

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: 2023-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他 ()
参与单位名称及人员姓名	深圳市全景网络有限公司及路演平台投资者
时间	2023年5月16日 15:00-17:00
地点	广东省中山市东镇东二路1号-公司会议室
公司接待人员姓名	吴中林(董事长)、马岩(副总经理兼董事会秘书)、杨争(财务总监)、戴建君(独立董事)
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于2023年5月16日15:00-17:00在全景网举办了“2022年度网上业绩说明会”,现将与投资者互动交流中的主要问题,总结如下。</p> <p>1、请问,公司管理层对今年以及后几年的业绩有什么想法?</p> <p>答:公司整体战略,在于聚焦主航道,着力提高基站天线领域的市场占有率,未来公司将进一步聚焦国内外大客户与海外高端市场。2023年公司设立成都俱吉毫米波技术有限公司全资子公司,作为公司在西南地区的重要布局,成都俱吉将基于通宇领先的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、雷达、毫米波及数据链终端产品。公司管理层有信心未来在运营商集采和设备商市场上取得更大的市场份额和突破。此外,公司以换电柜产品经营为契机,切入新能源和物联网领域,并积极推动通信行业客户的绿色能源替代,投资建设电信运营商通信机房及数据中心等屋顶院落分布式光伏项目,开启新能源业务拓展新模式。公司通过适度的多元化经营,增强公司盈利能力,为未来持续发展寻求新的动能。</p> <p>2、为什么股价一直跌,而公司没有维护市值管理的行动</p>

答：您好，公司股价受板块估值、行业政策、市场周期等多重因素影响，公司目前经营稳健，持续投入研发，致力夯实主业，着力提高基站天线领域的市场占有率，未来公司将进一步聚焦国内外大客户与海外高端市场。同时，公司在毫米波和 6G 天线领域进行战略部署和预研。公司管理层专注公司经营，希望通过合规、良性的市值管理稳定公司股价，力争通过持续的技术创新和业绩改善回报股东。

3、公司未来前景怎么样，主要核心竞争力是什么

答：您好，公司整体战略，在于聚焦主航道，着力提高基站天线领域的市场占有率，未来公司将进一步聚焦国内外大客户与海外高端市场。2023 年公司设立成都俱吉毫米波技术有限公司全资子公司，作为公司在西南地区的重要布局，成都俱吉将基于通宇领先的 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、雷达、毫米波及数据链终端产品。公司管理层有信心未来在运营商集采和设备商市场上取得更大的市场份额和突破。此外，公司以换电柜产品经营为契机，切入新能源和物联网领域，并积极推动通信行业客户的绿色能源替代，投资建设电信运营商通信机房及数据中心等屋顶院落分布式光伏项目，开启新能源业务拓展新模式。公司通过适度的多元化经营，增强公司盈利能力，为未来持续发展寻求新的动能。

公司核心竞争力包括人才及管理优势、研发及知识产权优势、客户资源和市场响应优势、质量和规模制造优势等。感谢您的关注。

4、董事长您好，全球进入 5g 建设几年了，通宇的营业额和业绩却平平无奇，甚至远不如 4g 时代。公司如何看待接下来 5g 的机会？谢谢！

答：您好，据统计，截至 2022 年底，我国累计建成并开通

的 5G 基站共 231 万个，4G 约有 540 万个基站，5G 要达到 4G 的覆盖效果，基站数量将远高于 4G。国内持续稳步推进 5G 网络建设，预计 2023 年将新建开通 5G 基站 60 万个，年底累计将超过 290 万个 5G 基站。同时海外运营商大都有新建 5G 或将原来 2G、3G 频段改造为 5G 网络的需要，5G 发展势头良好。

2022 年，公司实现营业收入 140,678.02 万元，同比增长 1.45%，归属于上市公司股东净利润 8,153.06 万元，同比增长 98.27%，整体经营业绩向好。感谢您的关注。

5、请问公司高管减持股分是不是对公司后市的不看好

答：您好，公司实控人减持主要是个人投资的资金需求，公司大股东对公司未来发展长期看好。感谢您的关注。

6、请问公司为什么在我国发展高科技的最关键时刻，退出深光为，反而跨界收购传统印刷企业，隔行如隔山，不如专业做大一项！

答：您好。深圳光为引入战略控股股东，旨在通过优化股东结构，促进光模块业务更好发展。公司持续看好光通信业务，依然是光为公司重要参股股东，在销售端长期协同。公司收购湖北和嘉公司事项请参阅公司 2023 年 3 月 27 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上刊登的《关于对深圳证券交易所关注函的回复》（公告编号：2023-026）。感谢您的关注。

7、董事长您好，通宇一季度营收同比下降较多，是市场萎靡还是订单不足？一季度国外订单占比多少？两个问题，谢谢！

答：您好，2023 年一季度公司业绩下滑主要受 2022 年四季度订单下滑的影响，主要原因为俄乌战争及宏观经济下行和海外部分国家调整网络设备采购政策的影响。

今年一季度公司整体订单同比增长，预计下半年业绩能有所体现。感谢您的关注。

8、公司有没有增加业务收入的具体措施，怎么扭转业绩下滑趋势

答：您好，公司持续加强管理、开拓新产品和新客户，一季度订单同比增长，预计下半年业绩能有所体现。感谢您的关注。

9、欧美业务今年预计有多少增长啊？

答：您好，公司积极拓展欧美业务，如有重大订单，将及时履行信息披露义务。感谢您的关注。

10、请问董秘 限售股 1.6 亿股，何时上市流通？为什么没有公告？

答：您好，公司限售股份变动情况请查阅公司定期报告，感谢您的关注。

11、请问公司收购和嘉公司的目的是什么，谢谢？

答：您好，公司收购湖北和嘉公司事项请参阅公司分别于 2023 年 3 月 18 日、2023 年 3 月 27 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上刊登的《关于收购湖北和嘉包装科技有限责任公司 93% 股权并签署<股权转让协议>的公告》（公告编号：2023-025）和《关于对深圳证券交易所关注函的回复》（公告编号：2023-026）。感谢您的关注。

12、知道股价的上涨有多方面原因，但也希望公司能做好主业，增收增利，股价上涨。

答：您好，公司成立 27 年来一直专注主业，今年收购湖北和嘉公司投资额占公司资产总额的 2%，占公司货币资金和交易性金融资产的 4.1%，规模偏小，风险可控，是适度多元化的尝试。感谢您的关注。

13、新收购的包装公司对公司未来会产生什么样的影响

答：您好，公司收购湖北和嘉公司事项请参阅公司 2023 年

3月18日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上刊登的《关于收购湖北和嘉包装科技有限责任公司93%股权并签署股权转让协议的公告》（公告编号：2023-025）。感谢您的关注。

14、公司之前打算想银行贷款不高于36亿的贷款，想问下是因为有什么项目？或者有什么规划吗

答：您好，公司于2023年4月28日发布《关于向银行申请综合授信额度的公告》（公告编号：2023-035），根据生产经营需要，为确保公司有充足的流动资金，公司拟向银行申请不超过38亿元银行综合授信额度，其用途包括但不限于授信、借款、银行承兑汇票、贸易融资、保理、押汇、出口代付等。本次授信额度不等于公司实际融资金额，具体融资金额将视公司资金的实际需求确定，详见公司公告。感谢您的关注。

15、公司的天线业务目前在国内占有率处于什么水平，第一？第二？

答：您好，2022年公司在国内三大运营商天线集采中都有中标。感谢您的关注。

16、公司股价短时间内大幅波动，请问公司是否有未披露的潜在风险

答：您好，公司股价受多重因素影响，不存在未披露的重大事项。感谢您的关注。

17、请问公司领导层看好未来发展前景，有没有回购股票的方案？

答：您好，公司股票回购方案请留意相关公告。感谢您的关注。

18、董事长您好，海外部分国家调整网络设备采购政策是禁止投标？失去海外投标资格，将给通宇外贸带来沉重打击。

答：您好，去年以来公司海外市场受俄乌战争和海外部分国家调整通信设备采购政策的影响，公司出口受到一定影响，但公司总体海外市场占有率较低，公司通过管理改进和技术创新，不断开拓新客户、新市场，海外市场发展空间仍然广阔。感谢您的关注。

19、您说订单增长，为什么业绩是负的？关键是股价也快腰斩，股东数量大幅度增加，你们有没有想过像机构投资者介绍你们公司的美好前景，让机构投资者关注你们呢？

答：您好，2023年一季度公司业绩下滑主要受2022年四季度订单下滑的影响，今年一季度公司整体订单同比增长，预计下半年业绩能有所体现。公司关注投资者关系管理，长期与机构和个人投资者交流，欢迎广大投资者来公司考察交流。感谢您的关注。

20、最近有没有减持股份计划

答：您好，股东减持计划请留意相关公告。感谢您的关注。

21、减持情况进展如何？

答：您好，股东减持进展情况请留意后续相关公告，感谢您的关注。

22、您好，入股很长时间了，从明天开始，会大涨吗？

答：您好，公司股价受多重因素影响，公司经营一切正常，管理层对公司长期看好。感谢您的关注。

23、公司业绩向好，为什么股价不乐观？公司高层对公司不看好吗？还有减持多少了

答：您好，公司股价受多重因素影响，公司经营一切正常，管理层对公司长期看好。公司股东减持情况请留意后续进展公告，感谢您的关注。

24、对于公司近期股价剧烈波动，公司有没有找寻内部原因

答：您好，公司股价受多重因素影响，公司经营一切正常。感谢您的关注。

25、董事长您好，请问公司卖掉 CPO 业务后是否还有与 CPO 相关的业务？

答：您好。深圳光为引入战略控股股东，旨在通过优化股东结构，促进光模块业务更好发展。公司持续看好光通信业务，依然是光为公司重要参股股东，在销售端长期协同。本月公司成功中标中国电信光模块集采，预计业务持续向好。

26、公司为什么业绩一直下滑，有没有更好的增长点

答：您好，公司整体战略，在于聚焦主航道，着力提高基站天线领域的市场占有率，未来公司将进一步聚焦国内外大客户与海外高端市场。2023 年公司设立成都俱吉毫米波技术有限公司全资子公司，作为公司在西南地区的重要布局，成都俱吉将基于通宇领先的 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、雷达、毫米波及数据链终端产品。公司管理层有信心未来在运营商集采和设备商市场上取得更大的市场份额和突破。此外，公司以换电柜产品经营为契机，切入新能源和物联网领域，并积极推动通信行业客户的绿色能源替代，投资建设电信运营商通信机房及数据中心等屋顶院落分布式光伏项目，开启新能源业务拓展新模式。公司通过适度的多元化经营，增强公司盈利能力，为未来持续发展寻求新的动能。

公司核心竞争力包括人才及管理优势、研发及知识产权优势、客户资源和市场响应优势、质量和规模制造优势等。感谢您的关注。

27、董事长您好，通宇一季度营收同比下降较多，是市场萎靡还是订单不足？一季度国外订单占比多少？两个问题，谢谢！

答：您好，2023 年一季度公司业绩下滑主要受 2022 年四季度订单下滑的影响，主要原因为俄乌战争及宏观经济下行和海外部分国家调整网络设备采购政策的影响。今年一季度公司整体订单同比增长,预计下半年业绩能有所体现。感谢您的关注。

28、为什么把 cpo 卖了，卖的逻辑是什么

答：您好。公司子公司深圳光为，引入战略控股股东，旨在通过优化股东结构，促进光模块业务更好发展。公司持续看好光通信业务，依然是光为公司重要参股股东，在销售端长期协同。本月公司成功中标中国电信光模块集采，预计业务持续向好。

29、公司股价动不动就腰斩，公司高层如何让中，小投资对公司投资有信心

答：您好，公司整体战略，在于聚焦主航道，着力提高基站天线领域的市场占有率，未来公司将进一步聚焦国内外大客户与海外高端市场。2023 年公司设立成都俱吉毫米波技术有限公司全资子公司，作为公司在西南地区的重要布局，成都俱吉将基于通宇领先的 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、雷达、毫米波及数据链终端产品。公司管理层有信心未来在运营商集采和设备商市场上取得更大的市场份额和突破。此外，公司以换电柜产品经营为契机，切入新能源和物联网领域，并积极推动通信行业客户的绿色能源替代，投资建设电信运营商通信机房及数据中心等屋顶院落分布式光伏项目，开启新能源业务拓展新模式。公司通过适度的多元化经营，增强公司盈利能力，为未来持续发展寻求新的动能。感谢您的关注。

30、之前公司股份转增过一次 10 股转增六股，去年业绩那么好也没转增股本。如果公司业绩持续向好，会考虑转增或者送红股的利润分配方式吗？目前 4 亿股的股本太小了容不下机构投资者

	<p>答：您好，公司分红方案请留意公司相关公告。感谢您的关注。</p> <p>31、请问随着公司经营业绩改善，现金流充裕，未来三年是否有考虑增加长期投资者的分红？未来是否有并购产业链上下游公司的打算？</p> <p>答：您好，公司分红方案请留意公司相关公告。公司充分利用外部专业团队力量推进公司业务战略布局与产业的整合。如有重大投资并购计划，公司将及时履行信息披露义务，感谢您的关注。</p> <p>32、深圳光为目前有 800G 光模块出货吗？目前公司光模块业务情况怎么样？这一块是否有感受到 AI 算力需求带来的拉动？</p> <p>答：您好，公司参股孙公司深圳光为致力于各类光模块研发。公司主营产品属于通信基础硬件设备，是包括人工智能在内的行业应用的基础承载和保障设施。谢谢您的关注。</p> <p>33、公司一季度投资获利 4000 万，是否除开投资公司利润进行了亏损，亏损是什么原因导致的</p> <p>答：您好，2023 年一季度公司业绩下滑主要受 2022 年四季度订单下滑的影响，主要原因为俄乌战争及宏观经济下行和海外部分国家调整网络设备采购政策的影响。感谢您的关注。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 5 月 16 日