

证券代码：688186

证券简称：广大特材

张家港广大特材股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-1

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	申万宏源证券王艺儒、张杰、财通证券李晨、朱雀基金杨杰、兴全证券杨志芳、国泰基金茅利伟、刘波、秦培栋、丁小单、何林峰、国信证券王蔚琪、王晓声、万家基金王紫钰、王立晟、陈佳昀。
时间	2025年3月1日-3月31日
地点	江苏省张家港市凤凰镇安庆村锦栏路公司7楼会议室
接待人员姓名	董事会秘书郭燕、证券事务代表徐秋阳
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者问答情况：</p> <p>Q1：公司一季度业绩大幅增长的主要原因是什么？</p> <p>A：公司经财务部门初步测算，预计2025年第一季度实现营业收入为11.20亿元左右，与上年同期（法定披露数据）相比，将增加2.28亿元左右，同比增加25.56%左右；预计2025年第一季度实现归属于母公司所有者的净利润为7,500.00万元左右，与上年同期（法定披露数据）相比，预计增加7,032.65万元左右，同比增加1504.79%左右；预计2025年第一季度实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润为7,200.00万元左右，与上年同期（法定披露数据）相比，预计增加6,883.12万元左右，同比增加2172.15%左右。</p> <p>公司2025年第一季度业绩预增的主要原因如下：</p>

1、报告期内，公司下游所属行业需求整体向好，公司产销两旺，营业收入同比实现有序增长。

2、报告期内，公司根据市场变化情况适时优化内部产品结构，增加风电主轴、阀块等较高毛利率产品的销售份额，同时采取了一系列降本增效措施，使得整体毛利率得到较好的修复，公司盈利能力增强。

3、募投项目效益显现：其中，风电齿轮箱零部件项目产能逐步释放，销售收入大幅度增加，有效降低单位固定成本，实现盈利。海上风电铸件项目通过一系列技术改造、产线优化、工艺降本、产品多样化等方式促使产能利用率大幅度提升，实现盈利。

公司本次预计业绩数据未经注册会计师审计，系内部财务部门基于自身专业判断进行的初步核算，公司尚未发现影响本次业绩预告内容准确性的重大不确定因素。同时预增公告所载公司2025年第一季度主要财务数据为初步核算数据，具体准确的财务数据以公司正式披露的2025年第一季度报告为准，敬请广大投资者注意投资风险。

Q2: 请问公司目前回购股份的进度如何?

A:截至 2025 年 3 月 19 日，公司以集中竞价交易方式累计回购股份 8,945,697 股，占公司总股本的比例为 4.1755%，较上次回购进展公告披露数相比增加 0.7058%，回购成交的最高价为 22.58 元/股，最低价为 16.48 元/股，支付的资金总额为人民币 169,718,407.15 元（不含印花税、交易佣金等交易费用）。根据《上市公司股份回购规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 7 号——回购股份》等相关规定，公司在回购股份期间，回购股份占公司总股本的比例每增加 1%的，应当在事实发生之日起 3 个交易日内予以披露。同时，公司在回购股份期间，应当在每

个月的前 3 个交易日内公告截至上月末的回购进展情况，后续进展敬请关注公司公告。

Q3:公司目前有几大基地，分别生产什么产品？

A:公司目前已初步形成以广大特材本部基地为首的四大生产基地，其中广大特材基地侧重于材料研发、冶炼并实施“小批量、多品种，定制化”产品类生产，鑫盛生产基地侧重于齿轮箱精密机械部件的精加工生产，如皋生产基地侧重于风电铸件、锻件产品的专业化生产，德阳生产基地侧重于能源电力装备铸钢产品及汽轮机叶片的研发和专业化生产。通过四大产业基地的打造，公司将进一步成为集熔炼、成型、精加工、热处理等一系列完善产业链工艺的企业。

Q4:请问公司有可控核聚变、核电、超导相关业务吗？有业务或产品可以用于可控核聚变、核电、超导吗？谢谢！

A:可控核聚变方面：公司主要供应核聚变超导线圈铠甲用材料并已实现批量化供应，该材料已交付24吨，目前在手订单约为60吨；低活化马氏体钢 CLAM已向客户成功交货6吨级电渣锭。核电方面：公司目前供应特种不锈钢锻件及气封体、排气导流环、辅机壳体、阀门、阀盖、泵壳、叶片、气封圈、隔板等铸锻件产品。

Q5:公司经营性现金流为负，能否解释一下原因？

A:2024年1-9月公司经营活动产生的现金流量净额为-6.54亿元，主要系报告期内，1)公司在日常采购、支付职工薪酬、支付税费等经营活动中多以现金方式进行结算；但公司客户多为大型设备零部件制造商及风电整机制造商，按照国内的行业惯例，客户以票据方式进行结算占了绝大部分；2)公司严格执行银行承兑汇票终止确认的判断标准，将部分未到期承兑汇票的贴现业务，计入筹资活动现金流，该部分影响额为712,481,431.12元；3)公司生产环节覆盖

	<p>材料熔炼、成型、热处理和精加工的全部工艺，产品种类较多、生产周期较长，存货的增加占用了公司的营运资金；</p> <p>4) 公司使用票据支付长期资产的购置所致。扣除票据贴现等业务影响额，实际经营活动产生的现金流量净额为正数。公司未来将继续加强运营管理，从而进一步改善现金流情况。</p> <p>Q6：特钢材料、风电主轴和铸钢件的客户拓展情况如何，目前订单量怎样？今后有何业务规划、产能规划？</p> <p>A:公司正在积极进行特钢材料、风电主轴和铸钢件等各项产品的客户拓展工作，目前在手订单充足，未来业务及产能规划具体关注公司在上海证券交易所披露的定期报告或临时公告。</p> <p>Q7：公司生产的风电主轴主要是锻造还是铸造工艺？</p> <p>A:公司生产产品风电主轴主要是锻造主轴，铸造主轴也已通过某客户的产品试制，预计2025年开始逐步进行批量供应。</p>
附件清单	无
日期	2025年3月31日