

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：2024-005

投资者关系活动类别	<input 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）
参与单位名称	交银施罗德基金、中银资管、新华养老、四川发展证券投资基金、天风证券、海通证券
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 赵燕
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>问题 1.请公司介绍下今年的新产品发布计划？</b></p> <p>回答：2024 年公司研发中心围绕下游行业新兴测试仿真需求，持续迭代现有产品，并加快布局新产品研发。今年上半年公司已发布的新产品如下：</p> <p>2024 年 4 月，公司发布新升级的 KSW-VSG02（9kHz-67GHz）矢量信号发生器，为从事前沿无线通信、和卫星通信的工程师提供了更有利的产品支持。KSW-VSG02 射频信号发生器覆盖 9KHz 至 67GHz 频率范围，具备优异的矢量调制性能，其内置基带信号发生器设置简单、性能灵活，调制样式多，还可以根据用户需要编辑、下载配置所需要的波形，进行各种复杂信号模拟。具备最大 2GHz 内部调制带宽，ARB 支持最高 2GSample 采样点设置，可满足大带宽信号模拟需求。无论是连续波还是矢量调制信号，均保持优异的信号质量，既是理想的本振源和时钟源，也是高性能的复杂矢量调制模拟仿真信号源。可广泛用于移动通信系统测试、探测信号性能</p>

综合评估、高性能接收机测试和元器件参数测试等方面，覆盖航空、航天、通信、芯片测试以及导航设备等众多领域。

2024年6月，公司推出了新一代的WNS04系列无线信道仿真仪，覆盖更高频段、更大带宽、更多通道数，创新地采用了全模块化的射频前端和信号处理单元结构，实现了强大的扩展性和灵活性，全面满足移动通信、卫星通信、导航和测向，5G和NTN等新一代无线电设备的测试需求。

除上述产品以外，公司研发中心目前还在开展矢量网络分析仪、综合测试仪等产品的研制工作，持续丰富公司产品矩阵。同时，现有的核心产品也不断衍生出一些新兴应用场景，持续进行产品的迭代和型号的丰富。

**问题 2.请问公司目前射频微波信号发生器和频谱分析仪产品的客户导入情况如何？**

回答：

公司研发中心持续对射频微波信号发生器和频谱分析仪进行升级迭代，同时也在陆续开展更多型号的研制工作。随着上述产品进一步成熟，持续获得各下游用户认可，产品的客户认可度不断提升。

**问题 3.请公司介绍今年市场布局情况？是否会加大代理体系的渠道建设？**

回答：

近两年公司产品矩阵持续丰富，各个产品线产品型号不断完善，覆盖的客户群体也在持续拓展，2024年公司继续在各个方面提升市场投入力度，包括各类市场活动的举办、直销团队的拓展以及经销网络的建设。公司主要产品聚焦在高端无线电测试仿真仪器仪表，同时，高端仪器仪表通常需要在与各类无线电领域的核心客户

	<p>长期稳定的合作过程中，及时了解前沿技术的发展动态，快速洞悉行业最新的测试仿真需求，以进行新兴测试技术的应用研究，布局新产品、新技术研制，持续保持公司的技术优势和产品的领先性。因此，随着公司业务规模的不断拓展，公司经销比重将会有所提升，但仍然将以直销模式为主。</p> <p><b>问题 4.请问公司介绍今年卫星互联网领域的业务展望？</b></p> <p>回答：</p> <p>随着卫星互联网战略意义的日益凸显、国家政策持续出台、相关核心技术不断突破，未来应用场景持续拓展，卫星产业迎来快速增长。测试仿真技术及测试仿真仪器仪表在卫星领域的研发技术验证及生产测试等环节中具有重要作用，因此卫星互联网领域的相关测试仿真需求也呈现出快速增长的态势。</p> <p>目前公司多款测试仿真仪器可应用于卫星领域，例如公司无线信道仿真仪可为卫星、地面站、终端各类产品公司提供卫星通信的无线信道仿真；射频微波信号发生器可用于生成各种卫星通信信号以测试和验证卫星通信设备、通信系统、地面站接收机的性能以及用于信道建模和仿真等。公司也将紧抓行业发展机遇，持续围绕下游用户的需求研发及迭代公司测试仿真仪器及解决方案并且进一步拓展行业用户群体。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>