# 广东通宇通讯股份有限公司 投资者关系活动记录表

	√特定对象调研		√分析师会	 \rightarrow 议
投资者关系活动	□媒体采访	□媒体采访      □业绩说明会		明会
类别	□新闻发布会    □路演活动			
	□现场参观		√其他 _	线上交流
参与单位名称	太平洋证券	李仁波		
	银河证券	丁和伟	欧悦华	林俊彬
	上海自贸区基金	吴剑平	谢海麟	阙凯峰
	粤科金融	黄剑飞		
	申万宏源	徐莹	刘令	张运金
	广东晖弘私募	阮永星		
时间	2025年3月20日-3月24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	近日,公司通过现场交流和电话会议方式接待投资者调研,主要问答情			
	况如下:			
	1、简述公司在新业务卫星通信领域的产业布局情况?			
	答:公司围绕卫星通信产业,已形成覆盖技术研发、产品制造及资本协同			
	的全产业链布局。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、宽带终端、			
	地面站、毫米波及数据链终端产品。2023年底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",布局卫星通信产业园,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。2024年底以来,公司继续加速卫星通信产业布局,出资3000万元参股鸿擎科技;与国资武汉洪山资本投资有限公司共同出资成立湖北中洪通宇空间技术有限公司;与华真资本共同设立"广东通宇华真空天产业基金合伙企业(有限合伙)",公司认缴合伙企业出资额5,000万元,该基金首期出资2,000万元投资上海京济通信技术有限公司。

## 2、公司卫星通信产品包括哪些?

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覆盖"星-地-端"三大应用场景,已形成包括地面站终端、卫星通信载荷及卫星通信终端应用等三大类产品。其中,卫星通信载荷产品主要为星载相控阵天线,支持 Ka、Ku、S、L、C 频段,已小批量应用于通信卫星;终端主要为卫星动中通天线,如列车车载卫星天线、船载卫星天线、Macro WiFi 及卫星便捷站等。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。

#### 3、请介绍近期公司卫星通信业务开展状况?

答:在 2023 年卫星通信产业化有实质性进展后,公司先后在国家项目中标地面站以及星上通讯组件订单,并在 2024 年中报正式确认部分卫通业务收入。公司地面站组网表现获得客户一致认可。地面站终端产品、卫星相控阵天线、Macro WiFi、船载卫星天线、列车车载产品等已小批量交付。

#### 4、公司近期在股权投资方面比较积极,请问有何布局?

答:公司近期通过股权投资参股蓝箭鸿擎科技,其主要业务为通讯卫星整星生产,为我司卫星业务客户供应商之一,产业投资主要为了产生产业协同进行技术上的共研共发,以及加深与核心客户产业链上合作;另一个投资企业上海京济通信技术有限公司,其专注于卫星平台和有效载荷的研发,主要核心产品系统已应用于"吉林一号"卫星,以及国家项目的星上组件,该投资重点布局商业航天、卫星通信及先进制造领域,旨在通过资本整合提升产业链竞争力。近期公司也出资 1.8 亿元(占股 90%)与武汉洪山资本合资

成立"湖北中洪通宇空间技术有限公司",聚焦卫星通信技术研发与市场拓展,强化地面终端和星地及星间通信产品的开发。

### 5、公司产品是否有应用在深海及远洋探索?

答:公司海洋应用主要为船载卫星天线及低轨相控阵天线,该类业务近年稳步发展。近海、远洋渔船目前主要应用为卫星通话和定位及短报文通信,随着远洋及深海探索的发展,通信天线在海洋经济中的应用广泛且关键,涵盖了通信、监测、资源开发、安全管理等多个领域。同时,通信天线技术也在不断升级,例如 5G、低轨卫星通信等新技术的应用,将进一步推动海洋经济的高效化和智能化发展。

## 附件清单(如有)

无

日期

2025年3月24日