

公司代码:603757

公司简称:大元泵业

浙江大元泵业股份有限公司2025 年度报告摘要

第一节 重要提示
1.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www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

1) 农用泵
2) 家用屏蔽泵
3) 商用工业产品系列
4) 工业类产品系列

经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。
报告期内,公司实现营业收入19,228.12万元,比上年同期增长1.01%;归属于上市公司股东的净利润1.45亿元,比上年同期下降43.32%。关于经营具体情况详见公司2025 年年度报告之“三、经营情况讨论与分析”。

浙江大元泵业股份有限公司关于2025 年度利润分配预案的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。
浙江大元泵业股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年4月22日召开第四届董事会第十四次会议,审议通过了《关于2025 年度利润分配预案的公告》。

根据《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》《上海证券交易所股票上市规则》等法律法规及《公司章程》的相关规定,为加大投资者回报,进一步提升投资者获得感,在确保公司持续稳健经营及长远发展的前提下,公司董事会提请股东大会授权董事会制定并实施2026 年中期分红方案。具体安排如下:

一、2026 年中期分红安排
(一)中期分红的实施条件
1.公司在当期盈利且累计未分配利润为正;
2.公司正常经营活动及持续发展的需求;
3.符合法律法规及《公司章程》的相关规定;
(二)中期分红金额上限
公司2026 年中期分红金额以当期归属于上市公司股东的净利润上限、具体的现金分红比例由董事会结合公司经营情况及相关规定确定。

第二节 公司基本情况

Table with 2 columns: Item and Content. Includes company name, stock exchange, and contact information.

1. 公司概况
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

(二) 商用工业产品系列
商用工业产品系列主要应用于工业领域,包括各种规格的离心泵、潜水泵、屏蔽泵等,广泛应用于化工、制药、食品加工等行业。

(三) 工业类产品系列
工业类产品系列主要应用于工业领域,包括各种规格的离心泵、潜水泵、屏蔽泵等,广泛应用于化工、制药、食品加工等行业。

2. 报告期内主要业务简介
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

3. 公司主要会计数据和财务指标
3.1 2025 年的主要会计数据和财务指标
单位:元 币种:人民币

3.2 报告期内季度的主要会计数据
单位:元 币种:人民币

4. 报告期内主要业务简介
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

5. 报告期内主要业务简介
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

6. 报告期内主要业务简介
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

7. 报告期内主要业务简介
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

8. 报告期内主要业务简介
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

9. 报告期内主要业务简介
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

10. 报告期内主要业务简介
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

11. 报告期内主要业务简介
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

12. 报告期内主要业务简介
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

3. 公司主要会计数据和财务指标
3.1 2025 年的主要会计数据和财务指标
单位:元 币种:人民币

3.2 报告期内季度的主要会计数据
单位:元 币种:人民币

4. 报告期内主要业务简介
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

5. 报告期内主要业务简介
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

6. 报告期内主要业务简介
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

7. 报告期内主要业务简介
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

8. 报告期内主要业务简介
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

9. 报告期内主要业务简介
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

10. 报告期内主要业务简介
(一) 行业整体发展概况
泵作为流体输送系统的核心通用机械,广泛应用于国民生活、工业生产、能源化工、环保水利等关键领域,其运行效率与宏观经济运行、产业政策导向、下游需求结构及技术迭代速度深度绑定。

浙江大元泵业股份有限公司关于2026 年度日常关联交易预计的公告
本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

根据《上海证券交易所股票上市规则》《公司章程》等相关法规的规定,公司关于2026 年度日常关联交易的预计事项须经提交公司董事会审议。

浙江大元泵业股份有限公司第四届董事会第十四次会议审议通过了《关于2026 年度日常关联交易预计的公告》。

浙江大元泵业股份有限公司(以下简称“公司”)第四届董事会第十四次会议审议通过了《关于2026 年度日常关联交易预计的公告》。

浙江大元泵业股份有限公司(以下简称“公司”)第四届董事会第十四次会议审议通过了《关于2026 年度日常关联交易预计的公告》。

浙江大元泵业股份有限公司(以下简称“公司”)第四届董事会第十四次会议审议通过了《关于2026 年度日常关联交易预计的公告》。

浙江大元泵业股份有限公司(以下简称“公司”)第四届董事会第十四次会议审议通过了《关于2026 年度日常关联交易预计的公告》。

浙江大元泵业股份有限公司(以下简称“公司”)第四届董事会第十四次会议审议通过了《关于2026 年度日常关联交易预计的公告》。

浙江大元泵业股份有限公司(以下简称“公司”)第四届董事会第十四次会议审议通过了《关于2026 年度日常关联交易预计的公告》。

浙江大元泵业股份有限公司(以下简称“公司”)第四届董事会第十四次会议审议通过了《关于2026 年度日常关联交易预计的公告》。

浙江大元泵业股份有限公司(以下简称“公司”)第四届董事会第十四次会议审议通过了《关于2026 年度日常关联交易预计的公告》。

浙江大元泵业股份有限公司(以下简称“公司”)第四届董事会第十四次会议审议通过了《关于2026 年度日常关联交易预计的公告》。

浙江大元泵业股份有限公司(以下简称“公司”)第四届董事会第十四次会议审议通过了《关于2026 年度日常关联交易预计的公告》。

浙江大元泵业股份有限公司2025 年度募集资金存放、管理与使用情况专项报告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

根据中国证券监督管理委员会《上市公司募集资金监管规则》(证监会公告[2025]110号)、《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》以及《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——公告格式》的相关规定,本公司就2025 年度募集资金存放、管理与使用情况作如下专项报告:

一、募集资金基本情况
(一) 实际募集资金金额、资金到账情况
经中国证券监督管理委员会《上市公司募集资金监管规则》(证监会公告[2025]110号)核准,公司于2025 年12 月31 日发行可转债,募集资金总额为人民币446,000,000.00元。

二、募集资金管理情况
为了规范募集资金的管理和使用,提高资金使用效率和效益,保护投资者权益,公司按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司募集资金监管规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等法律法规和规范性文件的规定,结合公司实际情况,制定了《浙江大元泵业股份有限公司募集资金管理制度》,该制度经公司董事会审议通过并实施。

三、募集资金存放与使用情况
截至2025 年12 月31 日,公司募集资金专户存储余额为人民币446,000,000.00元,募集资金专户存储余额与募集资金专户存储余额一致。

四、募集资金存放与使用情况
截至2025 年12 月31 日,公司募集资金专户存储余额为人民币446,000,000.00元,募集资金专户存储余额与募集资金专户存储余额一致。

五、募集资金存放与使用情况
截至2025 年12 月31 日,公司募集资金专户存储余额为人民币446,000,000.00元,募集资金专户存储余额与募集资金专户存储余额一致。

六、募集资金存放与使用情况
截至2025 年12 月31 日,公司募集资金专户存储余额为人民币446,000,000.00元,募集资金专户存储余额与募集资金专户存储余额一致。

七、募集资金存放与使用情况
截至2025 年12 月31 日,公司募集资金专户存储余额为人民币446,000,000.00元,募集资金专户存储余额与募集资金专户存储余额一致。

八、募集资金存放与使用情况
截至2025 年12 月31 日,公司募集资金专户存储余额为人民币446,000,000.00元,募集资金专户存储余额与募集资金专户存储余额一致。

九、募集资金存放与使用情况
截至2025 年12 月31 日,公司募集资金专户存储余额为人民币446,000,000.00元,募集资金专户存储余额与募集资金专户存储余额一致。

十、募集资金存放与使用情况
截至2025 年12 月31 日,公司募集资金专户存储余额为人民币446,000,000.00元,募集资金专户存储余额与募集资金专户存储余额一致。

浙江大元泵业股份有限公司(以下简称“公司”)第四届董事会第十四次会议审议通过了《关于2026 年度日常关联交易预计的公告》。

浙江大元泵业股份有限公司(以下简称“公司”)第四届董事会第十四次会议审议通过了《关于2026 年度日常关联交易预计的公告》。

浙江大元泵业股份有限公司(以下简称“公司”)第四届董事会第十四次会议审议通过了《关于2026 年度日常关联交易预计的公告》。

浙江大元泵业股份有限公司(以下简称“公司”)第四届董事会第十四次会议审议通过了《关于2026 年度日常关联交易预计的公告》。