**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：2024-002

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | □特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 ■业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观 □一对一沟通  □其他 |
| **参与单位及人员** | 通过上证路演中心参与“华兴源创2023年度集体暨2024年第一季度业绩说明会”的广大投资者 |
| **时间** | 2024年5月15日 |
| **地点** | 上证路演中心（http://roadshow.sseinfo.com） |
| **接待人员** | 董事长、总经理：陈文源  副总经理、董事会秘书：朱辰  副总经理、财务总监：程忠  独立董事：徐文建 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **本次活动的主要问题及回答如下：**  **Q1：公司2023年及2024年一季度合同负债和存货的情况如何？全年情况预计如何？目前公司海外订单情况如何？**  A：公司2023年公司存货账面净额为62,969.34万元，合同负债为4,073.78万元；2024年第一季度公司存货账面净额为76,285.52万元，合同负债4,159.84万元。公司全年业务情况预计逐季复苏，海外业务目前进展顺利。  **Q2：年报和一季报显示，公司业绩较同期均大幅下滑，一季度亏损。能否分析一下原因？对2024年公司业绩有何预期？**  A：2023年年报和2024年一季报公司业绩下滑主要受全球经济下行、消费电子市场需求疲软等因素影响，同时一季度部分订单出现延期交付情况。全年预期来看，公司预计经营情况逐渐复苏，公司经营管理层对全年业绩充满信心。  **Q3：在公司看来，2024年及以后，公司产品的新兴应用方向有哪些？公司在这些新兴应用方向上有和准备和计划，或者目前是否有所行动？**  A：平板显示领域，公司积极关注新型微显示技术的市场进展和行业应用。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。半导体领域，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，在进一步开发中。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。  **Q4：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。  **Q5：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。  **Q6：公司发行8亿元可转债尚未转股，下一步将如何推动转股？目前溢价率较高，在何种情况下考虑下修？**  A：华兴转债目前已进入转股期，根据募集说明书的规定，公司将在触发下修条件前进行提示性公告，在触发下修条件时召开董事会讨论相关事项并及时公告，公司董事会将综合考量二级市场状况、公司经营情况、财务指标等多方面因素做出合理决策。  **Q7：新“国九条”对分红提出具体要求，公司目前的分红现状是否会触及ST？未来公司分红政策会做哪些调整？**  A：公司上市以来历年现金分红比例均超过当年度实现的可供分配利润的30%，分红现状满足相关法律法规要求。未来公司将根据实际经营情况积极探索中期分红、多次分红的方案，与所有股东共享企业经营成果。 |
| **附件清单**  **（如有）** | 无 |
| **日期** | 2024年5月15日 |
| **备注** | 公司与投资者进行了充分的交流与沟通，信息披露真实、准确、完整、及时、公平，不存在未公开重大信息泄露等情形。 |