



证券代码：300637

证券简称：扬帆新材

公告编号：2024-021

浙江扬帆新材料股份有限公司

关于 2023 年年度计提资产减值损失及信用减值损失的公告

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。

浙江扬帆新材料股份有限公司（以下简称“公司”）根据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》、《企业会计准则》及公司相关会计制度的规定，对截至 2023 年 12 月 31 日合并财务报表范围内相关资产计提减值损失。现将本次计提减值损失的具体情况公告如下：

一、本次计提减值损失的情况概述

依据《企业会计准则》和公司财务规章制度的规定，依据谨慎性原则，公司对合并报表范围内截止 2023 年 12 月 31 日的应收账款、其他应收款、存货、固定资产、在建工程、无形资产等资产进行了全面清查，对应收款项回收的可能性，存货的可变现净值，固定资产、在建工程和无形资产的可收回金额进行了充分的评估和分析。根据评估和分析的结果判断，公司认为部分资产存在一定的减值损失迹象，基于谨慎性原则，公司对可能发生减值损失的相关资产计提减值准备。

公司 2023 年度对各项资产共计提减值损失 7,156.05 万元，其中计提资产减值损失 6,547.61 万元，计提信用减值损失 609.68 万元，具体情况如下：

| 类别 | 项目 | 2023 年度计提金额（元） |
|--------|-------------------|----------------|
| 资产减值损失 | 存货跌价损失及合同履约成本减值损失 | -15,139,124.74 |
| | 固定资产减值损失 | -50,336,959.78 |
| 信用减值损失 | 应收票据坏账损失 | 12,500.00 |
| | 应收账款坏账损失 | -5,755,050.49 |
| | 其他应收款坏账损失 | -341,816.23 |
| 合计 | | -71,560,451.24 |

二、本次计提资产减值损失及信用减值损失的确认标准及计提方法

1、资产减值损失的确认标准及计提方法

1) 存货跌价准备

资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量。存货可变现净值是按存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。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，除有明确证据表明资产负债表日市场价格异常外，本期期末存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定，其中：①产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，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；②需要经过加工的材料存货，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。

期末按照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；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或者类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

按照组合计提存货跌价准备的组合类别及确定依据、不同类别存货可变现净值的确定依据

| 组合名称 | 确定组合的依据 | 可变现净值的确定依据 |
|-----------|-----------------|---------------------|
| 直接用于出售的存货 | 预计销售存货的现金流量实现方法 | 存货估计售价减去估计销售费用和相关税费 |

| 组合名称 | 确定组合的依据 | 可变现净值的确定依据 |
|-----------|-----------------|---|
| 继续用于加工的存货 | 预计销售存货的现金流量实现方法 | 存货对应产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计销售费用和相关税费 |

2) 固定资产减值损失

对于长期股权投资、固定资产、在建工程、使用权资产、无形资产等长期资产，在资产负债表日有以下减值迹象的，应当进行减值测试：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。

减值测试结果表明资产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，以资产组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。上述资产减值损失一经确认，在以后期间不予转回。

固定资产减值测试具体情况说明：

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

| 项 目 | 账面价值 | 可收回金额 | 减值金额 |
|--|---------------|---------------|---------------|
| 内蒙古扬帆光引发剂(184、1173、BDK)、巯基化合物(苯硫酚、茴香硫醚)和三氯化铝生产线相关的机器设备 | 92,074,302.07 | 59,711,634.08 | 32,362,667.99 |

| 项 目 | 账面价值 | 可收回金额 | 减值金额 |
|---|----------------|---------------|---------------|
| 浙江扬帆光引发剂 907 和 369、379 生产线相关的房屋建筑物及机器设备 | 57,267,761.90 | 39,293,470.11 | 17,974,291.79 |
| 小 计 | 149,342,063.97 | 99,005,104.19 | 50,336,959.78 |

后续：

| 项 目 | 公允价值和处置费用的确定方式 | 关键参数 | 关键参数的确定依据 |
|--|------------------------------|-----------|---|
| 内蒙古扬帆光引发剂(184、1173、BDK)、巯基化合物(苯硫酚、茴香硫醚)和三氯化铝生产线相关的机器设备 | 公允价值采用市场途径确定、处置费用为与处置资产有关的费用 | 公允价值、处置费用 | ①采用市场途径确定公允价值，以同行业类似资产的最近交易价格为基础，经过直接比较或类比分析，并考虑与评估对象在功能、新旧程度等方面的差异计算确定。②处置费用是指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。 |
| 浙江扬帆光引发剂 907 和 369、379 生产线相关的房屋建筑物及机器设备 | | | |

2、信用减值损失的确认标准及确定方法

1) 应收票据坏账损失

在资产负债表日，按应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额的现值计量应收票据的信用损失。本公司将信用风险特征明显不同的应收票据单独进行减值测试，并估计预期信用损失；将其余应收票据按信用风险特征划分为若干组合，参考历史信用损失经验，结合当前状况并考虑前瞻性信息，在组合基础上估计预期信用损失。

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

| 组合名称 | 确定组合的依据 |
|----------|---------------|
| 银行承兑汇票组合 | 承兑人为信用风险较低的银行 |
| 商业承兑汇票组合 | 承兑人为信用风险较高的企业 |

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

本公司将债务人信用状况明显恶化、未来回款可能性较低、已经发生信用减

值等信用风险特征明显不同的应收票据单独进行减值测试。

2) 应收款项融资

在资产负债表日，按应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额的现值计量应收款项融资的信用损失。本公司将信用风险特征明显不同的应收款项融资单独进行减值测试，并估计预期信用损失；将其余应收款项融资按信用风险特征划分为若干组合，参考历史信用损失经验，结合当前状况并考虑前瞻性信息，在组合基础上估计预期信用损失。

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

| 组合名称 | 确定组合的依据 |
|----------|---------------|
| 银行承兑汇票组合 | 承兑人为信用风险较低的银行 |

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

本公司将债务人信用状况明显恶化、未来回款可能性较低、已经发生信用减值等信用风险特征明显不同的应收款项融资单独进行减值测试。

3) 应收账款

在资产负债表日，按应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额的现值计量应收账款的信用损失。本公司将信用风险特征明显不同的应收账款单独进行减值测试，并估计预期信用损失；将其余应收账款按信用风险特征划分为若干组合，参考历史信用损失经验，结合当前状况并考虑前瞻性信息，在组合基础上估计预期信用损失。

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

| 组合名称 | 确定组合的依据 |
|-------|-----------------------|
| 账龄组合 | 按账龄划分的具有类似信用风险特征的应收账款 |
| 关联方组合 | 应收本公司合并范围内关联方款项 |

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

公司按照先发生先收回的原则统计并计算应收账款账龄。

账龄组合减值准备计提比例如下：

| 账龄 | 减值准备计提比例 |
|-------|----------|
| 1 年以内 | 5% |
| 1-2 年 | 10% |
| 2-3 年 | 20% |
| 3-5 年 | 50% |
| 5 年以上 | 100% |

按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

本公司将债务人信用状况明显恶化、未来回款可能性较低、已经发生信用减值等信用风险特征明显不同的应收账款单独进行减值测试。

4) 其他应收款

在资产负债表日，按应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额的现值计量其他应收款的信用损失。本公司将信用风险特征明显不同的其他应收款单独进行减值测试，并估计预期信用损失；将其余其他应收款按信用风险特征划分为若干组合，参考历史信用损失经验，结合当前状况并考虑前瞻性信息，在组合基础上估计预期信用损失。

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

| 组合名称 | 确定组合的依据 |
|-------|------------------------|
| 账龄组合 | 按账龄划分的具有类似信用风险特征的其他应收款 |
| 关联方组合 | 应收本公司合并范围内子公司款项] |

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

公司按照先发生先收回的原则统计并计算其他应收款账龄。

账龄组合减值准备计提比例如下：

| 账龄 | 减值准备计提比例 |
|-------|----------|
| 1 年以内 | 5% |
| 1-2 年 | 10% |

| 账龄 | 减值准备计提比例 |
|-------|----------|
| 2-3 年 | 20% |
| 3-5 年 | 50% |
| 5 年以上 | 100% |

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

本公司将债务人信用状况明显恶化、未来回款可能性较低、已经发生信用减值等信用风险特征明显不同的其他应收款单独进行减值测试。

三、本次计提资产减值损失和信用减值损失对公司的影响

本次计提资产减值损失和信用减值损失，合计将减少公司 2023 年度合并报表利润总额 71,560,451.24 元。本次计提资产减值准备金额已经中汇会计师事务所（特殊普通合伙）审计确认。

公司本次计提减值损失，遵守并符合会计准则和相关政策法规等相关规定，符合公司实际情况，依据充分，计提后能够公允、客观、真实的反映截至 2023 年 12 月 31 日公司财务状况及 2023 年度经营成果。本次计提减值损失有利于进一步增强公司的防范风险能力，确保公司的可持续发展，不存在损害公司和全体股东利益的情形。

浙江扬帆新材料股份有限公司董事会

2024 年 4 月 24 日