

诺德新材料股份有限公司

关于计提资产减值准备及资产报废的公告

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法律责任。

为真实、准确地反映公司资产状况和经营成果，根据《企业会计准则》和公司会计政策的相关规定，基于谨慎性原则，公司对截至 2025 年 12 月 31 日合并报表范围内的相关资产进行充分评估和分析，对存在减值迹象的资产进行减值测试，经初步测算，公司 2025 年度计提相应的资产减值准备 0.44 亿元；鉴于公司对部分资产进行更新改造，对无利用价值的资产进行了报废，发生资产报废净损失 1.52 亿元。具体情况如下：

一、计提资产减值准备及资产报废的情况概述

（一）2025 年度公司计提各类资产减值准备共计 0.44 亿元，具体如下：

单位：亿元 币别：人民币

序号	项目	金额	备注
1	信用减值准备	0.04	应收账款坏账损失
		-0.06	其他应收款坏账损失
2	资产减值准备	-0.01	合同资产减值损失
		-0.08	存货跌价损失
		-0.28	固定资产减值损失
		-0.05	在建工程减值损失
合计		-0.44	

注：上述金额包括本期计提及收回或转回金额。

（二）公司因对部分资产更新改造，对无利用价值的资产进行了报废，发生资产报废净损失 1.52 亿元，具体如下：

单位：亿元 币别：人民币

序号	项目	金额	备注
----	----	----	----

1	资产报废	-1.52	资产报废损失
---	------	-------	--------

二、计提资产减值准备事项的具体说明

1、信用减值准备

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减值准备。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，本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。经测试，2025 年度公司计提（含转回）信用减值准备 0.02 亿元。

2、资产减值准备

(1) 存货跌价准备

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。公司对 2025 年 12 月 31 日的存货项目进行了减值测算，2025 年度计提存货跌价准备 0.08 亿元。

(2) 固定资产减值准备

根据《企业会计准则》及公司会计政策，公司在资产负债表日将固定资产可收回金额低于其账面价值的，计提固定资产减值准备。因公司子公司部分设备无法满足现有市场所需产品的生产，公司对部分设备计提了资产减值准备。公司 2025 年度计提固定资产减值准备 0.28 亿元。

(3) 其他资产减值准备

根据《企业会计准则》及公司会计政策，公司按照《企业会计准则》规定要求，对报告期内各资产负债日除（1）至（2）项以外的存在减值迹象的合同资产、在建工程等资产计提减值准备。2025 年度公司计提上述资产减值准备 0.06 亿元。

除上述报告情况外，公司不存在其他重大的资产减值情况。

三、资产报废情况的具体说明

为推动产品迭代升级、精准把握高端市场发展机遇，提高资产使用效益，公司决定对全资子公司青海电子材料产业发展有限公司二厂（制二部）生产线设备实施更新改造。按照《企业会计准则》及公司有关会计政策的规定，基于审慎性原则，公司于2025年12月对无法正常使用的资产以及因生产工艺进步而无法满足当前要求的生产设备进行报废处理，发生资产报废净损失1.52亿元。

四、上述计提资产减值准备及资产报废对公司的影响

公司2025年年度计提资产减值准备及资产报废合计1.96亿元，减少2025年年度合并报表利润总额1.96亿元。

五、其他说明

公司本次计提资产减值准备及资产报废符合《企业会计准则》及相关政策规定，能够真实客观地反映公司截至2025年12月31日的财务状况和经营成果，符合相关法律法规的规定和公司实际情况，不会影响公司正常经营。本次计提各类资产减值准备及资产报废的金额未经公司年审会计师事务所审计，具体影响金额以公司年审会计师事务所审计的数据为准。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

诺德新材料股份有限公司董事会

2026年1月28日