

股票代码：003043

股票简称：华亚智能

公告编号：2025-097

转债代码：127079

转债简称：华亚转债

苏州华亚智能科技股份有限公司

关于计提各项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内容的真实、准确和完整，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

苏州华亚智能科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2025 年 12 月 29 日在公司会议室以现场结合通讯方式召开第三届董事会第四十一次会议，审议通过了《关于计提各项资产减值准备的议案》。根据《企业会计准则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号—主板上市公司规范运作》《深圳证券交易所股票上市规则》和公司会计政策等相关规定，为真实、准确地反映公司的财务状况、资产价值及经营成果，公司对截止 2025 年 11 月 30 日合并报表范围内各类资产进行了全面清查和减值测试，本着谨慎性原则，对可能发生减值损失的资产计提了减值准备。

公司 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 11 月 30 日计提减值准备合计人民币 26,933,233.97 元，本次计提减值准备的资产范围和金额明细如下表：

单位：元

项目	本期计提金额
应收账款坏账准备	17,780,195.54
其他应收款坏账准备	1,149,732.62
存货跌价准备	6,793,947.03
合同资产减值准备	1,209,358.78
合计	26,933,233.97

二、本次计提减值准备的确认标准及计提方法

（1）应收账款、其他应收款、合同资产减值计提说明

公司考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依

据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

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，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。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备；如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，公司按照相当于该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

公司通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化，以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

如果金融工具于资产负债表日的信用风险较低，公司即认为该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果有客观证据表明某项金融资产已经发生信用减值，则本公司在单项基础上对该金融资产计提减值准备。

（2）存货跌价准备计提说明

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。

公司存货依据其可变现净值与账面价值差异计提减值准备。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

公司本次计提减值准备合计 26,933,233.97 元，将导致公司 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 11 月 30 日的利润总额减少 26,933,233.97 元。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、公允地反映截至 2025 年 11 月 30 日公司的财务状况、资产价值及经营成果，具有合理性。

四、风险提示

本次计提资产减值准备的金额未经公司会计师事务所审计，具体影响金额以会计师事务所审计的数据为准。敬请广大投资者注意投资风险。

五、备查文件

- 1、《第三届董事会第四十一次会议决议签字页》

特此公告！

苏州华亚智能科技股份有限公司

董事会

2025 年 12 月 30 日