# 无锡鑫宏业线缆科技股份有限公司 关于 2025 年前三季度计提信用减值及资产减值准备 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。

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》,无锡鑫宏业线缆科技股份有限公司(以下简称"公司")依据《企业会 计准则》以及公司相关会计政策的规定,为真实、准确反映公司 2025 年 1-9 月 财务状况、资产价值与经营成果,公司对各类资产进行全面清查和减值测试,基 于谨慎性原则,对截至2025年9月30日公司可能发生信用及资产减值损失的有 关资产计提信用及资产减值准备。现将具体事宜公告如下:

#### 一、计提信用减值及资产减值准备情况

#### (一) 计提信用减值及资产减值准备的原因

为真实反映公司财务状况和资产价值,根据《企业会计准则》及公司会计政 策的相关规定,公司对合并报表范围内截至 2025 年 9 月 30 日末各类存货、应收 款项、长期股权投资、固定资产、在建工程、无形资产等资产进行了全面清查, 对可能发生减值迹象的资产进行了充分的评估和分析并进行信用与资产减值测 试。根据减值测试结果,公司管理层基于谨慎性原则,对可能发生信用与资产减 值损失的相关资产计提减值准备。

#### (二) 计提信用与资产减值准备的范围和金额

公司合并报表范围内 2025 年前三季度计提信用与资产减值准备的资产项目 主要为应收票据、应收账款、其他应收款、存货、合同资产等。

根据减值测试结果,公司计提2025年前三季度各项信用与资产减值准备共 计 16,184,973.99 元, 计提 2025 年前三季度信用与资产减值准备详情如下表:

项目	本期发生额(单位:元)
信用减值准备:	14,974,907.46
其中: 应收票据坏账准备	-223,000.51
应收账款坏账准备	13,735,207.29
其他应收款坏账准备	1,462,700.68
资产减值准备:	1,210,066.53
其中: 存货跌价准备	1,210,066.53
合计	16,184,973.99

## (三) 计提信用与资产减值准备的确认标准及计提方法

1、2025年前三季度公司计提坏账准备 14,974,907.46 元,其中包括: 计提应 收账款坏账准备 13,735,207.29 元,为按信用风险特征组合计提的坏账准备和单 项金额不重大但单独计提的坏账准备;计提应收票据坏账准备-223,000.51 元,为按信用风险特征组合计提的坏账准备;其他应收款计提坏账准备 1,462,700.68 元,为按信用风险特征组合计提的坏账准备。应收款项坏账准备的确认标准及计提方法为:

按信用风险特征组合计提坏账准备的:

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	20%	20%
2-3年	50%	50%
3年以上	100%	100%

单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项:

单项计提坏账准备的理由	预计无法收回	
坏账准备的计提方法	参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未	
	来经济状况的预期计量坏账准备。	

2、2025 年前三季度公司计提资产减值准备 1,210,066.53 元。其中包括: 计 提存货跌价准备 1,210,066.53 元。

对存货计提跌价减值准备的确认标准及计提方法为:根据《企业会计准则第1号——存货》的相关规定,公司存货采用成本与可变现净值孰低计量。计提存

货跌价准备时,原材料、在产品、库存商品均按单个存货项目计提。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。

其他非流动资产减值准备计提方法为:根据《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的规定,基于其他非流动资产及合同资产的信用风险特征,在单项或组合基础上计算预期信用损失。

### 二、计提资产减值准备对公司的影响

公司本次计提信用与资产减值准备 16,184,973.99 元,将减少公司 2025 年前 三季度利润总额 16,184,973.99 元。上述相关数据未经审计,具体以经审计数据 为准。

公司本次计提信用与资产减值准备不涉及关联方和关联交易。公司本次资产减值准备计提遵守并符合会计准则和相关政策法规等规定,符合公司实际情况,依据充分,计提后能够公允、客观、真实地反映截至 2025 年 9 月 30 日公司财务状况、资产价值及经营成果。本次计提资产减值准备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

特此公告。

无锡鑫宏业线缆科技股份有限公司董事会 2025 年 10 月 28 日