

# 常州中英科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2026-001

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 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2025年度业绩说明会的全体投资者
时间	2026年05月08日 15:00-16:30
地点	价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 俞卫忠 董事、董事会秘书、副总经理 俞丞 财务总监 邵娜 独立董事 李兴尧
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1. 1、请问目前一期30万平方米PTFE、二期50万平方米PTFE利用率多少？产品市场价格多少？公司的售价、交期和罗杰斯对比如何？2、目前在手已签约订单多少？意向订单有多少？3、公司PTFE主要友商有哪些？我们有哪些优势、劣势？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司 PTFE 产品主要应用于基站通信领域，罗杰斯、泰康利、生益科技等业内同行有同类产品布局及销售。公司深耕该领域十余载，坚持长期研发投入与技术积淀，在配方、工艺、专用设备及产品化落地等方面形成独有技术优势；同时沉淀多项行业核心自主技术，搭建了完备的产品配方专属数据库，已实现核心原材料自研自产、供应链自主可控。有关公司产能、产品价格等经营细节，敬请留意公司定期报告及官方披露公告。</p> <p><b>2. 公司如何看待手机散热市场的发展前景？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，随着5G网络普及、智能手机大屏化/高性能化/折叠化趋势加深，以及AI手机的发展，高性能手机对散热需求显著提升，VC均热板渗透率持续提高，整体市场空间有望扩大。但手机散热技术发展较快，新的散热形式不断涌现，市场变化较快。未来发展请关注公司定期报告信息。</p> <p><b>3. 请简单介绍一下公司今年的发展目标</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司深耕通信材料产业，秉承“诚信、协作、责</p>

	<p>任、学习、创新”的经营理念，致力于打造国内领先的通信材料及制品研究与制造基地。公司战略目标包括：1. 持续强化核心技术优势，重点发展高频高速类覆铜板、VC散热片、引线框架等核心产品技术。2. 积极布局通信设备、电子设备散热等新兴领域，通过募投项目投产释放新产能，满足市场新需求。3. 优化产品结构，提高新产品销售比例，提升公司盈利水平。公司2023-2025年通过生产基地建设、产品线扩充等措施，为2026年发展奠定基础。未来将继续深化“通信材料+半导体材料”双轮驱动战略，向具有国际竞争力的通信材料制造商目标迈进。感谢您对公司的关注。</p> <p><b>4. 公司去年产品价格有波动吗？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，2025年全球大宗商品市场波动明显，公司主要原材料铜箔、玻纤布、树脂等均出现一定程度的价格变化。公司根据市场供需情况，对相关产品价格进行了调整。感谢您对公司的关注。</p> <p><b>5. 公司2026年研发会侧重于哪些产线？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司在不同业务板块均会加强研发投入，具体如下：1. 超低损耗覆铜板：包括低TcDk、低DkDf等特性研发，以满足6G通信及高速信号对材料性能的需求；2. 推进可光固化覆铜板研发，通过工艺创新降低生产能耗；3. 耐辐照/抗原子氧型覆铜板研发将支撑航天等特殊环境需求；4. 持续优化超薄不锈钢VC蚀刻、RTR卷料蚀刻等工艺的产业化应用。感谢您对公司的关注。</p> <p><b>6. 公司境外业务受国际贸易摩擦或汇率的影响大吗？</b></p> <p>答：投资者您好，2025年公司整体境外销售比例不到10%，因而受到外贸摩擦及汇率影响较小，具体情况请参见公司2025年报，谢谢。</p>
<p><b>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</b></p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p><b>附件清单（如有）</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2026年05月08日</p>