

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 006 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	中航证券：石孙钰；中航信托：张清清；广发证券：王乐、凌杰；茂典资产：陈赢；天倚道投资：费瑶；路博迈基金：黄道立
时间	2024 年 6 月 5 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;">一、签署调研承诺书</p> <p style="text-align: center;">二、公司历史沿革、主营业务简介</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产品的研发、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、公司 2023 年主营业务中各大类产品的产销量情况及 2024 年截至目前的产销量情况如何？公司主要建设项目建设投产情况如何？

2023 年，公司全年产品生产量为 5,119.97 吨，销售量为 5,000.89 吨，全年产销基本平衡，其中：铸造高温合金销售 1,306.08 吨，变形高温合金销售 2,387.77 吨，特种不锈钢销售 300.69 吨，其他合金制品销售 1,006.35 吨。2024 年截至目前，公司产品产销量正常，产销基本平衡，毛利率稳定。

公司“年产 1,000 吨超纯净高性能高温合金材料建设项目”于 2022 年年底建成投产；“年产 3,300 件复杂薄壁高温合金结构件建设项目”于 2023 年 7 月建成投产；全资子公司“航空用中小零部件自动化加工产线建设项目”已建设完成，形成年产各类航空用中小零部件 50 万件（套）加工生产能力；“年产 1,000 万件航空用中小零部件自动化产线建设项目”目前正在按计划开展各项建设投入工作。

2、沈阳子公司产能及达产计划如何？

沈阳图南精密部件制造有限公司（以下简称“图南部件”）建设项目设备采购及安装调试已完成，项目已形成年产各类航空用中小零部件 50 万件（套）加工生产能力。根据项目可行性研究报告，图南部件建设项目达产后正常年销售收入为 23,100.00 万元。目前，图南部件正在持续开展管理体系和内控等制度建设，预计 2024 年将实现一部分航空用中小零部件产品销售收入。

沈阳图南智能制造有限公司建设项目尚处于建设期，已有部分产线设备完成安装调试。

3、2024 年，公司各大类产品中民用产品销售情况如何？

公司变形高温合金、其他合金制品收入中均有较大比例民用产品销售收入，该类产品主要应用于燃机、石油化工、火电等领域。2024 年第一季度，公司民用产品销售收入、毛利率均有提升。

4、公司铸造高温合金产品竞争状况如何？

公司铸造高温合金产品包含铸造高温合金母合金及精密铸件，产品主要应用于航空领域。公司铸造高温合金母合金杂质元素控制水平处于国内行业先进水平，等轴晶铸造高温合金母合金

	<p>产品的各项技术指标和国外同类产品已无较大差异；公司大型复杂薄壁高温合金铸件在国内率先采用国际先进近净型铸造技术，产品精度和尺寸规格国内领先，成型方式和最大产品规格生产能力填补了国内空白。公司铸造高温合金系列产品核心优势包括超纯净熔炼技术优势、产品研制技术优势、市场先入优势、资质认证齐全优势、高温合金产品全产业链优势及质量控制优势等。目前，国内高温合金从业企业间属于竞合关系，基本上以努力实现技术创新、扩大产能、满足市场需求为目标共同发展。</p> <p style="text-align: center;">5、公司新品研发认证情况如何？</p> <p>2023 年公司新品研发认证情况如下：在高性能合金材料领域，开展了 17 项新产品研发工作，涉及牌号 30 余种，相关产品根据计划已陆续进入客户验证、评审、批产阶段；在高精度无缝管材领域，延续并新增开展了 40 余个规格航空用高强度不锈钢管材工艺定型及批量供货，同时开展了异型高温合金、不锈钢航空管材及核电用不锈钢管材等的研制，相关产品已实现销售；在精密铸件领域，开展了 60 项精密铸件新品研发，其中 48 项精密铸件已完成工艺定型并交付客户验证，铸件技术质量指标符合客户要求，其余 12 项精密铸件研发取得阶段性进展；开展了 31 项增材制造新品研发，其中 23 项已完成工艺定型并交付客户验证，其余 8 项研发已取得阶段性进展。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 6 月 5 日