

宏景科技股份有限公司

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。

宏景科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2026年4月28日召开第四届董事会第十七次会议，审议通过《关于2025年度计提资产减值准备的议案》。根据《企业会计准则》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律法规，为真实、准确反映公司目前的资产状况，结合公司会计政策的相关规定，对部分可能发生资产减值的资产计提了减值准备，现将公司本次计提减值准备的具体情况公告如下：

一、本次计提减值准备的情况概述

（一）计提减值准备的原因

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2号——创业板上市公司规范运作》等法律法规的要求，为了更加真实、准确地反映公司截止2025年12月31日的资产和财务状况，本着谨慎性原则，公司对合并报表范围内的各类应收账款、其他应收款、存货、合同资产等资产进行了全面清查，公司对可能发生减值损失的有关资产计提了减值准备。

2025年度，公司计提信用减值损失及资产减值损失共计-55,976,312.82元，其中信用减值损失-53,250,665.81元，资产减值损失-2,725,647.01元。

（二）计提减值准备的范围、总金额和拟计入的报告期间

本次计提信用减值准备及资产减值准备计入的报告期间为2025年1月1日至2025年12月31日，明细如下：

项目	计提资产减值金额（元）
信用减值损失	-53,250,665.81
其中：其他应收账款坏账损失	-149,650.81
应收账款坏账损失	-52,944,775.00
商业承兑汇票坏账损失	-156,240.00
资产减值损失	-2,725,647.01

其中：存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-
合同资产减值损失	-2,725,647.01
合 计	-55,976,312.82

二、本次计提减值准备的具体说明及计提方法

（一）信用减值准备

根据《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定，公司对以摊余成本计量的金融资产（含应收款项）、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资和租赁应收款以预期信用损失为基础进行减值会计处理并确认损失准备。此外，对合同资产、贷款承诺及财务担保合同，也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认减值损失。根据上述标准，公司2025年度计提信用减值损失-53,250,665.81元。

（二）资产减值准备

根据《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定，对公司的存货进行清查和分析，存货按照成本与可变现净值孰低计量，对成本高于可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。按单个存货项目的成本与可变现净值孰低法计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货按存货类别计提存货跌价准备。根据上述标准，公司2025年度计提资产减值损失-2,725,647.01元。

三、关于计提减值准备的合理性及对公司的影响

本次计提信用减值损失及资产减值损失依据充分、合理，符合《企业会计准则》和公司相关会计政策规定，符合公司资产的实际情况，计提后能够客观、公允、真实地反映公司的财务状况、资产价值和经营成果，不存在损害公司及股东利益的情况。本次计提减值准备已经华兴会计师事务所（特殊普通合伙）审计。

四、本次计提资产减值准备的审核意见

（一）独立董事专门会议的审查意见

经审议，我们认为：公司本次计提信用减值损失及资产减值损失依据充分、合理，符合《企业会计准则》和公司相关会计政策规定，符合公司资产的实际情况，计提后能够客观、公允、真实地反映公司的财务状况、资产价值和经营成果，不存在损害公司及股东利益的情况。

因此，我们一致同意公司2025年度计提资产减值准备的事项，并同意将其提交公司董事会审议。

（二）董事会审计委员会审议意见

经审议，本次计提资产减值准备事项符合《企业会计准则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》和公司的相关规定，依据充分。计提资产减值准备后，能够更加公允地反映公司的财务状况、资产状况以及经营成果。因此，公司董事会审计委员会同意公司根据相关规定计提资产减值准备。

（三）董事会审议意见

经审议，本次计提资产减值准备事项符合《企业会计准则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》和公司的相关规定，依据充分。计提资产减值准备后，能够更加公允地反映公司的财务状况、资产状况以及经营成果。因此，公司董事会同意公司根据相关规定计提资产减值准备。

五、备查文件

- 1、第四届董事会第十七次会议决议；
- 2、第四届董事会独立董事专门会议决议；
- 3、第四届董事会审计委员会会议决议。

特此公告。

宏景科技股份有限公司董事会

2026年4月29日