

证券代码：002792

证券简称：通宇通讯

编号：2024-006

广东通宇通讯股份有限公司  
投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>线上会议</u>
参与单位名称	中邮证券 潘鸣 中邮基金 刘星辰 西部利得基金 王邵哲
时间	2024年6月25日
地点	公司会议室
公司接待人员姓名	黄华 董事会秘书 张炜亮 投资者关系经理
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于2024年6月25日在公司会议室接待了线上参与本次活动的机构投资者，主要问答情况如下：</p> <p><b>1、公司基本业务介绍？</b></p> <p>答：公司专业从事通信天线及射频器件产品的研发、生产及销售，产品主要包括基站天线、射频器件、微波天线等。公司为移动通信运营商、设备集成商提供通信天线、射频器件产品及综合解决方案。公司产品可满足目前国内外 2G、3G、4G、5G 等多网络制式的多样化产品需求，公司在移动通信天线领域处于行业第一梯队，具备较强的市场竞争力。</p> <p>除了传统通信业务外，公司根据行业发展和市场需求，以及自身技术优势积极布局卫星通讯业务。此外，公司也开发了通感一体化通信天线，以迎合市场需求。</p>

**2、简要介绍下公司近期中标的“中国电信 2024 年高铁场景绿色天线集采项目”？**

答：近期公司在“中国电信 2024 年高铁场景绿色天线集采项目”中成功中标，成为第一中标候选人。根据招标文件规定，招标人将在中标结果公示期届满后及时发出中标通知书，并按相关规定与中标人订立书面合同。本次中标“中国电信 2024 年高铁场景绿色天线集采项目”，是公司在高铁场景通信天线取得的新突破。接下来，公司将加大高铁场景通信天线领域的资源投入力度，持续提升相关领域的竞争实力。

**3、介绍下公司卫星通信板块业务发展情况？**

答：公司卫星通信业务主要由全资子公司成都俱吉毫米波技术有限公司和通宇卫星通讯（湖北）有限公司承接实施。布局卫星通信业务以来，公司持续加大相关研发投入，积极开发新产品。目前公司卫星通信产品包括船载卫星天线、地面站天线、有源相控阵天线、T/R 组件，相关产品均有小批量出货。卫星通信业务收入情况公司将在半年报做相关披露。

未来，公司将依托在微波及毫米波的技术优势，继续加大卫星通信领域投入，不断丰富完善卫星通信产品种类，以满足市场需求。

**4、公司卫星通信产品应用于低轨卫星还是高轨卫星？**

答：公司目前开发的卫星通讯产品可应用于中高轨及低轨卫星，但应用于低轨卫星为主。针对低轨卫星地面端，公司可提供地面站天线。此外，公司也开发了卫星通讯特殊领域场景应用的卫星通信终端、雷达、毫米波、有源相控阵天线、T/R 组件及数据链终端产品。

**5、介绍下公司滤波器业务情况？**

答：滤波器业务方面，公司主要生产钣金滤波器。公司钣金滤波器具有体积小、重量轻、信号稳定等优势，具备较强的市场竞争力。公司钣金滤波器出口为主，核心客户是爱立信。公司钣金滤波

	<p>器发展势头良好。</p> <p><b>6、简单介绍一下公司微波业务发展情况？</b></p> <p>答：微波天线业务是公司主营业务之一。公司的微波天线系列产品覆盖 5GHz—80GHz 频率范围，能满足在复杂电磁环境中实现点对点传输，具有严格的辐射方向图和交叉极化鉴别度要求，广泛应用于数字微波中继通信的干线网络及地面接力网络系统。公司微波天线出口为主，今年来发展势头良好，微波天线业务收入及毛利率均有不同程度增长。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 6 月 25 日