

证券代码：000695

证券简称：滨海能源

公告编号：2026-033

天津滨海能源发展股份有限公司

关于计提资产减值准备的公告

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、误导性陈述或者重大遗漏。

根据《企业会计准则》《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号—主板上市公司规范运作》等相关规定的要求，为真实反映天津滨海能源发展股份有限公司（以下简称“公司”）截至2025年12月31日的财务状况、资产价值及经营成果，公司对2025年资产负债表的各类资产进行了全面检查和减值测试，本着谨慎性原则，对合并报表范围内的相关资产计提了资产减值准备。具体情况公告如下：

一、本次计提各项资产减值准备概述

2025年度，公司计提各项减值准备共计4,514.96万元，具体情况如下：

| 资产类别 | 计提减值准备金额（万元） |
|----------|--------------|
| 信用减值准备 | 719.51 |
| 存货跌价准备 | 757.52 |
| 固定资产减值准备 | 134.32 |
| 在建工程减值准备 | 2,903.60 |
| 合计 | 4,514.96 |

其中计提在建工程减值准备2,903.60万元，占公司2025年年度经审计的归属于上市公司股东的净利润绝对值的比例超过30%且单项金额超过1,000万元，主要为2024-2025年全球光伏行业遭遇供需严重失衡、产品价格全面下跌、全行业亏损的经济形势，公司晶硅光伏项目前期投入无法形成有效资产、无法产生未来现金流入，故对相关项目资产确认减值金额2,903.60万元。

二、本次计提各项资产减值准备的具体情况说明

1.信用减值准备计提

根据《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的规定，公司对以摊余成本计量的金融资产，以预期信用损失为基础确认损失准备。对于存在客观证据表明存在减值，以及其他适用于单项评估的应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资及长期应收款等单独进行减值测试，确认预期信用损失，计提单项减值准备。对于不存在减值客观证据的应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资及长期应收款或当单项金融资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，公司依据信用风险特征将应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资及长期应收款等划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。2025 年，公司计提信用减值准备 719.51 万元。

2.存货跌价准备计提根据《企业会计准则第 1 号——存货》的规定，资产负债表日，按成本与可变现净值孰低计量，存货成本高于其可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。在确定存货的可变现净值时，以取得的可靠证据为基础，并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因素。2025 年，公司计提存货跌价准备 757.52 万元。

3.固定资产、在建工程减值准备计提根据《企业会计准则第 8 号——资产减值》的规定，公司于资产负债表日判断是否存在资产可能发生减值的迹象。对于存在减值迹象的固定资产和无形资产，公司估计其可收回金额。可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。若可收回金额低于其账面价值，则计提相应的资产减值准备。对于长期停建且预计短期内不会重新开工的在建工程，亦参照上述原则进行减值测试。2025 年，公司计提固定资产减值准备 134.32 万元，计提在建工程减值准备 2,903.61 万元。

三、本次计提各项资产减值准备对公司的影响

2025 年，公司计提资产减值准备 4,514.96 万元，考虑所得税及少数股东损益影响后，将减少公司 2025 年度归属于上市公司股东的净利润 3,097.37 万元，占公司 2025 年经审计的归属于上市公司股东的净利润的 35.14%。公司本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司会计政策的规定，依据充分，能够公允反映截至 2025 年 12 月 31 日公司的资产状况，使公司关于资产价值的会计信息更加真实可靠，具有合理性。敬请广大投资者注意投资风险。

四、董事会审计委员会关于公司 2025 年度计提资产减值准备合理性的说明

公司董事会审计委员会认为：公司 2025 年度计提的资产减值准备，符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定，已经会计师事务所审计，体现了会计谨慎性原则，依据充分，公允反映了公司截至 2025 年 12 月 31 日合并财务状况、合并经营成果，有助于向投资者提供更加可靠的会计信息，不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情况。

五、备查文件

1.董事会审计委员会关于公司 2025 年度计提资产减值准备合理性的说明。

特此公告。

天津滨海能源发展股份有限公司

董事会

2026 年 4 月 15 日