

证券代码：300700

证券简称：岱勒新材

公告编号：2026-016

长沙岱勒新材料科技股份有限公司 关于 2025 年度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、误导性陈述或重大遗漏。

一、本次计提资产减值准备的情况概述

长沙岱勒新材料科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2026 年 4 月 23 日召开第五届董事会第三次会议审议通过了《关于 2025 年度计提资产减值准备的议案》，根据《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定，为更加真实、准确、客观地反映公司的财务状况和经营成果，本着谨慎性原则，公司对合并报表范围内 2025 年度各类资产进行了减值测试，对可能发生减值损失的资产计提了减值准备。具体情况如下：

1、本次计提信用减值损失及资产减值损失的资产范围和总金额（损失用“-”表示）

| 类别 | 项目 | 本期发生额（元） |
|--------|-----------|-----------------|
| 信用减值损失 | 应收票据坏账损失 | -3,139,106.39 |
| | 应收账款坏账损失 | -37,709,256.45 |
| | 其他应收款坏账损失 | -5,464,822.53 |
| | 预付款项坏账损失 | -31,775.00 |
| 小计 | | -46,344,960.37 |
| 资产减值损失 | 存货跌价损失 | -18,701,986.06 |
| | 固定资产减值损失 | -52,636,552.60 |
| | 在建工程减值损失 | -148,201.42 |
| | 商誉减值损失 | -14,135,665.61 |
| 小计 | | -85,622,405.69 |
| 合计 | | -131,967,366.06 |

2、本次计提信用减值损失及资产减值损失计提的方法：

(1) 应收票据

1) 应收票据的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

公司对于《企业会计准则第 14 号——收入》所规定的、不含重大融资成分（包括根据该准则不考虑不超过一年的合同中融资成分的情况）的应收票据，采用预期信用损失的简化模型，即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

对于包含重大融资成分的应收票据，公司选择采用预期信用损失的简化模型，即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

2) 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

| 组合类别 | 确定组合的依据 |
|-------------|---------|
| 应收票据—银行承兑汇票 | 票据承兑人 |
| 应收票据—商业承兑汇票 | |

3) 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

公司按照应收票据形成时间计算应收票据账龄。

4) 按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

有客观证据表明某项应收票据已经发生信用减值，则公司对该应收票据单项计提坏账准备并确认预期信用损失。

(2) 应收账款

1) 应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

公司对于《企业会计准则第 14 号——收入》所规定的、不含重大融资成分（包括根据该准则不考虑不超过一年的合同中融资成分的情况）的应收账款，采用预期信用损失的简化模型，即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

对于包含重大融资成分的应收账款，公司选择采用预期信用损失的简化模型，即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

2) 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

| 组合类别 | 确定组合的依据 |
|------|---------|
|------|---------|

| | |
|--------------|---|
| 风险组合 性质组合 | 公司将保证金、关联方等无显著回收风险的款项划为性质组合。除此之外，如果没有客观证据表明某项应收账款需进行单项认定计提坏账准备并确认预期信用损失，则该款项划为风险组合。 |
|--------------|---|

3) 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

公司按照先应收账款形成时间计算应收账款账龄。

4) 按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

有客观证据表明某项应收账款已经发生信用减值，则公司对该应收账款单项计提坏账准备并确认预期信用损失。

(3) 其他应收款

1) 其他应收款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

公司对其他应收款采用预期信用损失的一般模型详见附注“五、重要会计政策及会计估计、11、金融工具”进行处理。

2) 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

| 组合类别 | 确定组合的依据 |
|--------------|---|
| 风险组合 性质组合 | 公司将保证金、关联方等无显著回收风险的款项划为性质组合。除此之外，如果没有客观证据表明某项应收账款需进行单项认定计提坏账准备并确认预期信用损失，则该款项划为风险组合。 |

3) 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

公司参考历史信用损失经验，并考虑前瞻性信息结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期信用损失率计算预期信用损失进行估计。

4) 按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

如果其未来现金流量现值与以账龄为信用风险特征的应收款项组合的未来现金流量现值存在明显差异，导致该项应收款项如果按照预期信用损失率计提坏账准备，将无法真实地反映其可收回金额的，则对该应收款项采取个别认定法计提坏账准备。

(4) 预付款项

公司定期或每年年度终了时，对预付款项单独进行减值测试，有客观证据表明其发生了减值的，按可收回金额低于其账面价值的差额计提预付款项减值准备。

（5）存货

资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照单个存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；需要经过加工的存货，在正常生产经营过程中以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，分别确定其可变现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

（6）固定资产

固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法：

资产负债表日，有迹象表明固定资产发生减值的，按照账面价值与可收回金额的差额计提相应的减值准备。

（7）在建工程

资产负债表日，有迹象表明在建工程发生减值的，按照账面价值与可收回金额的差额计提相应的减值准备。

（8）商誉

企业应当在资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象。

因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年都应当进行减值测试。

存在下列迹象的，表明资产可能发生了减值：

1) 资产的市价当期大幅度下跌，其跌幅明显高于因时间的推移或者正常使用而预计的下跌；2) 企业经营所处的经济、技术或者法律等环境以及资产所处的市场在当期或者将在近期发生重大变化，从而对企业产生不利影响；3) 市场利率或者其他市场投资报酬率在当期已经提高，从而影响企业计算资产预计未来现金流量现值的折现率，导致资产可收回金额大幅度降低；4) 有证据表明资产已经陈旧过时或者其实体已经损坏；5) 资产已经或者将被闲置、终止使用或者计划提前处置；6) 企业内部报告的证据表明资产的经济绩效已经低于或者将低于预期，如资产所创造的净现金流量或者实现的营业利润（或者亏损）远远低于

(或者高于) 预计金额等; 7) 其他表明资产可能已经发生减值的迹象。

资产存在减值迹象的, 应当估计其可收回金额。

可收回金额应当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。

处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用等。

资产预计未来现金流量的现值, 应当按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量, 选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。预计资产未来现金流量的现值, 应当综合考虑资产的预计未来现金流量、使用寿命和折现率等因素。

可收回金额的计量结果表明, 资产的可收回金额低于其账面价值的, 应当将资产的账面价值减记至可收回金额, 减记的金额确认为资产减值损失, 计入当期损益, 同时计提相应的资产减值准备。

二、本次计提资产减值准备对公司的影响

报告期内, 公司本次计提资产减值损失和信用减值损失的总金额为 131,967,366.06 元, 相应减少公司本期营业利润 131,967,366.06 元。

固定资产、在建工程、商誉的可收回金额已聘请专业评估机构进行评估, 相关资产减值损失已经会计师事务所审计。本次计提资产减值准备事项, 真实反映企业财务状况, 符合会计准则和相关政策要求, 符合公司的实际情况, 不存在损害公司和股东利益的行为。

三、董事会意见

本次计提减值准备符合《企业会计准则》和公司相关会计政策, 依据充分, 体现了会计谨慎性原则, 符合公司实际情况。本次计提减值准备后能更加公允地反映截止 2025 年 12 月 31 日公司财务状况和经营成果, 使公司的会计信息更具有合理性。

四、备查文件

1、长沙岱勒新材料科技股份有限公司第五届董事会第三次会议决议。

特此公告。

长沙岱勒新材料科技股份有限公司

董事会

2026年4月25日