

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：2022-003

<b>投资者关系活动类别</b>	<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
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	首创证券：何立中、韩杨
<b>时间</b>	2022年1月6日
<b>地点</b>	电话会议
<b>上市公司接待人员姓名</b>	公司董办主任、证券事务代表：姜鸿文
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p><b>一、公司概况：</b></p> <p>公司专注于材料的研发与制造，业务主要涵盖先进铜基材料和军工碳材料两大板块。先进铜基材料板块产品主要有：精密铜带、铜导体材料和铜合金线材等。产品广泛应用于 5G、LED、新能源汽车、光伏材料、轨道交通等领域。</p> <p>军工碳材料板块主要由子公司顶立科技、天鸟高新组成，其产品包括高端热工装备、3D 金属基打印材料、碳纤维预制体等产品，主要服务于航天航空、国防装备等领域。</p> <p>芜湖天鸟依托于江苏天鸟的预制体产品、顶立科技的高端热工装备发展，是往碳碳复材方向的延伸。</p>

	<p><b>二、投资者交流概要：</b></p> <p><b>1. 铜板带的下游应用主要有哪些，产能规划是怎样的？</b>  <b>回复：</b>铜板带下游应用相对分散，主要集中于连接器行业。在电子连接器、汽车连接器、LED 连接器、电器、五金加工等行业中，均有广泛应用。根据规划，十四五末精密铜带预计可形成产能 40 万吨左右。</p> <p><b>2. 铜材在新能源领域的应用有哪些？</b>  <b>回复：</b>精密铜带和高端铜导体材料在新能源领域均被广泛应用。其中，精密铜带可用于：新能源汽车锂电池的汇流排、软连接，光伏组件的连接件、光伏焊带等；高端铜导体材料可用于：新能源汽车线束、光伏铜杆、及其他导体材料。</p> <p><b>3. 江苏天鸟和芜湖天鸟的产品结构如何设计？</b>  <b>回复：</b>江苏天鸟产品结构以军品为主，民品为辅。其产品主要为碳纤维预制体，包括异形预制件、刹车预制件、热场预制件以及特种纤维布、碳纤维预浸布等产品；芜湖天鸟目前规划产能全部为民品，不涉及军品。其产品主要为应用于光伏热场领域的碳碳复合材料。</p> <p><b>4. 顶立在第三代半导体领域如何布局，高纯碳粉进展如何？</b>  <b>回复：</b>顶立重点围绕“四高两涂”，即碳化硅单晶、高纯碳粉、高纯碳化硅专用高纯热场、高纯石墨、碳化硅涂层、碳化钽涂层开展业务布局。目前已掌握将 5N 及以下碳粉提纯到 6N 及以上技术。产品目前仍处于中试阶段，尚未实现产业化。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 1 月 7 日