

证券代码：688001

证券简称：华兴源创

## 苏州华兴源创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 checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 一对一沟通
参与单位及人员	国金证券：樊志远 恒越基金：吴海宁、赵炯 南土资产：王可 泉果基金：赵浩 东方证券：曹伏飙 华安证券：徒月婷 外贸信托：张扬 申万菱信基金：刘世昌、付娟、梁国柱、卜忠林 民生证券：周晓萌
时间	2024年7月19日
地点	公司会议室
接待人员	董事会秘书：冯秀军 证券事务代表：金雨桐
投资者关系活动主要内容介绍	<b>第一部分 介绍公司基本情况</b> 苏州华兴源创科技股份有限公司（以下简称“公司”）是行业领先的工业自动化测试设备与整线系统解决方案提供商。基于在电子、光学、声学、射频、机器视觉、机械自动化等多学科交叉融合的核心技术为客户提供芯片、SIP、模块、系统、整机各个工艺节点的自动化测试设备。公司产品主要应用于LCD与OLED平板显示及新型微显示、半导体集成电路、智能可穿戴设备、新能源汽车等行业。作为一家专注于全球化专业检测领域的

高科技企业，公司坚持在技术研发、产品质量、技术服务上为客户提供具有竞争力的解决方案，在各类数字、模拟、射频等高速、高频、高精度信号板卡、基于平板显示检测的机器视觉图像算法，以及配套各类高精度自动化与精密连接组件的设计制造能力等方面具备较强的竞争优势和自主创新能力。

## 第二部分 访谈

**Q1：市场最近对苹果公司供应链关注度比较高，能否介绍下贵司跟苹果公司之间的业务情况？**

A：苹果公司是公司的主要终端客户之一。2013年，公司依靠自身的产品质量及研发实力成功入围苹果公司合格供应商，开始了与苹果公司的直接合作，合作关系持续至今。期间参与了历次移动终端液晶显示模块更新换代的检测工作，通过在产品研发早期的积极介入，公司也能够凭借自身实力帮助其缩短相应模块的研发时间，由于合作中公司保持了一脉相承的技术体系架构，并在历次打磨中不断升级优化。截止目前公司的测试解决方案已经用于苹果公司的手机、平板、手表、耳机、智能音箱等主力产品的测试，在测试工艺节点上已经覆盖了整机、系统、模块以及 BMS、SIP 系统级芯片的测试。在多年稳定的合作下，公司依托自身研发能力，已经与主要终端客户建立了稳定的信任壁垒。

**Q2：公司如何应对单一客户依赖的风险？**

A：公司目前已经初步形成平板设备检测、半导体设备检测、智能可穿戴设备检测、新能源汽车设备检测四大主营业务板块支撑公司发展的良好格局。公司将不断在四大业务板块内开拓新客户市场，挖掘合作机会，丰富公司的产品，创造新的业务增长点。

**Q3：公司在平板显示检测领域的业务布局？**

A：公司研发的针对 OLED 平板显示器的检测设备及配套产品获得了国际知名公司认可，实现了对主流平板显示器 LCD 和 OLED 检测的覆盖。此外公司

研发的柔性 OLED 的 Mura 补偿技术帮助国内最大平板显示器生产商顺利实现量产导入，柔性 OLED 的 Mura 补偿设备持续在国内保持累计装机量领先地位。新型显示技术检测业务方面，公司目前在 MiniLED、Micro-LED 及 Micro-OLED 三条技术路线上均有技术储备并且持续投入研发，Micro-LED 系列测试设备已供给终端客户进行试做验证，Micro-OLED 系列测试设备正在积极配合多家终端客户进行产品测试和新产品研发。

**Q4：公司如何看待 AI 技术发展给智能手机带来的影响？**

A：目前 AI 技术对于智能手机的赋能更多体现在人机交互层面，硬件层面的改变仍需要进一步探索，AI 功能加入后，智能手机可能对感知模块提出更高的要求——需要更多模态、更多数量的传感器来给予 AI 模型多维度的数据。预计未来 AI 手机相较于传统智能手机可能加入更多的视觉、触觉、听觉等感知模块，公司将积极关注 AI 技术发展给智能手机带来的技术革新和业务机会。

**Q5：公司半导体测试领域的研发方向有哪些？**

A：目前公司半导体测试业务主要集中在后道测试领域，公司积极关注 SOC 测试机国产替代及 GPU 板卡测试的市场机会。目前主力机型 T7600 应用的 DP128 数字板卡达到 128 通道，最高速率达到 400MHZ，下一代产品 DP256 数字板卡目前已完成工程验证。可用于 GPU 相关测试的 UHC24 大电流板卡正在持续研发中，其单卡支持 24 通道，电压范围：-2.5V~6V，每通道电流 24A，瞬时电流高达 32A，支持并联输出 576A，瞬态电流高达 768A。

**Q6：能否介绍下公司新能源汽车检测业务的布局？**

A：公司不仅为新能源汽车的头部客户开发了车载电脑测试机、车身控制器测试平台和各类电子产品模块烧录和通讯测试相关设备等，同时在 ADAS 传感器领域积极布局，开发了针对激光雷达、高压继电器、加速度传感器、摄像头模块、导航模块的生产测试相关设备。此外，公司为国内知名客户提供首条 PMU 工艺制程产线，实现了业务突破；在动力电池领域，为国内

	<p>知名客户提供了高价值 BMS 测试产线；在海外市场方面，携手海外头部客户，在热管理、车载芯片、高压模块和 ICT 测试等领域全面深入合作。力。</p> <p><b>Q7：公司如何看待海外业务？</b></p> <p>A：国际化一直是公司的重要战略方向，目前公司已经在韩国、美国、新加坡、越南、泰国等地设立了子公司，根据市场需求分别承担业务开拓、研发、生产等不同职能，全面布局海外产能，服务各行业客户。未来公司将加速全球市场布局，持续深入拓展海外市场。</p>
<b>附件清单 (如有)</b>	无
<b>日期</b>	2024 年 7 月 19 日
<b>备注</b>	接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并按照公司相关规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，不存在未公开重大信息泄露等情况。