安徽佳力奇先进复合材料科技股份公司 关于 2025 年前三季度计提减值准备的公告

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、本次计提减值准备情况概述

1.本次计提减值准备的原因

安徽佳力奇先进复合材料科技股份公司(以下简称"公司")根据《深圳证券 交易所创业板股票上市规则》《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》等法律法规以及公司相关会计政策的 规定,为更加公允、客观、真实地反映公司的财务状况、资产价值及经营情况,基 于谨慎性原则,公司对财务报表范围内截至2025年9月30日的各类资产进行了全 面检查和减值测试,并对其中存在减值迹象的资产相应计提了减值准备。本次计提 减值无需提交公司董事会或股东会审议。

2.本次计提减值准备的资产范围、总金额

公司对截至 2025 年 9 月 30 日存在可能发生减值迹象的资产进行全面清查和减 值测试后, 计提各项信用减值损失及资产减值损失共计 12,748,043.90 元, 具体明细 如下:

单位:元

项目	本期计提金额(2025 年 1-9 月)
一、信用减值损失	8,421,792.17
其中: 应收账款坏账损失	7,705,629.84
其他应收款坏账损失	546,923.98
应收票据坏账损失	169,238.35
二、资产减值损失	4,326,251.73
其中: 存货跌价损失准备	4,326,251.73

项目	本期计提金额(2025年1-9月)
合 计	12,748,043.90

二、本次计提减值准备的确认标准及计提方法

1.应收票据、应收款项融资确认组合的依据及计算预期信用损失方法如下:

组合名称	确定组合的依据及计提方法
银行承兑汇票组合1	以银行承兑汇票中承兑银行的信用评级作为信用风险特征, "6+9银行"开具的银行承兑汇票,一般不计提信用减值损失
银行承兑汇 票组合 2	以银行承兑汇票中承兑银行的信用评级作为信用风险特征,其中非"6+9银行" 开具的银行承兑汇票,一般不计提信用减值损失
商业承兑汇 票组合	以商业承兑汇票中承兑公司的信用评级作为信用风险特征,参照应收账款减值 测试方法计提减值准备
中航信用证组合	以中航信用平台中的开证公司的信用评级作为信用风险特征,参照应收账款减值测试方法计提减值准备

注: "6+9 银行"指: 中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、中国邮政储蓄银行、交通银行等 6 家国有大型商业银行和招商银行、浦发银行、中信银行、兴业银行、平安银行、光大银行、华夏银行、民生银行、浙商银行等 9 家上市股份制银行,涉及该类银行承兑汇票的背书、贴现等通常满足终止确认条件。

2.应收账款确认组合的依据及计算预期信用损失方法如下:

组合名称	确定组合的依据及计提方法	
组合 1: 合并范 围内关联方组 合	本公司参考历史信用损失经验,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整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失;该组合预期信用损失率为0。	
组合 2: 账龄组合	本公司参考其组合内的历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,编制应收款项账龄与整个存续期预期信用损失率对照表,计算预期信用损失。	

3.其他应收款项确认组合的依据及计算预期信用损失方法如下:

组合名称	确定组合的依据及计提方法
组合 1: 合并范围内关联方 组合	本公司参考历史信用损失经验,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整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失;该组合预期信用损失率为0。
组合 2: 其他关联方组合	本公司参考历史信用损失经验,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整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失;该组合预期信用损失率为5%。
组合 3: 低信用风险组合 (押金、保证金、备用金	本公司参考历史信用损失经验,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整个存续期预期信用损失率,计算预

组合名称	确定组合的依据及计提方法	
组合)	期信用损失;该组合预期信用损失率为0。	
组合 4: 账龄组合(本组合 为除组合 1、2、3 外其他 应收款项)	本公司参考其组合内的历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,编制应收款项账龄与整个存续期预期信用损失率对照表,计算预期信用损失。	

4.其中本公司基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法如下:

账龄	应收账款计提比例	其他应收款计提比例
1年以内	5%	5%
1-2 年	10%	10%
2-3 年	30%	30%
3-4 年	50%	50%
4-5 年	80%	80%
5年以上	100%	100%

5.存货跌价准备的确认标准和计提方法

资产负债表日,存货应当按照成本与可变现净值孰低计量。当存货成本高于其可变现净值的,应当计提存货跌价准备。可变现净值,是指在日常活动中,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。

产成品、库存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;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;为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货,其可变现净值以合同价格为基础计算,若持有存货的数量多于销售合同订购数量的,超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

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、本次计提减值准备对公司的影响以及合理性的说明

公司本次计提减值准备合计 12,748,043.90 元,本次计提减值准备将减少公司 2025 年前三季度利润总额 12,748,043.90 元,并相应减少公司报告期期末的资产净值。

本次计提减值准备基于谨慎性原则,符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定,计提减值准备依据充分,符合公司实际情况,能更加客观、公允地反映公司截至 2025 年 9 月 30 日公司财务状况、资产价值及经营成果,具有合理性。本次计提减值准备未经会计师事务所审计。

特此公告。

安徽佳力奇先进复合材料科技股份公司董事会

2025年11月10日