

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：2024-004

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 checked="" 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	国寿养老、华夏基金、华商基金、天弘基金、长盛基金、泰康基金、招商基金、格林基金、泓德基金、中信证券、西藏信托、国盛证券、诺安基金、睿亿投资、国盛证券、国联基金、青邳资本、合众易晟、交银施罗德基金、光大证券资管、玖一投资、华创证券
地点	公司会议室、策略会现场、线上会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 赵燕 证券事务代表 聂崇熹
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>问题 1.请介绍一下公司 2024 年一季度经营业绩情况？</b></p> <p>回答：</p> <p>2024 年公司一如既往的聚焦核心业务，加快各个测试仿真仪器产品线的研发投入，并且持续的关注公司下游行业的前沿应用，随着国内下游新技术、新场景不断催生，我们依然看好高端测试仿真仪器需求的持续增长，公司也将持续专注研发，实现公司的长期可持续发展。2024 年一季度，公司实现营收 2,481.11 万元，同比增长 28.74%；净利润 303.51 万元，同比增长 10.82%，整体经营业绩持续实现稳健增长。</p> <p><b>问题 2.请公司介绍目前卫星互联网相关下游的测试仿真业务情况？</b></p>

回答：

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。

随着卫星互联网战略意义的日益凸显、国家利好政策持续出台、相关核心技术不断突破，卫星产业迎来快速增长。卫星互联网相关技术的持续发展，未来应用场景持续拓展，一方面将扩展地面通信覆盖，包括偏远地区通信、机载通信、海事通信、应急通信等；另一方面将形成与地面通信互补融合，包括手机直连、车联网、物联网、5G NTN 等，新技术、新产品及新兴场景的研发及验证都需要仿真及测试技术保障，市场前景广阔。2024 年公司也将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。

**问题 3.请公司介绍通感一体相关的测试仿真仪器的研发情况？**

回答：

通信感知一体化是 5G-A 及 6G 网络的重要演进方向之一，应用场景非常广泛，如智慧交通、智慧低空、智慧生活、智慧网络等。公司紧跟行业前瞻性需求，目前公司研发中心正在开展面向通感一体化技术方向的测试仿真技术及产品的研发，未来将推出相关测试仿真仪器，为下游用户提供实验室仿真验证环境。

**问题 4.请介绍一下公司 2024 年研发人员的规划？**

回答：

公司注重无线电测试仿真领域所需各类人才的培养，2024 年随着公司不断深入下游领域，未来将根据各个业务领域的发展需求引进具有丰富行业经验、具有实践开发经验的专业技术人员，并不断

	<p>优化人才结构。</p> <p><b>问题 5. 公司目前多个产品都在进行研发推进，当前研发团队是否能够支撑公司多个产品的研发工作？</b></p> <p>回答：</p> <p>基于研发平台化、模块化的理念，公司建立了一支稳定的、具有专业技术能力的、具备能够洞悉市场发展需求并快速产品化的研发团队，团队的技术人员现已成为无线电设备测试仿真领域内的系统架构设计、算法研究、核心信号处理固件设计、射频微波设计、高性能数字电路设计、产品结构设计的专业人才，具备从信号处理模块、数模变换和模数变换模块、射频微波模块到平台整机的设计能力。公司当前研发人员队伍，能够支撑公司目前产品研发规划的主体人才队伍，未来公司也将根据研发进展，不断吸纳行业优质的人才，持续补充和培养研发力量。</p>
附件清单 (如有)	无