常州天晟新材料集团股份有限公司 关于2025年第三季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、本次计提资产减值损失情况概述

(一) 本次计提资产减值损失的原因

根据《企业会计准则》《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》以及公司会计 政策等有关规定,本着谨慎性原则,常州天晟新材料集团股份有限公司(以下简 称"公司") 对截至 2025 年 9 月 30 日合并报表范围内存在减值迹象的各项资产进 行减值测试,并根据测试结果,计提或冲回减值损失,合并报表层面最终核算结 果为计提减值损失。本次计提减值准备无需提交董事会、股东大会审议。

(二)本次计提资产减值损失的范围和总金额

2025年第三季度计提信用减值损失815.01万元, 计提资产减值损失1,559.16 万元。具体见下表:

1、信用减值损失

单位: 万元

项目	本期计提金额(冲回以"-"列示)
应收票据及应收款项融资坏账损失	1.29
应收账款坏账损失	820. 79
其他应收款坏账损失	-7.07
合计	815.01

2、资产减值损失

单位: 万元

项目	本期计提金额(冲回以"-"列示)
存货跌价损失及合同履约成本减值损失	665.68
合同资产减值损失	34.16
长期股权投资减值损失	399.75
固定资产减值损失	314.69
无形资产减值损失	144.88
合计	1,559.16

(三)本次计提资产减值准备的审批程序

本次计提资产减值准备事项是按照《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定执行,无需提交董事会、股东大会审议。

二、本次计提资产减值准备的确认标准及计提方法

(一)应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款坏账损失的确认标准及计提方法:

1、应收票据及应收账款减值

(1) 应收票据及应收账款预期信用损失的确定方法及会计处理方法

对于应收票据及应收账款,无论是否存在重大融资成分,本公司均按照整个 存续期的预期信用损失计量损失准备。

当单项应收票据及应收账款无法以合理成本评估预期信用损失的信息时,本公司依据信用风险特征将应收票据及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。如果有客观证据表明某项应收票据及应收账款已经发生信用减值,则本公司对该应收票据及应收账款单项计提坏账准备并确认预期信用损失。对于划分为组合的应收票据及应收账款,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。对于按账龄划分组合的应收账款, 账龄自确认之日起 计算。

(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	确定组合依据	计提方法
应收票据组合 1: 无风险银行承兑票 据组合	已质押的银行承兑汇票,出票人具 有较高的信用评级,历史上未发生 票据违约,信用损失风险极低,在 短期内履行其支付合同现金流量 义务的能力很强	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, 该组合预期信用损失率为0%
应收票据组合 2: 商业承兑汇票	付款人承诺到期付款的汇票,存在 违约风险	按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,参照应收账款账龄 组合预期信用损失率,计算预期信用损失
应收账款组合 1: 无信用风险组合	以纳入合并报表范围的应收款项具有类似信用风险特征	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, 该组合预期信用损失率为0%
应收账款组合 2: 正常信用风险组合	相同账龄的应收款项具有类似信用风险	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

(3) 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及应收账款单独进行减值测试。

2、应收款项融资减值

(1) 应收款项融资预期信用损失的确定方法及会计处理方法

当单项应收款项融资无法以合理成本评估预期信用损失的信息时,本公司 依据信用风险特征将应收款项融资划分为若干组合,在组合基础上计算预期信用 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	确定组合依据	计提方法
	未质押的银行承兑汇票, 出票	参考历史信用损失经验,结合当前状
	人具有较高的信用评级,历史	况以及对未来经济状况的预测,通过
应收款项融资组合	上未发生票据违约,信用损失	违约风险敞口和整个存续期预期信
1: 应收票据	风险极低,在短期内履行其支	用损失率,该组合预期信用损失率为
	付合同现金流量义务的能力很	0%
	强	
应收款项融资组合	付款人承诺到期付款的电子债	应收款项融资的账龄自确认之日起
2: 应收账款	权凭证,存在违约风险	计算

3、其他应收款减值

(1) 其他应收款预期信用损失的确定方法及会计处理方法

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,本公司依据信用风险特征将其他应收款划分为若干组合,在组合基础上计算预期信用损失。对于按账龄划分组合的其他应收款,账龄自确认之日起计算。

(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	确定组合依据	计提方法
其他应收款组合 1: 无信用风险组合	以纳入合并报表范围的应收款项具有类似信用风险特征	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,该组合预期信用损失率为0%
其他应收款组合 2: 正常信用风险组合	以保证金、押金、员工代扣代 缴费用、出口退税等应收款项 具有类似信用风险特征	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未来12个月内预期信用损失率,计算预期信用损失
其他应收款组合 3:除组合 1、2 之外的信用风险组合	除组合 1、组合 2 之外的相同账 龄的应收款项具有类似信用风 险特征	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

(3) 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。

(二)公司存货跌价准备的确认标准及计提方法:

1、一般原则

存货成本高于其可变现净值的,计提存货跌价准备,计入当期损益。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。公司确定存货的可变现净值,以取得的确凿证据为基础,并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因素。

为生产而持有的材料等,用其生产的产成品的可变现净值高于成本的,该材料仍然按照成本计量;材料价格的下降表明产成品的可变现净值低于成本的,该材料按照可变现净值计量。

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。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。

期末对在建的工程项目进行减值测试,如果建造合同的预计总成本超过合同总收入时,则形成合同预计损失,应提取跌价准备,并确认为当期费用,在施工期内随着施工进度将已提取的跌价准备冲减合同成本。公司对工程项目按照单个存货项目计提存货跌价准备。

除有明确证据表明资产负债表目市场价格异常外,存货项目的可变现净值以资产负债表目市场价格为基础确定。

2、具体政策:

本公司存货跌价准备一般按单个存货项目计提;对于数量繁多、单价较低的存货,按存货类别计提;与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或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。

(三)公司合同资产减值准备确认标准及计提方法:

1、合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法

对于合同资产,无论是否存在重大融资成分,本公司均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

当单项合同资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时,本公司依据信用风险特征将合同资产划分为若干组合,在组合基础上计算预期信用损失,对于按账龄划分组合的合同资产,账龄自确认之日起计算。

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	确定组合依据	计提方法
合同资产组合 1: 已施工项目未 结算的收款权	工程项目已完成施工,但未 达到无条件收款权的应收 款项,具备相似的信用风险 特征	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参照对应 应收账款信用期内损失率
合同资产组合 2: 质保金	待结算的质保金, 具备相似 的信用风险特征	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参照对应 应收账款信用期内损失率

3、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合同资产单独进行减值测试。

(四)公司长期资产减值准备确认标准及计提方法

在财务报表中单独列示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,至少每年进行减值测试。

固定资产、无形资产、以成本模式计量的投资性房地产及长期股权投资等, 于资产负债表日存在减值迹象的,进行减值测试。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。

前述资产减值损失一经确认,如果在以后期间价值得以恢复,也不予转回。

三、本次计提资产减值准备对公司的影响

2025年第三季度,公司合并报表口径计提信用减值损失和资产减值损失合计 2,374.17万元,将减少公司 2025年第三季度合并报表利润总额 2,374.17万元;上述数据未经审计,最终以会计师事务所审计结果为准。本次计提资产减值准备,不存在损害公司和全体股东利益的情形;公司计提资产减值准备事项符合会计准则和公司相关会计政策的规定,依据充分、合理,体现了会计谨慎性的原则,符合公司的实际情况。

特此公告。

常州天晟新材料集团股份有限公司

董事会

二〇二五年十月二十九日