

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：2025-3

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 checked="" 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	民生证券王一如、太平资产李冶平、中欧基金郑思恩、张驰澄、汇添富基金陈威、丁云波、童心、兴全基金程卿云、翟秀华、黄志远、葛兴浪、张睿、浦银安盛凌亚亮、陈晨、广发基金柴嘉辉、曹越、嘉实基金项静远、永赢基金王嘉玮、万家基金况晓、王立晟、银河基金王瀚、李一帆、财通证券李晨、信诚基金俞崑、信达澳亚陆毅楷、王建华、王天乐、张旻、华安基金刘畅畅、周慧琳、摩根基金霍迪乔，陈思郁、招商基金王奇玮、刘宇晨、阳宜洋、海富通基金李子豪、蒋旭杰、张书恺、申万菱信基金王瀚、娄周鑫、银华基金侯昱晨、国寿养老洪奕昕、郭琳、刘哲铭、工银瑞信董明斌、李文明、国寿资产王新宇、刘卓炜、盘京投资陈真洋、众安保险高翔、嘉实投资雍大为、吴昊、王雷、李广胜、新华资产李明生、中金基金姜盼宇、李亚寅、徐嘉宇、高懋、泰康基金周妍。
时间	2025年5月1日-5月22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
投资者关系活动主要内容介绍	<b>投资者问答情况：</b> <b>Q1：公司在2024年对产业链布局进行了哪些优化？未来在产业链延伸方面有哪些具体规划？</b> <b>A：2024年，公司对产业链布局进行了多项优化，进一步</b>

巩固了全产业链竞争优势。在风电齿轮箱零部件项目方面，公司追加投资，新增设备及产线，提升了产能，完善了从特钢材料到精加工的全流程生产能力。同时，公司推进铸钢件精加工项目建设，中标多项高端产品加工业务，进一步延伸了铸钢件产业链。此外，公司优化四大生产基地的分工协作，实现了产业链各环节的高效联动。未来，公司将持续加大在高端装备零部件制造领域的投入，重点布局海上风电关键零部件的生产，满足市场对大型化、高端化产品的需求。公司计划通过技术合作、战略投资等方式，逐步向下游高端装备制造领域延伸产业链，提供一体化解决方案。同时，公司将加强与上下游企业的合作，确保原材料稳定供应，提前了解客户需求，共同开展研发和创新工作。此外，公司将继续拓展海外市场，提升产品的国际市场份额。通过这些举措，公司将进一步优化产业链布局，提升产业链的附加值和竞争力。

**Q2: 请问公司未来的发展战略是什么？**

**A:** 公司致力于发展成为行业领先的高端装备先进基础材料制造商和新能源风电零部件提供商。目前公司已逐步建成以风电为重心，但同步覆盖核电、海洋石化、汽车制造、能源装备等多行业的业务应用场景模式，主打特钢材料和零部件两大系列产品。

风电方面，公司未来将以海上风电与海外风电为主要供应方向，公司新建的大型海上风电铸件项目将与海上风电快速发展有效契合，新建的齿轮箱零部件项目已完成对海外齿轮箱集成商巨头采埃孚与弗兰德的产品验证与客户审核，已开始批量交付，将为公司零部件出海奠定坚实的基础。公司未来将适时根据下游市场情况持续优化产业链布局，丰富各业务环节的产品类别，依托“海洋场景应用 + 海外市场拓展”战略发展规划，构建“国内海洋产业领先、国际市场具有话语权”的双循环格局。

非风电方面，公司加大对核电、海洋石化等行业的产品开发投入，在大科技与新质生产力方面快速响应国家与行业需求，进一步扩大市场份额，为上市公司未来多元化高质量发展提供有效支撑。

**Q3:截至最新的股东人数是多少？**

A:截至2025年5月20日，公司的股东总数为9,622户。

**Q4:请问公司回购股份的主要用途是什么？以及目前回购股份的进度如何？**

A:公司股份回购主要用途为“在未来适宜时机用于股权激励及/或员工持股计划，或用于注销并相应减少注册资本”，并将已回购的股份8,000,000股进行注销并相应减少注册资本。截至2025年5月9日，公司以集中竞价交易方式累计回购股份15,163,797股，占公司总股本的比例为7.0779%，较上次回购进展公告披露数相比增加0.4575%，回购成交的最高价为26.03元/股，最低价为16.48元/股，支付的资金总额为人民币319,927,815.29元（不含印花税、交易佣金等交易费用）。

**Q5:公司在可控核聚变领域有相关业务吗？**

A:公司产品在可控核聚变领域有所应用。公司开发的核聚变超导线圈铠甲用材料已实现批量化供应。同时，配套开发的低活化马氏体钢CLAM（一种抗辐射材料）已成功交付，可用于聚变堆内部结构件。

**Q6:公司2024年全年及2025年Q1营收和净利润增速如何？是否达到预期？**

A:2024年，公司实现营业收入400,314.50万元，同比增长5.67%；归属于上市公司股东的净利润为11,463.96万元，同比增长4.97%。2024年度业绩增长主要得益于齿轮箱零部件项目产能释放及市场拓展带来的产销量增加，产品结构优化提升毛利率，技术创新和工艺改进提高生产效率，以及产业

	<p>链延伸和协同效应增强盈利能力。</p> <p>2025年第一季度，公司实现营业收入112,186.09万元，同比增长25.75%；归属于上市公司股东的净利润为7,425.02万元，同比增长1488.76%。2025年一季度业绩增长主要有以下几方面原因：一是行业需求整体向好，公司产销两旺，营业收入同比实现较好增长；二是公司内部产品结构调整成效显著，通过优化生产工艺，降低了生产成本，毛利率逐步修复；三是募投项目通过产能调整、拓展优质客户、工艺优化等方式扭亏为盈，对公司整体盈利能力提升起到了重要作用。公司将持续加强产业链协同，提升生产效率和产品质量，进一步巩固和提升盈利水平，为广大投资者提供更加丰厚的回报。</p>
附件清单	无
日期	2025年5月22日