

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：2019-12

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
参与单位名称及人员姓名	<p>2019年12月9日</p> <p>高盛 郭沛瑶;</p> <p>AllianceBernstein 陶志远;</p> <p>凯思博投资管理 陈元海;</p> <p>日兴资产管理 杜毅忠、赵晨;</p> <p>百达资产管理 张琴;</p> <p>新韩法国巴黎银行资产管理 李超;</p> <p>富兰克林邓普顿资产管理 孙通;</p> <p>NVC Asset 陆宇翔;</p> <p>Yunqi Path Capital 柯鸣;</p> <p>Octorivers Asset Management 张诗扬;</p> <p>Xishan Capital 余继刚;</p> <p>Hengyuan Capital 李婧;</p> <p>HW Asset Management 杨南翔;</p> <p>Rays Capital Partners 张蕴荷;</p> <p>2019年12月11日</p> <p>Lazard 资产管理 Ben Wulfsohn;</p> <p>Point72 刘博逸;</p> <p>广发证券（香港） 蒲得宇、谭伟星;</p> <p>以上排名不分先后。</p>

时间	2019年12月9日及11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	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。</p> <p>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？</p> <p>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，特别是射频相关的材料技术。</p>

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

	<p>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。</p> <p>问题：公司在汽车领域有哪些布局？</p> <p>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。</p> <p>问题：公司毛利率与 ROE 始终保持较高水平，未来如何展望？</p> <p>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。</p> <p>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？</p> <p>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、连接器、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。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2019-12-11