

江苏图南合金股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：[2025]第 002 号

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	投资者网上提问
时间	2025 年 4 月 28 日（周一）15:00-17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、图南股份 董事长、总经理：万柏方 2、图南股份 副总经理、财务总监、董事会秘书：何剑 3、图南股份 独立董事：周珺
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于 2025 年 4 月 28 日（周一）15:00~17:00 在全景网举办 2024 年年度业绩说明会，本次年度业绩说明会采用网络远程的方式召开。公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、公司 2024 年营收净利都同比例下降，能否解释一下公司各项产品的收入情况？</p> <p>您好！2024 年度，公司实现营业收入 125,774.73 万元，较上年同期减少 9.16%；实现归属于上市公司股东的净利润 26,700.44 万元，较上年同期减少 19.17%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润 26,747.88 万元，较上年同期减少 15.67%。其中，铸造高温合金实现销售收入 41,638.22 万元，较上年同期减少 33.28%；变形高温合金实现销售收入 52,187.92 万元，较上年同期增长 18.40%；特种不锈钢实现销售收入 6,589.17 万元，较上年同期减少 22.00%；其他合金制品实现销售收入 16,442.55 万元，较上年同期减少 10.15%。2024 年，面对下游主要客户需求波动、研发及建设投入转化周期较长等客观因素，公</p>

司加强了运营管控，确保了生产的稳定性和交付的及时性，同时，在铸造高温合金需求波动的情况下，公司加强了变形高温合金等产品在高端民用领域市场的拓展，稳步调整产品结构，2024年度公司实现主营产品销售总量 4,894.59 吨，与 2023 年度基本持平，总体上保持了生产经营的稳定。谢谢！

2、领导，您好！请问公司产品是否有供货 C919？公司来源于航空发动机的营收占比有多少？

您好！公司的主要产品包括铸造高温合金、变形高温合金、特种不锈钢等高性能合金材料及其制品，公司的关键核心技术主要包括超纯净高温合金熔炼技术、近净型熔模精密铸造技术等，相关技术和产品目前主要应用于航空领域。2024 年度，公司航空领域销售收入占主营业务收入的比例约为 53%。谢谢！

3、去年四季度，有没有客户对产品进行调价造成利润下降？

您好！公司销售定价主要采取产品成本加成方式，即以电解镍等金属现货市场价格为基础，上浮一定比例的加工费，同时参考市场行情、客户的需求量、是否长期客户、付款条件、战略合作等因素予以适当调整。2024 年，受原材料价格波动影响，公司存在部分产品销售单价波动的情形；同时，针对公司少部分产品，供需双方对合同价格在原合同价格基础上进行了协商调整，目前新合同已在执行，相关影响已在 2024 年主要会计数据中体现。谢谢！

4、图南股份上市已近五年，请问公司在行业内存在哪些技术和研发优势？

您好！公司通过加大研发投入、建设研发机构与平台，联合国内相关企业、高校、院所等成立产学研联盟，开展产、学、研、用合作创新，先进技术引进消化、吸收再创新等系列措施，形成了自主创新为主、合作创新为辅的创新机制；公司以项目牵头，以公司技术人员与外部技术人才相结合，采用“帮、传、带、学”的方式培养技术研发团队，建立了人才培养机制。

在高效的研发体制下，公司实现了产品与技术的持续创新，并在装备配套方面形成了“预研一代、研制一代和生产一代”的技术和产品开发体系。目前，公司所掌握的关键核心技术包括超纯净高温合金熔炼技术、组织均匀性控制技术、近净型熔模精密铸造技术、高精度无缝管材制造技术、金属材料激光选区熔化成形技术、航空用中小零部件精密加工技术等。截至 2024 年末，

公司累计获得国家发明专利授权 41 项，实用新型专利授权 18 项。谢谢！

5、贵公司从事的主要业务属于先进金属材料行业，具体为高温合金、特种不锈钢等高性能合金材料及其制品的生产。请问目前国内高温合金行业竞争情况如何？有哪些主要的业绩驱动因素？

您好！公司是国内少数几家同时拥有军民资质认证且能够及时、稳定、高质量地完成用户生产任务的高温合金生产企业之一，同时，也是国内航空发动机用大型复杂薄壁高温合金结构件的重要供应商，国内飞机、航空发动机用高温合金和特种不锈钢无缝管材的主要供应商，具备丰富的技术储备、行业经营和项目实施经验。目前，国内高温合金行业主要企业产品定位各具特色，各展所长，基本上以努力实现技术创新、满足市场需求为目标共同发展；公司也将不断汲取同行业企业的先进经验，持续提升自身的核心竞争力。

公司主要的业绩驱动因素包括国家政策的支持、先进金属材料应用范围的扩展带来的市场扩张、中国航空航天产业的持续发展带动高温合金的需求以及稳定和威胁并存的国际环境等。谢谢！

6、请问图南股份设立的子公司图南部件、图南智造建设项目进展如何？不知道是否在未来能带来较大增长性？

您好！公司全资子公司图南部件“航空用中小零部件自动化加工产线建设项目”已建成投产，形成年产各类航空用中小零部件 50 万件（套）加工生产能力。2024 年，图南部件持续开展技术研发、人才团队及各项管理能力建设，加快推进产品考核验证及准入工作，已掌握航空用中小零部件精密加工技术，实现部分航空用中小零部件的批量生产。

全资子公司图南智造“年产 1,000 万件航空用中小零部件自动化产线建设项目”目前正在持续开展各项建设投入工作。2024 年，图南智造以制造能力建设为主，同步开展技术研发、人才团队及各项管理能力建设，已完成部分产品的验证工作。

2025 年，公司将加快航空用中小零部件产品认证、验证流程及供应商准入、开发工作。相关项目产能释放受到项目产品考核验证进度及下游市场需求等多方面因素影响，其对公司经营业绩

	<p>的影响详见公司后续披露的定期报告相关内容。谢谢！</p> <p>7、面对下游客户需求波动，请问公司如何应对，在发展战略上是否有所变化？</p> <p>您好！为应对下游主要客户需求波动，持续提高公司经营业绩水平及抗风险能力，把握行业发展机遇，公司将基于自身核心竞争优势，巩固发展现有各主营业务产品，重点发展高端民品业务。在产品方面，稳步调整产品结构，变形高温合金及航空用中小零部件产品销售收入有望实现增长；在核心技术攻关方面，公司将结合市场需求，重点发展变形高温合金熔炼、加工技术和航空用中小零部件精密加工技术，持续增强技术储备支撑主营业务发展。未来力争形成以军品配套和高端民品稳定发展为基础的产品结构，支撑公司持续高质量发展，不断提高投资者回报水平。</p> <p>公司发展战略总体保持不变，将继续深耕高温合金等先进金属材料行业领域，致力于向航空航天、舰船、能源等高端装备制造领域提供高性能合金材料和制品，始终坚持新技术、新产品的研究与开发，不断拓宽产品链，拓展国内外市场，立志建成国内外高性能合金材料及其制品的研发和生产基地，发展成为拥有自主知识产权和核心竞争力的国内外行业知名企业。谢谢！</p> <p>8、公司所处行业的未来会持续向好吗？</p> <p>您好！公司从事的主要业务属于先进金属材料行业。总体而言，国家先进金属材料行业及其下游主要应用领域所涉行业持续稳步发展的趋势并未改变。先进金属材料行业是国家重点支持的产业之一，其下游客户主要分布在飞机、航空发动机、燃气轮机、核电装备等高端装备产品制造领域，所属行业均为国家政策重点支持行业。先进金属材料是这些下游产品的重要组成部分，因此先进金属材料行业在未来很长一段时期内还将继续受到资金和政策等方面的大力支持；同时，随着两机专项的实施，我国将逐步建立航空发动机和燃气轮机自主创新的基础研究、技术与产品研发和产业体系，公司产品市场具有较大的需求增长空间和进口替代空间。谢谢！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025年4月28日