

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（2025年1月6日）

编号：2025-001

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 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 type="checkbox"/> 其他：电话会议
会议时间、参与单位名称及人员姓名	2025年1月6日 10:00-12:00 国投证券：余露；坤翔基金：卢建；期开得晟：陈宗泽；嘉鸿基金：袁梦超；小禹基金：黎仕禹；一丰基金：吴庆兵；浙商证券：黄光明、吕维
地点	广州市中新广州知识城九龙工业园凤凰三横路57号三孚新科会议室
上市公司接待人员姓名	董事、董事会秘书：刘华民；证券事务代表：苏瑛琦
投资者关系活动主要内容介绍	<p>与会投资者在公司董事、董事会秘书刘华民先生的带领下现场参观了公司数字展示中心，其后刘华民先生就公司基本情况、产品应用及业务发展战略规划等进行了介绍，之后进入交流环节。交流的主要内容包括：</p> <p>提问 1、请问贵司客户采购一台一步法量产线每年消耗多少药水？</p> <p>答：若客户采购年产 1GWH 的一步式全湿法复合铜箔量产线并持续生产，预估客户每年消耗药水价值量在 2,000 万元左右。谢谢！</p> <p>提问 2、请问复合铜箔是否会应用在固态电池上？</p> <p>答：据了解，复合铜箔可以应用于固态电池的制备。谢谢！</p> <p>提问 3、请问贵司客户采购复合铜箔量产设备后反馈情况如何，是否已经投</p>

	<p>产？</p> <p>答：通过公司设备及化学品所获得的复合铜箔在生产良率、镀膜厚度均匀性、工艺自动化程度等方面有较为突出的表现，产成品在结合力、方阻、耐电解液、抗拉强度、延伸率等方面表现优异，可以满足终端电池厂商的品质要求。据客户反馈，各项参数均能够满足客户的要求，并已取得头部电池厂商小批量订单。谢谢！</p> <p>提问 4、请问贵司认为目前复合铜箔整体产业化进程如何？</p> <p>答：我们认为当前正处于负极集流体快速发展与突破的关键时期。随着市场需求的不断增长和技术的不断成熟，复合铜箔作为新能源领域的重要材料，其应用前景广阔，产业化进程也在持续加速，我们预计 2025 年将进入规模化产业化阶段。谢谢！</p> <p>提问 5、2024 年业绩情况如何，是否继续亏损？</p> <p>答：公司 2024 年前三季度整体收入较上年有所增加，亏损幅度较上年同期有所收窄，2024 年全年的业绩情况请关注公司后续披露的临时公告或定期报告。谢谢！</p> <p>更多往期调研情况及重复性问题，可查阅公司于上证 E 互动平台“上市公司发布”栏目刊载的各期《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》。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>