

证券代码：002347

证券简称：泰尔股份

公告编号：2026-05

泰尔重工股份有限公司 2025 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

公司计划不派发现金红利，不送红股，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	泰尔股份	股票代码	002347
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	泰尔重工		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	杨晓明	黄岗	
办公地址	马鞍山经济技术开发区超山路 669 号	马鞍山经济技术开发区超山路 669 号	
传真	0555-2202118	0555-2202118	
电话	0555-2202118	0555-2202118	
电子信箱	yangxiaoming@taiergroup.com	huanggang@taiergroup.com	

2、报告期主要业务或产品简介






（一）主要业务

公司是国内领先的高端装备和方案服务商，主要从事高端装备的研发、生产、销售和智慧运维服务，主要产品包括核心备件、核心设备、激光再制造服务、成套装备、总包服务和新能源业务等。

(二) 主要产品及用途

类别	产品名称	产品图片	产品简介
核心 备件	万向联轴器		用于两轴有较大角向、轴向、径向位移工况下的运动和动力传递，在高速重载的动力传动中还有缓冲、减振和提高轴系动态性能的作用。主要零件包括十字轴、叉头、关节轴承、中间轴等，广泛应用于冶金轧机、起重机械、矿山设备、船舶等
	齿式联轴器		属于刚挠性联轴器，主要零件为内齿圈和鼓形齿轴套，可补偿两轴偏转角度 $\leq 1.5^\circ$ 的综合位移，广泛应用于冶金、矿山、起重、风机、水泵、船舶等重载轴系
	卷筒		用于将轧制完成的热轧带钢在高温、高速、重载条件下进行卷取成型，形成规整钢卷
	剪刀		是轧钢生产线上的一种金属剪切刀片，用于钢板的切头、切尾、定尺、切边、分条等工序。包含热轧转鼓剪、ESP 高速飞剪、中厚板双边/圆盘剪/定尺剪等全系列产品，适配普碳钢、高强钢、管线钢、硅钢等多种钢种。在航空、轧钢、汽车、锅炉、船舶等行业广泛应用
	滑板		安装在轧机牌坊和轴承座之间，起到吸收冲击，保护牌坊机架和轴承座工作面，也可调节轧机窗口尺寸，进而控制板型。公司产品主要分为单一材质的淬火滑板和两种材质的复合滑板，应用于全球 190 多条热连轧和 74 条中厚板产线
核心 设备	打包机器人		主要用于冶金高线、盘卷、圆钢、螺纹钢、扁钢、角钢的全自动捆扎

	<p>开卷机、卷取机</p>		<p>广泛应用于平整、酸洗、可逆轧、重卷等生产线钢卷开卷或卷取</p>
	<p>焊牌机器人</p>		<p>应用于棒材精整线后段棒材焊牌，基于 3D 视觉识别技术、机器人技术、储能焊接技术、PLC 控制技术、数据交互技术，具有一键启动、碰撞自动复位、故障一键显示修复特点</p>
	<p>挂牌机器人</p>		<p>应用于盘卷包装运输线后段盘卷挂牌，基于 3D 视觉识别技术、机器人技术、在线制钩技术、PLC 控制技术、数据交互技术，具有一键启动、碰撞自动复位、故障一键显示修复特点</p>
<p>激光及再制造业务</p>	<p>激光智能焊接、切割系统及智能产线</p>		<p>应用于重工、船舶等领域智能制造系统、产线和工厂建设，涵盖各功率系列的智能激光焊接、切割系统、产线。其中，智能切割生产性自动识别需切割板材的轨迹路径，自动套料、自动切割；智能焊接机器人，支持工件任意摆放角焊缝的自由编程与一键式操作；实时监控焊接参数并优化生产流程，确保质量稳定性与工艺可追溯性</p>
	<p>激光再制造服务</p>		<p>通过激光熔覆技术、热喷涂技术、堆焊技术等再制造技术手段，在损伤的零件表面制备耐磨、耐蚀、抗疲劳的表面涂层，进行再制造工程设计，使得修复处理后的零部件的性能与寿命期望值达到或高于原零部件的性能与寿命</p>

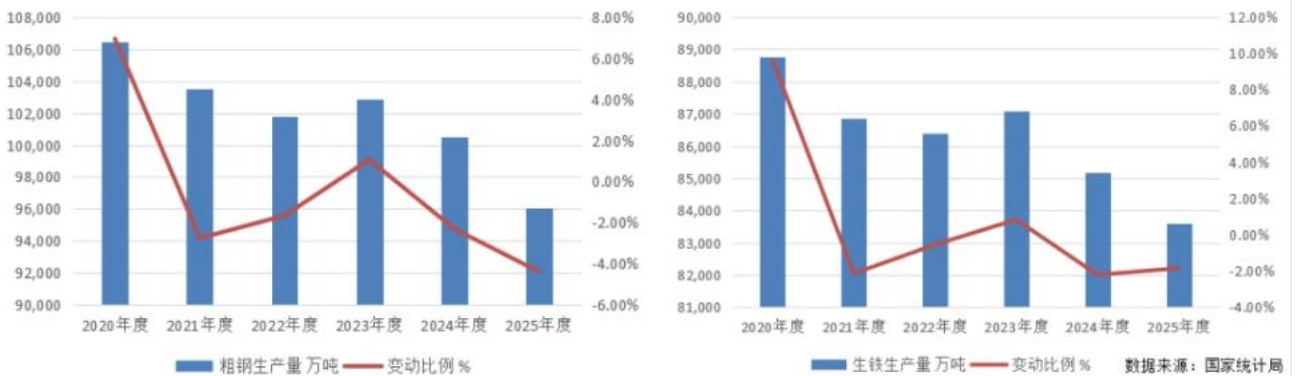
	<p>高端合金粉末材料</p>		<p>采用真空感应熔炼紧耦合气雾化设备进行高端合金粉末制备。具有生产效率高、细粉收得率高、适用范围广，主要分为高温合金、高熵合金等粉末，致力实现进口金属粉末国产化替代</p>
<p>成套设备</p>	<p>冷轧产线</p>		<p>包含热轧、冷轧生产线成套装备的设计、技术服务及升级改造，以全生命周期管理的理念，通过工艺、设备、液压和电气自动化整体方案与服务，实现降低维护成本、绿色生产、提升效益目的。</p>
	<p>热轧产线</p>		
	<p>智能包装系统</p>		<p>采用模块化设计，根据客户需求定制，自动完成防锈、机械防护、打捆、贴标等工序，防锈包装有缠绕和外体包裹可选，包装线内部物流可采用运卷车、步进梁等方式，实现包装自动化，减少用工数量、提高包装质量</p>
	<p>重载物流运输系统</p>		<p>实现不同车间或工位之间的快速运输和物料识别跟踪，构建智能化多功能运输系统，可与轧机主线和仓储对接</p>
<p>总包服务</p>	<p>产品总包</p>		<p>以核心设备为基础，根据客户需求，包含产品吨钢/长协总包、产品零库存总包、卷取段落吨钢总包、非标件吨钢总包、连铸吨钢总包等多种模式</p>

	产线服务		<p>公司利用自身冶金设备制造、在线监测等技术，针对钢铁企业整条或部分生产线提供的维修、保养、更换备件、升级改造等一系列专业服务，以帮助客户提升生产效率、减少备货成本、降低停工损失</p>
新 能 源 业 务	电池回收拆解装备		<p>采用精细化拆解电池去壳、极片分离等工艺及技术，提供电池回收处理技术及装备，实现无损化精细拆解、低成本分选重组、高效无害化处理</p>

(三) 行业发展及变化

目前，公司主要为钢铁企业、主机厂和设计院提供产品和服务，主要产品应用于钢铁行业。钢铁行业是国民经济的重要基础产业、支柱产业，钢铁行业的发展对公司持续稳定发展起到重要作用。

2025 年国内钢铁行业处于“减量发展、存量优化”的结构调整阶段。据国家统计局数据，2025 年，中国粗钢产量为 9.61 亿吨，同比下降 4.4%；生铁产量为 8.36 亿吨，同比下降 1.8%，钢铁行业从规模扩张向减量提质发展转型。



(四) 公司行业地位

公司深耕冶金装备制造二十余年，凭借技术、人才、品牌等方面的综合竞争优势，积累了众多优质客户资源。公司服务的客户产线 1700 余条，重型万向轴、包装机器人等核心产品、设备的市场认可度高。公司从现有产品入手，为客户提供产品全生命周期管理，同时智能装备、再制造技术等业务发展迅速，已经形成了一定的市场影响力。

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

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	2,385,427,001.10	2,566,791,973.96	-7.07%	2,478,061,900.04
归属于上市公司股东的净资产	1,111,701,272.48	1,207,827,403.88	-7.96%	1,192,350,249.25
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	1,090,324,855.95	1,074,313,289.54	1.49%	1,107,141,217.64
归属于上市公司股东的净利润	-94,940,921.20	14,590,450.22	-750.71%	-42,515,451.61
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-105,433,753.95	-33,866,637.87	-211.32%	-72,591,268.87
经营活动产生的现金流量净额	72,482,286.19	-2,792,608.59	2,695.50%	80,130,490.10
基本每股收益（元/股）	-0.1881	0.0289	-750.87%	-0.0842
稀释每股收益（元/股）	-0.1881	0.0289	-750.87%	-0.0842
加权平均净资产收益率	-8.20%	1.22%	-9.42%	-3.50%

(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	309,843,246.20	250,941,551.05	262,317,964.36	267,222,094.34
归属于上市公司股东的净利润	-9,242,566.91	-10,143,220.99	-34,304,230.24	-41,250,903.06
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-9,841,204.98	-17,598,583.47	-36,061,123.43	-41,932,842.07
经营活动产生的现金流量净额	-76,739,353.46	5,438,506.51	-29,641,525.64	173,424,658.78

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	111,038	年度报告披露日 前一个月末普通 股股东总数	71,615	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（不含通过转融通出借股份）							
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	
郇正彪	境内自然人	27.81%	140,368,202	0	不适用	0	
郇紫鹏	境内自然人	2.90%	14,633,500	10,975,125	不适用	0	
高盛国际—自有 资金	境外法人	1.21%	6,085,573	0	不适用	0	
BARCLAYS BANK PLC	境外法人	0.77%	3,873,402	0	不适用	0	
J. P. Morgan Securities PLC —自有资金	境外法人	0.71%	3,601,270	0	不适用	0	
韩继云	境内自然人	0.68%	3,413,000	0	不适用	0	
刘大学	境内自然人	0.58%	2,924,500	0	不适用	0	
金晓玉	境内自然人	0.53%	2,672,200	0	不适用	0	
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	境外法人	0.47%	2,396,688	0	不适用	0	
杨扬	境内自然人	0.47%	2,375,300	0	不适用	0	
上述股东关联关系或一致行动的 说明	1. 郇正彪先生系郇紫鹏先生父亲； 2. 本公司其他发起人股东之间不存在关联关系，也不属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人；未知发起人以外股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。						
参与融资融券业务股东情况说明 （如有）	公司股东韩继云持有 3,413,000 股，其中通过国投证券股份有限公司客户信用交易担保证券 账户持有 3,413,000 股，通过普通证券账户持有 0 股。						

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

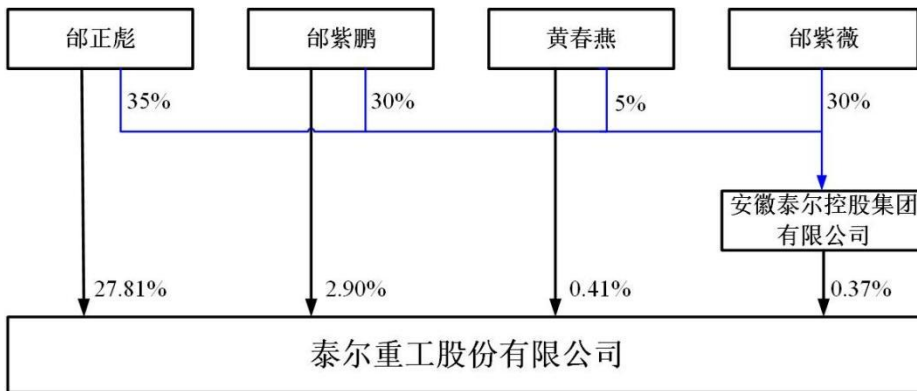
适用 不适用

(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

不适用

泰尔重工股份有限公司

董事长：邵紫鹏

二〇二六年四月二十三日