

证券代码：003036

证券简称：泰坦股份

债券代码：127096债券简称：泰坦转债

## 浙江泰坦股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-03

<b>投资者关系 活动类别</b>	<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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（华西证券 2025 年中期投资策略会）
<b>参与单位名称及 人员姓名</b>	<p>（以下排名不分先后）</p> 国弘天下资本集团有限公司：康超、孙世文 华泰保兴基金管理有限公司：尚烁徽 上海慧志杰商务咨询有限公司：龙安平 华西证券股份有限公司：戚舒扬、黄思源 中财集团：赵平平、杨旭 上海忞夏投资管理有限公司：周志康 国泰海通证券股份有限公司：位洪明、董山青、朱寿荣 上海宏颐投资管理有限公司：熊城 山西证券公司：李培玉、杨杰 招商证券：肖瑞清 深高投资：高振华 浙江亿商汇产融科技发展集团：梅董董 上海兆石投资管理有限公司：范倩文 上海复胜资产管理合伙企业：喻昉 朴拙投资：谭雄天 上海左道投资管理有限公司：肖杰 国亚金控资本管理有限公司：康宏宇 众赞金融：孙正龙
<b>时间</b>	2025年6月13 日下午14：00-15：00；15：00-16：00
<b>地点</b>	上海浦东新区世纪大道8号丽思卡尔顿酒店（线下）

<p>上市公司接待 人员姓名</p>	<p>董事会秘书、副总经理：潘晓霄女士</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p><b>一、公司概况</b></p> <p>董事会秘书潘晓霄女士对公司发展历程和当前经营情况等方 面进行了简单介绍。</p> <p><b>二、交流互动环节</b></p> <p>交流的主要问题如下：</p> <p><b>1、请问如何看待行业未来的发展前景？</b></p> <p>虽然外部环境依然错综复杂，但我国经济总体长期回升向好的基本趋势没有改变，支撑行业稳定运行和高质量发展的有利因素继续集聚增多。《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》及其配套措施落地实施，无疑为行业企业带来积极影响和新的发展机遇，直接推动了行业的产业升级，也推动纺机行业向数智化、高端化转型稳步发展。纺织产业体系完备、配套齐全、产业链供应链韧性持续提升的内需市场仍将是纺机行业经济运行实现稳中有进的根本动力。</p> <p><b>2、公司坚持自动化、智能化、绿色化的研发方向，在实际研发过程中，是如何平衡这三个方向的发展重点的，取得了哪些成效？</b></p> <p>技术创新是公司持续发展的主要因素之一。公司坚持自动化、智能化、绿色化的研发方向，大力培育具有自主知识产权的核心技术和高端产品，研发的主要产品技术性能接近国际先进水平并形成了规模化销售，实现了“进口替代”并走向全球市场。纺织机械对技术水平和精度要求很高。首先，公司通过研制过程中的硬件支持和软件模拟，有效提高产品的精密度、稳定性和可靠性；其次，公司建立了由研究院、事业部技术科、生产车间技术小组联合组成的三级技术创新开发体系并同时积极与相关科研院所进行技术合作和行业间的技术交流，曾承担国家发改委“国家新型纺织机械重大技术装备”专项、国家科技支撑计划“高档数字化纺织装备研发与产业化”等项目。经过多年的技术创新和积累，公司目前拥有国内知识产权148项（2024年度发明专利授权</p>

	<p>2项、实用新型授权3项），掌握了“织机传动机构”、“一种物流小车皮带松紧调节方法及调节装置”、“一种喷气织机自动上经轴装置”、“一种纱线电子成型防叠方法”、“一种自动寻接经装置及其使用方法”等技术，自主创新的技术优势明显。</p> <p><b>3、贵司未来在纺织机器人领域的规划如何？</b></p> <p>未来公司将强化人工智能和柔性纺织机器人的创新研发与应用，提升纺织装备的灵巧操作能力、智能感知能力和柔性生产水平；深入实际生产环境构建全流程智能化生产体系，促进人机协同的深度融合，实现小批量、定制化生产的高效解决方案。</p> <p><b>4、公司当前主营业务结构如何，公司在未来的高端纺织机械装备研发制造以及产业链延伸方面，有哪些规划和战略布局？</b></p> <p>公司致力于高端纺织机械装备的研发和制造，不断研发高速化、自动化、智能化的高端纺机。公司主要产品包括纺纱设备、织造设备等系列产品，其中纺纱设备主要包括转杯纺纱机、倍捻机、加弹机、自动络筒机等；织造设备主要包括剑杆织机、喷气织机等。同时，随着近年来公司向产业链下游延伸，纺纱织布业务开始形成规模。</p> <p><b>5、公司开发的纺织机器人优先需要解决哪些关键岗位的“人工替代”问题？</b></p> <p>用工难是纺织业长期面临的重大挑战之一，生产企业的用工压力在不断积累。随着在职职工平均年龄的增长，未来几年内我国纺织业亟需找到应对这一挑战的有效方案。纺织机器人的研发和应用将优先考虑劳动强度大、工作条件较为艰苦、预期用工缺口增速较快的岗位。同时，也会考虑其他方面的因素，包括纺织机器人和智能装备在生产现场的部署灵活性、市场的接受度等等。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动期间，公司不存在透露任何未公开重大信息的情形。
附件清单（如有）	无
日期	2025年6月13日