

惠州硕贝德无线科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2018-008

<p>投资者关系活动类别</p>	<p> <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"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他_____ </p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>民生证券 胡独巍、民生证券 杨锬、深圳前海无锋基金 陈诤</p>
<p>时间</p>	<p>2018 年 12 月 28 日上午 9:30-11:30</p>
<p>地点</p>	<p>公司会议室</p>
<p>上市公司接待人员</p>	<p>唐海军（董事会秘书）</p>
	<p>1、公司现有的主要业务有哪些？</p> <p>经过前期的调整，公司现有业务主要由天线、指纹识别模组、封装三大块业务构成。未来，公司将继续“二个聚焦，一个强化”战略，即聚焦高端天线射频技术，聚焦国际一流客户，强化企业内部管理，在持续提升公司在终端天线领域的竞争优势和市场份额的基础上，利用公司在天线领域的技术研发储备和先进的生产制造能力，积极开拓 5G 基站天线业务，培育新的增长点，推动公司持续快速发展。</p> <p>2、公司天线业务主要有哪些产品？未来有何布局？</p> <p>无线通信终端天线的研发、生产及销售是公司的主营业务，主要产品为手机天线、笔记本电脑天线、车载天线等，广泛应用于手机、平板、电脑、汽车、移动支付及可穿戴等各类移动通信终端通信设备上。</p> <p>随着 5G 时代的到来，公司的射频业务需求会越来越多，技术难度也会越来越高，公司持续完善产业布局、拓展客户资源，积极布局 5G 天线、射频前端芯片、射频模组等相关业务。在 5G</p>

射频天线产品方面，已推出 Sub6G 与毫米波解决方案与产品，并申请了多项国际专利；在 5G 射频前端芯片方面，经过多年的投入，实现了从 24GHz 到 43GHz 全频段覆盖的技术突破。

3、一般影响良率的因素有哪些？公司的自动化改造对产品良率的影响多大？

产品工艺的复杂程度、工序多少都会影响良率，一般项目前期良率比较低，经过一定爬坡期之后，产品良率是逐步提升。

生产的现场管理对产品的良率影响较大，同时与客户产品设计复杂程度有一定的关系。自动化改造可以减少因人工操作对产品良率的影响，提升产品良率，同时能够有效提升生产效率。

4、中美贸易摩擦是否会对公司生产经营产生影响？

从目前来看，中美贸易摩擦并未对公司业务及生产运营产生直接影响，公司是以基础原材料为主要原料进行元器件、零部件的设计、生产，公司大部分产品也主要交付给客户在国内的加工厂，并不是直接出口到美国。未来，公司会根据客户的需求进一步推进全球化业务的布局。

5、公司的核心竞争力主要有哪些？

公司的核心竞争力主要体现在以下几个方面：①强大的技术研发优势，公司专注终端天线研发与制造 14 年，布局 9 大研发中心，引入国际领先天线测试设备，拥有业内优秀的研发技术人才；②完善的知识产权体系；③优质的客户资源，公司通过最近几年的调整及通过投资并购等方式，已正式进入了全球前五大的手机厂商供应链，特别是进入北美与国内位居前列的手机企业供应链，这是公司未来发展的新起点。④产能优势，公司在惠州、江苏等通信电子产业聚集区拥有相应的生产基地及配套设施，能及时响应客户需求。

6、公司未来的增长点在哪里？

公司未来的增长主要体现在以下两个方面：①传统终端天线领域，首先，在手机、笔电、可穿戴等移动终端方面，公司持续深耕现有的大客户，在实现对终端天线头部客户的全覆盖的基础上，在单个客户中的市场份额不断提升，同时继续开发

	<p>新的优质客户，提升公司整体的市场份额。其次，无线充电方面，在保持现有发射端业务的持续快速发展的基础上，积极推进接收端业务的技术研发和客户开拓力度，丰富无线充电的产品线；车载天线方面，积极开发 V2X 产品及应用，切入智能驾驶领域。②基站天线领域，公司利用多年的技术积累和人才储备，为相关客户提供 5G 基站天线产品，成为新的业务增长点，推动公司业务的持续快速发展。</p> <p>7、2018 年公司业绩情况如何？</p> <p>公司管理层努力做好现有的天线业务、指纹识别业务、封装业务，努力创造价值。目前公司生产经营正常。具体的业绩情况，请参考公司后续披露的 2018 年业绩预告和定期报告。</p>
附件清单	无
日期	2018 年 12 月 28 日