

证券代码：300037

证券简称：新宙邦

公告编号：2026-015

债券代码：123158

债券简称：宙邦转债

深圳新宙邦科技股份有限公司

2025 年度业绩快报

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：本公告所载 2025 年度的财务数据仅为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体数据以深圳新宙邦科技股份有限公司（以下简称“公司”）2025 年年度报告中披露的数据为准，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：万元

项目	本报告期	上年同期	增减变动幅度（%）
营业总收入	963,916.78	784,678.70	22.84%
营业利润	129,312.25	110,157.90	17.39%
利润总额	126,105.97	109,488.84	15.18%
归属于上市公司股东的净利润	109,804.24	94,205.33	16.56%
扣除非经常性损益后的归属于上市公司股东的净利润	108,856.02	95,034.26	14.54%
基本每股收益（元/股）	1.46	1.26	15.87%
加权平均净资产收益率（%）	10.75%	9.97%	0.78%
项目	本报告期末	本报告期初	增减变动幅度（%）
总资产	1,980,326.29	1,762,319.32	12.37%
归属于上市公司股东的所有者权益	1,079,339.37	975,117.42	10.69%
股本	75,179.13	75,388.34	-0.28%
归属于上市公司股东每股净资产（元/股）	14.3569	12.9346	11.00%

二、经营业绩和财务状况情况说明

（一）经营情况说明

2025 年公司紧密围绕战略目标和年度经营计划有序开展 work，聚焦主营业务和战略客户，抓住行业市场机遇，通过精细化运营与前瞻性风控，公司实现经营业绩的稳健增长，核心财务指标健康，主营业务竞争力进一步增强，为长期价值提升奠定坚实基础。

1、报告期内，公司实现营业收入 963,916.78 万元，比去年同期增长 22.84%，主要源于：1）锂离子电池市场需求持续增长特别是下半年储能电池市场需求的快速增长，带动锂离子电池材料的需求增长，公司电池化学品销量以及销售收入同比大幅增长，生产效率和产能利用率快速提升；2）公司抓住含氟冷却液、含氟清洗溶剂以及国内半导体行业的市场机遇，有机氟化学品以及电子信息化学品业务的半导体化学品市场开发效果明显，订单量增加，销售收入同比稳健增长；3）公司电子信息化学品业务的电容化学品受益于公司完善的“产品+解决方案”商业模式，在严格的安全环保要求和高品质的质量管理水平下，进一步加强了与核心客户的粘性，实现销售收入的持续增长，毛利率稳步提升，盈利能力进一步加强。

2、本报告期内，公司实现归属于上市公司股东的净利润 109,804.24 万元，同比增长 16.56%，主要得益于如下三个方面的原因：第一，主营业务改善，公司主营业务销售收入同比增长，电池化学品和电子信息化学品业务的半导体化学品产销量同比大幅增长；第二，运营效率优化，公司投产项目产能释放迅速，叠加工艺改进与降本提效措施落地，成本竞争力进一步增强，经营效率显著改善，有力支撑整体盈利能力提升；第三，投资回报贡献，合营企业石磊氟材料净利润同比大幅增长，带动公司投资收益显著增加，进一步增厚公司利润。

3、报告期内，非经常性损益合计金额 948.22 万元，同比增加 1,777.15 万元，不构成本期净利润的重要组成部分。

（二）财务情况说明

报告期末，公司总资产 1,980,326.29 万元，比期初增长 12.37%，归属于上市公司股东的所有者权益 1,079,339.37 万元，比期初增长 10.69%，主要系公司经营业绩增长带动公司资产以及净利润增加；每股净资产 14.3569 元，比期初增长 11.00%，主要是净利润的增加；公司股本较年初减少 0.28%，主要系公司注销回购股份。

（三）上表中有关项目增减变动幅度达 30%以上的主要原因说明

不适用

三、与前次业绩预计的差异说明

本次业绩快报披露前，公司未对 2025 年度经营业绩情况进行预披露。

四、其他说明

目前公司 2025 年度财务报表审计工作正在进行中，本次业绩快报是公司财务部门初步核算的结果，未经会计师事务所审计,具体数据以公司 2025 年年度报告披露的数据为准，敬请广大投资者注意投资风险。

五、备查文件

1、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。

2、深圳证券交易所要求的其他文件。

特此公告。

深圳新宙邦科技股份有限公司董事会

2026 年 2 月 11 日