

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：2018-05

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><u>2018年5月22日 北京</u></p> <p>嘉实基金 陈少平、张淼、刘美玲、常蓁、归凯、胡涛、吴云峰、姚志鹏、郭杰、刘杰、刘晗竹、李涛、王宇恒；</p> <p>工银瑞信 甘宗卫、单文、林念、修世宇、张宇帆、李劭钊、刘琦、袁芳、孙楠、张剑峰、农冰立；</p> <p>人寿资产 刘冰、李华健、丁树军、薛海、刘宁、阳宜洋、邓倩磊、王晓娟、高奕昂；</p> <p>华夏基金 郑晓辉、常亚桥、季语、孙萌、郑晓辉、孙萌、李明斯、徐恒；</p> <p>新华汇嘉 王卫东、高晗、卢飞；</p> <p><u>2018年5月22日 深圳</u></p> <p>国泰人寿 杨程翔、黄维泰、蔡士弘；</p> <p>大和国泰 张慧玲；</p> <p><u>2018年5月25日 深圳</u></p> <p>高盛 李龙金、胡玲玲、闫彦；</p> <p>中泰证券 李荣庆；</p> <p>CLSA Alex Lin；</p> <p>中金公司 胡誉镜；</p> <p>深圳裕晋 张恒；</p> <p>华夏基金 景然；</p> <p>鼎诺投资 杜威；</p>

	<p>中科沃土基金 喻容；</p> <p>广州金骏投资控股 谭嘉颖；</p> <p>深圳厚生和投资 冯光；</p> <p>深圳盈泰 朱亚光；</p> <p>浙商证券 张伟；</p> <p>高华证券 侯雪婷；</p> <p>毅恒资本 王开元；</p> <p>Harvest Global Grace Hsu；</p> <p>Wellington Mgmt Oliver Fei；</p> <p>财通 Nori；</p> <p>Poincare Capital Zeng Xin。</p> <p>以上排名不分先后。</p>
时间	2018年5月22日及25日
地点	<p>2018年5月22日</p> <p>北京金融街威斯汀大酒店</p> <p>2018年5月22日及25日</p> <p>深圳市南山区科技园科丰路2号特发信息港A栋北区2楼</p>
上市公司 接待人员 姓名	<p>董事长：彭浩（5月22日，北京）</p> <p>副总裁：韩听涛（5月22日及25日，深圳）</p> <p>董事会秘书：杜敏（5月22日及25日，深圳）</p> <p>证券事务代表：卢信（5月22日及25日，深圳）</p>
投资者关 系活动主 要内容介 绍	<p>2018年一季度，面对不断升级创新的通信技术环境，公司更加专注于泛射频主业，持续加大新技术的研发与整合，加快研发成果的产业化及市场化，特别是对5G天线、无线充电、射频前端器件、高频高速连接器以及射频精密零部件等万物互联市场需求广阔的产品领域，其中射频前端业务取得了积极的进展。</p> <p>同时，面对持续变化且具有挑战的市场竞争格局，公司各事业部始终专注于客户需求的研究，并基于客户的多元化需求不断开发出具有高附加值的新产品，进一步加大新产品线对现有客户及新客</p>

户的拓展，为客户提供更丰富的一站式服务以提升市场份额及客户粘性，也确保公司具有较强的抗风险能力。而射频产品的定制化特性，使得公司整体毛利率稳定在较高水平，同时也持续拉动公司经营业绩的较快增长。

1. 关于无线充电业务的进展

公司最早在 2015 年就已经开始研究、储备无线充电技术，并持续结合全球各大客户的应用需求进行整体解决方案的提供。信维的一站式无线充电解决方案是从最基础的磁性材料、射频性能的设计、测试到最终的整体模组制造，公司可以根据客户不同的机型提供无论是绕线还是 FPC 方案的模组交付。公司在 2016 年就已经为韩国客户的重要机型提供无线充电+NFC+Pay 一体化的解决方案，同时也持续积累了大规模量产的经验。我们预计未来两年全球范围内手机接收端无线充电功能的应用主要还是集中在北美及韩国客户，国内客户也会配置无线充电功能。

未来公司不仅着眼于包括手机、电脑等在内的移动终端等消费电子产品类的无线充电技术的应用，公司也会逐步布局在其他行业领域的无线充电技术的应用。无线充电相关业务是公司目前重要业务之一，公司对无线充电业务的发展充满信心。

2. 关于 LCP 天线业务的进展

公司做的是 LCP 天线（电路+模组）一站式解决方案，包括设计、仿真、制造、测试，公司正在对 LCP 产业链中对性能及成本影响最关键的环节进行布局，降低工艺风险，形成差异化的竞争优势。目前，公司在全球多家大客户的 LCP 天线项目进展顺利。

3. 关于射频前端业务的进展

射频前端业务是公司重要的长期战略选择，目前已实现积极的进

	<p>展并已为多家客户出货。公司正在进一步加强与中电科五十五所以及德清华莹的合作，加快推进产能提升的工作，持续拓宽服务于客户的射频前端产品品类，以发挥更大的整合与协同效应，力争今年为公司带来更好的业绩贡献。</p> <p>4. 关于 5G 业务的情况</p> <p>5G 本质是军工技术的民用化及市场化。公司与中电科五十五所除了在滤波器等射频前端器件方面进行合作外，未来还会在 5G 通信用高频器件以及 MEMS 器件等的技术研究、工艺开发等领域实现协同发展。目前公司正在与全球各大客户共同设计 5G 天线，同时也对 5G 小型分布式基站天线的应用进行研发测试。除了对 5G 在手机等移动终端的射频技术应用进行研发外，公司也重点看好 5G 时代对智能汽车领域所带来的积极影响，预计未来智能汽车的移动互联会有更加广泛的应用，公司将致力于汽车大客户平台的搭建工作，让公司的射频主业驶入一条新的大客户跑道。</p>
附件清单 (如有)	
日期	2018-05-25