

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：2025-007

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（投资者开放日）
参与单位名称及人员姓名	具体参会名单详见附件
时间	2025年3月28日14:00至17:00
地点	楚江导体科技园
上市公司接待人员姓名	楚江新材董事、鑫海高导董事长：汤优钢 楚江新材财务总监：黎明亮 鑫海高导总经理：林家弘 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>2025年3月28日下午，楚江新材投资者开放日活动在楚江导体科技园顺利举办，现场有59名投资者出席。本次活动通过产品展示、工厂参观、座谈交流等环节，向投资者全方位呈现公司在先进铜基材料与军工碳材料领域的技术积淀、产能布局及战略规划。</p> <p>投资者陆续抵达后，在工作人员引导下首先进入现场参观环节，先后走访了鑫海高导产品展示区、数字孪生平台与智能</p>

化生产车间，直观了解导体材料智能化生产流程。

随后进入座谈交流环节，公司高管团队与投资者围绕公司经营、战略及产能等核心话题展开深入探讨，并就与会人员提出的问题逐一解答。

### **1、公司铜基材料产品在 AI 算力领域有何应用？**

**回复：**镀锡铜线编织屏蔽层因可有效抵御线缆附近电源线、电器设备产生的电磁干扰，被广泛应用于通讯电缆、控制电缆、电力电缆中。子公司安徽鑫海高导《新能源汽车及机器人电子信号通讯用超细铜导体产业化项目》研发的 0.10mm 规格级的编织并线锭已实现全面量产，并在稳步提升编织用镀锡并线锭产能中，产品成功与国际知名企业达成战略合作协议，签订了年度采购订单，产品广泛应用于高速链接铜缆数据屏蔽层、5G 通讯、新能源汽车、AI 算力等领域。

### **2、公司目前是否有关于机器人线束的项目规划？**

**回复：**子公司安徽鑫海高导《新能源汽车及机器人电子信号通讯用超细铜导体产业化项目》成功实现二零级超细径多股微细伸裸铜/镀锡铜导体技术突破，直径 0.05-0.08mm（公差±0.001mm）的二零级超细径多股微细伸裸铜/镀锡铜导体正式通过实验室检测，已具备规模化量产条件。该款产品正配合国内知名大厂，进行机器人用伺服电机内镀锡铜导体（30/0.08、108/0.08mm 镀锡铜线）的送样认证工作。该产品主要应用于新能源汽车电机、机器人伺服系统及高端电子元件，未来将成为公司新的利润增长点。

### **3、公司在高速铜缆是否有业务布局？**

**回复：**随着数字化、智能化、网络化的发展趋势，对于大容量、高速率、高可靠性和高质量的数据传输需求在快速增长。子公司鑫海高导坚持以客户需求为中心，以市场为导向，积极探索新的应用场景，其研制生产的通讯用屏蔽编织锡并线，可广泛应用于数据通信电缆、信号线缆、机器人线缆、同轴电缆、车内高压电缆等需要信号屏蔽的电线电缆中，具体应用场景由下

	<p>游客户根据需求确定。公司始终专注于铜基材料的研发与制造，相关产品已通过国内外头部企业认证。未来，公司将持续关注 AI 算力、数据中心等新兴市场需求，深化与客户的技术协同，为行业提供更优质的材料解决方案。</p> <p><b>4、汽车刹车盘的研发具体到什么阶段了？离工业化量产还要等多久时间？</b></p> <p><b>回复：</b>公司子公司芜湖天鸟聚焦新能源汽车碳陶刹车盘研发，目前产品已成功研发并送样，正与国内汽车主机厂合作进行台架试验。该项目是公司碳基材料业务向民用领域延伸的重要布局，依托子公司江苏天鸟的碳纤维预制体技术优势，结合顶立科技的热工装备工艺，形成“材料-装备-制品”一体化产业链。碳陶刹车盘作为轻量化、高性能制动部件，其研发需经历主机厂严格的验证流程，包括材料性能测试、台架试验及实车路试等环节。目前项目进展顺利，但具体量产时间需根据主机厂认证进度及市场需求综合确定。公司将持续优化工艺、加快认证，争取早日实现产业化突破。</p> <p><b>5、顶立科技经营情况及分拆进展？</b></p> <p><b>回复：</b>子公司顶立科技是我国航天航空等领域特种大型热工装备的核心研制单位，集“装备+材料”、“科研+产业化”、“制造+服务”三大特色和产业链优势于一体，具备根据不同应用领域客户个性化需求，快速研发、量身定制特种热工装备的能力。2024 年实现主营业务收入 6.51 亿元，较上年增长 2.53%。报告期内，公司先后完成多项国家急需的碳基复合材料和先进热处理特种热工装备的研制，为国家航天航空航海等领域做出了重要贡献。顶立科技北交所上市申请已于 2024 年 12 月 23 日获得成功受理，并于 2025 年元月 20 日收到北交所审核问询函，目前各项工作正在有序推进中，后续相关进展请关注公司于巨潮资讯网披露的公告。</p>
附件清单(如有)	参会人员名单

日期	2025 年 3 月 31 日
----	-----------------

附件：

### 参会人员名单

序号	单位	姓名
1	安徽明泽投资管理有限公司	胡墨晗
2	安徽明泽投资管理有限公司	陈实
3	博成基金	邵嘉斌
4	博成基金	徐景
5	博成基金	孙岩
6	财通证券	杨博星
7	财通证券	沈晨
8	大道兴业	秦占军
9	东方财富证券	张超
10	东方财富证券	杨春来
11	东方证券	鲍丙文
12	东方证券	宋璐
13	光大证券	刘伯恩
14	广发证券	王乐
15	广发证券	吴限
16	国联证券	叶鑫
17	国盛证券	乾亮
18	国盛证券	张航
19	国寿股权投资有限公司	刘革峰
20	国元证券	石昆仑
21	华福证券	马卓群
22	华泰证券	黄自迪
23	良质（上海）咨询管理有限公司	赵静
24	南方基金	陈卓
25	融通基金	姚垚
26	申万宏源证券	王鹤静
27	首创证券	董海军
28	西部证券	温晓
29	西南证券	刘倩倩
30	鑫元基金	费凡
31	信达证券	张弛
32	兴业证券	周登科
33	银河证券	胡浩淼
34	永丰金国际租赁有限公司	宋玲
35	永卓控股有限公司	潘俊杰
36	源峰基金	朱笛
37	长江证券	仰圆
38	长江证券	业晨曦

39	招商证券	廖世刚
40	招商证券	战泳壮
41	中信证券	谭力搏
42	中信证券	廉艾婧
43	中邮证券	李帅华
44	个人投资者	贺志龙
45	个人投资者	赵新阳
46	个人投资者	张明皓
47	个人投资者	李国栋
48	个人投资者	胡壮志
49	个人投资者	张华
50	个人投资者	程红
51	个人投资者	柳亚
52	个人投资者	潘翰
53	个人投资者	陈勇
54	个人投资者	李璐
55	证券时报	程鹏
56	证券时报	叶玲珍
57	上海证券报	孟晓红
58	上海证券报	刘一枫
59	中国证券报	李景朝