

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：2021-002

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	世纪证券 廖泽略
时间	2021年3月9日 10:00-13:30
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	董事会秘书旷建平、副总经理刘木林、证券事务部金圣涵
投资者关系活动主要内容介绍	<p>董事会秘书旷建平先生、副总经理刘木林、证券事务部金圣涵先生接待了此次前来对公司调研的特定对象。相关主要调研问题如下所示。</p> <p>1、通宇通讯上市后，在持续优化资产配置，聚焦主业上有哪些具体的资本运作？未来是否有近一步的动作？</p> <p>答：2016年3月上市后，公司同年并购了芬兰 prism 公司。2017年，公司先后通过现金控股了西安星恒通和深圳光为科技，迈出了外延式并购的第一步。</p> <p>接下来，通宇会依据既定的外延式扩展思路，坚定不移的在大通信领域继续展开并购。通宇的并购一定是基于企业发展的自身需求，严格遵守技术端和业务端的协同效应进行，不搞忽悠式并购。</p> <p>2、应对行业竞争和市场格局变化，通宇通讯近年来有过哪些战略规划层面的转型？在公司经营层面，公司当前的发展战略和目标是什么？公司的核心竞争力是什么？</p> <p>答：近年来，国内 4G 逐步进入建设末期，随着物联网、移动互联网、云基建等 5G 新一代信息技术的快速演进，信息交互</p>

所需要的数据通信量呈爆炸式增长。智慧城市、自动驾驶、万物互联等，未来的 5G 应用是一场改变社会的革命。

公司开始进行多元化布局，不管是光模块领域、还是核心网领域，再到智能充/换电领域，都是基于 5G 未来整体的大场景、大应用，不仅仅巩固公司的基站天线龙头地位，更能在垂直应用领域，给公司带来更多的机遇、更多的利润增长点。

3、2017 年，通宇通讯为什么会开始进军卫星通信、光通信领域？今年 2 月，通宇通讯披露非公开发行股票方案拟募集资金约 9 亿元，继续加码光通信和无线通信行业是出于怎样的考虑？

答：2016 年上市后，4G 建设进入下行通道，为扩充公司的业务规模，增加公司的利润点，借助资本市场的力量，公司寻求外延式发展。

随着大数据、云计算、物联网等科技技术的发展，全球的数据量呈几何式增长，光模块及无线通信系统的市场规模超千亿。因此，公司继续加码布局光通信和无线通信行业领域。

4、通宇通讯尤其重视国际市场的开拓，近些年来有过哪些相关行动，为什么重视国际市场？在建立欧盟分公司的时候为什么会选择拉脱维亚和芬兰？在未来，通宇通讯对于开拓国际市场将有怎样的发展规划？

答：国际市场对公司来讲是一个非常重要的销售市场。近年来，公司产品已销往亚洲、非洲、美洲和欧洲等 60 多个国家和地区，但与国际知名的通讯设备供应商相比还存在一定的差距，全球营销网络并不完善。未来，公司将持续完善国际销售网络，通过扩建与新建国际营销与服务网络，进一步扩大产品在国外的销售规模及影响力。

5、通宇通讯相较于其他的天线企业，具备怎样的差异化竞争优势？

	<p>答：公司是国内最早涉足移动通信基站天线研发与生产的企业，拥有较强的研发技术团队，研发团队及关键技术人员团队稳健。公司建有微波暗室及完备的测试设备及测试环境，同时拥有全封闭式远场测试场、半开放式远场测试场、开放式远场测试场与 Satimo-SG64 近场测试系统等 4 种天线方向图测试系统。经过近 20 年的技术积累，公司在通信天线及射频器件领域形成了深厚的技术沉淀。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021 年 3 月 9 日