

## 江苏图南合金股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：[2023]第 002 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他_____  |
| 参与单位名称及人员姓名   | 申万宏源：武雨桐；招商基金：王晗；国投瑞银：朱益青；中融基金：焦阳；华泰保险：朱荣华；兴业基金：唐震寅；万家基金：张希晨；百年人寿：李兴宇   |
| 时间            | 2023 年 4 月 24 日 下午 14:00 时  |
| 地点            | 公司会议室   |
| 上市公司接待人员姓名    | 董事会秘书：万捷；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、请问公司 Q1 销售增长的主要原因是什么？

公司 2023 年第一季度实现营业收入 331,011,783.62 元，较上年同期增长 56.10%，主要为受下游需求增长影响，公司业务订单量增加所致；同时，受部分原材料价格上涨影响，公司部分类别产品销售单价提高，营业收入有所增长。

#### 2、请问公司在手订单情况如何？

根据公司《2022 年年度报告》披露内容，截至 2022 年 12 月 31 日，公司已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 653,579,481.81 元，其中，588,221,533.63 元预计将于 2023 年度确认收入，58,822,153.36 元预计将于 2024 年度确认收入，6,535,794.82 元预计将于 2025 年度确认收入。

#### 3、请问公司“年产 1,000 吨超纯净高性能高温合金材料建设项目”是否已全部投产？

公司“年产 1,000 吨超纯净高性能高温合金材料建设项目”已于 2022 年 12 月 25 日结项，目前产线装备已基本投入使用。

#### 4、公司募投项目“年产 1,000 吨超纯净高性能高温合金材料建设项目”已投产，公司预计 2023 年全年产量有多少？未来是否有进一步的产能规划？

公司预计 2023 年全年产品生产量约为 5,000 吨。未来，公司的产能规划将结合下游市场需求及公司战略规划制定。

#### 5、请问沈阳两个子公司的运行状况如何？

2021 年，公司通过全资子公司沈阳图南精密部件制造有限公司开展航空用中小零部件自动化加工产线项目建设，计划形成年产各类航空用中小零部件 50 万件（套）加工生产能力。目前该项目设备采购及安装调试已基本完成，正在持续开展管理体系和内控等制度建设，积极推进相关业务资质的申请认证工作。

2022 年 5 月，公司投资设立全资子公司沈阳图南智能制造有限公司，并计划通过该公司开展年产 1,000 万件航空用中小零部件自动化产线项目建设，项目投资总额为 85,500.00 万元。项目建成达产后，将形成年产各类航空用中小零部件 1,000 万件的生产能力。目前该项目正在办理开工建设前的各项审批手续。

|          |   |
|----------|---|
|          | <p><b>6、请问公司目前的研发和产品认证情况，进度如何？</b></p> <p>根据公司《2022 年年度报告》披露内容，2022 年，公司在高性能合金材料领域，开展了 19 项新产品研发工作，涉及牌号 20 余种，相关产品逐步进入验证、批产阶段，开展了 4 项新工艺研发工作，有效提升了产品批次稳定性、合格率及成材率；在高精度无缝管材领域，开展了 30 余个规格航空用高强度不锈钢管材研制，各个项目处于工艺评审及考核认证阶段，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 38 项精密铸件新品研发，其中 30 项精密铸件生产工艺已定型，铸件技术质量指标符合客户要求，其余 8 项精密铸件研发取得阶段性进展，开展了增材制造工艺技术研发，取得阶段性进展。</p> <p><b>7、请问公司在部分工序产能利用率较高的状态下，产品的交付周期是否有变化？</b></p> <p>公司产品的交付周期是根据客户订货的产品类别、规格型号来确定的，由于产品的加工工艺或者技术标准存在差异，产品交货期也各不相同。目前，各类产品的交付周期基本无变化。</p> |
| 附件清单（如有） | 无   |
| 日期       | 2023 年 4 月 24 日   |