

## 江苏图南合金股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：[2024]第 009 号

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_____
参与单位名称及人员姓名	中信证券：杨博钧、吴子祎；上海山合私募：王兆成；江苏金信：奚晓敏；财通证券：杨博星；华泰证券：田莫充；浙商基金：杜旭赞；东方证券：冯函；富国基金：徐鸿博
时间	2024 年 8 月 19 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：何剑；证券事务代表：范路璐
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;"><b>一、签署调研承诺书</b></p> <p style="text-align: center;"><b>二、公司历史沿革、主营业务简介</b></p> <p>1991 年 5 月，丹阳市精密合金厂设立；2000 年，丹阳市精密合金厂由集体所有制企业改制为私营企业；2007 年 12 月，丹阳市精密合金厂完善改制程序，设立丹阳市精密合金厂有限公司；2011 年 12 月，丹阳市精密合金厂有限公司吸收合并江苏巍华精密合金有限公司；2015 年 1 月，丹阳市精密合金厂有限公司整体变更设立江苏图南合金股份有限公司。</p> <p>公司主营业务为高温合金、特种不锈钢等高性能合金材料及其制品的研发、生产和销售。公司拥有先进的特种冶炼、精密铸造、制管等装备，建立了特种熔炼、锻造、热轧、轧拔、铸造的全产业链生产流程，自主生产高温合金、精密合金、特种不锈钢等高性能特种合金材料，并通过冷、热加工工艺，形成了棒材、丝材、管材、铸件等较完整的产品结构，是国内少数能同时批量化生产变形高温合金、铸造高温合金（母合金、精密铸件）产品的企业之一。</p>

### 三、问答环节

#### 1、请公司介绍下 2024 年上半年的经营情况，以及下半年的展望。

2024 年上半年，公司紧跟装备发展需求，持续拓展市场，扎实开展内部研发、生产、经营、管理工作，基本实现了半年度经营绩效目标。2024 年上半年，公司实现营业收入 73,146.87 万元，较上年同期增长 6.07%；实现归属于公司股东的净利润 19,132.02 万元，较上年同期增长 7.11%；实现归属于公司股东的扣除非经常性损益后的净利润 19,220.35 万元，较上年同期增长 11.38%。

目前，公司按 2024 年度经营计划稳步推进各项业务，生产经营正常，下半年具体经营信息请关注公司后续披露的定期报告。

#### 2、公司在行业内有哪些发展优势，优势产品有哪些？

公司自身的发展优势包括高温合金系列产品全产业链优势、产品差异化优势、质量控制优势、技术研发优势等。

公司优势产品主要为高温合金系列产品，其竞争力主要为：  
 （1）公司是国内少数能同时批量化生产变形高温合金、铸造高温合金（母合金、精密铸件）产品的企业之一；  
 （2）公司目前所参与生产和研发的高温合金产品比较丰富；  
 （3）全产业链的模式具备一定的成本、质量控制优势。

#### 3、2024 年上半年，公司产品整体毛利率增长的主要原因？

2024 年上半年，公司产品整体毛利率的变化主要是受到原材料价格波动、产品成材率提升、销售产品结构变化等因素的综合影响。公司重视产品成本的控制，同时不断推进销售产品结构的优化，产品毛利率水平总体平稳。

#### 4、2024 年上半年，公司变形高温合金销售收入较上年同期增长 30.79%，主要是由哪些下游领域贡献的增量？

公司变形高温合金可根据客户需求，加工成棒、管、丝、带等型材，目前主要应用于航空、石油化工、能源电力等行业领域。2024 年上半年，公司变形高温合金销售收入较上年同期增长 30.79%，主要为石油化工、能源电力等行业领域产品销售收入增长所致；同时，海外需求的增长也带动了本期变形高温合金销售

	<p>收入增长。</p> <p><b>5、2024 年上半年，公司研发投入较上年同期大幅增加，请问在研项目是否有增加？</b></p> <p>公司致力于高性能合金材料及其制品的研发与制造，2024 年上半年，公司在所从事的特种合金熔炼、高温合金精密铸造、高精度无缝管材制造、增材制造、航空用中小零部件制造加工等领域开展了持续的研发投入。2024 年上半年，公司研发投入较上年同期增长 79.42%，主要为公司根据现有研发项目的任务要求和项目研发计划进度，研发投入增加所致。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 8 月 19 日