

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：2024-001

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	太平基金：刘金、常思远 东北证券：赵敏程
时间	2024年1月10日
地点	公司会议室
接待人员	投资者关系总监：冯秀军
投资者关系活动主要内容介绍	<p>第一部分 介绍公司基本情况</p> <p>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。</p> <p>第二部分 访谈</p> <p>Q1：公司在平板显示检测领域的布局？</p>

A: 传统显示技术方面公司实现了对主流平板显示器 LCD 和 OLED 检测的覆盖, 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, 目前仍在对接终端客户的新测试需求。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。

Q2: 公司半导体测试领域的布局情况是?

A: 目前公司半导体测试业务主要集中在后道测试领域, 自主研发的第二代 SOC 测试机 T7600 系列产品的技术参数已经达到中档 SOC 测试机的参数水平并已在指纹、图像传感、MCU、TOF 等芯片测试上实现量产, T7600 已经处于量产的 DP128 数字板卡达到了 128 通道, 最高速率达到了 400MHZ, 下一代产品 DP256 数字板卡目前已完成工程验证, 在进一步研发中。公司自主研发的 PXIE 架构测试机在 SIP 芯片系统级封装领域具有较强竞争力, 基于 PXIe 架构测试机及配套四层平移式并测 128 工位 SLT 分选机 EP3000 的测试解决方案已得到国内先进封装 SIP 客户认可。

Q3: 能否介绍下公司新能源汽车检测业务的布局?

A: 公司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。

Q4: 公司在海外业务上如何布局? 未来如何看待海外业务发展?

	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，根据市场需求承担研发、生产等不同职能，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。
附件清单 (如有)	无
日期	2024年1月10日
备注	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。