

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：2023-009

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（电话）
参与单位名称及人员姓名	本次会议由首创证券组织，参加人员名单详见附件。
时间	2023年8月21日
地点	线上电话会议
上市公司接待人员姓名	公司财务总监：黎明亮 公司财务部部长：李健 公司证券事务代表：姜鸿文
投资者关系活动主要内容介绍	<p>2023年上半年，公司实现营业收入215.71亿元，实现归属上市公司股东的净利润2.13亿元。其中，先进铜基材料板块实现产销量44.32万吨，同比增长7.65%，实现营业收入210.13亿元，同比增长4.36%；军工碳材料板块实现营业收入5.58亿元，同比增长27.88%。</p> <p><b>1、铜基材料的产销情况？</b></p> <p><b>回复：</b>报告期内公司铜基材料实现产销量44.32万吨，同比增长7.65%。其中，精密铜带产销量突破15.75万吨，同比增长4.13%；铜导体随着募投项目的投产，产销规模快速提升，实</p>

	<p>现销量 19.07 万吨，同比增长 17.27%。</p> <p><b>2、天鸟高新的经营和业绩情况？</b></p> <p><b>回复：</b>天鸟高新在保证军品供应的同时加快提升民品规模，并在民品领域向碳纤维复合材料产业链下游延伸，报告期内实现营业收入 3.18 亿元，同比增长 6.53%。</p> <p><b>3、顶立科技的经营和业绩情况？</b></p> <p><b>回复：</b>顶立科技在主营高端热工装备的同时，依托自身设备和技术优势开展高纯石墨/高纯碳材料和金属基 3D 打印材料等业务，目前已有 3D 打印结构件批量交付，碳化钽涂层产业化项目已建成投产。得益于新材料业务的较快增长，顶立科技业绩加速提升，报告期内实现营业收入 2.4 亿元，同比增长 44.99%，实现净利润 4185.65 万元，同比增长 114.93%。</p> <p><b>4、顶立科技新材料板块的发展方向？</b></p> <p><b>回复：</b>一代装备，一代材料；一代材料，一代装备。顶立科技依托设备和工艺优势，在新材料业务上具备核心技术和竞争力。目前公司新材料板块业务主要涵盖金属基 3D 打印材料及制品、高纯石墨/碳材料等两大类。其中，3D 打印业务侧重于金属基，产品已成功运用于航空航天、军工、医疗等领域，可为客户提供金属 3D 打印整体解决方案，未来公司会不断突破核心技术，将金属基 3D 打印结构材料往产业化方向发展；高纯石墨/碳材料方面，公司主要围绕“四高两涂一装备”的技术和产品布局，即高纯碳粉、高纯碳化硅粉、高纯碳纤维隔热材料、高纯石墨、碳化硅涂层石墨基座/盘、碳化钽涂层石墨构件及超高温石墨提纯装备，为碳化硅单晶生产企业提供高纯原料及耗材的配套，并为用户提供一定的工艺技术服务。</p>
附件清单(如有)	参会人员名单
日期	2023 年 8 月 21 日

附件：

### 参会人员名单

序号	单位	姓名
1	华夏基金	杨晋
2	工银瑞信基金	董明斌
3	银华基金	华强强
4	银华基金	倪明
5	融通基金	李冠嶝
6	中金基金	杨璐嘉
7	前海开源基金	易千
8	东吴基金	张昆
9	益民基金	陈江威
10	路博迈基金(中国)	黄道立
11	鸿运私募基金管理(海南)	张丽青
12	上海递归私募基金	于良涛
13	远信(珠海)私募基金	刘广旭
14	北京风炎投资	徐余颀
15	国信弘盛	杨嘉
16	华安财保	庞雅菁
17	旌安投资	李泽恺
18	南京证券	姚成章
19	宁银理财	张骥
20	青岛青桥资产	林斌
21	秋阳投资	郑捷
22	山西证券	方仁杰
23	上海丹羿投资管理合伙企业(普通合伙)	高若辰

24	上海紫阁投资	陈妍
25	深圳市兴亿投资	张永波
26	太平洋证券	马浩然
27	万向信托	胡翀霄
28	正圆投资	唐哲
29	郑州智子投资	李莹莹
30	中泰证券	计哲飞
31	中信建投	俞腾
32	中信建投证券	黄凯伦
33	中邮人寿保险	赵扬
34	中邮证券	王靖涵
35	首创证券	吴轩
36	首创证券	刘崇娜