

证券代码：301079

证券简称：邵阳液压

公告编号：2026-013

邵阳维克液压股份有限公司 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。

中审众环会计师事务所（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 108,932,234 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.20 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	邵阳液压	股票代码	301079
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	柴丹妮	欧阳婵	
办公地址	湖南省邵阳市邵阳经济开发区世纪大道和白马大道交汇处	湖南省邵阳市邵阳经济开发区世纪大道和白马大道交汇处	

传真	0739-5131015	0739-5131015
电话	0739-5131298	0739-5131298
电子信箱	chaidanni@shaoyecn.com	ouyangchan@shaoyecn.com

2、报告期主要业务或产品简介

(一) 主营业务开展情况

1. 公司主营业务概述

公司主营业务为液压柱塞泵、液压缸、液压系统的设计、研发、生产、销售和液压产品专业技术服务，能够为客户提供液压传动整体解决方案。公司是国内较早从事液压产品研发、生产和配套服务的企业之一，产品涵盖液压柱塞泵、液压缸、液压系统等类别，并拥有相关自主知识产权。公司产品广泛应用于冶金、水利水电、海洋工程、工程机械、新能源、环卫环境、机床、军工、船舶等行业。

2. 主要产品及其应用领域

液压系统通常由动力元件、辅助控制元件、执行元件、辅助元件和工作介质等五部分组成，动力元件、辅助控制元件、执行元件、辅助元件等液压件通常总称为液压元件，液压系统原理及组成部分的基本功能如下：



组成部分	代表产品	功能
动力元件	液压柱塞泵	将带动它工作的发动机、电动机或其他原动机输入的机械能转换成流动液体的压力能，向整个液压系统提供动力，是液压系统的核心

辅助控制元件	液压阀	无级调节执行元件的速度，并对液压系统中工作液体的压力、流量和流动方向进行调节，保证执行元件完成预定的动作
执行元件	液压缸	将流动液体的压力能转换为机械能，驱动各工作部件作回转运动或直线往复运动
辅助元件	过滤器、冷却器、油箱	提供必要的条件使液压系统得以正常工作，是液压系统不可或缺的组成部分，对液压系统进行监测和反馈，保证液压系统可靠、稳定、持久地工作
工作介质	液压油	液压系统用工作介质作为传递能量的介质，其性能会直接影响到液压传动的工作

液压泵、液压阀、液压缸等元件是液压系统的关键组成部分。公司的主导产品液压泵作为液压装置的动力元件，为整个液压装置提供动力油源，素有液压装置“心脏”之称，是整个液压装置的核心元器件；液压阀作为辅助控制元件，对工作液体的压力、流量和流动方向予以调节；液压缸作为执行元件，驱动各个工作部件做直线往复运动。公司主营业务具体如下：

(1) 液压柱塞泵

液压柱塞泵是将机械能转化为液压能的液压元件，是液压传动整体解决方案中最重要和技术难度较高的液压元件之一，工信部、科技部等部门已将液压柱塞泵列入《重大技术装备自主创新指导目录》的“关键机械基础”，液压柱塞泵也入选《工业“四基”发展目录》、《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》等行业政策文件。

液压柱塞泵结构复杂，技术难度大，特别是零件加工和热处理精度高，关键摩擦副对产品性能的决定性强等要求，成为液压企业发展的瓶颈。例如缸体与配流盘摩擦副，在 42MPa 的压强和 1800RPM 的高转速工作时，要求缸体和配流盘之间泄漏小，保证高容积效率，同时具有稳定的耐磨性，保证使用寿命。又如柱塞和缸体孔摩擦副，柱塞运动复杂，既有公转又有往复运动还存在自转，受力状况分析困难，技术设计涉及机械原理、材料力学、理论力学、流体力学及仿真等多学科，优化柱塞结构型式，控制尺寸几何精度和柱塞与缸体孔之间的间隙，保证柱塞与缸体孔的耐磨性成为了技术难点，也是保证液压柱塞泵性能的关键之一。

公司生产的液压柱塞泵为高压轴向柱塞泵，品类较为齐全，并在生产过程中运用了自主掌握的摩擦副技术、噪音控制技术和热处理工艺等核心技术，产品主要技术指标居国内前列，主要应用于冶金、水利水电、海洋工程、工程机械、机床、军工、船舶等行业。公司液压柱塞泵的主要产品情况如下：

产品系列	特性	应用领域
------	----	------

A4VSO 系列柱塞泵	优异的吸油特性，低噪声长寿命，高功率密度比；输出流量与驱动转速和排量成正比，产品可以通过改变斜盘摆角，排量可无级调节；配合摆角及压力传感器可实现精确的力和位移的高效控制，实现更快的响应速度。	锻压、冶金、海工、陶瓷、桩工、打包机机械等领域
A4VG 系列柱塞泵	斜盘设计轴向柱塞变量泵，用于闭式回路中的静压传动；流量与驱动转速和排量成比例，通过调节旋转斜盘角度，可实现流量的无级调节；范围广泛的高度可调控制设备，具有不同的控制和调节功能，适合所有重要应用。	装载机、推土机、叉车、压裂车、泵送、矿机、采棉机、建筑、农用机械等领域
A11V 系列柱塞泵	紧凑的设计、高效率、高功率密度、低噪音水平；斜盘结构轴向柱塞变量泵，用于开式回路液压系统中的静液压传动，主要为行走作业机械应用而设计。	煤机、泵送、桩工、起重机械、消防、铁路养护、农用机械等领域
A10V 系列柱塞泵	采用配油盘配油、缸体旋转，结构简单、体积小、效率高、寿命长、重量轻、自吸能力强。	塑机、机床、木工、水利、冶金、压铸、矿山、船舶、环保、海工、锻压、农用机械等领域
A6VM 系列柱塞泵	变量马达配有采用斜轴式设计的轴向锥形柱塞转子组，用于开式回路和闭式回路中的静液压传动，用于行走机械和固定应用。	旋挖、轮挖、起重机、履带吊、港机、路机、铁路养护、农用机械等领域
闭式电子柱塞泵	电比例控制，输出排量与给入电流值成线性关系；噪音低，寿命长，效率高，体积小，效应时间短，可以适用于更多高压重载应用场合。	航天军工等

(2) 液压缸

液压缸是将液压能转变成直线、往复式摆动的机械运动的液压执行元件，在液压传动整体解决方案中承担动力执行的功能。公司的液压缸基本属于非标准化的定制式产品，体积较大、压力等级较高，能满足高频高载的要求，可采用先进的电液伺服控制技术和电液比例控制技术，并可选配锁紧安全装置等专利配件，采用自动化喷丸和热喷涂，技术难度较大。目前公司液压缸除了为自产液压系统提供配套，还广泛应用于工程机械、冶金、水利水电、军工等领域。公司液压缸的主要产品情况如下：

产品系列	产品名称	应用与特性	产品种类
工程机械 液压缸	压桩机液压缸	液压压桩机专用配套的关键零部件，能够适应重载、偏载大、灰尘多等恶劣的工况与工作环境，在高压大偏载情况下能够满足耐腐蚀性及稳定性的苛刻要求。	升降油缸、主压油缸、副压油缸、长船油缸、短船油缸、夹桩油缸、联动油缸、变幅油缸
	随车吊液压缸	随车起重机专用配套关键零部件，采用高强度合金材料和合理热处理工艺，能够适应恶劣的工况与工作环境、具有耐腐蚀性及稳定性。	水平油缸、垂直油缸、变幅油缸、伸缩油缸
	旋挖钻机液压缸	旋挖钻机专用配套关键零部件，能够满足高压、拉力、安全性能、耐腐蚀、防磕碰等高标准要求，具备较强的保压性和工况适应性，应用并满足高铁建设、市政建设、公路桥梁等基础工程的工作压力。	变幅油缸、抓斗油缸、加压油缸、桅杆油缸

冶金系列 液压缸	标准冶金液压缸	钢铁和有色金属加工工业中金属冶炼、轧制、铸造等生产专用设备配套关键零部件，品种、型号、产品结构均呈多样化特点，对设计、制造要求较高，同时具备耐高温、耐冲击、耐污染等特性，适应各种高温高压、环境恶劣的工况环境。	ISO6020 系列液压缸、ISO6022 系列液压缸
	非标伺服液压缸	非标产品，一种具有高频响、精准定位的负反馈控制油缸，是公司通过大数据仿真建模，针对各种典型工况，进行仿真设计、运行，研究各种工况下材料、密封件、支承及间隙公差之间的最佳匹配方案。	AGC 伺服液压缸、结晶振动台伺服液压缸
环卫环保 节能系列 液压缸	餐厨生活垃圾处理系列液压缸	餐厨生活垃圾处理设备配套关键零部件，结构紧凑，保压性能好，能够满足耐腐蚀、防磕碰等高标准要求。	挤压缸、闸门缸、闸门密封缸
	废钢剪切打包系列液压缸	废钢剪切打包机配套关键零部件，广泛应用于废旧金属拆解回收工程，具有抗高压，抗负载特性，能够适应各种冲击大、极其恶劣的工况环境。	剪切缸、打包缸、送料缸、压盖缸
	阀门液压缸	占用空间小，安装方便、结构紧凑。产品能够根据用户需要调节快、慢关闭时间及角度，并设有开阀自动保压和自动复位功能，自动保压和锁定销锁定双重保护。电气控制分别采用普通型控制和 PLC 控制，实现泵阀联动，就地远控及计算机联控。	液控蝶阀液压缸、重锤式蝶阀液压缸、水轮机球阀液压缸
	锂电池辊压机系列液压缸	锂电池辊压机配套关键零部件，采用高强度合金材料和合理热处理工艺，能够适应无尘化、干净的工作环境和保压性能、泄漏量及稳定性的产品质量要求。	主油缸、弯缸
重型装备 基建系列 非标液压缸	水利启闭机液压缸	大型水利水电站启闭机配套关键零部件，行程长，生产难度大，产品可靠性高，能够实现主机的平稳运行。	弧形门液压缸、深孔门液压缸、快速门液压缸

(3) 液压系统

公司液压系统产品属于非标准化产品，产品多由动力元件（液压泵）、辅助控制元件（液压阀）、执行元件（液压缸）组成。公司根据客户的工况要求，以液压件的功能性为基础，自身强大的经验储备为驱动，利用三维立体软件技术进行设计、生产，这不仅要求公司对液压传动及控制技术有深刻的理解，还要求能够全面掌握机械、电气等相关专业技术，以及丰富的客户服务经验。公司液压系统主要应用于冶金、水利水电、环卫环境、阀门、军用设备、新能源、特种行业等领域，具有较高的知名度，客户多为各自行业内的重要企业。公司设计与研发的经典液压系统情况如下：

产品名称	经典案例	特性
冶金行业 液压系统	山钢集团 5,100 立方米高炉液压系统	同时具备遥控器操作、操作台操作、一键操作、手动应急操作四种模式，极大降低了人工操作难度，提高操作准确性与可靠性。在泥炮回转及开口机回转等关键动作过程中具备油缸运行速度快、动作稳定、到位冲击小、保压效果好等优势。
	本钢新 1#3,200 立方米高炉炉前液压系统	
	安钢 1,780 板材粗轧机液压系统	额定压力：31.5Mpa，额定流量：300L/Min 用于冶金行业板材轧制时厚度的自动控制，具有压力高、流量大，冲击小等特点。

	湘钢五米宽厚板厂方坯铸机液压系统	公司针对方坯铸机的生产工艺，具备提供整套全流程的液压解决方案能力，能够实现压力切换稳定，冲击小，布局合理等优势特点。
水利水电行业液压系统	大藤峡航电枢纽泄水高低孔弧门液压启闭机	液压启闭机涵盖表孔弧门液压启闭机系统、深孔弧门液压启闭机系统、快速门液压启闭机系统、船闸人字门液压启闭机等，具有全自动化控制油缸同步且同步精度高，性能稳定可靠等特点，能够适应湿度较大等恶劣环境。
	南水北调中线工程液压启闭机	
	白鹤滩水电站液压启闭机	
环卫环境液压系统	湖北合加大型餐厨垃圾打包机液压系统	额定压力：25-30Mpa，最大流量：约 4,000L/Min 适应高压大流量的工作条件，具有压力冲击小，反应灵敏，可靠性强等优势特点。
	污泥挤压机液压系统	
	力帝 1,000 吨金属打包机液压系统	
	破碎机液压系统	
阀门行业液压系统	江苏神通液压切断阀液压站蓄能式蝶阀液压站	额定压力：14-17Mpa，最大流量：约 600L/Min 蓄能器式、重锤式、油缸集成式三大类型可针对不同通径的阀门，实现配置齐全。具有关阀动作迅速（最快可达 0.5 秒关阀）及平稳，阀门运动任意角度可调等特性，以及阀门快慢可调，高速运动转低速运动过渡平稳等优势。
	中天钢铁杯阀液压站	
	TRT 快切阀液压站	
	秦冶煤气放散阀液压站	
	眼镜阀液压站	
军用设备液压系统	某型武警宣传车液压系统	能够有效适应在各种极端环境下正常稳定运行的军用设备液压系统。
	某型宿营车液压系统	
	某型运兵车液压系统	
新能源液压系统	锂电池辊压机液压系统	通过伺服控制技术，保证锂电池材料厚度的偏差控制在 1 微米范围内，以提高锂电池的良好性能。
特种行业液压系统	超高压深海采油测试系统	SCM（深水控制模块）智能测试系统，工作压力 150MPa，可以深潜 1,500 米进行数据采集和故障诊断，能够满足特定工况，如深海勘探、深潜设备故障检修时对控制精度的高标准要求。该系统在 SCM 深水检测液压传动及控制系统相关应用中实现了国产化配套。

(4) 液压专业技术服务

公司在销售液压元件、液压系统的同时，紧密围绕客户的实际需求，依托对液压技术的深刻理解和方案的经验积累，为水利工程、水电站、冶金等行业的终端主机客户提供液压产品设备维护、巡回检查、故障处理、应急处置、技术培训等专业技术服务，构建了国内完整的液压专业技术服务体系。2017 年起，公司向国家“南水北调”大型引水工程提供液压设备专业技术服务，通过

水下液压设备智能检测方案、油缸行程数据库建设、控制系统与智能性研究等方式，实现水利工程液压设备的可靠性与精确性。

（5）液压整体解决方案

液压整体解决方案是指以客户需求为中心，针对特定应用领域的液压动力元件、辅助控制元件、执行元件、辅助元件和工作介质等进行设计和研发，从而制定出解决特定需求的方案。公司曾在锂电等领域开展液压传动与控制整体解决方案相关业务，并在伺服闭式控制技术、智能总线技术等方面积累了一定应用经验。

（二）行业发展变化及政策影响

近年来，国家先后出台了《中国制造 2025》《中国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《液压、液压与气动密封行业第十四个五年发展规划纲要》等政策，持续推动高端装备制造、基础零部件升级和关键技术突破，为液压行业创新发展和产业升级提供了良好的政策环境。

报告期内，与液压行业相关的重要政策持续落地。2024 年 2 月 5 日，工业和信息化部、国家发展改革委、财政部、生态环境部、中国人民银行、国务院国资委、市场监管总局等七部门联合印发《关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见》，依托产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，有序推进与绿色低碳转型密切相关的核心基础材料、基础零部件、颠覆性技术攻关，加快突破工程机械等一批标志性重大装备。2024 年 3 月 27 日，工业和信息化部、国家发展改革委、财政部、中国人民银行、税务总局、市场监管总局、金融监管总局等七部门联合印发《推动工业领域设备更新实施方案》，提出到 2027 年，工业领域设备投资规模较 2023 年增长 25%以上，规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过 90%、75%，推动工业领域设备升级和先进产能提升。2024 年 12 月 13 日，工业和信息化部、生态环境部、应急管理部、国家标准化管理委员会等四部门联合印发《标准提升引领原材料工业优化升级行动方案（2025—2027 年）》，提出到 2027 年，我国引领原材料工业更高质量、更好效益、更优布局、更加绿色、更为安全发展的标准体系逐步完善，推动传统产业深度转型升级和新材料产业创新发展。

在政策推动和下游需求升级背景下，液压行业正由传统基础配套型制造向高性能、高可靠性、系统集成化、智能化和绿色化方向持续升级。一方面，下游客户对液压产品在高压、高速、重载、长寿命及复杂工况下的稳定性、寿命和一致性提出了更高要求，推动行业围绕液压柱塞泵、液压阀、液压缸等核心元件持续开展结构优化、材料升级、工艺改进和性能提升；另一方面，客户需求逐步由单一元件采购向成套系统和整体解决方案延伸，推动行业向机电液一体化、系统集成化方向发展。

同时，随着工业自动化、智能制造和工业互联网不断发展，液压技术与电机驱动、电气控制、传感器、工业通信协议等技术加快融合，液压系统在数字化控制、状态感知、精准控制、故障诊断和远程运维等方面的能力持续提升，行业竞争也由单一元件性能竞争逐步向核心元件、控制系统、执行机构和应用场景适配能力的综合竞争演进。

在绿色制造和节能减排政策推动下，下游客户对液压系统的能耗、噪声、泄漏控制和整体效率提出了更高要求，行业技术升级正由单一元件性能提升逐步向系统级节能优化、能量利用效率提升和绿色化方向延伸。与此同时，随着装备轻量化、紧凑化和复杂工况应用需求提升，高端液压元件也正向小型化、轻量化、集成化、精密化和电液融合方向发展。

此外，海洋工程、深海装备、军工及其他特种装备的发展，也对液压动力源及控制元件在高压化、耐腐蚀、低泄漏、低功耗、高可靠性和极端环境适应等方面提出了更高要求，推动行业技术门槛进一步提升。报告期内，液压行业内部结构分化进一步加快，部分中低端产品市场竞争较为激烈，而高端装备、重大工程及特种工况场景对液压元件及系统的性能、可靠性和工程化应用能力要求持续提高。

从市场规模看，全球液压行业市场规模总体呈波动上升趋势，2020 年受全球经济环境影响有所下滑，随后逐步回暖，2024 年全球液压行业市场规模约为 475.6 亿欧元。近年来，随着我国对装备制造业重视程度不断提高，以及新一轮科技革命和产业变革持续推进，我国液压行业整体保持发展态势，行业逐渐走向成熟期，产值增速趋于平稳，2024 年我国液压工业总产值约为 803 亿元。（以上数据来源于：智研咨询发布的《中国液压行业市场全景分析及产业前景研判报告》）

（三）公司产品市场地位

公司是国内较早从事液压产品研发、生产和配套服务的企业之一，也是国内少数产品体系较为完整、能够同时提供液压柱塞泵、液压缸、液压系统及液压传动整体解决方案的液压企业之一。公司依托邵阳液压件厂深厚的技术积淀和长期生产经验，在高压柱塞泵、液压缸及液压系统等领域形成了较强的技术基础、制造能力和项目配套能力。

公司具有五十余年液压柱塞泵研发和生产经验，在柱塞泵设计、制造工艺、产品应用及持续改进方面积累了较为丰富的经验；同时，公司拥有较长时间的液压缸设计制造及液压系统配套经验，能够围绕客户工况和应用需求，提供标准化产品、非标定制产品及成套液压系统解决方案。经过多年发展，公司产品广泛应用于冶金、水利水电、工程机械、环卫环保、军工、新能源、船舶及海洋工程等领域，在部分细分市场形成了较强的品牌影响力和市场基础。

公司在重点行业和重点项目中积累了一定工程化应用经验，产品和解决方案已应用于首钢搬迁、

南水北调、大藤峡等项目。依托液压核心元件与液压系统协同开发能力，公司具备为客户提供液压元件、液压系统及专业技术服务的综合配套能力。

报告期内，公司持续围绕液压核心元件、液压系统及重点应用场景推进产品升级和市场拓展，在巩固冶金、水利水电等传统领域经营基础的同时，积极向行走机械、军工、矿山等相关领域延伸，进一步提升公司产品在细分市场中的应用广度和配套能力。

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	925,262,860.50	949,737,704.31	-2.58%	867,289,993.97
归属于上市公司股东的净资产	476,235,387.45	480,639,615.56	-0.92%	482,394,673.86
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	277,871,033.15	351,187,671.20	-20.88%	275,805,825.14
归属于上市公司股东的净利润	5,831,128.00	6,396,559.27	-8.84%	6,578,444.38
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	2,190,148.08	1,736,061.01	26.16%	1,142,323.64
经营活动产生的现金流量净额	40,060,435.64	-2,567,042.28	1,660.57%	10,519,381.21
基本每股收益（元/股）	0.05	0.06	-16.67%	0.06
稀释每股收益（元/股）	0.05	0.06	-16.67%	0.06
加权平均净资产收益率	1.21%	1.33%	-0.12%	1.36%

(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	61,083,792.45	82,344,067.64	45,117,499.37	89,325,673.69
归属于上市公司股东的净利润	811,309.18	6,301,409.23	-4,649,875.86	3,368,285.45
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	219,625.89	5,471,691.05	-5,553,527.13	2,052,358.27
经营活动产生的现金流量净额	385,720.29	11,359,847.21	3,819,005.65	24,495,862.49

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	24,348	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	27,595	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			
粟武洪	境内自然人	30.21%	32,907,567	24,680,675	质押	3,200,000			
宋超平	境内自然人	8.32%	9,060,514	7,604,635	不适用	0			
粟文红	境内自然人	2.52%	2,740,063	0	不适用	0			
周叶青	境内自然人	2.30%	2,506,867	0	不适用	0			
高盛国际一自有资金	境外法人	1.55%	1,687,570	0	不适用	0			
李元芳	境内自然人	0.66%	723,800	0	不适用	0			
罗小梅	境内自然人	0.39%	421,500	0	不适用	0			
BARCLAYS BANK PLC	境外法人	0.36%	393,228	0	不适用	0			
管庆福	境内自然人	0.32%	347,600	0	不适用	0			
刘常连	境内自然人	0.24%	261,700	0	不适用	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中粟文红是公司控股股东粟武洪胞弟，属于一致行动人关系，除前述关系外，未知其他关联关系或一致行动人。								

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

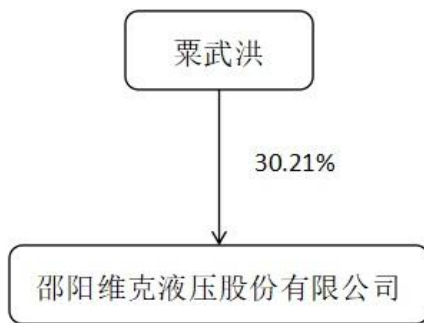
公司是否具有表决权差异安排

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

三、重要事项

1. 2025 年 7 月 4 日，公司召开第六届董事会第四次会议，审议通过了《关于公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易方案的议案》《关于〈邵阳维克液压股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易预案〉及其摘要的议案》等相关议案。公司拟发行股份及支付现金购买重庆新承航锐科技股份有限公司 100%的股份并募集配套资金暨关联交易。具体内容详见公司于 2025 年 7 月 5 日刊登在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 上的相关公告。公司分别于 2025 年 8 月 1 日、9 月 2 日、10 月 1 日、11 月 3 日、12 月 2 日在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 上披露了《关于发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易事项的进展公告》(公告编号: 2025-046、2025-052、2025-054、2025-060、2025-061)。

2025 年 12 月 8 日，公司召开第六届董事会第七次会议，审议通过了《关于调整公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易方案且本次方案调整不构成重大调整的议案》《关于公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易方案的议案》《关于〈邵阳维克液压股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书(草案)〉及其摘

要的议案》等相关议案。具体内容详见公司于 2025 年 12 月 10 日刊登在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的相关公告。

2025 年 12 月 31 日，公司收到深圳证券交易所（以下简称“深交所”）出具的《关于受理邵阳维克液压股份有限公司发行股份购买资产并募集配套资金申请文件的通知》（深证上审【2025】288 号）。深交所根据相关规定对申请文件进行了核对，认为申请文件齐备，决定予以受理。具体内容详见公司于 2026 年 1 月 5 日刊登在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的《关于发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易的申请文件获得深圳证券交易所受理的公告》（公告编号：2026-001）。

2026 年 3 月 13 日，公司召开了第六届董事会第八次会议，审议通过了《关于批准公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易有关加期审计报告、加期备考审阅报告的议案》《关于修订〈邵阳维克液压股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）〉及其摘要的议案》《关于更正本次交易备考合并财务报表审阅报告的议案》，具体内容详见公司于 2026 年 3 月 16 日刊登在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的相关公告。

特此公告。

邵阳维克液压股份有限公司董事会

2026 年 4 月 24 日