

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：2024-006

投资者关系活动类别	<input checked="" 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	本次调研由中金公司组织，具体参会名单详见附件
时间	2024年12月19日
地点	江苏天鸟高新技术股份有限公司
上市公司接待人员姓名	江苏天鸟高新董事长、总经理：缪云良 楚江新材财务总监：黎明亮 楚江新材董事会秘书：姜鸿文 江苏天鸟高新财务总监：刘荣生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>天鸟高新董事长、总经理缪云良带领调研人员参观了公司新厂区，简要介绍了天鸟高新的产品，随后在座谈会上讲解了天鸟高新的技术壁垒、产能规划和下游应用，并同楚江新材董秘姜鸿文与投资者进行了互动交流。</p> <p>主要内容如下：</p> <p>1、天鸟高新主营业务是什么？核心产品有哪些？</p> <p>回复：天鸟高新专业生产高性能碳纤维织物、芳纶纤维织物、飞机碳刹车预制体、航天用碳/碳复合材料预制体。核心产品</p>

包括特种纤维预制体和特种纤维织物两大类，产品广泛应用于航空航天、国防军工、光伏、汽车、轨道交通、无人机、风电等领域。

天鸟高新自主设计研发，掌握核心技术，拥有国防专利。其中，飞机碳刹车预制体和异形预制体是天鸟核心产品，承担着国内所有生产飞机碳刹车盘单位的碳纤维预制件供应，特种纤维仿形预制体则主要面向火箭、导弹、卫星等航天装备需求。

## **2、天鸟高新在航空航天领域有哪些贡献？**

**回复：**作为国内大规模的碳纤维复合材料预制体生产企业，天鸟公司保障了多项航天型号配套预制体的研制任务，承担了多项国之重器用复合材料预制体的生产，参与了我国载人工程首次交会对接、天宫一号、神州九号和长征二号等配套研制以及新一代载人飞船试验船防热结构生产等任务，并多次荣获航天科工、中国商飞等航空航天集团的褒奖，有力支持了国防、航空航天事业的发展，为我国多项国家重大工程项目顺利实施作出了应有贡献。

## **3、天鸟对未来几年碳纤维复合材料的发展有怎样的判断？**

**回答：**高性能特种纤维及其复合材料是国民经济和国防建设不可或缺的性能优异、应用广泛的战略新材料，具有高科技材料的各种优越性能和可设计性、可加工性，广泛应用于航空航天、能源装备、交通运输、建筑工程、体育休闲等领域。碳纤维等特种纤维复合材料，行业涉及面广、辐射带动能力强，加快高性能复合材料产业发展，对推动传统材料升级换代、满足国家重点工程迫切需求、争夺未来国际竞争优势都具有重要的意义。作为国家航空航天重大工程配套企业、国际航空器材承制方 A 类供应商，持续加强关键核心技术自主研发，加速科技成果培育和转化，始终牢记国家荣誉高于一切的使命，推动高性能特种纤维及其复合材料产业发 展开创新局面。

## **4、鑫海高导近期是否有新产品？**

**回复：**子公司鑫海高导作为目前国内铜导体细分行业中综合性

	<p>精密杆/线/丝的头企业，主要定位高端市场。其生产的通讯用屏蔽编织锡并线主要应用于同轴电缆、数据通信电缆、信号线缆、车内高压电缆、机器人线缆等需要信号屏蔽的电线电缆中；其生产的特柔软铜绞线广泛应用于拖链电缆、机器人电缆、数据通讯等领域；其生产的大平方软铜绞线应用于新能源汽车低压电缆、家装布电线、控制电缆等领域。此外，鑫海高导一些在建项目的实施，也将大幅提升公司铜/铝导体产业链的完整性，并为轻合金（铝导体）的战略布局开辟新的销售增长点，助力鑫海高导成为亚洲铜/铝导体细分领域的专业制造商。</p> <p><b>5、顶立科技热工装备方面有哪些新产品？未来展望？</b></p> <p><b>回复：</b>顶立科技作为特种热工装备领域的领军企业，积极响应国家战略需求，公司研制的超大型化学气相沉积装备、大型立式真空油淬炉、超高尺寸真空气淬炉等超大型、超高温、智能化热工装备打破西方国家的技术垄断，服务国之重器；研制的真空石墨化、真空碳化、真空热压、真空扩散焊等成套设备持续保持核心技术独特的竞争优势。</p> <p>此外，公司将连续式热工装备技术推广应用至固废资源化领域，突破了典型金属-有机固废连续热解关键共性技术，研发的智能环保热工装备已广泛应用于废旧锂电池、废漆包铜线、废线路板等回收再利用领域。研制的废旧动力电池预处理成套装备已在多家新能源电池循环利用头部企业成功应用。</p> <p>未来顶立科技将继续深耕国防科技工业领域，同时积极拓展新业务领域，不断提升技术实力和市场份额，实现持续稳健的发展。</p>
附件清单(如有)	参会人员名单
日期	2024年12月20日

附件：

### 参会人员名单

序号	单位	姓名
1	宝盈基金	周佳莹
2	宝盈基金	赵国进
3	创富兆业	陈继宏
4	长城基金	高明豪
5	工银瑞信	张力涛
6	华安基金	舒 灏
7	华安基金	花 超
8	景顺长城	江 磊
9	锦道投资	夏歆琰
10	民生加银	李君海
11	鹏华基金	孟 昊
12	鹏华基金	张华恩
13	鹏华基金	胡 颖
14	鹏华基金	柳 黎
15	鹏华基金	黄奕松
16	鹏华基金	杨发鑫
17	平安资管	龚彦恺
18	平安养老	王朝宁
19	青邨投资	石川林
20	泰康资产	段中喆
21	银河基金	金寿鹏
22	源峰基金	孔令鑫
23	禹田资本	刘元根
24	招商基金	高 岩
25	招商理财	田 丰
26	中金公司	刘中玉
27	中金公司	李舜尧
28	中金资管	谢秉稚