

广东通宇通讯股份有限公司

投资者关系活动记录表

证券代码：002792

证券简称：通宇通讯

编号：2021-003

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（ ）
参与单位名称及人员姓名	中信证券 梁程加、付宸硕
时间	2021年3月26日 13:40-14:30
地点	广东省中山市东镇东二路1号11楼会议室
公司接待人员姓名	刘木林（董事、副总经理）、旷建平（董事会秘书）、刘科种（微波天线事业部负责人）、喻体好（国际营销一部总监）、林岗（国际营销二部总监）、冯宇（国内营销部总监）、王智（财务总监）、金圣涵（证券事务部）
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次主要调研问题如下所示。</p> <p>1、公司今年天线产品的销售情况如何？海外地区的业务量今年是否出现了增长？</p> <p>答：目前，公司海外业务美洲、欧洲、印度、澳洲等地区，就今年现有的订单情况来看，我们海外业务的增长是比较高的，相比较去年，印度、澳洲与美洲地区的订单量是持续保持复苏增长态势，并没有业务量下滑的情况。除了传统的天线产品，我们其他的业务如基站系统等业务也在同步展开。另外，我们还在进行泰国、缅甸、巴基斯坦、甚至包括非洲一些区域的开拓，这对公司而言，是一个从零到一的过程，而这些新开拓的业务对应的产品由于是直接销售而不是代理，因此利润率相对较高。</p> <p>2、今年移动的 700M 以及联通的 2.1G 建设对公司的影响如何？</p> <p>答：今年随着 5G 网络的进一步覆盖，中国移动与中国广电共建共享的 700M 及联通电信的 2.1G 频段 5G 低频覆盖天线将会</p>

成为主流，该产品采用多频融合技术，通过将 FDD+TDD 技术的完美融合，能够有效节省天面资源，提升运营商的建站效率，节省成本。公司作为基站天线的龙头企业，在基站天线技术领域深耕二十五年，不管是从技术沉淀的角度、还是技术创新、研发能力的角度，都处于行业最前沿的水平，公司的各项新产品都能够及时满足各大运营商的需求。5G 低频天线相比高频，最大的特点是客户采购模式的变化，基站天线将作为独立的产品销售给各大运营商，相较于 Massive MIMO 天线作为部件销售给设备商来说，预计产品毛利率有明显提升。这对于公司进一步提高营业收入和利润，将有较大促进。去年 11 月份，我们率先中标了中国移动浙江公司的多频融合天线集采项目，我们的份额是 70%。

3、公司收购光为的少数股权，公司对该业务目前是怎么看的？

答：公司全资收购深圳光为后，将加大投入，尤其是增加对高速光器件封装和 400G、800G 等高速光模块的投入，主要就是针对与海外企业的不足，提升公司光通信领域在国际市场的核心竞争力，扩大高端产品的市场占有份额。

公司全资收购深圳光为后，利用通宇在大型通信设备商、运营商和海外营销网络方面的全覆盖优势，把公司的光通信产品引入以上客户，产生协同效应，能迅速扩大市场占有率，做大光模块规模。得益于光模块的市场广阔，未来光模块在公司销售收入中的比重会逐步加大，预计会超过基站天线，我们对此充满信心。未来，我们的光模块业务客户会通过市场开拓逐步地增多，包括现阶段比较确定的客户 Telenor，以及正在逐步接触的潜在客户腾讯、浪潮等。

4、定增中无线通信系统研发及产业化项目，未来公司在这块是如何布局的？

答：通过定增加码 ORAN 及基站系统。公司的愿景布局通

	<p>信产业的全产业链，本次通过向非密集城区场景覆盖的 4T4R、8T8R 等主流机型以及基于天线系统的一体化基站，海外重点布局澳洲、欧美等高端市场，国内重点布局企业、政府专网，打造 ToB、ToG 的完整网络覆盖解决方案。未来随着项目的顺利实施，有利于公司借助在基站天线等通信设备领域的既有领先优势，把握移动通信基站建设的巨大市场空间，实现公司业务和收入的跨越式增长。</p> <p style="text-align: center;">5、公司的智能充/换电柜发展情况如何？</p> <p>答：公司秉持多元化产品发展的理念，在聚焦主业前提下，致力于多元化发展，持续培育和打造业务增长点，新能源产品的开拓，标志着多元化战略初具成效。公司在智能换电业务领域的出货量持续提升，智能换电柜有望成为公司业务一个新的利润增长点，对促进公司未来整体发展起到积极影响。</p> <p>智能换电柜在较大程度上为电动车高频使用人群，如美团、饿了么外卖派送、快递派送等城市短途配送行业解决了续航问题，填补了电动车行业除充电以外可选择性方案的空缺，具有广阔的市场前景。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021 年 3 月 26 日