

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：2025-010

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
参与单位名称及人员姓名	花旗银行：朱轶 柏骏资本管理(香港)有限公司(Polymer Capital Mgmt (HK) Ltd)：汪聿杰、向宇豪 北石投资管理(香港)有限公司(North Rock Capital Mgmt (HK) Ltd)：卫正逸、杨轩 千禧年资产管理(香港)有限公司(Millennium Capital Mgmt (HK) Ltd)：徐晨
时间	2025年6月11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 IR 专员：吴寒
投资者关系活动主要内容介绍	1、顶立科技主营业务是什么？核心产品有哪些？ 回复：公司子公司顶立科技深耕热工装备和材料业务：在热工装备方面，公司依托多年在碳基材料、陶瓷基材料用特种热工装备研发方面的深厚经验，紧密结合国家非金属材料行业的发展蓝图，成功研制出一系列适用于多种工艺的特种热工装备，

如超大型化学气相沉积装备、真空石墨化、真空碳化等成套设备，实现了关键装备自主可控，服务国之重器；在材料业务方面，公司积极推动航空航天、兵器电子等领域高性能关键材料国产化，产品主要涵盖第三代半导体专用高纯碳粉、高纯 TaC 涂层、高纯 SiC 涂层、金属基 3D 打印材料及构件等，其中，公司在半导体关键涂层材料及热工装备领域的技术突破，实现了大尺寸、细晶、均匀且致密的涂层制备，该成果显著提升了晶体生长用石墨基座的耐腐蚀性、导热均匀性及使用寿命，已在国内头部半导体企业实现规模化应用。

## **2、公司产品是否涉及可控核聚变领域呢？**

**回复：**子公司顶立科技为第一壁材料的制造提供了钨合金超高温烧结装备、钎焊焊料非晶合金产品及工艺技术支持。

## **3、天鸟高新主营业务是什么？核心产品有哪些？**

**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。

## **4、公司铜基材料产品可应用于哪些领域？**

**回复：**公司铜基材料主要应用在 5G 通讯和智能互联领域、数据传输领域、新能源汽车领域、光伏电站领域和海洋工程领域等。其中，公司精密铜带产品在 5G 通讯和智能互联方面应用主要包括屏蔽罩、连接器、VC 均热板、集成电路与引线框架用等；公司通讯用屏蔽编织锡并线等可广泛应用于数据通信电缆、同轴电缆、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；公司生产的精密铜带、高端铜导体、

	<p>铜合金纤维等先进铜基材料可用于新能源汽车连接器、汽车线束、车内动力线、汽车充电桩、接插件、新能源汽车锂电池电池极耳等产品的生产制造和太阳能光伏组件、光伏汇流排、光伏储能线缆等产品的生产制造，以及风电发电用电线电缆的生产制造；公司异形铜导体可广泛应用于船用电缆、风能、海底电缆等中高压电缆领域。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 6 月 12 日