

证券代码： 002171

证券简称： 楚江新材

**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： 2019-006

<b>投资者关系活动类别</b>	<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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	朱红莲、周美芳
<b>时间</b>	2019年7月31日
<b>地点</b>	楚江新材会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	姜鸿文、李旭
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p style="text-align: center;"><b>一、公司基本情况介绍</b></p> <p>公司创立于1999年，于2007年9月在深交所上市。总部位于安徽省芜湖市，在芜湖、上海、广东、江苏和湖南设有生产和研发基地，现有员工5000多人，2018年实现营业收入131亿元，利润过4亿元；截止2019年一季度，公司总资产68亿元，净资产45亿元，位列中国民营企业制造业500强和中国企业制造业500强。</p> <p>通过近二十年发展，公司已经发展成为集精密铜带、导体材料、碳纤维复合材料、特种装备研发和制造为一体的高</p>

技术企业。精密铜带位居国内第一，向全球第一迈进，军工新材料、特种装备和服务重点支持国防工业，成为“中国航天航空合作伙伴”。公司技术实力雄厚，拥有一个国家级技术中心，两个院士工作站，一个博士后工作站，四个工程中心和六个省级技术中心。

## 二、公司的发展历程

**第一阶段：1999-2004 年，二次创业抓住机遇。**1999 年公司创立，2000 年之后相继建成芜湖铜带工厂，铜带揭阳工厂、清远工厂，铜合金线材厂，并购当地镇办特钢厂。

**第二阶段：2004-2007 年，规范运作，改制上市。**2005 年铜带公司进行改制，2007 年公司在深交所上市。

**第三阶段：2008-2014 年，防范风险，整体上市。**保持规模和绩效持续增长，2014 年实现集团整体上市。

**第四阶段：2015 年至今，并购重组，双轮驱动。**2015 年收购顶立科技、2018 年收购天鸟高新、2019 年收购鑫海高导，实现先进基础材料与军工新材料双轮驱动。

## 三、公司主要产品介绍

### 1. 先进铜基材料

公司致力于高精度铜合金板带材、铜导体材料、精密铜合金线材和特种钢材的研发、制造和销售，为消费电子、汽车电子、新能源电池、光伏能源、汽车线束、5G、LED 和轨道交通等行业提供优质的工业材料和服务。

### 2. 高性能碳纤维复合材料

公司子公司江苏天鸟高新技术股份有限公司，成立于 1997 年，注册资本 3800 万元，拥有江苏省企业院士工作站及院士 6 人。主要从事碳纤维、芳纶纤维、石英纤维等特种高性能纤维的应用研究及开发；专业生产碳纤维、芳纶纤维、石英纤维织物及其预浸料、飞机碳刹车预制体、航天用碳/碳、碳/碳化硅复合材料预制体的企业，产品被广泛应用于航空航

天、国防军工及国民经济等多个领域。生产的国产飞机碳刹车盘打破了国外在飞机碳刹车领域对我国的垄断和封锁，填补了国内空白，标志着我国成为继美、英、法之后第四个能生产高性能碳刹车盘的国家。

### **3. 特种装备**

公司子公司湖南顶立科技有限公司是一家创新型特种装备和高性能材料制造企业。公司致力于超大型、超高温、全自动、智能化特种装备的研发制造，公司产品涵盖特种粉体材料，碳基、陶瓷基复合材料及其制造装备粉末冶金、环境保护装备，先进热处理装备等，为客户提供全方位的热处理技术解决方案，广泛应用于航空航天、军工、汽车、船舶、轨道交通、新能源、家电、电子信息等领域，产品畅销国内，远销欧美等先进国家和地区。

### **四、公司未来的战略方向**

未来 5-10 年，每年保持 20%-30%的持续增长是公司战略发展的核心目标。围绕这一目标，公司将实施先进基础材料和高端装备制造及军工新材料的双轮驱动。

首先将高精度铜合金板带材打造成为行业的领导者，加快装备升级，加大技术研发，实现进口替代，为国民经济的重要领域提供高品质、高性能的一流产品，同时实施“最优供应商战略”，为广大材料用户提供一流性价比的产品，目标是五年内做到规模全球第一、品质一流，产品品种组合齐全，引领行业发展。同时优化经营战略和运营基础，形成一套可持续、可复制的先进材料经营发展模式。推动导体材料实现五年进军国内前三、十年成为行业第一的目标。

第二，高端装备制造及军工新材料要坚持高端路线，实施差异化战略，强化培育研发能力和成果转化能力，制造最尖端材料、实现替代进口，在巩固和扩大热工装备制造和服务优势的同时，重点将顶立科技成熟的技术实现产业化，首

	先是高纯石墨材料和碳碳复合材料产业化战略落地。
附件清单（如有）	无
日期	2019年8月1日