

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： 2016-013

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	兴业证券：严鹏、池光胜、周琳 大宇证券：李佳贤、李寅求 东吴证券：王明明 东海证券：王登凌 华夏基金：韦志超 安邦保险：刘长江 名禹资产：王玺宇
时间	2016年4月15日
地点	楚江新材会议室
上市公司接待人员姓名	王刚、姜鸿文、李旭
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司基本概况介绍及未来发展战略</p> <p>公司在2007年登录深交所中小板后，利用自身技术、市场优势成为铜基带材、线材行业龙头企业。2014年公司控股股东将旗下经营性资产全部注入上市公司，资产注入后，公司市场占有率进一步增强，团队运营能力得到进一步提升，产品在新兴行业的占比稳步提升，成为国内铜合金材料的专业制造商。在国家提出转型升级，鼓励新材料、高端装备、军民融合的大背景下，公司战略方向做了进一步的明确，并于2015年成功收购湖南顶立科技有限公司100%股权。</p> <p>公司原主营业务为铜板带、铜棒线、电工材料以及钢带等产品的研发、加工和销售。产品广泛应用于电力电子、五</p>

金电器、汽车、机械、LED、汽车连接器和轨道交通等新兴行业方面。在顶立科技成为公司的全资子公司后，公司的主营业务增加高端热工装备的技术开发、生产、销售等领域，顶立科技的主导产品为：超大型、超高温、全自动、智能化及特种高端热工装备。应用领域为：下游各类碳及碳化硅基复合材料、高温复合材料、陶瓷基复合材料、高端真空热处理、粉末冶金制造企业。

目前公司围绕产业转型升级，正在进行非公开发行A股股票事项，该事项已经公司股东大会审议通过，尚需中国证监会核准。

公司未来发展战略为：按照“严、实、硬”的企业精神要求，始终坚持主导产业发展不动摇，坚持产品快速升级不动摇，坚持转型创新不动摇，坚持向新兴产业进军不动摇的战略指导思想，以材料为主轴，以国防军工、高端装备、电子信息为发展方向，基础材料领域在转型、升级、整合上形成突破，新材料领域在高、精、尖上形成突破，实现基础材料与新材料领域的双轮驱动，将公司打造成为国际先进、国内一流的资源节约型新兴材料领导者。

## 二、楚江新材2016年第一季度经营情况

2016年第一季度公司预计归属于上市公司股东的净利润为2,000万元至2,500万元。该财务数据是公司财务部门初步测算的结果，未经审计机构审计。2016年第一季度业绩的具体数据将在公司2016年第一季度报告中进行详细披露。

## 三、楚江新材2016年经营计划及依据、措施

2016年公司根据市场需求，进一步优化产品结构，计划实现金属材料加工业务产量416,700吨，实现热工装备产量100台套。其中：铜棒线规模增长4.61%，主要考虑募集资金项目25,000吨/年高新技术改造及新增5,000吨/年升级产品项目提升产能；铜板带、铜杆与钢带（管）规模在现有基础上略有增长；热工装备实现产销量100台套，主要是顶立科技纳入合并报表范围内的子公司后，新增热工装备及新材料

研发业务。根据公司 2016 年预算，预计可实现营业收入 802,095 万元，利润总额 19,137 万元，归属母公司净利润 15,000 万元。

公司 2016 年经营计划及措施详见公司 2016 年 2 月 23 日披露的年度报告第四节“管理层讨论与分析”中“公司未来发展的展望”。公司 2016 年度经营计划，属于计划性事项，不构成公司对投资者的实质承诺，投资者及相关人士均应当对此保持足够的风险意识，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异，请投资者注意投资风险。

#### 四、楚江新材金属基础材料的定价模式

公司金属基础材料加工业务主要采取“以销定产”的生产经营模式，销售是生产经营的中心环节，采购、生产围绕销售展开，在产品定价上，采用“原材料成本+加工费”的定价模式，赚取相对稳定的加工费，并对正常运营所需的原材料库存进行了套期保值业务以防范原材料价格大幅波动带来的经营风险。报告期内，公司采购模式、生产模式和销售模式没有发生重大变化。

#### 五、顶立科技的主要产品及下游客户介绍

公司为下游客户配套的装备具体用途可分为三大类，具体如下：

1、碳纤维复合材料热工装备：主要包括碳纤维预氧化炉、碳纤维碳化炉、碳/碳材料碳化炉、碳/碳材料化学气相沉积/化学气相浸渍（CVD/CVI）炉、碳化硅（SiC）材料/化学气相沉积/化学气相浸渍（CVD/CVI）炉、高温电阻加热石墨化炉、高温感应加热石墨化炉等。

2、粉末冶金热工装备：主要包括新型真空脱脂烧结一体炉、带式炉系列产品、推板窑系列产品等。

3、真空热处理装备：主要包括真空气冷油淬炉、真空气淬炉、真空高压气淬炉、真空退火炉、真空回火炉、真空渗



碳炉、真空水淬炉、高真空钎焊炉、高真空铝钎焊炉、真空扩散焊炉等。

顶立科技产品应用领域：下游各类碳及碳化硅基复合材料、高温复合材料、陶瓷基复合材料、高端真空热处理、粉末冶金制造企业。

#### 六、顶立科技石墨化炉的主要技术特点

石墨化炉主要功能及特点：能满足超大型工件高温石墨化处理需求；采用顶立科技专属超高温、大电流引电技术，能在 2600-3000℃条件下长时间稳定使用；采用多温区独立控温，温度均匀性好；采用特殊的高温红外测量技术，控温准确，误差小；可选配外循环快冷系统，单炉生产周期短，效率高；配置特殊的密封马弗，产品产生的硅蒸汽等副产物对加热器及绝缘材料等的污染小。

#### 七、楚江新材本次非公开发行股票募集资金的主要用途

公司本次非公开发行股票募集资金净额（指募集资金总额扣除发行费用后的金额）不超过 154,160 万元，拟投入下列项目：

序号	项目名称	计划投资 (万元)	拟用募集资金 投入(万元)
1	铜合金板带产品升级、产能置换及智能化改造项目	87,260	87,260
2	智能热工装备及特种复合材料产业化项目	36,900	36,900
3	年产 1 万吨高性能锂电池负极材料生产线建设项目	30,000	30,000
合计		154,160	154,160

公司本次非公开发行股票的详细资料详见公司于 2016 年 2 月 23 日在《证券时报》和《巨潮资讯网》上披露的相关公告。

附件清单（如有）

无

日期

2016 年 4 月 19 日

【此页无正文，为楚江新材接待特定对象调研采访签字页】

李鹏 张进 李纪  
张 李纪文  
王明 王明生  
张江 李伟  
王明 李进  
王明

