

## 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：2018-004

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"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他_____
参与单位名称及人员姓名	信达证券 郑勇勇、华金证券 陈韵谜、东北证券 熊军、东北证券 王少南、深圳前海国硕基金 熊丹、中泰证券 林浩洋
时间	2018年8月24日下午 14:00-16:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员	黄刚（副总经理）
	<p><b>1、对公司主要产品的介绍：</b></p> <p>公司始终围绕移动智能终端产品，聚焦天线、射频器件及相关组件，致力于成为一流的射频器件供应商。公司的主要产品包括：移动终端天线、指纹识别模组、先进封装产品（包含硅通孔图像处理传感器、生物识别芯片及晶圆级三维封装等）；可应用于手机、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><b>2、对公司 2018 年上半年经营情况的回顾与展望：</b></p> <p>报告期内，公司管理团队紧紧围绕年初董事会确定的年度经营目标，始终坚持实施“二个聚焦，一个强化”的发展战略，即聚焦优质大客户，深度挖掘客户价值；聚焦产品主线，回归技术基因，以技术增加产品附加值、增强客户粘度；强化管理执行力，增加管理刚性。</p> <p>在各方努力下，公司总体经营情况良好，营业收入和利润较上年同期稳步增长。公司实现营业总收入 82940.69 万元，较</p>

上年同期增长 3.06%；实现归属于上市公司股东的净利润 3492.35 万元，较上年同期增长 342.46%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润 2661.51 万元，同比增长 1099.30%。

为保持公司经营业绩的不断增长，下半年公司将持续拓展新的客户资源，加大公司资源的整合力度，实现更高效的资源配置，加大技术研发产品突破，提高整体协同效应；同时，公司不断加强内部管理与控制，优化内部结构，加强预算管理，不断提升运营管理水平。

### **3、目前公司无线充电业务的应用领域及发展状况：**

公司在前几年已开始研究、储备无线充电技术，公司专门成立事业部进行无线充电产品的开发、设计、生产和销售，是国内较早加入 WPC、PMA、A4WP 联盟的企业之一。公司的无线充电器产品，主要围绕智能可穿戴设备、手机、车载、智能家居四个大类。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需求提供多种无线充电的定制化方案。经过不断的努力，公司无线充电的发射端及接收端业务的国际大客户拓展陆续取得突破。随着无线充电的普及，公司该块产业也迎来了新机遇，产品订单增长迅速。

### **4、公司与其他竞争者的优势：**

作为一流的移动终端部品供应商，公司具备良好的制造平台和较强的研发实力，能够满足客户严苛的品质需求，积极参与客户的早期设计，增强“一站式”服务能力，努力成为业内一流客户的重要供应商。

### **5、公司客户及业务开拓的进展情况：**

公司通过并购与整合，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。此外，公司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，不断整合资源服务，进一步加大现有客户及新客户的拓展，为客户提供更丰富的一站

	<p>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。</p> <p>随着 5G 时代的到来，未来移动终端天线数量的需求量将呈现大幅增长态势，公司的手机、笔电、CPE、无人机、可穿戴产品等天线业务将从中受益；经过前面几年的布局，公司的车载系列天线成功进入北美通用、上海通用、广汽、吉利、比亚迪等重要客户供应链体系，为多个主力车型大批量提供多合一的天线产品。此外，公司无线充电的发射端及接收端业务的国际大客户拓展陆续取得突破。</p> <p><b>6、公司 5G 业务发展状况：</b></p> <p>5G 将人、事、物的连接需求抽象为三大类场景，即：高宽带、多连接（+低功耗/低速率）、低时延高可靠，将能够满足智能家居、超高速通信、超高清视频、工业自动化、无人驾驶、VR/AR/MR 等所有领域的规模部署和应用创新的需求。</p> <p>经过多年的积累，公司通过持续的创新机制保持技术领先地位，不断提升公司的核心竞争力。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 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。</p> <p>未来几年内，公司将更加聚焦射频技术与产品，特别在 5G 天线、射频模组主线聚集资源，聚焦大客户，推动公司成为 5G 射频行业领先企业。</p>
附件清单	无
日期	2018 年 8 月 27 日