

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（5月30日）

编号：2024-005

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	2024年5月30日 10:00-16:00 博时基金：弓琛；创富兆业：王敏、崔华钦；国金证券：姚云峰； 华夏基金：时贇凯；开源证券：沈成宇；睿郡资产：李卜诺； 招商证券：陈宇超
地点	广州三孚新材料科技股份有限公司，位于广州市黄埔区； 惠州毅领智能装备有限公司，位于惠州市惠阳区
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； 证券事务代表：苏瑛琦
投资者关系活动主要内容介绍	<p>与会投资者在刘华民先生的带领下现场参观了三孚新科数字展示中心、研发中心及检测中心，刘华民先生、上官文龙先生对公司业务战略及经营情况进行了简单介绍并与投资者进行交流；之后，刘华民先生带领与会投资者前往公司控股子公司惠州毅领智能装备有限公司现场参观公司生产线速12m/min的一步式全湿法复合铜箔设备量产线，并针对公司复合铜箔生产设备与参会人员进一步交流。</p> <p>本次投资者关系活动交流的主要内容包括：</p> <p>提问1、贵司“一步法”路线的成本如何，未来能降到多少？</p> <p>答：公司目前测算客户的综合成本约为4.5元/m²，计划随着工艺和技术的不断</p>

	<p>断升级、完善，逐步将成本控制在 3.5 元/m²左右，甚至 3.0 元/m²以内。公司目前已有多种降本方案可进一步降低复合铜箔制造的综合成本，如工艺改进、提高设备生产效率、优化化学品配方等等。谢谢！</p> <p>提问 2、贵司“一步法”的主要特点有哪些？</p> <p>答：公司的一步式全湿法复合铜箔生产工艺在生产效率、镀铜厚度均匀性、工艺自动化程度、耐电解液能力、结合力等各方面均表现优异，如：实际生产良率达 95%以上、生产线速已稳定在 12m/min、无基膜宽幅限制、镀层均匀且致密、剥离强度远远超过行业要求。谢谢！</p> <p>提问 3、如何攻克导电辊的结铜的难题？</p> <p>答：公司在前期进行工艺设计时即考虑了该问题，在实际开发一步法复合铜箔生产设备的过程中，我们对机械结构进行了精密的设计以控制含铜化学品的带出量；此外，我们对导电辊的材质也进行了筛选，并在水电镀过程中对电流加以严格控制，保证导电的一致性。谢谢！</p> <p>提问 4、贵司一步法复合铜箔设备是否还有订单？</p> <p>答：是的，公司一直积极与客户洽谈，预计将有订单落地。谢谢！</p> <p>提问 5、贵司如何看待复合铜箔行业的发展？</p> <p>答：目前新能源汽车的加速渗透、价格竞争激烈、安全和续航需求深入人心、铜成本价格上涨等多个因素均推动复合集流体产业化进程加速，复合铜箔量产是大势所趋。我们将持续关注行业产业化进展情况，谢谢！</p> <p>提问 6、贵司今年的业绩预计怎么样？</p> <p>答：公司 2023 年及之前控股的电子化学品子公司对公司业绩有所贡献，预计总体上保持稳中有升的态势；在设备方面，随着复合铜箔消费电子行业的复苏及复合铜箔行业产业化进程的加速，我们预期能够保持业务的增长。谢谢！</p>
附件清单	无