

德

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：2019-001

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 <input type="checkbox"/> 一对一沟通
参与单位名称及人员姓名	浙商证券 张伟、浙商证券 陆云、中信证券 郑泽科、观富资产 杜渊鑫、朱雀投资 张劲骐
时间	2019年1月8日下午 14:30-16:30
地点	公司会议室
上市公司接待人员	唐海军（董事会秘书）
	<p>1、公司现有业务介绍及未来发展规划：</p> <p>经过之前的调整，公司现有主要业务构成如下：天线业务指纹识别模组业务、封装业务。其中，天线业务按产品类型又分为移动终端天线（含智能手机、笔记本电脑、可穿戴设备等）、无线充电和车载电子三个产品线。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、5G 终端天线产品价格相对 4G 预期会有怎样的变化？</p> <p>目前，5G 终端天线整体还在研发阶段，以当前产品价格与 4G 产品价格比较不具备大的参考性。但结合材料成本、产品加工难度、技术复杂程度等多方面因素看，产品价格预期会相应变化。总体上来说，新产品的毛利率在前期可能会高点，后期受规模效应和竞争格局等因素影响，产品毛利率会下降。</p> <p>3、公司 5G 业务发展状况：</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 Sub 6G 与毫米波解决方案与产品，并申请了多项国际专利；在 5G</p>

	<p>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 基站天线、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> <p>4、公司在研发方面的投入力度如何？</p> <p>公司研发人员占比较大，主要给客户 提供射频解决方案，服务贯穿整个产品的研发过程。公司始终保持对研发技术的高度重视。公司已成立了研究院，专门研究未来几年的通信技术以及如何应用新的工艺、新的技术及新的材料。同时，公司也和与公司主业相关的国内外优秀大学和相关研究院保持良好的合作关系，为公司的发展提供最前沿的技术支持。未来公司会继续加大研发的投入力度，以力争保持在行业中的领先地位。</p> <p>5、未来天线单价有何变化？</p> <p>现有的 4G 天线技术比较成熟，相应的 4G 天线产品价格趋于相对平稳状态。随着 5G 的来临，Sub6G 的 5G 终端天线单价将比现有的 4G 天线单价有一定幅度的提高；而 5G 毫米波天线由于技术难度高而且以模组化的形式出现，价格会大幅提升。</p> <p>6、公司未来的增长点在哪里？</p> <p>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>
附件清单	无
日期	2019 年 1 月 8 日