

南京全信传输科技股份有限公司
关于 2025 年半年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、计提资产减值准备情况概述

1、本次计提资产减值准备的原因

根据《企业会计准则》及南京全信传输科技股份有限公司（以下简称“公司”）会计政策的相关规定，公司本着谨慎性原则，对合并报表范围内 2025 年半年度期末的各类存货，应收款项、持有待售资产、长期股权投资、固定资产、在建工程、无形资产、商誉等资产进行了全面清查，对应收款项回收的可能性，各类存货的可变现净值，持有待售资产、固定资产的可变现性进行了充分的评估和分析，公司认为上述资产中部分资产存在减值迹象，应进行计提信用减值准备和资产减值准备。

2、本次计提信用减值准备和资产减值准备的范围和总金额

本次计提减值准备的资产项目主要为应收账款、其他应收款及存货，2025 年半年度计提信用减值准备 18,651,822.90 元，计提资产减值准备 5,286,386.49 元，转回或转销存货跌价准备 3,888,380.11 元，具体如下：

单位：元

项目	期初余额	本期计提	本期收回 或转回	本期核销	期末余额
信用减值准备					
应收账款坏账准备	79,221,596.54	18,643,622.58			97,865,219.12
其他应收款坏账准备	330,401.47	8,200.32			338,601.79
小计	79,551,998.01	18,651,822.90			98,203,820.91

资产减值准备				
项目	期初余额	本期计提	本期转回或转销	期末余额
存货跌价准备	20,459,691.46	5,286,386.49	3,888,380.11	21,857,697.84

本次计提信用减值准备 18,651,822.90 元和资产减值准备 5,286,386.49 元，将减少公司 2025 年上半年利润总额共计 23,938,209.39 元。

二、本次计提信用减值准备和资产减值准备的确认标准及计提方法

本次计提的信用减值准备为应收账款、其他应收款坏账准备，本次计提的资产减值准备为存货跌价准备。

1、2025 年半年度公司计提信用减值准备为应收账款坏账准备 18,643,622.58 元，其他应收款坏账准备 8,200.32 元，合计计提信用减值准备 18,651,822.90 元，信用减值准备的确认标准及计提方法为：

本公司应收款项主要包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、合同资产、债权投资、其他债权投资和长期应收款。

对于因销售产品或提供劳务而产生的应收款项及租赁应收款，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对其他类别的应收款项，本公司在每个资产负债表日评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果某项金融工具在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融工具的信用风险显著增加。通常情况下，如果逾期超过 30 日，则表明应收款项的信用风险已经显著增加。

如果信用风险自初始确认后未显著增加，处于第一阶段，本公司按照未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值，处于第二阶段，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；应收款项自初始确认后

已发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的应收款项，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

除单独评估信用风险的金融工具外，本公司根据信用风险特征将其他金融工具划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。

单独评估信用风险的金融工具，如：与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项，财务担保合同等。

除了单独评估信用风险的应收款项外，本公司基于共同风险特征将应收款项划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。不同组合的确定依据：

项目	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
应收票据——银行承兑汇票组合	银行承兑汇票	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。
应收票据——商业承兑汇票组合	商业承兑汇票	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。
应收款项融资组合	银行承兑汇票	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。
应收账款——账龄组合	本组合以应收款项的账龄作为信用风险特征。	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，编制应收账款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。
其他应收款——关联方往来组合	款项性质	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 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。
其他应收款——应收其他组合		
长期应收款组合		

对于划分为账龄组合的应收账款以及划分为不同组合的其他应收款，本公司按账款发生日至报表日期间计算账龄，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，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。

2、2025年半年度公司计提资产减值准备为存货跌价准备 5,286,386.49 元，对资产减值准备的确认标准及计提方法为：

- (1) 本公司存货包括原材料、在产品、产成品、周转材料等。
- (2) 原材料、产成品发出时采用加权平均法核算。
- (3) 存货跌价准备的确认标准和计提方法。

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备，计入当期损益；以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额应当予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

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。

本公司通常按单个项目计提存货跌价准备，对数量繁多、单价较低的原材料、自制半成品、周转材料等按类别计提存货跌价准备。

- (4) 本公司存货盘存采用永续盘存制。
- (5) 周转材料包括低值易耗品和包装物等，在领用时采用一次转销法进行摊销。

三、本次计提资产减值准备对公司的影响

本次计提信用减值准备及资产减值准备金额共计 23,938,209.39 元，减少公司 2025 年半年度归属于上市公司股东净利润 20,347,477.98 元，相应减少公司 2025 年半年度归属于上市公司股东所有者权益 20,347,477.98 元。

四、董事会关于计提减值准备的合理性说明

公司本次计提资产减值准备遵照并符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定，本次计提资产减值准备基于谨慎性原则，依据充分，符合公司资产现状，有助于更加公允地反映截止 2025 年 6 月 30 日公司的财务状况、资产价值及经营成果，使公司关于资产价值的会计信息更加真实可靠，更具合理性。

特此公告。

南京全信传输科技股份有限公司董事会

二〇二五年八月二十七日