

证券代码：300837

证券简称：浙矿股份

公告编号：2026-016

债券代码：123180

债券简称：浙矿转债

浙矿重工股份有限公司 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。

中汇会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以实施权益分派股权登记日总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

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	浙矿股份	股票代码	300837
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	林为民	马杰	
办公地址	浙江省长兴县和平镇工业园区	浙江省长兴县和平镇工业园区	
传真	0572-6959977	0572-6959977	
电话	0572-6955777	0572-6955777	
电子信箱	zkzg@cnzkzg.com	zkzg@cnzkzg.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（1）公司主要业务情况

公司深耕矿山装备领域二十余年，以中大型矿山机械设备、资源再生处置利用设备为主导产品，是聚焦绿色、智能装备研发、生产、销售、运营及售后服务于一体的综合性企业，已构建起覆盖破碎、筛分、给料、洗选等领域的完整产品体系，可实现成套设备及其智能化管理系统等全产业链核心装备的自主研发与生产制造，为客户提供涵盖项目投资、

设备供应及 EPC+O 模式的全流程、全生命周期一体化服务。依托核心破碎、筛分技术优势，公司持续深耕砂石矿山资源破碎加工、金属矿山资源破碎加工、资源回收利用三大核心领域，凭借定制化的绿色智能化装备及整体解决方案，依托优异的产品性能与高效节能优势，助力客户降本增效，持续为客户创造核心价值。

报告期内，公司下游砂石骨料行业供需剪刀差进一步扩大，全年砂石产量 139 亿吨，同比下降 8.9%，产量呈阶段性分化特征，其中上半年产量 73 亿吨，同比下降 4%；下半年市场需求进一步走弱，产量降幅有所扩大，同比下降 15%，全年整体呈现“前低后更弱”的运行走势。2025 年全国砂石综合价格指数为 76，同比下降 9.2%，产量和价格连续五年下行。受下游行业环境承压传导影响，2025 年公司实现营业收入 680,231,059.74 元，同比增长 4.15%；归属于上市公司股东的净利润 76,293,929.23 元，同比下降 4.47%。

2025 年度，公司运营管理业务板块实现营收 135,133,664.58 元，同比增长 179.37%。该板块的稳健增长，主要得益于公司前期布局与持续深耕：一是依托在矿山建设、矿物加工工艺领域积累的深厚经验，叠加核心装备的技术壁垒优势，持续优化现有运营项目生产效率，严控全流程运营成本，提升项目盈利水平，实现精细化、高效化运营；二是精准筛选并积极拓展优质矿山运营项目，稳步扩大业务布局规模，报告期内，公司运营管理业务境内外协同发力，进一步拓宽了营收来源渠道；三是强化运营团队专业能力建设，完善项目运营管理体系，优化安全、环保、生产等关键环节的全流程管控，确保各运营项目平稳有序推进，筑牢业务增长根基。

报告期内，公司矿山运营管理业务保持增长，对公司经营发挥了支撑作用。一方面，在下游砂石行业整体承压的背景下，该板块的增长一定程度上缓解了行业下行带来的经营压力，优化了公司营收结构，降低了对单一装备销售业务的依赖度，为公司整体经营稳定性提供了支撑；另一方面，参与矿山运营管理，有助于巩固公司在矿山领域的业务基础，推动公司从专业设备制造商向综合服务运营商转型的战略布局逐步推进，为长远发展积累了一定条件。未来，公司将结合实际情况推进矿山运营管理业务的投入与布局，围绕优质项目拓展、运营模式优化、服务质量提升等方面开展工作，力求推动该板块平稳发展，助力公司整体业务转型，为“装备+资源”双轮驱动发展模式的落地创造有利条件。

(2) 公司主要产品

公司主要产品为破碎、筛选成套设备和相关配件，主要用于砂石、矿山和环保等领域各类脆性物料的生产加工。公司坚持“客户为导向，成套性供货”原则，力图从技术源头上为用户提供系统性整体解决方案。公司主要产品按功能类型可分为破碎设备、筛选设备（包括筛分、洗选设备）两大类，具体产品种类及功能特点如下：

类别	产品种类	功能及特点	图示
破碎设备	颚式破碎机	结构轻巧、耐冲击性能强、高强度铸钢，可快速调整排料口、易于安装维护，运行成本低	
	圆锥式破碎机	坚固耐用、主轴摆动速度快使产量更大、粒型更好，自动化程度高，承载力强使运转更加平稳，易于操作维护	
	旋回式破碎机	适用于各种岩石和矿石的初级破碎。相对于其他初级破碎设备，具有处理量大、破碎效率高、破碎比大、产品粒度均匀、低能耗、破碎腔内磨损均匀等特点，适合特大生产规模的条件下使用。	

	多缸圆锥式破碎机	通过先进的设计，腔型经过优化,使生产的石料级配更好，增加了通过量。该系列产品适用于金属和非金属矿山、建筑材料、化工原料等各个领域。	
	冲击式破碎机	采用稀油润滑系统，稳定性更好、使用寿命更长；采用软启动器启动，对电网系统冲击更小、启动时间更短	
	锤式破碎机	采用全不锈钢制作，高转速、大冲程，适用于废铅酸蓄电池整体破碎	
筛选设备	振动筛	具有结构简单合理、筛分效率高、低噪声、低能耗、方便维修等特点	
	给料机	结构简单、运行可靠，调节安装方便，重量轻、体积小，维护保养方便	
	洗砂机	中细砂和石粉流失极少，运行稳定、使用寿命长	
	洗选机	具有新颖的密封结构，可调式溢流堰板，可靠的传动装置，确保清洗脱水的效果	

根据下游应用领域不同，公司破碎、筛选成套设备可分为砂石（矿山）生产线和资源回收利用生产线，不同类型生产线的设备构成和工艺流程均有所不同，具体说明如下：

1)砂石（矿山）生产线

公司的砂石（矿山）生产线用于砂石骨料和金属矿山的生产和加工。砂石（矿山）生产线主要由给料机、各级破碎机和振动筛、输送机等单元有机组成，同时还会根据客户的实际需要搭配各类辅助设备，如除尘、清洗设备等。砂石（矿山）生产线的主要工艺流程：物料由振动给料机均匀地送到一级破碎机（主要是颚式破碎机）进行粗破，粗破后的物料由输送机送至下一级破碎设备（主要是圆锥式破碎机、冲击式破碎机）进行细破，再由振动筛进行筛分，达到成品颗粒要求的物料经过洗选程序后由成品输送带输出即为成品；未达到成品颗粒要求的物料从振动筛返回细破程序重新加工，形成闭路环节多次循环，直至达到物料成品标准。

2)资源回收利用生产线

公司的资源回收利用生产线主要用于建筑垃圾、废旧电池等领域的固废处理及加工，主要产品包括废铅酸蓄电池破碎分选设备和建筑垃圾资源回收利用设备。废铅酸蓄电池破碎分选设备是废铅酸蓄电池再生利用产业的核心设备，由破碎系统、分选系统、酸液循环系统三部分组成，主要作用是通过物理破碎和密度分选等工艺，提取废铅酸蓄电池破碎中的铅、铜、塑料等可再生物料，破碎能力和分选精度是衡量设备技术含量的重要指标。公司研制的废铅酸蓄电池破碎分选设备采用独创的独立水循环结构，相比通用的一体式水循环结构，破碎量更大、分选精度更高，进一步提高了废铅酸蓄电池回收率的同时降低了生产成本，实现了废酸液的循环使用，促进了再生铅产业的环境友好性。建筑垃圾资源回收利用设备主要由破碎机、振动筛、风力分选机、智能分选平台及给料机、输送机等单元有机组成，并配备负压除尘、深度清洗等设备，实现建筑垃圾的无害化、清洁化处置。同时，也可根据客户需求配备制砖、干粉砂浆等设备，实现建筑垃圾的深加工再利用。建筑垃圾资源回收利用设备的主要工艺流程：建筑垃圾及装修垃圾分别由颚式破碎机和撕裂机进行粗破，粗破后的物料由输送机送至风力分选机进行重轻物质的初次分离后再由振动筛进行筛选；未达到成品颗粒要求及伴有部分轻物质的物料由风力分选机进行重轻物质的二次分离；二次分离后的物料由圆锥机进行二次破碎后经振动筛筛选，再由智能分选平台进行重轻物质的三次分离；重物质最终经制砂机加工后达到成品标准。该套建筑垃圾资源回收利用设备利用多级风力分选及智能分选平台，通过在不同环节的多次重轻物质分离，保证了可燃物和不可燃物的分离率及全程无人化筛选，并确保了重物质的循环闭路加工。

（3）公司所处行业及下游市场发展变化

1) 公司所处行业情况概述

根据中国证监会发布的《上市公司行业统计分类与代码》（JR/T 0020—2024），公司所处行业为“采矿、冶金、建筑专用设备制造”（行业代码：CG351）。根据国家统计局编制的《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017），公司的行业类别为专用设备制造业中的“矿山机械制造”（行业代码：C3511）。

公司生产的破碎、筛选设备及成套产线按照用途不同可分别应用于砂石（矿山）加工领域和资源回收利用领域。其中，砂石（矿山）装备及生产线用于砂石骨料和金属矿山的生产和加工；资源回收利用装备及生产线用于建筑垃圾、废旧电池等领域的固废处理及加工。下图为公司所处行业与上下游行业的关联性，公司下游客户主要集中于砂石矿山开采加工领域、金属矿山开采加工领域、环保资源回收利用领域。

2)下游市场发展变化

①砂石骨料市场行业现状以及发展趋势

报告期内，公司下游砂石骨料行业供需剪刀差进一步扩大，全年砂石产量 139 亿吨，同比下降 8.9%，产量呈阶段性分化特征，其中上半年产量 73 亿吨，同比下降 4%；下半年市场需求进一步走弱，产量降幅有所扩大，同比下降 15%，全年整体呈现“前低后更弱”的运行走势。2025 年全国砂石综合价格指数为 76，同比下降 9.2%，产量和价格连续五年下行。（数据来源：中国砂石协会发布的《2025 年中国砂石行业运行报告》）

2025 年，全国新成交砂石矿权中，资源储量小于 500 万吨的矿权占全部新成交砂石矿权的 39%，同比下降 1 个百分点；500 万~2000 万吨砂石矿权占比为 37%，同比下降 0.4 个百分点；2000 万~8000 万吨的砂石矿权占比为 18%，同比上升 0.6 个百分点；资源储量大于 8000 万吨的砂石矿权占比为 6%，同比上升 0.8 个百分点，大中型砂石矿权占比提升，从矿业权整体数量来看，2025 年出让的砂石矿权以中小型为主，区域发展差异较为明显。（数据来源：中国砂石协会发布的《2025 年中国砂石行业运行报告》）

2026 年是“十五五”开局之年，中央经济工作会议提出“推动投资止跌回稳”，将“着力稳定房地产市场”纳入重点任务，推进城市更新、“好房子”和民生工程建设。从行业发展现状来看，砂石行业供大于求的格局短期内难以根本扭转，调控砂石矿权总量、严控新增产能已成为优化行业供给侧结构的核心抓手。在此背景下，砂石行业亟须加快转型升级步

伐，聚焦高品质、绿色化、智能化发展方向，着力构建平稳运行、健康有序的现代化产业生态。

②金属矿山市场行业现状以及发展趋势

近年来，公司金属矿山领域设备业务占比逐渐提升，在黑色金属矿山、有色金属矿山、贵金属矿山领域，公司已积累相关应用案例，相关装备可广泛适配大部分黑色金属、有色金属、贵金属等脆性物料生产环节的加工需求，能够有效覆盖相关矿山的破碎、筛分等核心工艺场景，为客户提供高效、稳定的加工解决方案。

2025 年 1-12 月，国内铁矿石原矿产量累计值 98,371.46 万吨，同比下降 2.8%（数据来源：国家统计局网站数据）。2025 年，国内进口铁矿砂及其精矿 125,871 万吨，同比增长 1.8%（数据来源：国家统计局 2025 年国民经济和社会发展统计公报）。2025 年，国内铁矿市场受到需求侧生铁、粗钢等工业产品产量下降的影响，市场消费端支撑力度减弱，同时价格也呈现震荡下行趋势。据国家统计局数据，2025 年 1 月至 12 月，黑色金属矿采选业投资额累计增长 22.6%，增幅高于全国采矿业 20.1 个百分点；黑色金属矿采选业营业收入 4,572.9 亿元，同比下降 7.0%，黑色金属矿采选业利润总额 458.1 亿元，同比下降 16.0%。

政策层面，2025 年 8 月，工业和信息化部、自然资源部、生态环境部等五部门联合印发《钢铁行业稳增长工作方案（2025—2026 年）》，提出 2025—2026 年，钢铁行业增加值年均增长 4% 左右，经济效益企稳回升，市场供需更趋平衡，产业结构更加优化，有效供给能力不断增强，绿色低碳、数字化发展水平显著提升。加快国内重点铁矿项目开工投产、扩能扩产，支持合规矿企正常生产，避免行业整顿措施“一刀切”，加大铁矿石、炼焦煤等原燃料保供稳价力度。同时，国家“基石计划”稳步推进，“基石计划”提出用 2~3 个“五年计划”时间，切实改变我国铁资源来源构成，从根本上解决钢铁产业链资源短板问题。因此，未来 5~10 年内我国矿产市场立足于开发利用本国矿产资源，并在此基础上合理利用国外资源将是必然趋势。国内巨大的矿产资源储量和数量庞大的低品位矿的开发需要通过大量先进的破碎、筛分设备来提高选矿厂的洗选效率，这将对破碎、筛选设备在铁矿行业的应用起到较大的推动作用，市场增量空间将随着铁矿等金属储备资源的深度开采利用而逐步体现。

2025 年，国内十种有色金属产量为 8,175 万吨，同比增长 3.9%，有色金属工业完成固定资产投资比上年增长 4.9%，有色金属矿采选业完成固定资产投资比上年增长 41.0%，有色金属民间完成固定资产投资同比增长 2.6%，有色金属矿采选业民间投资比上年增长 28.7%（资料来源：国家统计局 2025 年国民经济和社会发展统计公报，中国有色金属工业协会）。工业和信息化部等八部门于 2025 年 8 月印发的《有色金属行业稳增长工作方案（2025—2026 年）》（工信部联原（2025）191 号）对推动有色金属行业平稳运行和转型升级具有积极影响。

③资源再生处置行业现状以及发展趋势

破碎筛选设备在建筑垃圾处理和废旧电池回收再利用等固废环保领域具有广泛的应用场景。

a. 建筑垃圾处理市场

随着传统的资源消耗型发展方式愈发难以为继，发展循环经济成为我国经济社会发展的一项重大战略，其不仅是我国推进产业升级、转变经济发展方式的重要力量，而且是我国实现节能减排、建设生态文明的重要手段之一。我国建筑垃圾的堆存量与增量规模庞大，其资源回收利用对我国发展循环经济具有重要意义与现实作用。近年来，我国对建筑垃圾资源化产业的重视程度越来越高，相关法律、标准体系日益完善，特别是新修订的《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，为建筑垃圾治理工作提供了重要法律依据，从而推动建筑垃圾资源回收利用行业的快速发展。近两年，国内建筑垃圾处理行业呈现“政策加码与市场承压并存”的复杂格局，行业发展面临多重现实挑战。尽管国家层面持续出台政策推动建筑垃圾资源化利用，明确 2027 年地级及以上城市资源化利用率需达 50% 以上，2026 年 8 月《建筑垃圾分选系统装备技术要求》国家标准正式实施，但下游市场需求端尚未形成有效支撑。受房地产行业持续承压影响，相关开发投资与基建投资增速回落，建筑垃圾产生量的结构性波动加剧，下游处置企业普遍面临原料供应不稳定、再生产品销售不畅的困境。与此同时，部分区域存在补贴兑付进度滞后的情况，行业过度依赖政策扶持的发展模式，亟待向内生驱动转型，下游客户对新增固定资产投资及设备更新的意愿趋于谨慎。

b. 废铅酸蓄电池回收利用市场

铅蓄电池凭借其环保、经济、可回收以及出色的温度适应性等优势，广泛应用于交通、通信、电力等多个领域。近年来，政府不断推出一系列政策，旨在规范和促进铅蓄电池产业的健康发展，鼓励了电池产品结构的优化，推动了整个产业的升级和产品的迭代。截至 2025 年最新公开统计数据，全国废铅蓄电池实际产废量约 600 万吨，处置端核准产能达 1350 万吨。供需失衡导致下游正规回收企业普遍“吃不饱”，产能闲置问题突出。同时，行业“小、散、乱”的回收

格局尚未根本改变，非法回收小作坊凭借低成本优势扰乱市场秩序，形成“劣币驱逐良币”现象，正规企业运营压力加剧，对新增回收装备的采购意愿趋于谨慎。

c. 废旧新能源电池回收利用市场

随着我国新能源汽车市场快速发展，动力电池产业也迎来了前所未有的发展机遇，2025 年我国新能源汽车产销分别完成 1662.6 万辆和 1649 万辆，同比分别增长 29%和 28.2%，新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的 47.9%。动力电池是新能源汽车的核心部件，当电池使用过程中容量衰减至一定程度时，将进入退役阶段，需要进行回收处理，我国即将进入动力电池规模化退役阶段，到 2030 年，当年的废旧动力电池产生量预计将超过 100 万吨（数据来源：工业和信息化部网站 https://www.miit.gov.cn/xwfb/xwfbh/bxwfbh/art/2026/art_c5c9031e409e468eb4004d82fd394241.html）。根据工业和信息化部规定，自 2016 年起，乘用车制造商需为电池等核心部件提供 8 年或 12 万公里的质保，废旧电池回收利用行业随着乘用车电池质保期的陆续到期，大量动力电池将陆续退役，市场潜力也逐步打开。动力电池的回收路径主要包括梯次利用与拆解回收。当动力电池容量衰减至初始容量的 80%左右时，虽不再适用于电动汽车，但仍可在储能系统、电动工具等领域继续发挥作用，这便是梯次利用。而当电池性能进一步下滑，无法满足任何使用需求时，则可通过拆解回收，提取其中的锂、钴、镍等高价金属材料，实现资源再利用。回收利用退役电池有助于缓解上游资源的扩产压力，降低对关键矿产资源的对外依存度。当前动力电池回收行业的商业模式包括第三方回收模式、电池生产商回收模式、整车企业主导的联盟回收模式以及梯次利用的商业模式等。近年来，我国高度重视动力电池回收产业的发展，出台了一系列政策法规推动和规范动力电池回收市场的健康发展，促进了回收体系的建立和完善。（资料来源：中国网 <https://finance.china.com.cn/industry/20250224/6215961.shtml>）

随着锂电池行业的高速发展，废旧新能源电池回收已逐渐成为实现新能源行业可持续发展必不可少的一环，也符合我国构建资源节约型、环境友好型的和谐社会的方针政策。尽管我国废旧电池数量庞大，但回收规范性却不足，部分资质不全的企业通过旧电池粗加工牟利，不仅影响了废旧动力电池的回收利用率，还带来了环境污染和安全隐患。在回收机构鱼龙混杂的背景下，目前我国动力电池回收率较低，尚有大量的废旧新能源电池未能得到有效的回收与利用。此外，还需要注意的是，动力电池回收产业与原材料碳酸锂价格密切相关，近年来，国内碳酸锂价格波动较大，对回收企业的生产工艺、技术水平、管理水平等提出了更高的要求。

（4）2026 年经营工作计划

1) 深耕国内市场，强化核心竞争力

国内砂石骨料行业仍处于深度结构性调整阶段，行业整体承压，竞争格局持续优化，低能耗、智能化、集约化已成为行业转型升级的核心方向。公司将精准把握市场趋势，围绕节能环保化、智能信息化、集约成套化三大主线深化研发创新，重点优化中大型破碎筛分装备、智能矿山管理系统的性能与适配性，持续提升设备运行效率、降低单位能耗，满足矿山企业提质增效的核心需求。以客户需求为导向，完善产品序列，推出更多贴合市场需求、符合客户预期的高端装备与定制化解决方案，强化“产品销售+技术支持+运维服务”一体化服务能力。同时，加大重点区域市场深耕力度，优化营销服务网络布局，提升客户响应速度与服务质量，依托产品性能、技术壁垒与品牌优势，巩固并扩大国内砂石矿山加工装备、金属矿山加工装备市场份额。此外，深化与矿山企业的战略合作，探索“装备供应 + 项目运营”的本土化合作模式，推动核心业务提质增效，进一步夯实市场地位。

2) 深化全球布局，构建海外增长新动能

公司立足长期发展战略，以模式升级增强经营韧性，在当前“装备制造+项目运营”路径落地见效的基础上，稳步推进“装备+资源”双轮驱动的长期发展模式。一方面持续加大装备领域市场拓展力度，深化装备业务优势，推动装备销售与项目运营深度协同，巩固产品市场地位；另一方面着力完善下游矿产资源领域布局，积极探索资源开发、项目合作等新模式，培育新的利润增长点。

2026 年，公司将以全球化战略为牵引，持续深化海外业务布局，稳步推进区域化营销与服务网络建设，深化对外合作，拓展技术、渠道、资本等多维度合作模式，构建覆盖矿山全生命周期的全球化服务体系，提升品牌国际影响力与市场渗透率，增强综合收益能力。

3) 优化人才体系，匹配战略发展需求

围绕公司全球化布局、业务多元化发展需求，进一步完善研发、技术、销售、生产、管理等全链条人才体系建设。精准化引才聚才，加大高端技术人才、国际化营销人才、矿产资源运营管理人才的引进与培养力度，重点吸纳具备海外

项目管理经验、矿山资源开发实操能力的复合型人才，填补“装备+资源”双轮驱动战略下的人才缺口。完善育才机制，建立“内部培训+外部深造+岗位历练”三位一体的人才培养体系，针对不同岗位序列定制专项培训计划，强化员工在智能装备研发、海外合规运营、矿产项目管理等领域的专业能力。健全育才体系，优化绩效考核与长效激励机制，将个人业绩与公司战略目标深度绑定，完善职级晋升通道，激发核心人才的积极性与创造力。强化跨部门、跨业务板块的团队协同能力，提升员工专业素养与业务能力，打造一支适配公司新发展方向、具备核心竞争力的人才队伍，为公司战略落地提供坚实的人才支撑。

4) 强化技术创新，筑牢核心技术壁垒

公司依托省级高新技术企业研究开发中心、院士专家工作站、博士后工作站等创新平台，聚焦矿山装备智能化、绿色化、大型化关键技术攻关，重点突破高效节能破碎技术、智能化远程操控技术、绿色矿山成套装备集成技术、高效分选技术等核心课题，形成多技术协同赋能的技术体系。积极申报各级科研项目，加强与高等院校、科研院所的产学研合作，加速技术成果转化与产业化应用，推动产品迭代升级。同时，加强知识产权全链条布局与保护，聚焦核心技术领域加大发明专利申报力度，提升专利质量与数量，构建严密的知识产权保护网，巩固在装备领域的技术领先优势，以创新驱动产品升级与市场拓展，为公司长远战略落地提供核心技术支撑。

5) 规范公司治理，提升投资者关系管理水平

2026 年，公司将严格遵守《公司法》《证券法》等资本市场法律法规及监管要求，持续完善公司治理结构，优化运作机制，明确各治理主体责任边界。扎实做好信息披露工作，严格遵循真实、准确、完整、及时、公平的原则，优化信息披露内容与流程，确保披露信息能够全面、清晰地反映公司经营状况与战略布局，保障投资者知情权。深化投资者沟通交流，通过投资者调研、业绩说明会、投资者互动平台、投资者专线等多渠道，主动加强与机构投资者、中小投资者的常态化沟通，及时传递公司经营理念、发展战略与经营成果，加深投资者对公司长期价值的了解与认可，构建和谐稳定的投资者关系，助力公司资本市场形象提升。

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

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	2,198,294,893.22	2,363,634,026.70	-7.00%	2,177,345,721.28
归属于上市公司股东的净资产	1,448,938,544.86	1,404,921,466.05	3.13%	1,352,425,692.05
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	680,231,059.74	653,105,452.60	4.15%	547,965,471.71
归属于上市公司股东的净利润	76,293,929.23	79,866,269.24	-4.47%	107,006,253.30
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	53,913,050.36	74,442,783.49	-27.58%	105,543,738.45
经营活动产生的现金流量净额	3,371,464.43	51,542,217.77	-93.46%	26,900,382.87
基本每股收益（元/股）	0.76	0.80	-5.00%	1.07
稀释每股收益（元/股）	0.72	0.75	-4.00%	1.07
加权平均净资产收益率	5.36%	5.80%	-0.44%	8.24%

(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	170,586,488.38	160,285,886.67	138,212,274.86	211,146,409.83
归属于上市公司股东的净利润	16,217,863.93	18,118,378.86	17,541,295.33	24,416,391.11
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	15,688,878.33	18,177,801.57	17,387,491.61	2,658,878.85
经营活动产生的现金流量净额	-58,714,007.28	32,566,873.08	14,416,353.81	15,102,244.82

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	8,103	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	10,647	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	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	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			
陈利华	境内自然人	32.55%	32,550,000.00	24,412,500.00	质押	11,000,000.00			
湖州君渡投资管理有限公司	境内非国有法人	7.50%	7,500,000.00	0.00	质押	2,100,000.00			
陈利群	境内自然人	6.67%	6,675,000.00	6,675,000.00	不适用	0.00			
段尹文	境内自然人	6.67%	6,675,000.00	0.00	不适用	0.00			
陈利刚	境内自然人	5.17%	5,175,000.00	0.00	不适用	0.00			
陈连方	境内自然人	5.17%	5,175,000.00	0.00	不适用	0.00			
高盛公司有限责任公司	境外法人	0.79%	786,368.00	0.00	不适用	0.00			
蒋立章	境内自然人	0.71%	711,800.00	0.00	不适用	0.00			
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	境外法人	0.69%	693,673.00	0.00	不适用	0.00			
UBS AG	境外法人	0.46%	463,806.00	0.00	不适用	0.00			

上述股东关联关系或一致行动的说明	1. 湖州君渡投资管理有限公司为公司核心员工共同出资设立的员工持股平台；2. 陈利华、陈利群、陈连方、陈利刚为兄弟关系，段尹文系陈利华配偶的弟弟；公司董事长、实际控制人陈利华与陈利群、陈连方、陈利刚、段尹文为一致行动人；除上述股东外公司未知其他股东之间是否存在关联关系或属一致行动人。
------------------	--

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

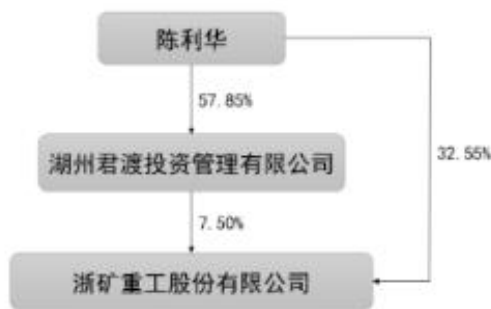
公司是否具有表决权差异安排

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

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

(1) 债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额 (万元)	利率
浙矿重工股份有限公司公开发行可转换公司债券	浙矿转债	123180	2023 年 03 月 09 日	2029 年 03 月 08 日	31,991.13	0.60%
报告期内公司债券的付息兑付情况	“浙矿转债”于 2025 年 3 月 10 日按面值支付第二年利息，每 10 张“浙矿转债”（面值：1,000.00 元）利息为 6.00 元（含税）。					

(2) 公司债券最新跟踪评级及评级变化情况

2025 年 6 月 24 日，中证鹏元资信评估股份有限公司对公司主体及相关债券的信用状况进行了跟踪分析和评估，向公司出具了《浙矿重工股份有限公司相关债券 2025 年跟踪评级报告》，本次评级结果为主体信用等级 AA-，“浙矿转债”信用等级 AA-，评级展望为稳定，资信情况较往年评级无变化。具体内容详见公司于 2025 年 6 月 24 日披露于巨潮资讯网的《浙矿重工股份有限公司相关债券 2025 年跟踪评级报告》。

(3) 截至报告期末公司近 2 年的主要会计数据和财务指标

单位：万元

项目	2025 年	2024 年	本年比上年增减
资产负债率	31.85%	38.95%	-7.10%
扣除非经常性损益后净利润	5,391.31	7,444.28	-27.58%
EBITDA 全部债务比	20.31%	14.85%	5.46%
利息保障倍数	7.47	6.96	7.33%

三、重要事项

详见公司 2025 年年度报告全文第五节“重要事项”。