

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：2018-09

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>2018年9月11日及12日</u> 华创证券 耿琛、李慧颖、张弛； 国泰君安 王翀、张阳、庄宇； 上投摩根 李博； 中海晟融 朱彬； 江亿资本 张广荣； 沅沛投资 张冠球； 新华基金 王浩； 银华基金 杜宇； 四川信托 刘璐璐； 银河金汇证券 李冰桓； 天安财产保险 姚伦； 金建投资 冯杰波； 睿新资产 杨湘云； 建信基金 许杰、王丽媛； 信达证券 郑勇勇； 金鹰基金 陈磊、何颖淳； 珞珈方圆 胡文科； 睿远基金 金宇； 海燕投资 程伶君； 中国人寿 赵文龙；	

英大保险 王京乐；
腾业资本 商维岭；
天和投资 吴小富；
汉和资本 李昂；
鼎薩投资 韩旸；
中信建投 张龙；
瞰瞻资产 程睿智；
山西证券 王晓明；
中诚天下 张淑秀；
浙银资本 李伟；
泰康资产 张永兴；
诚盛投资 康志毅；
平安银行 冯棣明；
山西证券 谢凯；
泰达宏利 孟杰；
华商基金 童立、刘力；
北信瑞丰 龙耀华；
华夏未来 丁鑫；
盘京投资 陈勤；
中融国际 赵晓媛。

2018年9月13日

国金证券 樊志远、戴东哲、王谷雨、郭佳；
招商基金 何文韬；
重阳投资 赵阳；
西部证券 杜威；
宝盈基金 杨思亮；
建信养老基金 李重阳、陶静；
正享投资 甘欧阳；
光大证券 王参玮；

	<p>华商基金 陈恒、郭磊；</p> <p>标朴投资 周明磊；</p> <p>合众资产 刘洵；</p> <p>泓铭资产 黄雪雨；</p> <p>合煦智远 李子扬。</p> <p>2018年9月14日</p> <p>施罗德证券投资 钟怡伶、陈贞秀。</p> <p>以上排名不分先后。</p>
时间	2018年9月11日、12日、13日及14日
地点	<p>2018年9月11日及12日</p> <p>北京国宾酒店及金融街威斯汀酒店</p> <p>2018年9月13日及14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>副总裁：韩听涛（2018年9月13日及14日）</p> <p>证券事务代表：卢信（2018年9月11日、12日及14日）</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p>2018年上半年，在持续变化且具有挑战的市场竞争格局下，公司更加注重技术的投入与大客户需求的研究，进一步加大新产品线对现有客户及新客户的拓展，为客户提供一站式服务以提升市场份额及增加客户粘性。无线充电及射频前端业务获得更多客户的认可与采用；公司大客户新一代笔记本电脑的天线开始出货；随着玻璃后盖的采用，公司的 Insert Molding+LDS 天线解决方案成为主流，公司的垂直整合能力获得客户的认可；公司其他射频器件业务也不断获得新订单，逐步成为客户的核心供应商。同时，经过一年多的事业部改革，公司组织架构进一步优化，内部业务协同与运营效率得到较好提升，可以满足多产品线的生产需要及不断增长的订单需求。</p> <p>1. 关于无线充电业务的进展</p> <p>公司最早在 2015 年就已经开始研究、储备无线充电技术，并持</p>

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。目前公司已为韩系客户、国内客户以及部分北美客户提供移动终端无线充电解决方案并出货，同时也在积极配合北美大客户进行明年新方案的设计制造。

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类产品的无线充电技术的应用，也会逐步布局在其他行业领域的无线充电技术的应用。特别是在车内的无线充电发射端领域，已有很多海外高端车厂开始使用，公司一方面跟国内车厂在谈合作，同时也在积极布局海外客户。预计未来一到两年会看到相关业务落地。

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

目前，公司在全球多家大客户的 LCP 天线项目进展顺利。同时公司也与北美芯片厂商合作，在毫米波段的样机中使用公司的 LCP 射频传输线连接主板与毫米波段天线。公司预计未来通过与北美芯片厂商的合作获得更多安卓客户的业务订单。

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展并己为多家客户出货。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，目前正在积极推进增资扩股、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

	<p>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>随着 5G 时代的到来，公司在多年 5G 技术研发储备的基础上将积极实现 5G 相关产品的商用。目前公司主要布局在移动终端（消费类电子产品）、局端（基站）和物联网（特别是车联网）的 5G 技术应用和产品实现。目前公司除了正在与全球各大客户共同设计 5G 天线系统外，在微基站天线方面，由于 5G 高频电磁波衰减严重，传播距离较短，为了信号的稳定性和连续性，微基站的需求将大于 4G 时代，公司已和部分设备厂商对 5G 小型分布式微基站天线的应用进行合作。</p> <p>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	2018-9-14