

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（7月17日、7月18日）

编号：2025-003

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p><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</p>
<p>会议时间、 参与单位名 称及人员姓 名</p>	<p>2025年7月17日 15:00-17:00 广发证券：纪成炜；华安基金：陈泉宏； 华西基金：李健伟；上海新传奇：王衍胜 2025年7月18日 15:00-17:30 北京泰德圣：徐正敏；宽行基金：蔡志权、陈怡；绿汀投资：邹理格； 诺安基金：黄友文；玄元投资：陈森；圆石投资：谭灿辉、黄咏； 浙商证券：黄华栋</p>
<p>地点</p>	<p>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</p>
<p>上市公司接 待人员姓名</p>	<p>2025年7月17日 15:00-17:00 董事长、总经理：上官文龙；董事、董事会秘书：刘华民； 董事、副总经理：朱平；证券事务代表：苏瑛琦 2025年7月18日 15:00-17:30 董事、董事会秘书：刘华民；证券事务代表：苏瑛琦</p>
<p>投资者关系 活动主要内 容介绍</p>	<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，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： 提问 1、请介绍一下贵司新产品 3D 复合铜箔，谢谢！ 答：公司 3D 复合铜箔是公司基于高端消费电子、高端新能源汽车及高能量密度储能电池等领域对高性能材料的核心需求创新研发的三维结构复合铜箔，</p>

可显著提升新能源锂电池的能量密度、导电率及安全性能，同时具备优异的耐高温特性以及高结合力、高抗拉强度、耐电解液浸泡等优势，可满足高端消费电子电池、动力电池及特种储能系统对高安全性、轻量化及长循环寿命的要求，为下一代高性能锂电池提供了可靠的解决方案。谢谢！

提问 2、贵司 3D 复合铜箔的制造设备及化学品采用什么方案？

答：公司 3D 复合铜箔的生产制造整体采用公司“一步法”复合铜箔制备工艺路线，适配公司制造的一步式全湿法复合铜箔电镀设备。针对基材的特性，公司调整了电镀液配方及工艺参数。谢谢！

提问 3、贵司 3D 复合铜箔什么时候量产，应用于哪些领域？

答：公司 3D 复合铜箔目前正处于下游电池厂商的送样测试阶段，具体量产时间将根据客户各轮测试反馈及生产规划确定。该产品可应用于高端消费电子领域、低空经济领域、高端新能源汽车动力电池及固态电池等领域。谢谢！

提问 4、贵司在江西龙南布局配套 5GWh 高安全干电极电池制造的关键材料的产能规划？

答：该项目正按计划有序推进，规划三年内完成投产。现阶段，项目实施主体已启动部分生产设备的安装调试工作，产能建设将采用分阶段柔性爬坡策略。公司将紧密跟踪市场发展态势，结合客户订单需求及产业链协同情况，动态优化实施进度，确保产能高效释放，争取提前实现项目达产目标。谢谢！

提问 5、贵司 3D 复合铜箔的成本是多少？

答：公司 3D 复合铜箔的成本涉及核心工艺参数和供应链体系，属于商业机密范畴，目前不便对外披露。但我们确认该产品具备成本优化潜力，能够满足客户的性价比追求。谢谢！

提问 6、贵司今年及明年的盈利指引？

答：公司业绩情况请关注公司定期报告。谢谢！

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》。
附件清单	无