

证券代码：601018 证券简称：宁波港 编号：临 2026-002

债券代码：175812 债券简称：21 宁港 01

宁波舟山港股份有限公司 2025 年度业绩快报公告

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法律责任。

本公告所载 2025 年度主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体数据以宁波舟山港股份有限公司（以下简称“公司”）2025 年年度报告中披露的数据为准，提请投资者注意投资风险。

一、2025年度主要财务数据和指标

单位：千元 币种：人民币

| 项目 | 本报告期 | 上年同期 (重述后) | 上年同期 (重述前) | 增减变动幅度 (%) |
|------------------------|------------|---------------|---------------|-------------|
| 营业收入 | 31,058,837 | 28,879,155 | 28,702,311 | 7.55 |
| 营业利润 | 7,208,217 | 6,904,172 | 6,911,288 | 4.40 |
| 利润总额 | 7,200,127 | 6,913,241 | 6,920,544 | 4.15 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 5,167,708 | 4,893,079 | 4,897,513 | 5.61 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 4,215,253 | 3,915,270 | 3,915,270 | 7.66 |
| 基本每股收益(元) | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 8.00 |
| 加权平均净资产收益率 (%) | 6.46 | 6.36 | 6.42 | 增加 0.1 个百分点 |

| | 本报告期末 | 本报告期初 (重述后) | 本报告期初 (重述前) | 增减变动幅度 (%) |
|--------------------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 总资产 | 123,629,057 | 113,508,207 | 112,898,984 | 8.92 |
| 归属于上市公司股东的所有者权益 | 80,749,991 | 78,931,999 | 78,293,441 | 2.30 |
| 股本 | 19,454,388 | 19,454,388 | 19,454,388 | 0.00 |
| 归属于上市公司股东的每股净资产(元) | 4.15 | 4.06 | 4.02 | 2.22 |

注：1、本报告期初数（重述前）同法定披露的上年年末数。

2、本表以合并报表数据填制。

3、本报告期内，公司向浙江海港内河港口发展有限公司收购其持有的浙江海港内河航运有限公司（原名浙江海港内河物流有限公司）90%股权、向宁波舟山港集团有限公司收购其持有的舟山港综合保税区码头有限公司 100%股权，公司和被收购公司在本次交易前后同受浙江省海港投资运营集团有限公司控制，且控制为非暂时性，故本次交易适用同一控制下企业合并的会计处理原则。

二、经营业绩和财务状况情况说明

2025 年是“十四五”收官与“十五五”谋划的承上启下之年，面对错综复杂的外部环境和激烈的市场竞争，公司紧紧围绕年度生产经营各项目标、任务，攻坚克难、砥砺奋进，港口生产持续、稳定、健康发展，全年预计完成货物吞吐量 12.16 亿吨，同比增长 7.2%，预计完成集装箱吞吐量 5296 万标准箱，同比增长 11.2%，为宁波舟山港（港域）年集装箱吞吐量首次突破 4000 万标准箱发挥了主力军、主平台作用；重点工程建设有序推进，深水泊位与专业化码头集群持续壮大；航线布局不断加密优化，宁波舟山港集装箱航线达 309 条；智慧绿色转型成效显著，太仓武港码头有限公司成为全国铁矿石码头中首个“五星级绿色港口”；降本增效工作扎实推进，资金管理举措有力，财务费用大幅下降；公司治理提效升级，连续三年获评上交所信息披露 A 类企业，并荣获中国上市公司协会“董事会最佳实践案

例”“可持续发展（ESG）最佳实践案例”“投资者关系管理最佳实践案例”等多项荣誉。

三、风险提示

本公告所载 2025 年度的主要财务数据为初步核算数据，归属于上市公司股东的净利润等主要指标可能与公司 2025 年年度报告中披露的数据存在差异，但预计上述差异幅度不会超过 10%。提请投资者注意投资风险。

特此公告。

宁波舟山港股份有限公司董事会

2026 年 1 月 24 日

● 报备文件

经公司现任法定代表人、主管会计工作的负责人、会计机构负责人签字并盖章的比较式资产负债表和利润表。