

证券代码：002392

证券简称：北京利尔

公告编号：2026-016

## 北京利尔高温材料股份有限公司 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。

北京利尔高温材料股份有限公司（以下简称“公司”）于2026年4月9日召开的第六届董事会第十六次会议审议通过了《关于2025年度计提资产减值准备的议案》，现将具体情况公告如下：

### 一、本次计提资产减值准备情况概述

#### 1、计提资产减值准备的原因

根据《企业会计准则》、《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》相关规定的要求，为了真实、准确、客观地反映公司的财务状况、资产价值及经营成果，基于谨慎性原则，公司根据相关政策要求，对公司的各类资产进行了全面检查和减值测试，并对公司截至2025年12月31日合并报表范围内的有关资产计提相应的减值准备。

#### 2、计提各项资产减值准备的资产范围、总金额和拟计入的报告期间

经过公司及子公司对2025年末存在可能发生减值迹象的资产，范围包括应收票据、应收账款、其他应收款、存货、合同资产、固定资产、在建工程等，进行全面清查和减值测试后，公司计提信用减值损失和资产减值损失合计8,332.95万元，占公司2025年度经审计的归属于上市公司股东净利润的20.78%。

本次计提的各项资产减值准备具体情况如下：

项 目	2025 年计提金额 (万元)	占 2025 年度经审计归 属于上市公司股东的 净利润的比例
一、信用减值损失		
1、应收票据信用减值损失	24.85	0.06%
2、应收账款信用减值损失	-5,207.06	-12.99%

3、其他应收款信用减值损失	-353.69	-0.88%
计提信用减值损失小计：	-5,535.90	-13.81%
<b>二、资产减值损失</b>		
1、存货跌价损失	-2,423.52	-6.04%
2、合同资产减值损失	24.85	0.06%
3、固定资产减值损失	-368.47	-0.92%
4、在建工程减值损失	-29.91	-0.07%
计提资产减值损失小计：	-2,797.05	-6.97%
合计：	-8,332.95	-20.78%

本次计提信用减值损失和资产减值损失计入的报告期为2025年1月1日至2025年12月31日（损失以“-”号填列）。

### 3、本次计提资产减值准备事项履行的审批程序

本次计提资产减值准备事项，已经公司审计委员会、第六届董事会第十六次会议审议通过。

## 二、本次计提资产减值准备的依据、方法和原因说明

### （一）信用减值损失的确定依据、方法和原因说明

#### 1. 预期信用损失的范围

本公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产（含应收款项，包括应收票据和应收账款）、其他应收款进行减值会计处理并确认坏账准备。

#### 2. 预期信用损失的确定方法

预期信用损失的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加，将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段，对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法：（1）第一阶段，金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加的，本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额（即未扣除减值准备）和实际利率计算利息收入；（2）第二阶段，金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额和实际利率计算利息收入；（3）第三阶段，初始确认后发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其摊余成本（账面余额减已计提减值准备）和实际利率计算利息收入。

预期信用损失的简化方法，即始终按相当于整个存续期预期信用损失的金额

计量损失准备。

### 3. 预期信用损失的会计处理方法

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化，本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，应当作为减值损失或利得计入当期损益，并根据金融工具的种类，抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值或计入预计负债（贷款承诺或财务担保合同）。

### 4. 应收款项计提坏账准备的方法

（1）不包含重大融资成分的应收款项。对于由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的不含重大融资成分的应收款项，本公司采用简化方法，即始终按整个存续期预期信用损失计量损失准备。

#### ①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

本公司对除单项认定的应收款项，根据信用风险特征将应收票据、应收账款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

应收票据按照信用风险特征组合：

组合类别	确定依据
组合 1：银行承兑汇票	票据类型
组合 2：商业承兑汇票	票据类型

应收账款按照信用风险特征组合：

组合类别	确定依据
组合 1：账龄	客户性质
组合 2：关联方客户	客户性质

对于划分为组合的应收票据，参考历史信用损失经验，结合当前状况及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款，参考历史信用损失经验，结合当前状况及对未来经济状况的预测，编制应收账款与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

#### ②基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

对基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法，采用按客户应收款项发生日作为计算账龄的起点。对于存在多笔业务的客户，账龄的计算根据每笔业务对应发生的日期作为账龄发生日期分别计算账龄最终收回的时间。

### ③按照单项计提坏账准备的判断标准

本公司对应收款项进行单项认定并计提坏账准备，对于客户发生诉讼、客户已破产、财务发生重大困难等的应收款项单项认定，全额计提坏账准备。

#### (2) 包含重大融资成分的应收款项和租赁应收款。

对于包含重大融资成分的应收款项和租赁应收款，按照一般方法，即“三阶段”模型计量损失准备。信用风险特征组合、基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法和单项计提的判断标准同不含融资成分的认定标准一致。

### 5. 其他金融资产计量损失准备的方法

对于除上述以外的金融资产，如：债权投资、其他债权投资、其他应收款、除租赁应收款以外的长期应收款等，按照一般方法，即“三阶段”模型计量损失准备。

#### (1) 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

本公司根据款项性质将其他应收款划分为若干信用风险特征组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

组合类别	确定依据
组合 1: 应收保证金、押金及备用金	款项性质
组合 2: 应收关联方款项	款项性质
组合 3: 应收代垫款项	款项性质
组合 4: 应收其他款项	款项性质

#### (2) 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

参考不包含重大融资成分的应收款项的说明。

#### (3) 按照单项计提坏账准备的判断标准

参考不包含重大融资成分的应收款项的说明。

### (二) 资产减值损失的确定依据、方法和原因说明

#### 1. 存货跌价损失的确认标准和计提方法

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，当期可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备，并按单个存货项目计提存货跌价准备，但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备。以前减记存货价值的影响因素已经消失的，存货跌价准备在原已计提的金额内转回。

在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

## 2. 合同资产的减值准备计提方法

合同资产的减值准备计提参照预期信用损失的确定方法。合同资产按照信用风险特征分为如下组合：

组合类别	确定依据
组合 1：账龄组合	依据客户性质确定
组合 2：关联方客户组合	依据客户性质确定

## 3. 固定资产、在建工程的减值准备计提方法

资产负债表日对存在减值迹象的固定资产、在建工程进行减值测试。减值测试结果表明固定资产、在建工程的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为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的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

### 三、本次计提资产减值准备对公司的影响

公司2025年度累计计提信用减值损失和资产减值损失合计8,332.95万元，考虑所得税的影响后，将减少公司2025年度归属于上市公司股东的净利润6,820.21万元，相应减少公司2025年度归属于上市公司股东所有者权益6,820.21万元。公司本次计提的资产减值准备已经会计师事务所审计。

### 四、董事会关于公司2025年度计提资产减值准备合理性的说明

公司本次计提资产减值准备事项遵照并符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定，依据充分，体现了会计谨慎性原则，符合公司实际情况。本次计提资产减值准备后能更加客观公允地反映截止2025年12月31日公司财务状况和资产价值，使公司的会计信息更具有合理性。

特此公告。

北京利尔高温材料股份有限公司

董事会

2026年4月10日