

证券代码：003036

证券简称：泰坦股份

公告编号：2023-016

浙江泰坦股份有限公司

2022 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 216,000,000.00 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.70 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	泰坦股份	股票代码	003036
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	潘晓霄	王亚晋	
办公地址	浙江省新昌县七星街道泰坦大道 99 号	浙江省新昌县七星街道泰坦大道 99 号	
传真	0575-86288819	0575-86288819	
电话	0575-86288819	0575-86288819	
电子信箱	ttdm@chinataitan.com	ttdm@chinataitan.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司的主营业务及主要产品

本年度，公司继续坚持纺织机械主业，立足核心产品，不断研发升级，纺织机械产品种类不断丰富；与此同时，公司向下游延伸的纺纱产品和横向发展的物流自动化设备，在本年度也取得了较好的经营成果。

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、自动络筒机等产品，织造设备主要包括剑杆织机、喷气织机等产品。经过二十余年的自主研发、设计和生产，至报告期末，公司拥有自主知识产权的专利 150 余项，研发的主要产品技术性能接近国际先进水平，产品不断向多元化、系列化与智能化的方向发展。同时，借助纺织机械管理和技术经验，横向发展了物流分拣设备；纵向延伸了特种纱线业务。

（二）公司的主要经营模式

1、采购模式

公司采购模式具体可分为常规专用件采购、定制化外协专用件采购和委托加工三种，具体情况如下：

（1）常规专用件采购

常规专用件采购是指市场可以充分提供的，企业提出性能需求后即可以市场价格采购的专用件。常规专用件除包括电控系统、轴承、电机及部分高端进口元器件外，还包括螺丝、螺母、钢材等。常规专用件主要由公司采购部负责采购，常规专用件采购是公司的主要采购模式之一。

（2）定制化外协采购

定制化外协采购是指由公司提供技术图纸、质量标准和技术要求后，供应商自行购买材料，以“材料成本+加工费”作为定价基础的定制化采购模式。定制化外协采购专用件一般由公司向供应商提供技术图纸、技术标准和质量要求，供应商依据图纸和技术要求，进行切割、焊接、铸造等工序。公司主要通过这种方式采购箱体、壳体、轴类等定制化零部件。在此模式下，公司保有关键工序和关键技术，相关供应商仅在单个零件的生产中发挥优势。上述采购一般由各事业部自行采购完成。

（3）委托加工

公司委托加工指由公司提供主要材料，外发给供应商完成某个或几个工序后回公司用于继续生产，公司与供应商以加工费进行结算的采购模式。公司委托加工的工序主要为部件的零星附属工序，不涉及关键工序和关键技术。公司委托加工原因主要是该类工序需求量较小，价值不高，公司出于成本效益考虑将该类工序委托给供应商进行加工。

2、生产模式

公司按客户订单组织生产，生产过程包括研发设计、整机总装及检验检测等环节。各生产部按照销售部的订单要求，根据技术研发中心的设计成果，组织安排各生产事业部进行生产。公司高度重视产品研发，研发方向包括技术设计、机械设计和控制系统设计等方面。公司的产品生产按事业部制有序进行，公司生产部下设新型纺纱机械制造事业部、剑杆织机

制造事业部、加捻机械制造事业部、自动络筒机制造事业部及喷气织机制造事业部，各事业部负责相应产品的整机总装和检验检测。

公司主要产品为纺织机械产品，客户可自主选择设备的配置。公司可根据客户要求采购不同质量、产地的零部件进行装配，以满足客户的差异化购机需求。配置定制化选择、研发设计、零部件及原材料品质控制、整套设备总装、专业调试和产品质量检验共同构成了生产过程的核心环节。

3、销售模式

公司销售模式分为直销和经销两种模式，其中直销分为向客户直接直销和代理直销。公司境内销售主要采用直接直销方式，境外销售主要采用代理直销方式，代理直销客户主要分布在印度和土耳其等。代理直销方式下，客户资源和售后服务由当地代理商负责提供，公司直接向最终客户销售商品并收取货款，同时按合同向代理商支付佣金。经销模式即公司与经销商签订买卖合同，形成买断式销售，经销收入较少，客户群体以境外为主。

（三）行业格局及发展趋势

1、纺织机械行业竞争格局

全球纺织机械的研发、生产地主要集中在欧洲和亚洲。欧洲纺织机械产量最大，主要以德国、意大利、瑞士等国为主，亚洲是以日本、中国为主。从技术水平来看，德国、日本、意大利、瑞士等国为研制纺织机械的传统强国。随着中国设备制造水平的迅速提升，中国在全球纺织机械的生产制造与销售中占据愈加重要的地位。

境外方面公司的主要竞争对手主要有：（1）瑞士立达，全球领先的短纤纺纱系统供应商之一，员工数量共 4,900 名，2021 年营业收入达 9.69 亿瑞士法郎；（2）日本村田，日本著名的纺纱机械制造厂商之一，其推出的 VORTEX 村田涡流纺纱机及自动络筒机以其高性能、高品质及优异操作性等优势在市场中占据领先地位，2021 财年营业收入为 16,301.93 亿日元；（3）日本丰田，日本丰田两大主要产品为高端纺纱机械和高端喷气织机，绝大部分用于外销，其产品以其突出的稳定性和生产效率在客户中享有盛名，2021 年其纺织机械部分的销售额为 692 亿日元。员工人数 66,947 人。

境内方面公司的主要竞争对手主要有：（1）卓郎智能，卓郎智能为全球领先的高端纺织机械产品提供商，2022 年前三季度，其营业收入为 35.58 亿元；（2）经纬纺机，经纬纺机隶属于中国恒天集团，是国内较早研制成功转杯纺纱机的内资企业之一，资金实力与技术实力均较雄厚，2022 年前三季度其营业收入为 89.81 亿元；（3）慈星股份，公司是全球领先的智能针织装备及针织数字化工厂解决方案商，也是多项国家行业标准的起草单位及国家高新技术企业，2022 年前三季度实现营业收入 15.42 亿元。

据国家统计局统计，2022 年 1-12 月，规模以上纺织机械企业实现营业收入 966.39 亿元，同比减少 2.24%；2022 年以来行业营收增速呈现波动下降，7 月份以来呈现持续负增长态势。受能源价格、原材料成本、物流成本上涨和经济下行的影响，行业利润面临加大压力。

据国家统计局统计，2022 年 1-12 月，规模以上纺机企业实现利润总额 60.72 亿元，同比减少 21.14%，营业收入利润率 6.28%，较上年同期下滑 1.31 个百分点。

2、纺织机械行业发展趋势

当前全球纺织机械行业聚焦于科技创新和新技术的推广，纺织机械的电子数控技术、生产过程的自动化、智能化、高端配件制造技术及在线控制技术等均得到了大幅提高，整个行业呈现高速化、高效化、用工少和低能耗的发展趋势。

（四）公司的行业地位及市场占有率

在全球纺织机械市场，占据全球领先地位的纺织机械设备制造商主要来自德国、日本、瑞士、意大利、比利时、中国等国。由于纺织机械细分产品类型非常多，各企业在不同细分领域拥有自己的优势产品。

公司是我国纺织机械行业的主要企业之一。2022 年，若按照纺织机械协会公开数据测算，公司营业收入约占同期规模以上纺机企业营业收入的 1.66%；公司利润总额约占同期规模以上纺机企业利润总额的 2.40%。

3、主要会计数据和财务指标

（1）近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2022 年末	2021 年末	本年末比上年末增减	2020 年末
总资产	2,426,457,825.40	2,075,814,627.54	16.89%	1,485,029,172.07
归属于上市公司股东的净资产	1,262,140,832.93	1,141,984,470.75	10.52%	825,928,880.72
	2022 年	2021 年	本年比上年增减	2020 年
营业收入	1,600,562,088.61	1,243,292,141.34	28.74%	667,778,394.56
归属于上市公司股东的净利润	130,167,418.36	72,730,006.45	78.97%	59,890,433.64
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	120,447,630.02	65,530,091.61	83.81%	51,502,917.16
经营活动产生的现金流量净额	301,980,378.91	-108,772,776.14	377.62%	44,716,326.85
基本每股收益（元/股）	0.60	0.34	76.47%	0.37
稀释每股收益（元/股）	0.60	0.34	76.47%	0.37
加权平均净资产收益率	10.84%	6.68%	4.16%	7.53%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	408,479,150.73	414,329,726.34	468,947,036.69	308,806,174.85
归属于上市公司股东的净利润	20,369,870.89	40,540,798.66	46,524,307.49	22,732,441.32
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	15,690,906.91	39,502,307.11	44,350,005.27	20,904,410.73
经营活动产生的现金流量净额	-12,818,099.27	128,308,171.54	95,418,378.78	91,071,927.86

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

□是 √否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	15,523	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	14,643	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
绍兴泰坦投资股份有限公司	境内非国有法人	65.48%	141,441,660.00	141,441,660.00			
新昌县融泰投资有限公司	境内非国有法人	3.70%	8,000,000.00	8,000,000.00			

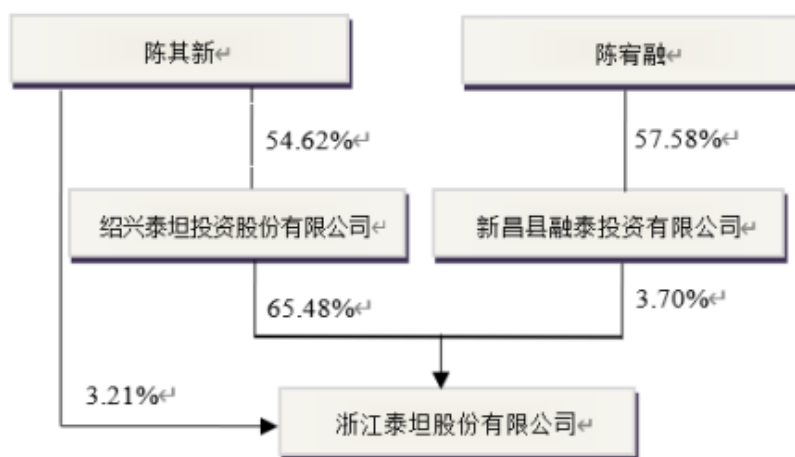
陈其新	境内自然人	3.21%	6,938,340.00	6,938,340.00		
赵略	境内自然人	1.03%	2,235,000.00	1,676,250.00	质押	2,000,000.00
梁行先	境内自然人	0.80%	1,735,000.00	0.00		
广发证券股份有限公司—博道成长智航股票型证券投资基金	其他	0.61%	1,307,525.00	0.00		
王立伟	境内自然人	0.59%	1,280,000.00	0.00		
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	境外法人	0.55%	1,181,867.00	0.00		
付康	境内自然人	0.53%	1,135,400.00	0.00		
招商银行股份有限公司—博道中证500指数增强型证券投资基金	其他	0.42%	908,630.00	0.00		
上述股东关联关系或一致行动的说明	1.绍兴泰坦投资股份有限公司为公司的控股股东；2、新昌县融泰投资有限公司是公司董事长兼总经理陈宥融持股 57.58%并担任执行董事的企业；3、陈其新是公司的董事；4、赵略是公司的董事；5、除上述关系外，公司未知上述其他股东是否存在其他关联关系或属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	报告期末，股东付康通过普通证券账户持有 0 股、通过信用证券账户持有 1,135,400 股，合计持有 1,135,400 股。					

（2）公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

（3）以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

2022年1月12日，公司第九届董事会第七次会议审议通过了《关于符合公开发行可转换公司债券条件的议案》、《关于公开发行可转换公司债券方案的议案》，拟公开发行不超过29,550.00万元（含本数）可转换公司债券（简称发行可转债事项），本次发行的募集资金将用于智能纺机装备制造基地建设项目和研发中心项目。关于发行可转债事项的相关议案于2022年1月28日由公司2022年第一次临时股东大会审议批准。

公司于2022年7月11日收到中国证券监督管理委员会出具的《中国证监会行政许可申请受理单》（受理序号：221668）（详见公司公告：2022-040）。

中国证券监督管理委员会于2022年7月28日对公司公开发行可转换公司债券申请出具了《中国证监会行政许可项目审查一次反馈意见通知书》（221668号）。公司于2022年8月22日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露了《浙江泰坦股份有限公司及民生证券股份有限公司关于浙江泰坦股份有限公司公开发行可转换公司债券申请文件反馈意见的回复》。

公司于2022年11月14日收到中国证券监督管理委员会出具的《关于核准浙江泰坦股份有限公司公开发行可转换公司债券的批复》（证监许可[2022]2866号）（详见公司公告：2022-060），该批复自核准发行之日起12个月内有效。截至2022年度报告公告日，公司本次公开发行可转换公司债券尚未发行。