

证券代码：002171

证券简称：楚江新材

债券代码：128109

债券简称：楚江转债

安徽楚江科技新材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-004

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）
参与单位名称及人员姓名	海通证券 马天一
时间	2025年2月7日
地点	安徽楚江科技新材料股份有限公司
上市公司接待人员姓名	楚江新材董事会秘书：姜鸿文 楚江新材证券事务代表：李旭 楚江新材 IR 专员：吴寒
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司铜基产品在智能网联汽车和 AI 算力方面的应用？</p> <p>回复：子公司鑫海高导凭借深厚的技术沉淀、先进的设备工艺、规模化与精细化兼具的生产能力，其镀锡铜线产品在电气、电子、汽车等诸多领域的广泛应用。其生产的镀锡铜导体通过在纯铜表面覆盖一层薄锡层，不仅提高了铜线的耐腐蚀性和抗氧化性，还增强了可焊性，并且对铜线的导电性不造成影响。新能源汽车作为未来交通的主流方向，其电动化、智能化进程加速，车内电子系统复杂度大幅提升，对超细镀锡铜线的需求与日俱增。AI 与算力领域更是对高速通讯铜缆有着极高要求，</p>

	<p>同时数据中心的大规模建设、5G 网络的深度覆盖，都将为子公司鑫海高导的镀锡铜线产品提供广阔的市场空间。</p> <p>2、公司铜基产品在高速铜缆领域是否有布局呢？</p> <p>回复：子公司鑫海高导作为国内电线电缆铜导体领域的佼佼者，敏锐捕捉到新能源汽车及机器人领域对高精度电子信号传输需求的爆发式增长，前瞻性地布局了镀锡铜线的生产与研发，并随着镀锡铜线市场需求的不断增长，逐步加大在镀锡铜线领域的投入。截至目前，鑫海高导已拥有 7 套国际顶尖德国尼霍夫电镀锡生产线，并且配备有全亚洲最多的德国尼霍夫多头并线设备，以及超 30 台的四头全自动并线机和数十套热镀锡退火设备，全年可提供超 6.8 万吨的镀锡铜线，以及 1 万吨的编织用镀锡并线锭产品，并在稳步提升编织用镀锡并线锭产能中。作为《224Gbps 高速直连铜缆技术要求》团体标准的参编单位之一，鑫海高导将积极推动高速铜缆的规范发展，为主数据中心在产品选型、提升产品可靠性和供应链降本增效方面发挥积极作用，为行业标准的制定实施贡献自己的力量。</p> <p>3、随着全球新能源、AI、机器人等行业的迅猛发展，公司铜基产品未来展望？</p> <p>回复：面向未来，随着新能源、AI、机器人等产业的持续蓬勃发展，公司有望继续乘势而上。一方面，持续加大研发投入，不断突破技术瓶颈，优化镀锡铜线性能，开发出更多适应新兴产业需求的高端产品；另一方面，以市场需求为导向，稳步推进产能扩张，强化产业链上下游协同合作，进一步提升市场占有率与品牌影响力。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 2 月 10 日