

股票代码：300101

股票简称：振芯科技

成都振芯科技股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2023-003

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司振芯科技 2022 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2023 年 04 月 27 日（星期四）下午 15:00-17:00
地点	“振芯科技 IR” 微信小程序
上市公司接待人员姓名	副董事长、总经理：谢俊先生 董事、执行总经理：杨国勇先生 独立董事：江才先生 财务总监：胡祖健先生 副总经理兼董事会秘书：陈思莉女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、问：公司一季报提到因客供专用器件延期交付等外部因素影响了收入，请问能否对此进行详细的解释。</b></p> <p>答：您好，感谢您的关注。客供专用器件受客供时间以及进度影响本批次北斗产品的交付，相关订单目前处于正常履行中。</p> <p><b>2、问：从一季度来看，预计今年全年的利润水平如何？</b></p> <p>答：您好，感谢您的关注。公司目前生产经营一切正常，相关情况请关注公司后续披露的定期报告。</p>

**3、问：去年年报和今年一季度报告都显示经营现金流量净额流出，请问是什么原因？**

答：您好，感谢您的关注。公司 2022 年报经营活动产生的经营活动现金流为 45,652,624.54 元，较上年同期下降 46.87%，主要系销售商品货款以承兑汇票结算金额较大，影响现金流入，同时支付的职工薪酬及税金增加所致。公司 2023 年第一季度经营现金流量净流出主要系支付上年年终奖及税金所致。

**4、问：集成电路业务毛利率有一定程度下滑，请问原因是什么？今年预计如何？**

答：您好，感谢您的关注。公司 2022 年度集成电路业务综合毛利同比略降 3.84%，主要受集成电路不同产品的市场竞争及集成电路设计服务当期确认收入项目毛利不同等因素影响，但总体变化不大。2023 年第一季度集成电路毛利较去年同期有所提升，2023 年公司将积极加强销售策略和产品核心竞争力，保持产品毛利率的稳定。

**5、问：目前在研项目情况？有哪些比较值得期待的重点产品可以介绍一下吗？**

答：您好，感谢您的关注。公司在研项目及进展情况详见 2022 年年度报告第三节“管理层讨论与分析”之“报告期内重点研发项目列表”。公司专注为用户提供数模混合集成电路产品及解决方案，重点在转换器、时钟、视频及高速接口等方向加快技术攻关及产品迭代；同时在北斗卫星导航业务方向，深入开展新时空技术、北三多模融合、安全性和兼容互操作等产品技术研究；在智能视频光电方向，主要围绕智能系统的图像识别、图像导航、集群控制等方向，致力于向用户提供成体系、成系列的智能视频产品和解决方案。

**6、问：最新一期股东人数？**

答：您好，感谢您的关注。关于公司股东情况请致电投资者热线 028-65557625，需要核实您的投资者身份后告知。

**7、问：请问公司近期频繁融券卖出股份而融资余额乃有6亿多元，公司经营是否有买入意向呢？谢谢。**

答：您好，感谢您的关注。资本市场投资者根据自身情况，自主选择开展融资融券方式，系正常的市场投资行为。

**8、问：对于行业未来发展怎么看？增速如何？市占率如何提升？**

答：您好，感谢您的关注。公司所属行业为集成电路、卫星导航应用、智能安防行业均处于高速发展阶段，同时也是国家重要的发展布局产业，目前正处于产业发展的黄金时期。据行业协会及相关机构统计，2022年中国集成电路产业销售额为12,006.1亿元，同比增长14.8%，随着北斗二号的全面换代、北斗三号渗透率持续提升，截至2021年底，国产北斗兼容型芯片及模块销量已超过2亿片。中国智慧安防市场规模持续增长，预计2022年有望超过4,000亿元。公司在相关行业积淀了深厚的技术优势，未来公司将努力“聚焦主营，增强核心竞争力”，不断提升核心技术研发投入，继续加大产品研发力度，把握好发展机遇，提升公司业绩，回馈广大投资者。

**9、问：公司视频AI产品的市场拓展情况？**

答：您好，感谢您的关注。公司在视频图像、人工智能领域已深耕多年，以多年来在各类应用场景中积累的海量视频数据学习为前提，形成了“数据+算法+产品+应用”的核心优势，其中算法具备自主知识产权，主要技术应用于智能系统的图像识别、图像导航、集群控制等方向，致力于向用户提供成体系、

	<p>成系列的智能视频产品和解决方案。目前，公司正着力围绕无人平台智能化应用方向，以人工智能及视频图像智能分析为核心技术，重点突破智能感知、智能理解、智能决策三个方面的应用落地，已在多个无人平台项目中承担系统级、设备级产品等研制工作。</p> <p><b>10、问：目前在手订单情况？</b></p> <p>答：您好，感谢您的关注。公司 2022 年末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额约 6.79 亿元。具体情况详见公司 2022 年年度报告第十节“财务报告”之“七、合并财务报表项目注释”。</p> <p><b>11、问：今年以来，不少公司进入人工智能领域。请问公司的优势是什么？如何保持竞争力？</b></p> <p>答：您好，感谢您的关注。公司在人工智能领域已经深耕多年，在计算机视觉（CV）方面，拥有了具有自主知识产权的图像增强、目标跟踪、行为识别、VSLAM 等核心算法和技术，形成了系列产品，目前公司产品已经成功应用于安防、交通、机场等行业。未来，公司将不断提升人工智能核心技术的投入，继续加大产品研发力度。</p> <p><b>12、问：未来公司的增长动力主要来自于哪块业务？</b></p> <p>答：您好，感谢您的关注。公司主营业务所属的集成电路、北斗导航综合应用、智能视频光电均属于国家重点发展的战略性新兴产业，当前正处于高速发展阶段，公司未来将继续“聚焦主营，增强核心竞争力”，不断提升核心技术研发投入，继续加大产品研发力度，把握好发展机遇，提升公司业绩，回馈广大投资者。</p>
附件清单（如有）	无

日期	2023 年 04 月 28 日
----	------------------