

证券代码：002792

证券简称：通宇通讯

编号：2024-013

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 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"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>线上交流</u>
参与单位名称	交银施罗德 信达澳亚基金 浙商证券 西南证券	白家乐 卫泽羽 齐兴方 徐聪 冯明远 张建民 王逢节 邓楠 曾庆亮 叶泽佑
时间	2024年11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 邓家庆 证券事务代表	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于2024年11月25日在公司会议室接待了参与本次活动的机构投资者，主要问答情况如下：</p> <p>1、简单介绍下公司基本情况？</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，产品主要包括传统业务领域的基站天线、射频器件、微波天线等，以及新兴业务领域的卫星通信产品和通感一体化通信天线等。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</p>	

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。

2、公司在卫星通信领域的布局情况？

答：公司 2017 年收购西安星恒通公司，在卫星通信领域已有一定技术积累。2023 年公司设立成都俱吉毫米波技术有限公司全资子公司，作为公司在卫星通信及未来 6G 方面的重要布局，将基于通宇领先的 5G 大阵列天线技术，发展面向特殊领域应用的卫星通信终端、相控阵天线、雷达、毫米波及数据链终端产品。同时，公司在咸宁市设立全资子公司“通宇卫星通讯（湖北）有限公司”，以进一步扩大卫星通信领域产业链，承接未来卫星通信产品量产、扩产的需要。

3、介绍下公司卫星通信产品？

答：依托公司在微波及毫米波的技术优势，经过多年的研究开发，目前公司卫星通信产品已形成包括地面站终端、卫星通信载荷及卫星通信终端等三大类产品。其中，卫星通信载荷产品主要为星载有源相控阵天线，卫星通信终端主要为动中通天线，如船载卫星天线、车载卫星天线等。接下来，公司将紧跟卫星通信行业发展趋势，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，以满足卫星通信市场增量需求。

4、公司卫星通信产品的应用场景？

答：公司地面站终端为可连接高低轨卫星的地面站终端，星载有源相控阵天线应用于卫星载荷，船载卫星天线应用于海事场景。

5、公司未来的业务增长点有哪些？

答：公司将以传统主营业务、卫星通信业务及 5G-A 业务为抓手，力争实现业务稳步增长。传统主营业务方面，国内市场，绿色天线、美化天线、定制化场馆天线等细分领域预计成为增长亮点，该细分领域毛利率较高。海外市场，公司在海外市场新增设办事处并扩展至印尼、越南等地，同时加大高端客户市场的开拓力度，特

	<p>别是在欧洲市场和南美市场，预计会有不错的市场机会。卫星通信业务方面，公司将依托现有的地面站终端、卫星通信载荷及卫星通信终端等三大类产品，充分利用好技术及成本优势，持续加大卫星通信市场开拓力度，公司对卫星通信业务的发展充满信心。5G-A业务方面，目前公司已开发出面向 5G-A 的空地一体化赋形绿色天线，公司将加大 5G-A 业务的市场开拓力度，不断挖掘相关市场需求。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 11 月 25 日