

## 广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司

### 关于计提信用减值损失和资产减值损失的公告

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。

广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司（以下简称“公司”）根据《企业会计准则》及《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等相关规定，基于谨慎性原则，对合并报表范围内的 2023 年末各类资产进行了减值测试，判断存在可能发生减值的迹象。为了真实、准确、客观地反映公司财务状况、资产价值及经营成果，对 2023 年度合并财务报表范围内相关资产计提资产减值准备（以下简称“本次计提资产减值准备”）。根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律法规的规定，本次计提资产减值准备无须提交公司董事会或股东大会审议。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

2023 年度，公司计提减值准备的资产包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款和存货，计提的减值损失总额为 920.84 万元，具体明细如下（损失以“-”号填列）：

项目	本期计提金额（元）
信用减值损失	-749,755.76
其中：应收票据坏账损失	634,456.26
应收账款坏账损失	-1,048,834.76
应收款项融资坏账损失	-356,922.93
其他应收款坏账损失	21,545.67
资产减值损失	-8,458,629.66
其中：存货跌价损失	-8,458,629.66
合计	-9,208,385.42

#### 二、本次计提资产减值准备的确认标准及计提方法

根据《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定，本期公司各类资产减值准备的确认标准及计提方法如下：

### （一）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

公司按照简化计量方法确定应收票据的预期信用损失并进行会计处理。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。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。

#### 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

#### 3、按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

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。

### （二）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

公司按照简化计量方法确定应收账款的预期信用损失并进行会计处理。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。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。

#### 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	无显著收回风险的合并范围内关联方应收账款

#### 3、基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

公司按照先发生先收回的原则统计并计算应收账款账龄。

#### 4、按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

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。

### （三）应收款项融资

#### 1、应收款项融资应收款项融资预期信用损失的确定方法及会计处理方法

公司按照一般方法确定应收款项融资的预期信用损失并进行会计处理。在资产负债表日，公司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。

#### 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
数字化应收账款债权凭证	承兑人为相应客户和所属核心企业

#### 3、按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

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。

### （四）其他应收款

#### 1、其他应收款预期信用损失的确定方法及会计处理方法

公司按照一般方法确定其他应收款的预期信用损失并进行会计处理。在资产负债表日，公司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。当单项其他应收款无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，公司根据信用风险特征将其他应收款划分为若干组合，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，确定组合的依据如下：

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
低信用风险组合	与生产经营项目有关且期满可以全部收回各种保证金、押金

关联方组合	无显著收回风险的合并范围内关联方其他应收款
-------	-----------------------

## 2、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。

## 3、按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

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。

## (五) 存货

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。

## 三、本次计提资产减值准备对公司的影响

本次计提各项信用减值损失和资产减值损失合计 920.84 万元，将减少公司 2023 年度利润总额 920.84 万元，本次计提资产减值准备已经中汇会计师事务所（特殊普通合伙）审计确认。本次计提资产减值准备真实反映了公司财务状况及经营成果，符合会计准则和相关政策要求，符合公司的实际情况，不存在损害公司及股东利益的行为。

#### **四、董事会审计委员会关于本次计提资产减值准备的合理性说明**

公司本次计提资产减值准备已经公司第三届董事会审计委员会第十六次会议审议通过。公司董事会审计委员会对本次计提资产减值准备事项进行了审核，认为公司本次计提信用及资产减值准备是基于谨慎性原则，符合《企业会计准则》等相关规定和公司资产实际情况，没有损害公司及中小股东利益。计提信用及资产减值准备后，能够更加公允地反映公司的财务状况。公司董事会审计委员会一致同意本次计提信用及资产减值准备事项。

#### **五、备查文件**

1、第三届董事会审计委员会第十六次会议决议

特此公告。

广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司董事会

2024 年 4 月 29 日