

证券代码：300145

证券简称：南方泵业

公告编号：2026-008

南方泵业股份有限公司 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。

中兴华会计师事务所（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：以目前总股本 1,920,242,036 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.5 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	南方泵业	股票代码	300145
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	中金环境		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	徐金磊	夏奕莎	
办公地址	江苏省无锡市滨湖区无锡市政科创园 A 座 14 楼	江苏省无锡市滨湖区无锡市政科创园 A 座 13 楼	
传真	0510-82800020	0510-82800020	
电话	0510-82800063	0510-82800063	
电子信箱	xjl@nanfang-pump.com	xys@nanfang-pump.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司业务概要

公司主要从事通用设备制造（泵业）和环境治理两大类业务，其中：通用设备制造为公司核心主业，2025 年收入占比 88.37%，主要从事水泵的研发、生产和销售，是国内最早研发并规模化生产不锈钢冲压焊接离心泵企业之一；环境治理业务主要涉及废弃资源综合利用、环保咨询、勘察设计及环保项目运营等业务，具备较为完整的产业链。

1、通用设备制造业务（泵业）

公司以泵类产品研发、设计、制造、销售及系统解决方案服务为核心主业，产品广泛应用于民用供水、工业流体、消防应急、智慧水务、污水处理、精密计量、应急排涝、数据中心液冷等全场景应用，持续推进从通用设备制造商向行业专用泵与智慧系统解决方案服务商转型。

（1）水处理、暖通板块（以母公司南方泵业、子公司南泵湖州为代表）

主营业务为泵业制造，以传统泵业务为核心基本盘，主营不锈钢冲压焊接多级离心泵（国家级单项冠军产品）、卧式 / 立式离心泵、消防泵等通用泵产品；同时重点布局数据中心液冷泵等新兴高端产品，广泛应用于市政供水、工业循环、水处理、空调制冷、消防系统及数据中心液冷散热领域。

（2）污水与应急装备板块（以子公司南方欧科、鹤见南方为代表）

专注于污水领域用泵的研发和生产，如无堵塞自吸排污泵、管道排污泵、泳池泵等，产品广泛应用于城乡给排水、污水处理厂、畜牧养殖、游泳池、农村 MBR 膜处理等领域，凭借产品性能与品牌优势实现销量快速增长。

（3）消防专用装备板块（以子公司南方安美为代表）

专业生产、销售符合国内外标准并具备权威认证的消防泵、消防专用柴油机、柴油机消防泵机组、电动机消防泵组、撬装系统及货柜式消防泵机组等产品。产品以海外、一带一路、国内高端石化及核电等特种领域为主，拥有 UL/FM 国际认证，业绩保持稳健增长。

（4）成套解决方案板块（以子公司南方智水、海外子公司 TF 为代表）

聚焦从单一产品制造商向成套解决方案服务商转型。在智慧水务领域，提供二次供水、一体化预制泵站、一体化污水处理、直饮水、智慧水厂及智慧水务平台等一体化解决方案，深度服务于城乡供水一体化、老旧社区改造、市政排水等民生工程；在工业及建筑等领域，提供成套泵送系统解决方案，全面覆盖商业及工业泵系统、消防系统、HVAC 系统、市政给排水、数据中心等多元应用场景。

（5）大型水利与工业泵板块（以子公司浙江南方为代表）

主营大型中开泵、潜水轴（混）流泵、立式长轴泵、立式轴流泵、节段式多级离心泵等产品，主要服务于市政调水、有色冶金、热网循环、城市排涝、农田灌溉、矿山排水、海水淡化等大型水利与工业应用场景。

（6）精密计量泵板块（以子公司南方赛珀为代表）

专注流体精准计量投加与输送领域，主营计量泵、气动隔膜泵、成套加药装置等产品，广泛应用于水处理、石油化工、电力、冶金、医药、食品等行业。报告期内推进高端化、智能化、绿色化升级，积

极布局数字泵新赛道，产品竞争力与盈利能力持续提升。




主要产品及应用场景如下表：

产品类别	产品系列	应用场景	代表产品图示
不锈钢冲压泵	立式多级冲压泵	市政供水及增压； 环保水处理、膜处理； 锅炉给水及冷凝系统； 工业循环； 工业清洗； 消防系统的增压供水； 空调制冷系统的循环增压； 农业灌溉等	 <p>【CDM(F)轻型立式多级离心泵】</p>
	立式多级离心泵 VDR00	冷却水系统； 市政供水及增压； 建筑楼宇供水； 灌溉； 清洗系统； 锅炉给水及冷凝系统； 水处理； 通用工业服务等	
	立式多级泵 CD 系列	建筑楼宇供水； 市政供水及增压； 消防系统增压供水； 锅炉给水及冷凝系统； 循环水系统稳压补水等	
	组合泵及高压泵	水处理超滤系统； 反渗透系统； 增压系统； 高压冲洗系统等	  <p>CDM+CMH高压组合泵 VMHP系列膜法海水淡化高压泵</p>
	高压泵 VTPX/VTPN	水过滤系统； 反渗透系统； 增压系统； 高压冲洗系统； 供水系统； 海水淡化系统等	
	卧式多级冲压泵	空调系统； 冷却系统； 工业清洗； 水处理； 水产养殖； 施肥/计量系统等	   <p>CHL系列卧式多级离心泵 CHM系列卧式多级离心泵 CHLF系列卧式多级离心泵</p>

	<p>卧式多级离心泵</p>	<p>冷却水系统； 水产养殖； 建筑楼宇供水； 工业应用； 清洗系统； 设备配套； 通用工业应用等</p>	
	<p>卧式单级冲压泵</p>	<p>水处理系统； 水循环系统； 灌溉系统等</p>	 <p>ZS卧式单级离心泵 MS卧式单级离心泵</p>
	<p>不锈钢 单级端吸泵 NS</p>	<p>冷却水； 供水系统； 排水； 灌溉； 一般工业服务； 增压等</p>	
	<p>T1HS 系列 端吸泵</p>	<p>水处理系统； 清洗系统； 超纯水系统； 医疗制造； 饮用水处理； 水循环系统； 冷却水； 稳压系统； 灌溉； 喷雾系统等</p>	
	<p>浸入式多级冲压 泵</p>	<p>机床； 工业清洗设备等</p>	 <p>CDLK浸入式多级冲压离心泵</p>
	<p>潜水深井泵</p>	<p>清水的循环和增压； 供水； 灌溉系统； 地下水抽取； 喷泉； 采矿等</p>	 <p>SJ不锈钢多级深井潜水电泵</p>
	<p>不锈钢深井泵 SDR00</p>	<p>供水系统； 灌溉； 喷泉； 一般工业服务等</p>	

	WD 潜水泵	地下水抽取； 生活水处理； 农业灌溉； 工业水处理； 供水系统； 过滤系统等	
铸造泵	立式管道泵	区域供热系统； 暖通空调系统； 冷却系统； 生活热水系统； 工业液体输送； 供水系统等	 TD系列管道循环泵 【LLT (S) 立式冷却塔专用泵】
	立式管道泵 TDR00	冷却水； 供水系统； 排水； 灌溉； 一般工业服务； 增压等	
	卧式端吸泵	供水系统； 暖通空调系统； 增压、恒压供水； 消防、喷淋系统； 灌溉、畜牧养殖； 工业冷却； 加热循环系统； 工业输送、排放系统等	 NIS/NISO端吸离心泵 【NM端吸离心泵】
	单级端吸泵 NLF/NLX/NLN	冷却水系统； 供水系统； 排水； 灌溉； 一般工业服务等	 【WLT (S) 卧式冷却塔专用泵】
	自吸泵	市政排污工程； 生活、工业废水排放等	 SP系列无堵塞自吸式排污泵
污水泵	自吸排污泵	环保水处理； 生活、工业废水排放等	 ZW 自吸排污泵
	污水污物潜水电 泵	原水处理； 市政和工业废水； 雨水； 污水处理； 一般工业服务等	

	管道排污泵	环保水处理； 生活、工业废水排放等	 <p>GW 管道排污泵</p>
	小型自吸泵	农村 MBR 膜污水处理系统； 临时取水； 工业与配套设备补水； 水循环等	 <p>NZXF</p>
	泳池泵	畜牧养殖； 游泳池； 小型水处理等	 <p>NSA</p>
	泳池泵 HPOOL	水上乐园； 水景园艺； 海水养殖； 大型泳池、温泉的水循环和 过滤等	
消防泵及撬装	柴油机消防泵组	建筑楼宇消防； 石油化工、核电等厂区消防； 超高层建筑消防等	
二次供水产品	DRL 恒压变频供水设备	住宅社区、高层楼宇供水； 城乡一体化项目供水； 生活给水系统等	
	CDE 数字变频供水设备	高层住宅、老旧小区、城乡 一体化集中供水项目等	
	第六代管网叠压 (无负压)变频 供水设备	市政压力充足的场合： 如居民生活用水； 公共场所用水； 企业供水等	
	NFWX 箱式管网叠 压变频供水设备	市政水压波动较大、高峰时 段供水不足的场景： 如居民生活用水； 公共场所用水； 企业供水等	
	NFWD 智能型无负 压加压泵站	城市、乡镇、农村等生产和 生活供水等	

	NFIH 集成式智慧化标准泵房	老旧泵房改造； 城乡供水一体化； 空间受限供水场景等	
	NFJX 景观式泵站	农村饮用水改造； 老旧社区改造； 新建住宅社区； 宾馆； 商场等	
排水产品	NFPS 一体化预制泵站	市政污水/雨水收集输送； 农村生活污水处理； 低洼地区应急排水； 老旧泵房改造等	
	NFST 一体化污水处理设备	农村生活污水； 旅游景区； 高速公路服务区等管网覆盖不足的区域	
净水产品	NF-ZSIW 一体化智慧水厂	村镇供水； 工矿企业及应急场景； 水源分散、水质波动大的区域等	
	NFTC-M 系列一体化膜法净水设备	城镇供水； 农村饮用水； 单村供水； 工业用水； 水质提升改造； 管网覆盖不足供水； 分散式供水场景等	
	ZS-DDW-NF 一体式直饮水设备	学校、医院及商业综合体等公共场所直饮水处理； 高端住宅直饮水处理等	
	ZS-DW-UF 高质量饮用水设备	学校、医院及商业综合体等公共场所饮用水处理； 高端住宅饮用水处理等	
智慧数字化解决方案	智慧水务综合数字孪生管理平台	水厂运营、管网监控； 应急调度； 城乡一体化供水等	

工业泵	中开泵	<p>市政取调送水工程； 有色冶金； 热网循环系统； 暖通空调系统； 冷却循环系统； 工业液体输送； 农业灌溉等</p>	
	单级双吸中开式离心泵 HSC	<p>冷却水系统； 供水排水系统； 消防系统； 金属制作业等</p>	
	QZ(H)B 潜水轴(混)流泵	<p>农田灌溉； 城市排涝； 卤水循环； 水利提水； 船坞排水等</p>	
	VTC/VTM 立式长轴泵	<p>工业循环水补给； 深井、水库、河流提水； 水电站检修渗漏排水； 工业废水输送 农田灌溉水利工程； 市政工程提水取水等</p>	
	立式长轴泵	<p>工业循环水补给； 深井、水库、河流提水； 水电站检修渗漏排水； 工业废水输送 农田灌溉水利工程； 市政工程提水取水等</p>	
	ZLB 立式轴流泵	<p>农田灌溉； 城市排涝； 卤水循环； 水利提水； 船坞排水等</p>	
	D/DG/DF/MD 节段式多级离心泵	<p>矿山排水； 取水提水； 有色冶金； 海水淡化； 工业液体输送； 农业灌溉等</p>	

屏蔽泵	永磁屏蔽泵	储能； 数据中心液冷	
计量泵	机械隔膜计量泵	市政自来水加药； 轻工食品； 小型工业水处理； 农业园林； 小型电镀化工等	
	柱塞计量泵	石油化工； 电力； 冶金； 精细化工； 金属表面处理等	
	液压隔膜计量泵 RX、FROY 系列	油田开采； 大型化工/煤化工； 核电； 海洋工程； 重型冶金； 超临界电力等	
	电磁隔膜式计量泵	制药医疗； 电子半导体； 实验室/精密仪器； 高端食品加工； 小型饮用水处理等	
气动隔膜泵	气动隔膜泵 NSG、NSQ 系列 主要用于各类腐蚀性、粘稠性流体的输送	防爆化工； 矿山井下； 涂装印刷； 食品加工； 市政/工业污水处理等	
成套加药装置	成套加药装置 整合管路、控制系统等组件，形成一体化加药解决方案	市政水务； 大型工业水处理； 电力； 化工园区； 冶金； 造纸； 海水淡化； 环保工程等	

2、环境治理类业务

公司环境治理业务主要涉及勘察设计、环保咨询及环保项目运营等细分领域。其中：勘察设计业务聚焦水利工程、市政基建、建筑工程、园林景观等领域，构建起从规划咨询到施工图设计的全流程服务能力，并具备多项甲级、乙级等专业资质；环保咨询业务覆盖项目环评、规划环评、水土保持方案编制、区域环境跟踪评估、社会稳定风险评估等全链条技术服务，逐步构建一站式的环保综合服务能力；环保运营业务涵盖危险废物处置与资源化、废弃菜叶无害化处置、工业供水、PPP 项目运营等 5 个项目，服务

范围主要在浙江、江苏、云南、河北等地。

（二）报告期内公司所处的行业情况

1、通用设备制造行业（泵行业）

（1）行业发展状况

“十五五”时期是我国全面建设社会主义现代化国家的承上启下关键五年，也是经济社会发展向高质量转型、产业结构深度调整的关键五年，传统增长红利见缓，新兴增长动能正在孕育。泵行业作为通用机械制造业的核心领域之一，是支撑国民经济发展的关键基础设施，其产品广泛应用于环保水处理、市政水利、农业灌溉、工业制造、暖通空调、新能源、建筑给排水及居民生活等场景，覆盖生产与生活的方方面面。

从全球竞争格局看，泵行业高端市场主要由西欧、北美和东亚的行业巨头主导，例如丹麦的格兰富（Grundfos）、德国的KSB、美国的赛莱默（Xylem）、日本的荏原等企业，凭借技术积累、品牌溢价和全球渠道优势，长期占据高附加值领域，中国作为全球最大的水泵生产国，已形成完整的产业链和庞大的市场容量，凭借高性价比、细分领域优势参与全球竞争，但整体看产品结构仍处于中低端市场。

从市场需求看，全球泵行业需求结构与区域发展阶段高度关联，成熟市场以欧美、日韩澳新等发达经济体为代表，市场规模大但增速相对较缓，其需求主要来自市政水务、建筑暖通、工业系统及相关存量设备更新，对产品能效、可靠性、认证体系及全生命周期成本较为关注，行业发展阶段较为成熟，行业领先企业集中度较高；新兴市场主要分布于东南亚、中东、拉美和部分经济发展基础较好的非洲国家，需求由城镇化、基础设施建设、工业发展和产业转移持续拉动，市场增速快，对水泵产品的价格与交付响应较为关注，但标准体系相对分散且不完备；潜力市场则多处于工业化与基础设施加速起步阶段的区域，当前水泵市场的规模有限，主要集中在民生保障及第一产业相关需求领域，且对一次性采购价格较为关注。

根据《中国通用机械泵行业年鉴》统计数据，2024年国内通用机械泵行业1700余家规模以上工业企业实现营业收入近2145亿元，同比增长7.49%。2025年，我国通用泵行业处于结构性变革期，从下游应用行业看，在传统水处理、暖通等配套市场增速放缓的同时，各应用赛道正呈现显著的结构分化，增长驱动力从传统领域向数据中心液冷、新能源、智慧水务等新场景转移，市场需求从“量”向“质”转变，对产品性能、可靠性、节能性与智能化要求不断提升。

在市场需求端，以“南水北调”为代表的国家水网建设等大型水利工程，以及现有城市水利项目的翻新改造，为大型、超大型泵产品创造了持续且稳定的需求基础；“双碳”目标下的产业升级与能源结构调整，迫使钢铁、石化等高耗能企业必须对老旧、低效的水泵进行更新换代，高效水力模型因此成为市场刚需；数据中心建设的爆发式增长，AI芯片功耗攀升推动液冷技术成为高密度算力中心唯一散热选择，据中国信息通信研究院发布《智算中心液冷产业全景研究报告（2025年）》，预测2024-2029年中国智算中心液冷市场规模将从184亿元增至约1300亿元，液冷泵作为核心部件市场空间广阔，即将迎来高速增长期。

在竞争格局端，中国泵业多数企业以中低端产品为主，缺乏核心技术和创新能力，导致产品性能差异不大，在近年来传统市场需求放缓的情况下，低价竞争激烈，造成行业利润率普遍偏低。同时，由于泵行业特点以及发展历史等因素，导致我国泵行业从业企业数量多，规模小，品牌价值低的现状，随着市场需求标准的不断提升，预计行业将进入整合期，集中度有望进一步提升，泵业企业加大研发投入，从单一水泵产品向智能化、绿色化、系统化解决方案转型势在必行。

（2）公司行业地位

公司已从事泵行业 35 年，是国内最早实现不锈钢多级离心泵规模化生产的企业，“冲压焊接多级离心泵”成功跻身“第六批国家级制造业单项冠军”。作为细分领域龙头，公司在研发实力、品牌价值、销售渠道、产品矩阵等方面较国内同行具有显著优势，不锈钢多级离心泵出货量常年维持国内第一。

报告期内，公司聚焦“泵业”主业，加快产业升级，推进生产制造智能化、数字化转型，逐步实现从传统制造向“智能制造+服务”的战略转型。公司在离心泵方面技术与市场壁垒突出，作为《离心泵能效限定值及能效等级（GB9762-2025）》主要参与制定单位，2025 年推出的 CDM(F) 系列新品斩获新版国标首张 1 级能效认证；在消防泵产品方面，公司具备 UL、FM 核心国际认证，持续保持高速发展，海外市场认可度不断提升；在新产品方面，公司在液冷温控领域完成前瞻性系统化布局，报告期内持续完善离心泵、屏蔽泵等液冷泵产品，发布了 CDU 液冷系统解决方案，覆盖机房外“一次侧”冷却塔至服务器机柜内“二次侧”全关键环节，抢抓液冷泵赛道发展先机；同时，公司锚定国产替代发展契机，积极向大型中开泵、特种泵领域进军，为持续打造泵行业高端品牌奠定基础。

公司坚持全球化战略，在北美和西欧设有全资或控股子公司，实现本地化生产运营，在越南、泰国等重点市场设海外办事处和技术服务中心，强化本地化服务能力；报告期内，公司海外营收 9.18 亿元，同比增长 5.66%，占比提升至 17.41%，海外市场已成为公司重要增长引擎。

2、环境治理行业

（1）行业发展状况

2025 年，环境治理行业在政策引领下持续向高质量发展转型，各细分领域呈现分化态势：环保咨询及勘察设计行业正加速向数字化、智慧化转型，即受益于国家水网建设等重大水利投资力度加大、新能源项目环评需求显著增长等利好，也面临传统项目回款周期延长、现金流压力加剧等突出问题。危废处置领域总量产能过剩与高端处置能力不足的矛盾并存，以浙江省为例，2024 年全省危废综合利用负荷率仅 37.8%，行业仍处于深度调整期。从行业竞争力看，技术创新、合规运营与资源整合能力是环境治理企业实现高质量发展的关键要素。

（2）公司行业地位

公司环境治理业务涵盖环保咨询、勘察设计、危废处置、农业废弃物资源化及环保运营等多个领域，在部分细分市场和区域层面形成专业特色与竞争基础。下属设计企业在河南、广东等地水利勘测设计市场具备属地优势，环评业务实现全国覆盖并持续推进数字化、智能化平台建设。

但从整体看，公司环保板块收入规模偏小，整体盈利水平有待进一步提升。立足于聚焦核心主业的发展战略，公司将持续优化环保业务布局，通过市场化方式逐步处置低效资产、推动亏损业务减亏或退

出，持续提升公司整体资产质量和经营效益。

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	8,366,418,437.94	8,236,109,815.27	1.58%	8,078,777,399.65
归属于上市公司股东的净资产	2,895,337,287.39	2,628,077,289.16	10.17%	2,376,387,832.40
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	5,275,386,770.02	5,054,170,661.11	4.38%	5,433,429,520.60
归属于上市公司股东的净利润	236,348,063.60	218,253,099.69	8.29%	200,581,177.63
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	161,061,190.27	157,773,868.58	2.08%	151,737,848.44
经营活动产生的现金流量净额	639,610,088.02	714,057,432.58	-10.43%	720,476,056.00
基本每股收益（元/股）	0.1230	0.1136	8.27%	0.1043
稀释每股收益（元/股）	0.1230	0.1136	8.27%	0.1043
加权平均净资产收益率	8.58%	8.74%	-0.16%	8.87%

(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	1,054,453,159.00	1,217,023,393.47	1,357,069,451.29	1,646,840,766.26
归属于上市公司股东的净利润	66,737,761.64	102,131,956.80	115,300,993.66	-47,822,648.50
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	63,321,315.33	91,990,221.13	90,252,504.08	-84,502,850.27
经营活动产生的现金流量净额	-96,565,752.85	83,740,702.42	205,142,018.11	447,293,120.34

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	55,127	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	52,257	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
无锡市市政公用产业集团有限公司	国有法人	26.60%	510,876,493	0	不适用	0
沈金浩	境内自然人	2.87%	55,131,829	0	质押	55,050,000
沈洁泳	境内自然人	2.13%	40,974,912	0	不适用	0
上海少数派投资管理有限公司一少数派万象更新 8 号私募证券投资基金	其他	1.46%	28,000,000	0	不适用	0
罗彬	境内自然人	1.24%	23,810,500	0	不适用	0
陈火林	境内自然人	1.11%	21,255,449	0	不适用	0
上海三川投资管理有限公司	境内非国有法人	0.93%	17,853,960	0	不适用	0
赵祥年	境内自然人	0.83%	15,869,461	0	不适用	0
梁锦辉	境内自然人	0.82%	15,823,831	0	不适用	0
徐亚运	境内自然人	0.65%	12,477,216	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、沈金浩与沈洁泳系父子关系。 2、沈金浩及其一致行动人沈洁泳将合计持有的公司 5.00%的股份与无锡市市政公用产业集团有限公司形成一致行动的安排。					

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

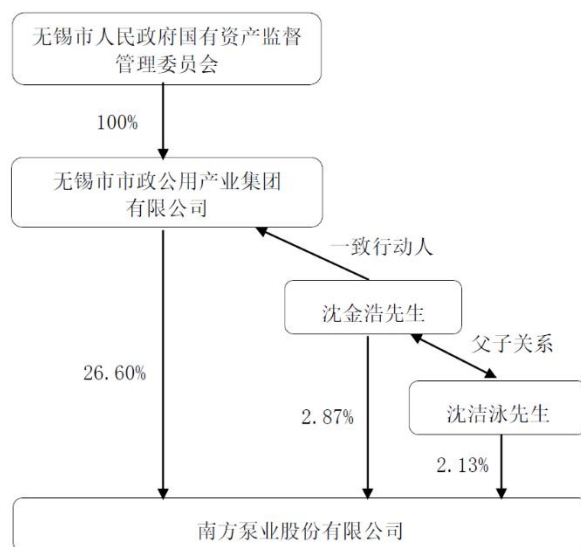
公司是否具有表决权差异安排

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



注：沈金浩先生及其一致行动人沈洁泳先生将合计持有的公司 5.00%的股份与无锡市市政形成一致行动的安排。

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
南方中金环境股份有限公司 2024 南方中金 MTN001(科创票据)	24 南方中金 MTN001(科创票据)	102401055	2024 年 11 月 19 日	2027 年 11 月 21 日	30,000	2.48%
南方中金环境股份有限公司 2025 年度第一期科技创新债券	25 南方中金 SCP001(科创债)	012581127	2025 年 05 月 09 日	2026 年 02 月 06 日	20,000	1.86%
南方泵业股份有限公司 2025 年度第二期科技创新债券	25 南方泵业 SCP002(科创债)	012582092	2025 年 08 月 26 日	2026 年 05 月 19 日	30,000	1.88%
报告期内公司债券的付息兑付情况	2025 年 5 月 25 日兑付 24 南方中金 SCP001 本息 50839.59 万元； 2025 年 9 月 13 日兑付 22 南方中金 MTN001(科创票据)本息 51685.00 万元； 2025 年 11 月 21 日兑付 24 南方中金 MTN001(科创票据)利息 744 万元。					

(2) 公司债券最新跟踪评级及评级变化情况

报告期内，东方金诚国际信用评估有限公司通过对公司信用状况进行综合分析和评估，评定公司主体信用等级为 AA+，评级展望为稳定，该主体信用等级及评级展望在 2026 年 10 月 26 日内有效。

(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	61.50%	65.64%	-4.14%
扣除非经常性损益后净利润	16,106.12	15,777.39	2.08%
EBITDA 全部债务比	11.56%	11.26%	0.30%
利息保障倍数	5.99	4.1	46.10%

三、重要事项

(一) 关于部分限制性股票回购注销完成的事项

2024 年 10 月，鉴于公司 2022 年限制性股票激励计划中 3 名激励对象因个人原因已离职，根据《上市公司股权激励管理办法》《公司 2022 年限制性股票激励计划（草案）（修正稿）》等相关规定，因个人原因已离职的 3 名激励对象已不具备激励资格，公司对其已授予但尚未解除限售的 260,000 股限制性股票进行回购注销；因 2 名已获授限制性股票的原激励对象被裁员，导致其剩余获授但尚未解除限售的 48,000 股限制性股票不可解除限售，公司对该部分限制性股票进行回购注销。本次注销已经公司第五届董事会第二十二次会议、2024 年第二次临时股东大会审议通过。上述股份已于 2025 年 1 月在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司完成回购注销，具体内容详见公司在中国证监会指定创业板信息披露网站巨潮资讯网发布的相关公告（公告编号：2024-057、2025-007）。

（二）关于完成公司第六届董事会、监事会换届选举及聘任高级管理人员事项

鉴于公司第五届董事会、第五届监事会原定任期于 2025 年 4 月 7 日届满，公司独立董事骆竞女士将于 2025 年 1 月 30 日连续担任公司独立董事届满六年，根据《公司法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等相关规定，公司按照相关法律程序提前进行董事会、监事会换届选举工作。公司于 2025 年 1 月 9 日召开了职工代表大会，于 2025 年 1 月 17 日召开了 2025 年第一次临时股东大会、第六届董事会第一次会议及第六届监事会第一次会议，完成了公司第六届董事会、监事会换届、第六届董事会各专门委员会委员选举以及高级管理人员、证券事务代表、内审部负责人的换届聘任工作，具体内容详见公司在中国证监会指定创业板信息披露网站巨潮资讯网发布的相关公告（公告编号：2024-076、2025-006）。

（三）关于公司吸收合并子公司及更名的事项进展

公司第五届董事会第二十三次会议、2024 年第二次临时股东大会均审议通过了《关于公司拟吸收合并全资子公司的议案》、《关于拟变更公司名称、证券简称和经营范围的议案》；公司 2024 年年度股东大会再次确认并审议通过《关于变更公司名称、证券简称、经营范围及修订〈公司章程〉的议案》。2025 年 4 月底，公司吸收合并子公司工作已实施完毕，原子公司南方泵业股份有限公司已完成工商注销手续。本次吸收合并完成后，原子公司南方泵业股份有限公司的独立法人资格被注销，其全部资产、债权、债务及其他一切权利与义务由公司继承。公司中文全称由“南方中金环境股份有限公司”变更为“南方泵业股份有限公司”，公司中文证券简称由“中金环境”变更为“南方泵业”，启用日期为 2025 年 5 月 21 日，公司证券代码“300145”保持不变。具体内容详见公司发布在巨潮资讯网的公告（公告编号：2025-034）。

（四）关于公司控股股东与一致行动人之间协议转让股份事宜

2025 年 4 月 8 日，公司控股股东无锡市政与沈金浩先生签署了《关于南方中金环境股份有限公司之股份转让协议》（以下简称“《股份转让协议》”）。根据《股份转让协议》，无锡市政集团受让沈金浩持有的上市公司合计 96,237,102 股股份，占上市公司股份总数的 5.01%。沈金浩及沈洁泳继续与无锡市政集团保持一致行动人关系。

2025 年 12 月 17 日，无锡市政及沈金浩收到中国证券登记结算有限责任公司出具的《证券过户登记确认书》，沈金浩持有的公司无限售条件流通股 96,237,102 股协议转让给无锡市政的过户登记手续已办理完毕。过户完成后，无锡市政直接持有上市公司 510,876,493 股股份，占上市公司总股本的 26.60%。无锡市政通过直接持股以及一致行动人合计控制上市公司 31.60%股份，控制比例不变，仍为上市公司控股股东，无锡市国资委仍为上市公司实际控制人。具体内容详见公司在巨潮资讯网披露的相关公告（公告编号：2025-014、2025-086）。

（五）关于续聘会计师事务所的事项

公司于 2025 年 8 月 28 日召开了第六届董事会第六次会议、第六届监事会第四次会议，2025 年 11 月 12 日召开了 2025 年第二次临时股东大会，均审议通过了《关于续聘会计师事务所的议案》，同意续聘中

兴华会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2025 年度财务及内控审计机构。具体内容详见公司发布在巨潮资讯网的公告（公告编号：2025-050、2025-067）。

（六）关于对子公司以债转股方式增资并公开挂牌转让控股权的事项

公司于 2025 年 11 月 28 日召开了第六届董事会第九次会议、第六届监事会第七次会议，均审议通过了《关于对子公司实施债转股及股权转让的议案》。为优化子公司沙河市中源环境工程有限公司（以下简称“沙河中源”或“项目公司”）的资本结构、降低其财务杠杆，提升项目公司可持续经营能力及融资能力，为后续转让项目公司股权创造有利条件，公司拟将所持有的沙河中源 13,064.18 万元债权及全资子公司河北磊源建筑工程有限公司（以下简称“河北磊源”）对沙河中源享有的债权 4,095.13 万元转作对沙河中源的长期股权投资。以 2025 年 8 月 31 日为债转股基准日，公司拟聘请第三方专业评估机构对沙河中源股东权益价值进行评估，转股价格以评估机构出具的评估报告为准。本次债转股完成后，南方泵业将保留沙河中源 49% 的股权，其余股权对外转让；河北磊源、公司全资子公司中建华帆建筑设计院有限公司持有沙河中源的股权全部对外转让；股权转让价格将参考评估机构出具的评估报告为底价，通过产权交易所公开挂牌出让。

本次转让若能顺利完成，沙河中源不再是公司控股子公司，将不再纳入公司合并报表范围。具体内容详见公司在巨潮资讯网披露的公告（公告编号：2025-077）。

（七）关于公司 2022 年限制性股票激励计划第二个解除限售期解除限售条件成就的事项

根据《公司 2022 年限制性股票激励计划（草案）（修正稿）》规定的第二个解除限售期解除限售条件，经公司 2022 年第二次临时股东大会授权，公司于 2025 年 10 月 24 日召开第六届董事会第七次会议、第六届监事会第五次会议，均审议通过了《关于公司 2022 年限制性股票激励计划第二个解除限售期解除限售条件成就的议案》，同意为 211 名符合解除限售条件的激励对象办理 7,836,985 股限制性股票解除限售相关事宜。公司已办理完成了上述激励计划第二个解除限售期的解除限售手续，本次解除限售股份可上市流通日为 2025 年 11 月 7 日。具体内容详见公司在中国证监会指定创业板信息披露网站巨潮资讯网发布的相关公告（公告编号：2025-054、2025-064）。

（八）关于签订 PPP 项目终止及政府回购协议的事项及进展

1、大名 PPP 项目终止及政府回购协议的事项及进展

2024 年 12 月，公司与河北大名经济开发区管理委员会等相关各方签订《大名县城西工业园区污水处理厂（PPP）项目终止及回购协议》（公告编号：2024-073）。截至目前，政府方已按照协议约定合计支付回购款 1425 万元。后续，公司将根据回购协议约定的支付计划，积极督促政府按约支付剩余回购款，维护公司和广大投资者的利益。

2、大理 PPP 项目终止及政府回购协议的事项及进展

2023 年 3 月，公司与大理经济技术开发区管理委员会等相关各方签订《大理市海东片区上登工业园排水及再生水系统工程（一期）建设 PPP 项目终止及回购协议》（公告编号：2023-011），并于 2024 年 10 月签署了《补充协议》（公告编号：2024-060）。截至目前，政府方已合计支付回购款 2864.88 万元，剩余 2714.42 万元逾期未支付。

为维护公司及全体股东权益，项目公司（以下简称“原告”）依法向云南省大理白族自治州中级人民法院提起诉讼，要求大理经济技术开发区管理委员会（以下简称“被告”）支付剩余款项及相应滞纳金、律师费。2026年2月27日，法院作出判决，判决被告向原告支付款项2714.42万元、计算至2025年11月10日的滞纳金104.07万元、律师费10万元。上诉期内双方均向云南省高级人民法院提起了上诉。目前该案已移交二审法院，待审理。公司将持续关注并推进本次案件，维护公司的合法权益，并将根据事项的进展情况及时履行信息披露义务。

（九）修订《公司章程》及增补董事的事项

公司于2025年11月28日召开的第六届董事会第九次会议、2025年12月17日召开的2025年第三次临时股东大会，均审议通过了《关于修订〈公司章程〉的议案》。根据《公司法》《关于新〈公司法〉配套制度规则实施相关过渡期安排》《上市公司章程指引（2025年修订）》等相关规定，公司将不再设置监事会，原监事会职权由董事会审计委员会依法承接，同时对《公司章程》中的监事会相关条款以及其他条款进行修订调整。具体内容详见公司在巨潮资讯网披露的相关公告（公告编号：2025-080、2025-083）。

此外，姚建堂先生因工作原因已辞去公司非独立董事职务，根据《公司法》相关要求并结合公司实际情况，在公司董事会人数不变的情况下，调整董事会人员结构，增设职工代表董事一名，由公司职工代表大会选举产生。公司于2025年12月17日召开职工代表大会，经与会职工代表充分讨论和研究，一致同意选举姚建堂先生为公司第六届董事会职工代表董事，任期自本次职工代表大会选举通过之日起至第六届董事会届满之日止。具体内容详见公司在巨潮资讯网披露的公告（公告编号：2025-085）。

（十）关于控股子公司增资扩股暨公司放弃优先认购权的事项

公司于2025年6月19日召开的第六届董事会第四次会议审议通过了《关于控股子公司增资扩股暨公司放弃优先认购权的议案》。2025年8月，湖南南方安美消防设备有限公司已完成本次增资扩股的所有相关事项，并取得了长沙经济技术开发区管理委员会换发的《营业执照》。具体内容详见公司发布在巨潮资讯网的公告（公告编号：2025-037、2025-041）。

（十一）关于子公司拟出售部分资产的事项

公司于2025年11月12日召开第六届董事会第八次会议、第六届监事会第六次会议，均审议通过了《关于子公司拟出售部分资产的议案》。公司董事会同意子公司湖南南方长河泵业有限公司（以下简称“南方长河”）对外出售部分资产，同时，公司董事会授权管理层办理出售事项相关事宜（包括但不限于交易谈判、签署相应协议、办理转让手续等）。截至目前，本次拟出售资产事项尚未完成。具体内容详见公司发布在巨潮资讯网的公告（公告编号：2025-071）。