

证券代码：688283

证券简称：坤恒顺维

成都坤恒顺维科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-001

<p>投资者关系活动类别</p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研                      <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>线上会议  <input type="checkbox"/>策略会    <input type="checkbox"/>其他（请文字说明其他活动内容）         </p>
<p>参与单位名称</p>	<p>           华泰证券、平安证券、国泰君安、国投证券、民生证券、万联证券、中信证券、民生加银基金、汇泉基金、海富通基金、金信基金、光大保德信基金、工银瑞信基金、景顺长城基金、国联基金、格林基金、永赢基金、中邮创业基金、南方基金、天弘基金、广发基金、中加基金、长信基金、长城基金、华夏基金、信达澳亚基金、华安基金、新华基金、华泰保兴基金、招商基金、恒生前海基金、鹏扬基金、平安基金、鹏华基金、富国基金、宝盈基金、创金合信基金、东吴基金、泓德基金、东方阿尔法基金、汇添富基金、国泰基金、潼骁投资发展、睿鋈资管、广东敦实基金、广州慧创蚌祥、四川发展证券、国投创益基金、上海泾溪投资)、蜀道产融(四川)私募基金、华泓资管、成都照月投资、新思哲投资、太保资管、长城财富资管、中国人保资管、新华资管、长江养老、建信信托、方正证券资产、东北资产         </p>
<p>地点</p>	<p>公司会议室</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>           董事长 张吉林            董事会秘书 赵燕            证券事务代表 聂崇熹         </p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p> <b>问题 1. 请问公司 2023 年各个产品线的销售情况如何？公司新产品的市场导入情况如何？</b>            回答：2023 年公司核心产品无线信道仿真仪、射频微波信号发         </p>

绍	<p>生器等客户认可度和市场占有率持续提升，新产品频谱/矢量信号分析仪逐步导入各下游用户测试及试用，并且形成一定的订单。各类系统级整体解决方案优势凸显，能更好的满足各行业总体单位和各类外场应用场景客户的测试仿真需求。</p> <p>公司推出的新产品频谱分析仪：产品推出后已提供给多个领域客户测试及试用，公司产品团队持续对产品指标性能进行更新迭代，目前频谱分析仪 KSW-VSA01 具有优异的射频微波性能、实时频谱分析带宽、大采集存储深度、信号高质量分析等性能特点，具备常见频谱和功率测试、实时频谱分析、IQ 数字信号解调、矢量信号分析等多种测试功能，频谱分析仪具有 5G、WLAN 等移动通信信号的解调分析能力。2024 年公司将投入更多研发及市场工作，推进产品迭代及产品的市场导入。未来随着产品认可度以及产品性能的持续迭代加强，预计将会成为公司重要的增长来源。</p> <p><b>问题 2. 能否介绍公司在卫星互联网方向的产品布局以及对公司未来经营业绩的影响？</b></p> <p>回答：公司的各类无线电测试仿真仪器可应用于卫星领域的仿真及测试需求。例如公司无线信道模拟仿真仪，以及配套的卫星信道模拟软件 KSW-DMT (Dynamic Model Toolkit)，用户可根据需求设置卫星轨道、地面站位置（也可以是运动的）、大气层、电离层参数，软件可自动生成信道的动态参数（时延、路径损耗、多普勒），用于模拟卫星传输的信道。除此之外，还可以测试和验证星间组网通信技术的性能，解决多节点星间组网通信地面模拟测试环境的搭建问题，为星间组网通信技术的研究提供强力保障。矢量信号源在卫星通信领域，有以下常见的应用：卫星通信系统的研发和测试、卫星通信设备测试和验证、地面站接收机测试和验证、可用于生成多种卫星通信信号，以对信道进行建模和仿真，以评估卫星通信系统的性能和鲁棒性。频谱/矢量信号分析仪可应用于无线通信、卫星监测以及航空领域的研发和生产测试。目前，公司部分产</p>
---	---

	<p>品已形成该领域的业绩贡献，未来随着各类卫星研发的深入，卫星应用场景也会越来越丰富，对于各类测试仿真仪器提出了更多应用需求，因此卫星领域是公司重要下游应用领域之一。</p> <p><b>问题 3.公司研发费用增长较快，研发投入主要集中在哪些领域？能否介绍公司 2024 年研发投入的规划？</b></p> <p>回答：2023 年前三季度，公司研发费用同比增长 65.24%，研发费用增长较快的原因主要系当前公司处于快速成长阶段，产品矩阵完善、产品快速迭代是公司重点工作之一，因此研发投入增长较快。目前公司无线信道仿真仪、射频微波信号发生器等产品都正在研发更高参数性能的新产品，频谱分析仪、矢量网络分析仪、综合测试仪等产品也在不断进行产品迭代与研发。2024 年公司也将继续围绕核心产品线不断升级迭代现有产品，同时投入新产品的研发和新的预研方向，丰富公司产品线，进一步提升公司在行业中的核心技术竞争优势。</p> <p><b>问题 4. 目前网络分析仪的研发进展？</b></p> <p>回答：目前网络分析仪主要进行样机研制工作，为后面顺利推出产品奠定相应的开发基础。</p> <p><b>问题 5.请问公司 2024 年的展望？</b></p> <p>回答：2024 年公司下游行业的技术不断迭代以及新的需求不断催生，下游客户对无线电测试仿真仪器性能持续提出更高及更复杂的要求，公司将围绕下游前沿应用领域开展测试仿真技术研究。与此同时，公司也将持续拓展新产品体系，迭代现有产品的性能，加大力度开展新产品客户导入以及更多下游领域的开拓。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>