

证券代码：603065

证券简称：宿迁联盛

公告编号：2025-026

宿迁联盛科技股份有限公司 关于 2024 年度计提资产减值准备的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、计提资产减值准备的情况概述

根据《企业会计准则》及相关政策的规定，结合公司的实际经营情况及行业市场变化等因素的影响，为客观、公允地反映宿迁联盛科技股份有限公司（以下简称“公司”）截至 2024 年 12 月 31 日的财务状况及 2024 年度的经营成果，本着谨慎性原则，公司对截至 2024 年 12 月 31 日合并报表范围内的资产进行了减值测试。2024 年度，公司确认计提的资产减值损失和信用减值损失共计 1,115.90 万元。具体情况如下表所示：

序号	项目	计提金额（元）
1	信用减值损失	6,474,470.01
	其中：应收票据坏账准备	93,233.89
	应收账款坏账准备	6,231,236.12
	其他应收款坏账准备	150,000.00
2	资产减值损失	4,684,542.98
	其中：存货跌价准备	4,684,542.98
	合计	11,159,012.99

二、计提减值准备事项的具体说明

（一）关于信用减值损失

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。公司以预期信用损失为基础，对应收账款、应收票据、其他应收款进行减值测试并确认减值损失。经测试，公司 2024 年年度计提信用减值损失金额为 647.45 万元。

（二）关于资产减值损失

根据企业会计准则，在资产负债表日，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。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。

经测试，公司 2024 年年度计提资产减值损失金额为 468.45 万元。

三、本次计提减值准备对公司的影响

2024 年度，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 1,115.90 万元，减少公司合并报表利润总额 1,115.90 万元。本次计提资产减值损失数据已经公司 2024 年度审计机构立信会计师事务所（特殊普通合伙）审计确认。本次计提减值准备事项符合《企业会计准则》的规定，是基于公司实际情况和会计准则做出的判断，遵循了谨慎性、合理性原则，更真实准确地反映公司资产状况，不涉及会计计提方法的变更，不存在损害公司和股东利益的情形，不会对公司的生产经营产生重大影响。

四、本次计提减值准备履行的审议程序

（一）公司董事会审计委员会意见

公司于 2025 年 4 月 27 日召开第三届董事会审计委员会第二次会议，审议通过了《关于 2024 年度计提资产减值准备的议案》，审计委员会认为：本次资产减值准备计提符合《企业会计准则》和公司会计政策的相关规定，计提资产减值准备依据充分，公允地反映了报告期末公司的资产状况和财务状况，同意本次计提资产减值准备，并提交公司董事会审议。

（二）公司董事会意见

公司于 2025 年 4 月 27 日召开第三届董事会第三次会议，审议并通过了《关于 2024 年度计提资产减值准备的议案》。董事会同意公司依据《企业会计准则》

和公司会计政策的相关规定，并结合公司实际情况，计提相关资产减值准备。

（三）公司监事会意见

公司于 2025 年 4 月 27 日召开第三届监事会第三次会议，审议通过了《关于 2024 年度计提资产减值准备的议案》。公司监事会认为，公司根据《企业会计准则》和公司会计政策的规定计提资产减值准备，符合公司实际情况，计提资产减值准备后更能公允地反映公司的资产状况。该项议案的决策程序符合相关法律法规的有关规定，同意公司计提资产减值准备。

五、其他说明

公司本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司相关会计政策，体现了会计谨慎性原则，符合公司实际情况，能够客观、公允地反映公司截至 2024 年 12 月 31 日的财务状况及经营成果，符合相关法律法规的规定和公司实际情况，不会影响公司正常经营。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

宿迁联盛科技股份有限公司董事会

2025 年 4 月 29 日