

证券代码：300290

证券简称：荣科科技

公告编号：2026-012

荣科科技股份有限公司 关于2025年度计提资产减值准备及资产核销的公告

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。

根据《企业会计准则》《上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》和公司会计政策等相关规定，为更加真实、准确和公允地反映公司截至 2025 年 12 月 31 日的财务状况、资产价值及经营成果，公司对 2025 年度末各类资产进行了全面的清查和减值测试。基于谨慎性原则，在 2025 年度对有关资产计提减值准备及核销，并对持有的其他权益工具投资公允价值变动进行确认。

一、本次计提资产减值准备情况概述

（一）本次计提资产减值的原因

根据《企业会计准则》以及公司会计政策等相关规定，本着谨慎性原则，公司对合并报表范围内截至 2025 年 12 月 31 日的各类存货、应收账款、合同资产、其他应收款、长期应收款、固定资产、长期股权投资、无形资产、商誉等资产进行了全面清查减值测试，判断存在可能发生减值的迹象，本着谨慎性原则，对可能发生减值损失的资产计提减值准备。

（二）本次计提减值的资产范围和金额

本次计提资产减值的资产范围和金额具体情况如下表：

项目	计提资产减值准备金额（元）
信用减值损失	45,554,401.31
存货跌价损失及合同履约成本减值损失	2,559,898.09
合同资产减值损失	1,228,624.07
合计	49,342,923.47

二、本次计提资产减值准备方法

（一）信用减值损失的依据及方法

本公司对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）和财务担保合同等以预期信用损失为基础进行减值会计处理。

本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。

本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。通常逾期超过 30 日，本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加，除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果金融工具于资产负债表日的信用风险较低，本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。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，本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，本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。对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具），在其他综合收益中确认其损失准备，并将减值损失或利得计入当期损益，且不减少该金融资产在资产负债表中列示的账面价值。

如果有客观证据表明某项应收款项已经发生信用减值，则本公司在单项基础上对该应收款项计提减值准备。除单项计提坏账准备的上述应收款项外，本公司依据信用风险特征将其余金融工具划分为若干组合，在组合基础上确定预期信用损失。

（二）合同资产减值准备的计提方法

如果有客观证据表明某项合同资产已经发生减值，则本公司在单项基础上对该合同资产计提减值准备。对于划分为组合的合同资产，本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，通过违约风险敞口与整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

（三）存货跌价准备的计提方法

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。在确定存货的可变现净值时，以取得的可靠证据为基础，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。

1. 产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的存货，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。为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，以合同价格作为其可变现净值的计量基础；如果持有存货的数量多于销售合同订购数量，超出部分的存货可变现净值以一般销售价格为计量基础。用于出售的材料等，以市场价格作为其可变现净值的计量基础。

2. 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。如果用其生产的产成品的可变现净值高于成本，则该材料按成本计量；如果材料价格的下降表明产成品的可变现净值低于成本，则该材料按可变现净值计量，按其差额计提存货跌价准备。

3. 存货跌价准备一般按单个存货项目计提；对于数量繁多、单价较低的存货，按存货类别计提。

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。

（四）合同履约成本减值损失

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项的差额的，本公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

1. 因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；
2. 为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化，使得前述差额高于该资产账面价值的，本公司转回原已计提的减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

三、本次超过上年净利润 30%以上或绝对金额超过 1,000 万元的计提减值准备说明

（一）应收账款坏账准备

资产名称	应收账款
账面原值（元）	712,962,713.23
减值前账面价值（元）	503,167,232.26
2025 年度计提金额（元）	42,546,313.04
账面价值（元）	460,620,919.22

资产名称	应收账款
资产可收回金额的计算过程	期末按单项或按信用风险组合进行减值测试，计提坏账准备。1. 单项进行减值测试。某项应收款项已经发生信用减值，则公司在单项基础上对该应收款项计提减值准备。2. 信用风险组合。对于划分为组合的应收账款，本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，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。
本次计提资产减值准备的依据	《企业会计准则第 22 号—金融工具确认和计量》
计提原因	以预期信用损失为基础对应收账款计提坏账准备

（二）合同资产减值准备

资产名称	合同资产
账面原值（元）	21,688,790.26
减值前账面价值（元）	18,362,817.73
2025 年度计提金额（元）	1,228,624.07
账面价值（元）	17,134,193.66
资产可收回金额的计算过程	期末按单项或按信用风险组合进行减值测试，计提坏账准备。1. 单项进行减值测试。某项合同资产已经发生信用减值，则公司在单项基础上对该合同资产计提减值准备。2. 信用风险组合。对于划分为组合的合同资产，本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，通过违约风险敞口与整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。
本次计提资产减值准备的依据	《企业会计准则第 22 号—金融工具确认和计量》
计提原因	以预期信用损失为基础对合同资产计提减值准备

（三）长期应收款坏账准备

资产名称	长期应收款
账面原值（元）	63,791,826.27
减值前账面价值（元）	59,340,716.21
2025 年度计提金额（元）	2,377,656.85
账面价值（元）	56,963,059.36
资产可收回金额的计算过程	期末按单项或按信用风险组合进行减值测试，计提坏账准备。1. 单项进行减值测试。某项长期应收款已经发生信用减值，则公司在单项基础上对该长期应收款计提减值准备。2. 信用风险组合。对于划分为组合的长期应收款，本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，编制长期应收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。
本次计提资产减值准备的依据	《企业会计准则第 22 号—金融工具确认和计量》
计提原因	以预期信用损失为基础对长期应收款计提坏账准备

（四）存货跌价损失及合同履约成本减值损失

资产名称	存货
------	----

资产名称	存货
账面余额（元）	362,132,265.44
减值前账面价值（元）	354,987,067.47
2025 年度计提金额（元）	2,559,898.09
账面价值（元）	352,427,169.38
资产可收回金额的计算过程	对于存货，期末按存货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计算存货可变现净值。合同约定成本按照因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本计算可收回金额。
本次计提资产减值准备的依据	《企业会计准则第 1 号--存货》《企业会计准则第 14 号--收入》
计提原因	可收回金额小于账面价值的差额确认减值损失

四、核销资产的资产范围和总金额

根据《企业会计准则》及公司相关会计政策，为真实反映公司财务状况和资产价值，经公司履行有关决策流程，对部分经营资产进行了核销。

1. 流动资产核销

报告期内，对长账龄、无法收回的应收账款 694,847.57 元进行核销，相应坏账已足额计入前述信用减值损失。

2. 非流动资产核销

报告期内，经履行有关决策流程，对损坏老旧、无使用价值的固定资产及无形资产进行报废处理，本期损失额为 143,602.59 元。

五、其他权益工具投资公允价值变动情况

根据新金融工具准则要求，公司在本报告期末对其他权益工具投资公允价值进行重新确认。经过对非上市权益工具投资的公允价值测试，截至本报告期末，本期其他权益工具投资公允价值减少 12,111,268.31 元，减少公司 2025 年度合并报表所有者权益 12,111,268.31 元，不影响当期损益。

六、对公司财务状况和经营成果的影响

1. 本期计提的各项资产减值准备及资产核销业务共减少公司 2025 年度利润总额 49,486,526.06 元。

2. 本期其他权益工具投资公允价值减少 12,111,268.31 元，计入本期其他综合收益 -12,111,268.31 元，将减少公司 2025 年度合并报表所有者权益 12,111,268.31 元。

2025 年度财务报告已将上述事项对损益及所有者权益的影响考虑在内。上述事项真实反映企业财务状况，符合企业会计准则和相关政策要求，符合公司的实际情况，不存在损



害公司和股东利益的情形，其决策程序亦符合有关法律法规和《公司章程》的规定。

特此公告。

荣科科技股份有限公司董事会

2026 年 4 月 22 日