

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：2025-003

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	兴业证券 李博彦 兴业证券 周登科 兴业证券 缪培 泰康资产 段中喆 国寿安保 高志鹏 长江自营 高辰星 鑫元基金 费凡 中航基金 高丰臣 华福证券 魏征宇
时间	2025年1月23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	1、公司铜基产品应用是否涉及高速铜缆呢？ 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。其产品在电气、电子、汽车、高速通讯铜缆等诸多领域的广泛应用，不仅为行业发展提供了坚实支撑，更为自身赢得了广阔的市场空间与良好口碑。近日，子公司安徽鑫海高导新材料有限公司依托底蕴深厚的品牌实力和扎实稳固的技术沉淀，受邀成为《224Gbps 高速直连铜缆技术要求》团体标准的参编单位之一。接下来安徽鑫海高导新材料有限公司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。

## **2、江苏天鸟的碳纤维产品主要应用于哪些领域？**

**回复：**碳纤维是一种力学性能优异的新材料，具有耐高温、耐摩擦、导电、导热及耐腐蚀等碳材料的固有无机特性，又兼备纺织纤维的柔软可加工性，是国家重点发展的战略性新兴产业。天鸟高新是国内最大的碳纤维预制体研发制造企业，国际航空器材 A 类供应商，系军工保密单位，专业从事特种纤维预制体、特种纤维布及碳纤维复合材料的研发和生产，产品广泛应用于航空航天、国防军工、新能源、新能源汽车、光伏、半导体等领域。其中，江苏天鸟核心产品为特种纤维预制体，主要分仿形预制体、刹车预制体和热场预制体三大类，应用于航空航天、国防军工、汽车、光伏、半导体等领域；芜湖天鸟主要产品为热场复合材料，碳/陶、碳/碳刹车盘等碳纤维复合材料及制品，应用于光伏、半导体、新能源汽车等领域。

## **3、公司废旧锂电池预处理示范工程通过中国有色金属工业协会标定，具体情况如何？**

**回复：**随着新能源汽车和储能产业的蓬勃发展，我国锂电池产销量持续增长，退役锂电池的回收再利用问题日益凸显。据中国汽车工业协会数据显示，我国新能源汽车产销量已连续九年

	<p>位居全球第一，带动我国成为全球最大锂电池产销国。面对如此庞大的锂电池退役量，如何实现高效、高质的回收利用，成为了行业内亟待解决的问题。子公司顶立科技依托在热工装备领域累积的技术经验，联合中国科学院过程工程研究所，历经多年技术攻关，成功研制出废旧锂电池预处理成套装备，并开展工程示范。行业协会对该项示范工程进行了 72 小时连续运行标定，标定结果显示该示范工程技术指标国内领先，实现了黑粉、铜、铝等高效高质回收和污染物达标排放。该装备集成了带电破碎、整体热解、分级分选、尾气处理和可视化功能，可实现黑粉、铜、铝等高效高质回收，同时确保污染物的达标排放。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 1 月 24 日