常注重技术投入，致力于打造技术驱动型企业。过去几年，公司一直大力投入技术研发，特别射频相关的材料技术。公司在全球设了 11 个应用研发管理中心，5 个前沿研发中心，这些研发中心在有机高分子材料、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，这些基础射频材料技术在公司未来业务拓展中将起到重要作用，也进一步巩固公司在射频行业持续领先的地位。

公司一直讲究定义产品、经营产品，也意味公司的产品是从材料端做起，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。

在 5G 时代，公司也在 5G 天线系统、射频前端等技术研发的投入，包括 5G 射频材料、Sub-6 MIMO 天线、毫米波相控阵列天线等。公司近两年已不断加大研发投入在收入的占比，未来将会进一步提高研发投入，打造技术驱动型企业。

另外，公司在美国圣地亚哥也新增了研发基地，在北美当地招聘了众多优秀的射频人才，为公司的新品研发、前沿研究提供更多的技术支持与保障。

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。

明年，公司将进一步加大对无线充电业务的投资，力争获得更多的订单和更大的市场份额，为公司未来的业绩表现作出更好的贡献。

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发展前景，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：公司毛利率与 ROE 始终保持较高水平，未来如何展望？

回复：公司一直非常注重高质量的发展，近两年的毛利率均超过 35%，ROE 也保持 30%以上。公司会依据自身能力去选择做哪些业务，对部分业务也做了取舍，把最主要的精力聚焦在毛利率较高的高端产品上。未来，公司也将继续坚持做泛射频领域的产品，从材料端做到产品端，向客户交付出色的产品。

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、

	<p>EMI/EMC 产品、连接器、射频前端产品等都是未来的重要增长点。</p> <p>目前，公司已经在人才、技术、产能、新产品做了良好布局，为未来发展打下坚实基础。展望未来，公司经营趋势逐步向好。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2019-11-28