

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 008 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；长江证券：杨继虎；国寿资产：杨麒麟、孙利萍、戴梦、胡心瀚
时间	2024 年 7 月 4 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、请介绍下公司 2023 年和 2024 年上半年经营情况。

2023 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，较好地实现了年度经营绩效目标。2023 年，公司实现营业收入 138,457.32 万元，较上年同期增长 34.12%；实现归属于公司股东的净利润 33,032.55 万元，较上年同期增长 29.64%；实现归属于公司股东的扣除非经常性损益后的净利润 31,716.42 万元，较上年同期增长 26.91%。

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。2024 年半年度具体经营信息请关注公司后续披露的定期报告。

2、2023 年，公司变形高温合金销售收入高增，主要驱动因素是哪方面，2024 年后续将如何变化，毛利率是否会有变化？

2023 年，公司变形高温合金销售收入较上年同期增长 38.10%，主要为产品出口销售收入增长及燃机、石油化工等国内民用领域产品销售收入增长所致。2024 年第一季度，公司变形高温合金销售收入维持了较好的增长态势，同时产品毛利率有一定提升。随着公司加强拓展高端民品优质客户资源，并重视海外市场拓展，后续公司变形高温合金销售收入预计保持稳步增长的趋势，毛利率水平将总体平稳。

3、公司变形高温合金目前主要的应用领域情况？

变形高温合金是指可以进行热、冷变形加工，具有良好的力学性能和综合的强、韧性指标，具有较高的抗氧化、抗腐蚀性能的一类高温合金。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，目前主要应用于燃机、石油化工、航空等领域。

4、公司募投项目结项后产能爬坡情况？

公司募投项目分别于 2022 年年底、2023 年 7 月建成投产，为公司新增了年产 1,000 吨超纯净高性能高温合金、年产 3,300 件复杂薄壁高温合金结构件的生产能力，公司主导产品生产规模进一步扩大。后续，公司将持续做好装备发展的研发、生产配套工作，巩固拓展优质客户资源，进一步扩大公司主营业务产品市场份额，通过优化排产、技改投入等方式，充分利用现有产能，实现增产增收目标。

	<p>5、公司主营业务成本构成情况？原材料中哪几种金属材料占比较高？</p> <p>公司主营业务成本主要包括直接材料、直接人工及制造费用，其中制造费用主要包括折旧费用、物料消耗及能源消耗费用等，主营业务成本中直接材料占比最高。公司产品使用的金属单质原材料中，以电解镍、金属钴、金属铬等金属材料居多。</p> <p>6、公司返回料的应用情况？</p> <p>公司在研发及生产过程中充分考虑返回料的回收利用，同时，适时开展返回料应用的纯净化技术开发，在保证产品技术要求的情况下降低生产制造成本，促进资源节约利用及公司的可持续发展。目前，公司部分民品采用返回料进行生产、销售。</p> <p>7、公司沈阳子公司航空用中小零部件自动化产线建设项目进展情况？</p> <p>沈阳图南精密部件制造有限公司“航空用中小零部件自动化加工产线建设项目”已建成投产，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；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。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 7 月 4 日