

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：2017-18

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>2017年11月9日（美林证券投资者交流会）</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 美林证券 李忠翰、郑胜荣、James Wang; ● Columbia Threadneedle 徐进; ● 安联证券 许廷全; ● 路博迈 肖笛; ● 碧云资本 汤礼辉; ● 首域盈信 陈希骅; ● 毕盛资产 陈勤、林建利; ● Old Peak Limited 莫仲翹; ● 麦格理 劳晓彤; ● GIC 黄淑美; ● 景顺证券 杜雨蔚; ● 瀚亚投资 蔡劭溥; ● 普林斯顿 郑裕源; ● 景林资产 徐伟; ● 奇点资产 Chris Wang; ● 国泰人寿 杨程翔。 <p><u>2017年11月10日</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 景顺长城 张雪薇、鲍无可; ● 中信建投 黄瑜、季靖斌; ● 农银 张峰;

	<ul style="list-style-type: none"> ● 南方基金 王博; ● 融通基金 薛冀颖、李进; ● 鹏华基金 郭盈。 <p>以上排名不分先后。</p>
时间	2017 年 11 月 9 日及 10 日
地点	<p>11 月 9 日 北京 JW 万豪酒店（美林证券投资者交流会）</p> <p>11 月 10 日 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	11 月 9 日
接待人员	证券事务代表：卢信
姓名	<p>11 月 10 日 副总经理：韩听涛</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p>2017 年前三季度，公司按照既定经营计划，继续围绕着大客户的需求、提供以射频技术为核心的一体化解决方案，积极提升各产品在客户端的市场份额及丰富产品类型，公司业务规模不断扩大，销售收入利润持续增长。2017 年 1 至 9 月份，公司实现营业收入约 24.82 亿元，比上年同期增长 64.94%，实现归属于上市公司股东的净利润约 7.15 亿元，比上年同期增长 106.40%。</p> <p>1. 问题：公司的技术储备情况？ 回答：在射频技术方面，公司已布局高频高速新材料的研发、5G 天线前沿设计技术以及新型生产工艺研究；在无线充电方面，无论从磁性材料、技术工艺、模组设计及系统组装，信维已成为业界领先的无线充电系统方案提供商。此外，我们还在粉末冶金、射频前端组件、高速线缆等方面进行了大量的研发布局和投入。</p> <p>2. 问题：请问公司无线充电业务的发展情况？ 回答：公司在前几年已开始研究、储备无线充电技术，并结合大</p>

客户的应用需求进行整体解决方案的提供。无线充电既需要射频技术，还需要有相关材料研发和整合能力来满足支付环境下的电磁干扰屏蔽、隔离、散热等多种需求，公司目前拥有国家级的射频测量实验室，同时还在相关的新材料方面持续加大研发投入。故公司具有在无线充电领域提供测试、研发、设计及制作等一体化解决方案的优势。公司也可以针对客户不同价位的机型提供多种的无线充电的定制化方案。公司在无线充电领域准备很长时间，也有了千万级的量产出货经验。

目前公司不仅着眼于包括手机、平板及笔记本电脑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，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点发展的方向，公司近几年在无线充电领域的提前布局将让公司充分享受无线充电时代的红利，为公司带来重要的贡献。

3. 问题：公司在滤波器产品方面的进展情况？

回答：射频前端业务是公司重要的长期战略选择，第一步主要是在滤波器方面布局，是射频前端业务的第一站。公司除了跟中国电子科技集团公司第五十五研究所以及德清华莹合作等借助合作伙伴的研发技术力量外，同时也在加快自研团队的搭建，通过这两种方式加速公司在射频前端业务的发展。

4. 问题：天线业务的未来展望？

回复：随着通讯技术升级，从 2G、3G 到 4G 天线，每一次通讯技术的升级意味着天线数量的增加。未来再到 5G 的万物互联时代，会有海量的连接需求，每个连接对应着 N 个天线需求，天线的应用将会更加广泛。到了 5G 时代，天线的设计和制造工艺都会有较大的改变，技术门槛也会大幅提升。而且 5G 不仅仅对手机行

业带来重要的变革，物联网、车联网、远程医疗及相关智能硬件等领域都会有巨大的推动与变化，这种变化所带来的业务机会是源源不断的。

5. 问题：公司连接器事业部未来是否继续保持高速的增长？

回复：公司连接器事业部为公司业绩的高速增长做出了重要的贡献，特别是在重要客户的双摄像头支架方面取得了重要的突破，公司在 2014 年初就开始预研，从今年开始为客户供货，未来公司在双摄支架方面将加快新客户的拓展。除此之外，在 EMC/EMI 解决方案的产品上面的市场份额仍保持较高的增长。预计未来公司连接器事业部仍将保持较高速的增长。

6. 问题：公司经营业绩近几年发生比较大的改善的主要原因？

回复：公司从 2012 年完成当时全球最领先的天线厂商——莱尔德（北京）的收购后，就搭建了国际大客户的平台和一批懂技术、懂外语的国际化团队。信维通过传统天线主业进入全球大客户，再不断拓宽在客户端的产品品类，从最初的 2G\3G\4G 天线拓宽至 NFC、无线充电等新型天线及音/射频天线模组、射频连接器、射频隔离器件和射频前端器件等多种高附加值产品种类。目前全球市值排名前十的大部分科技企业都是我们的重要客户，公司只要不断以射频技术为主、围绕这些客户的需求进行市场份额的提升和产品品类的拓展，就可以保证公司未来业绩持续的快速增长。

7. 问题：公司最新一期股权激励业绩考核指引？

回复：公司于 2017 年 3 月份完成了最新一期股权激励共 1996.6 万股限制性股票的授予工作。按照本次股权激励业绩考核要求，公司 2017 年至 2019 年扣除非经常性损益的净利润分别不低于人民币 7.5 亿元、12 亿元和 15.6 亿元。

附件清单 (如有)	
日期	2017-11-10