

合兴汽车电子股份有限公司

关于 2025 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、准确性和完整性承担法律责任。

合兴汽车电子股份有限公司（以下简称“公司”）根据《上海证券交易所股票上市规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》《企业会计准则》及公司会计政策相关规定，为真实、准确地反映公司 2025 年 12 月 31 日的财务状况和 2025 年度经营成果，根据《企业会计准则》和公司会计政策的相关规定，公司及下属子公司对有关资产进行全面清查和减值测试。本着谨慎性原则，公司拟对其中存在减值迹象的相关资产计提减值准备。具体情况如下：

一、本年度计提资产减值准备情况概述

2025 年度预计计提各项资产减值准备共计 27,202,639.60 元，详见下表：

（币种：人民币 单位：元）

项目	本期计提金额
一、信用减值损失	3,503,756.25
其中：应收票据减值损失	243,343.26
应收账款减值损失	2,880,891.93
其他应收款减值损失	379,521.06
二、资产减值损失	23,698,883.35
其中：存货跌价损失	12,051,736.32
固定资产减值损失	8,107,880.67
在建工程减值损失	1,690,741.35
长期待摊费用减值损失	1,848,525.01
合计	27,202,639.60

二、本年度资产减值准备的依据和构成

（一） 信用减值损失

公司对以摊余成本计量的金融资产，以预期信用损失为基础确认损失准备。对于存在客观证据表明存在减值，以及其他适用于单项评估的应收账款、应收票据、其他应收款等单独进行减值测试，确认预期信用损失，计提单项减值准备。对于不存在减值客观证据的应收账款、应收票据、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应收账款、应收票据及其他应收款划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险，计算预期信用损失。

经测试，公司 2025 年度计提信用减值损失金额共计 3,503,756.25 元，其中应收票据减值损失为 243,343.26 元，应收账款减值损失为 2,880,891.93 元，其他应收款减值损失为 379,521.06 元。

（二） 资产减值损失

1、 存货跌价准备

公司根据存货会计政策，按照成本与可变现净值孰低计量，对成本高于可变现净值及陈旧和滞销的存货，计提存货跌价准备。存货减值至可变现净值是基于评估存货的可售性及其可变现净值。鉴定存货减值要求管理层在取得确凿证据，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的基础上作出判断和估计。实际的结果与原先估计的差异将在估计被改变的期间影响存货的账面价值及存货跌价准备的计提或转回。经测试，公司 2025 年度计提存货跌价减值损失共计 12,051,736.32 元。

2、 长期资产减值准备

对于固定资产、在建工程、使用权资产、使用寿命有限的无形资产及对子公司、合营企业、联营企业的长期股权投资、长期待摊费用等非流动非金融资产，本集团于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的，则估计其可收回金额，进行减值测试。商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。经测试，公司 2025 年度计提固定资产减值损失 8,107,880.67 元，计提在建工程减值损失 1,690,741.35 元，计提长期待摊费用减值损失 1,848,525.01 元。

三、 计提减值准备对公司财务状况的影响

2025 年度，公司合并报表范围内计提信用减值损失和资产减值损失合计为

27,202,639.60 元，计入 2025 年度损益，相应减少公司 2025 年度合并利润总额 27,202,639.60 元。

四、公司对计提资产减值准备事项履行的审批程序

（一）审计委员会审议情况

公司于 2026 年 4 月 22 日召开董事会审计委员会 2026 年第三次会议，审议通过了《关于计提资产减值准备的议案》。董事会审计委员会认为：公司本次计提资产减值准备事项依据充分，决策程序规范合法，符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定，能客观公正地反映公司截至 2025 年 12 月 31 日的财务状况、资产价值及 2025 年度经营成果。同意提交董事会审议。

（二）董事会审议情况

公司于 2026 年 4 月 23 日召开第三届董事会第十三次会议，以 6 票同意、0 票反对、0 票弃权的表决结果审议通过了《关于计提资产减值准备的议案》。

特此公告。

合兴汽车电子股份有限公司

2026 年 4 月 25 日