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: 2018-06

投资者关	□ \$\psi\$	□分析师会议
系活动类	□媒体采访 [□业绩说明会
别	□新闻发布会 [□路演活动
	□现场参观	
	□其他	
参与单位	2018年8月16日	
名称及人	为落实中国证监会"理性技	投资 从我做起"投资者教育专项活动部署
员姓名	要求,深交所联合深圳证员	监局、广东证券期货业协会组织"投资者
	开放日主题活动",到访位	信维通信参观交流。深圳证券交易所刘俊
	余,广东期货证券业协会	罗嘉文,广东广播电台股市广播潘晓霞、
	关秒钿、黎晓婷,投资者位	何永基、朱丽云、李英杰等 36 人。
	2018年8月17日	
	光大证券 杨明辉、王经纪	纬;
	Willing Capital 侯纪宁	² ;
	长江资管 吴若宗;	
	CLSA 林仲衡;	
	华泰证券 汪磊;	
	前海开源 魏淳、郑建鑫;	;
	鲍尔太平 张子钊;	
	顺沣资产 张潇;	
	华商基金 郭磊;	
	中金公司 胡誉镜;	
	金信基金 江磊;	
	乾瞻资产 陈岑;	
	 毕盛资产 张清、刘宏、{	龚昌盛:

前海旭鑫 葛淼;

千乘资本 何远迪;

前海粤鸿 汪伟杰、黄新耀;

中投证券 刘中华;

汇蠡投资 李雪明;

国信证券 杜杨、林照天;

安信证券 张大印:

平安证券 徐勇、黄少卿;

国元证券 钱德胜;

财通证券 李宏涛、邓路路;

泓澄投资 徐哲桐;

光大永明 岳苗;

中海基金 张海啸;

红塔红土基金 赵濯、张倩倩、王秋松;

平安大华 翟森;

红土创新 朱然;

信达澳银 邹运;

景泰利丰 陈江、黎来论;

尼西资本 王佳元;

大摩华鑫 齐兴方;

中天证券 丁兆玉、王帅;

富果投资 黄亨丰;

中金蓝海 温子昂;

光证资管 王宇;

2018年8月21日

Capital Group Matt Wolf, Shailesh Jaitly, Mathews Cherian,
Stephen Green, Lycus Ji;

兴业证券 刘亮、廖伟吉、陈永亮;

	1. / / / / / 大田木		
	人保资产 李明杰;		
	北信瑞丰基金 王鹏;		
	工银安盛 陈基明; 		
	中金资管 李梦遥;		
	盈峰资本 张珣;		
	新易资产 沙金;		
	前海开源 苏天杉;		
	鸿汇资产 陈洪、杨莹、孙静;		
	东北证券 熊军;		
	方正证券 陈海进;		
	安信证券 张磊、张大印。		
	以上排名不分先后。		
时间	2018年8月16日、17日及21日		
地点	2018年8月16日、17日及21日		
· J,,,,	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	副总裁: 韩听涛(2018年8月17日及21日)		
接待人员	证券事务代表: 卢信(2018年8月16日、17日及21日)		
姓名	业分事为代本: 广信(2010 中 0 月 10 日、11 日及 21 日)		
投资者关系对容的	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。		

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。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,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 整合与协同效应,力争今年为公司带来更好的业绩贡献。

4. 关于 5G 业务的情况

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。

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。

附件清单	
(如有)	
日期	2018-8-21