

广州三孚新材料科技股份有限公司

投资者关系活动记录表（11月25日）

编号：2024-010

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
会议时间、参与单位名称及人员姓名	2024年11月25日 13:00-14:00 通过上海证券交易所上证路演中心（ http://roadshow.sseinfo.com ）参与2024年第三季度业绩说明会的投资者
地点	上证路演中心
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：上官文龙；董事、董事会秘书：刘华民； 财务负责人：王怒
投资者关系活动主要内容介绍	<p>交流的主要内容包括：</p> <p>提问 1、公司目前在手订单情况？公司对 2024 年全年业绩展望？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司与化学品客户一般采用“年度框架协议+小批量多频次订单”的形式进行合作，客户根据其生产需要具体下单，当前订单状况良好，经营一切正常；在设备产品领域，我们正积极与下游客户开展战略合作，并陆续签署订单，为复合铜箔产业化的全面到来做好充分准备。我们目前正在积极规划和布局，以确保能够抓住市场机遇，实现稳健发展。公司全年具体的业绩情况，请您关注公司后续披露的定期报告。谢谢！</p> <p>提问 2、年初 4 月，公司投资益阳市菲奥新材料有限公司；11 月，三孚新科等成立新公司，含新型膜材料业务。请问公司在主营业务之外的投资布局情况，发展考量？跟主营业务的协同性？</p>

答：尊敬的投资者，您好！公司围绕表面处理主业，通过内生和外延等方式进行业务拓展并延伸，近两年重点关注新能源锂电领域的先导性独创性研究，深入探索相关技术的创新应用，谢谢！

提问 3、请问，公司复合铜箔业务发展情况介绍？是否具备批量出货能力？预计何时批量发货？

答：尊敬的投资者，您好！公司一步法、两步法（水电镀）复合铜箔量产设备均已有交付，目前已经具备量产出货能力。谢谢！

提问 4、截至三季度，公司亏损幅度较上年同期有所收窄，主要原因系公司电子化学品收入有所增加、新增设备及设备构件类收入。请问，1、电子化学品收入主要指哪些产品收入？2、新增设备及设备构件是指的哪些产品收入？

答：尊敬的投资者，您好！公司电子化学品收入主要有 PCB 专用化学品（如水平沉铜专用化学品、化学镍金专用化学品、脉冲电镀铜专用化学品、填孔电镀专用化学品等）、被动元件电镀专用化学品等；公司专用设备及设备机构件收入主要构成为新能源领域表面处理专用设备、PCB 专用电镀设备、铜箔设备机构件等，具体产品详见公司前期披露的定期报告。谢谢！

提问 5、11 月 20 日，三孚新科等成立新公司含新型膜材料业务？公司参股新公司的目的、意义？与主营业务协同性？

答：尊敬的投资者，您好！公司设立广州顺孚科技有限公司主要系与核心团队成立合作主体，围绕以锌离子电池（水系电池）产业为核心的新型材料进行研发、产业化孵化及产业化合作。谢谢！

提问 6、现阶段公司 PCB 板块相关产品是否复苏？

答：尊敬的投资者，您好！公司的电子化学品主要为 PCB 产业链中不可或缺的核心添加剂，受益于下游消费电子行业复苏，2024 年前三季度公司主营业务收入中 PCB 电子化学品收入较上年同期实现了增长。谢谢！

提问 7、截至目前，公司复合铜箔制造专用设备订单预计有多少台？预计带

	<p>来收入多少？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！我们正积极与下游客户开展战略合作，并陆续签署订单，具体情况请关注公司后续披露的定期报告，谢谢！</p> <p>提问 8、公司较重视研发投入，前三季度研发费用增加 64.11%，请问，三孚新科一步式全湿法复合铜箔电镀工艺，技术新突破？其他方面，如电子湿化学、新能源锂电池等领域最新研究成果介绍？</p> <p>答：尊敬的投资者，公司一步式全湿法复合铜箔电镀生产设备已经具备量产能力。具体在研项目研究成果及进展情况，请查阅公司发布的定期报告。谢谢！</p> <p>提问 9、简单介绍公司业务发展战略规划及 PCB 电子化学品、复合铜箔制造专用设备业务情况？公司主营业务出海情况？海外市场是否形成收入？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司围绕 PCB、被动元器件、新能源锂电、光伏等领域，通过发挥工艺、材料与设备之间的协同效应，为客户提供“一站式”解决方案。近年来，PCB 产业受成本、地理与政策优势驱动，加速向东南亚转移，日资、台资及内资 PCB 企业纷纷在泰、越等地布局设厂，公司目前已在泰国设立公司，将为下游客户提供解决方案及产品支持。此外，公司 MSA 环保型高速镀锡专用化学品由于其在提高生产效率、降低成本及环保方面具备显著优势，替代了客户原使用的产品，目前已出口白俄罗斯。谢谢！</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>