

证券代码：603336

证券简称：宏辉果蔬

公告编号：2023-028

转债代码：113565

转债简称：宏辉转债

宏辉果蔬股份有限公司 关于 2022 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个别及连带责任。

宏辉果蔬股份有限公司（以下简称“公司”）于 2023 年 3 月 24 日召开第四届董事会第三十一次会议、第四届监事会第二十五次会议，审议通过了《关于 2022 年度计提资产减值准备的议案》，现将本次计提资产减值准备的相关情况公告如下：

一、本次计提资产减值准备情况概述

根据《企业会计准则》及公司会计政策等相关规定，为客观反映公司的财务状况、经营成果，基于谨慎性原则，公司对 2022 年末存在可能发生减值迹象的资产进行减值测试后，预计确认资产减值损失（含信用减值损失，下同）1,160.01 万元，合计超过 2021 年度经审计的净利润的 10%。具体如下：

单位：万元

项目	2022 年度计提金额
一、信用减值损失	765.80
其中：应收账款坏账损失	761.76
其他应收款坏账损失	4.04
二、资产减值损失	394.20
存货跌价损失	394.20
合计	1,160.01

注：若各加数直接相加之和与合计数在尾数上存在差异，这些差异是由四舍五入造成的。

二、本次计提资产减值准备情况说明

（一）资产减值损失

根据公司执行的会计政策和会计估计，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。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。2022 年度计提存货跌价准备 394.20 万元。本期计提存货跌价准备主要为：

（1）冻肉贸易业务，受行业市场影响，销售未达预期，公司根据存货可变现净值提取相应跌价准备 354.26 万元。

（2）速冻食品、食用油业务，系新开拓业务尚未形成规模，公司根据存货可变现净值提取相应跌价准备 39.94 万元

（二）信用减值损失

根据公司执行的会计政策和会计估计，在资产负债表日本公司以单项或组合的方式对以摊余成本计量的金融资产的预期信用损失进行估计。如果有客观证据表明某项应收款已经发生信用减值，则本公司对该应收账款单项确定预期信用损失。当单项金融资产无法以合理成本评估预期信用损失时，公司对应收款项划分组合，按照相应的信用风险特征组合预计预期信用损失。

2022 年度计提信用减值损失 765.80 万元，其中：应收账款 761.76 万元，其他应收款 4.04 万元。相关信用减值损失主要是公司基于信用风险特征组合计提的预期信用损失。

三、本次计提资产减值准备对公司的影响

报告期内，公司 2022 年度计提各项资产减值准备合计 1,160.01 万元，考虑所得税及少数股东损益影响后，减少公司 2022 年度合并归属于上市公司股东的净利润 951.03 万元。本次计提资产减值准备是基于公司资产的实际状况，依据《企业会计准则》和公司会计政策等相关规定进行，准确反映了公司报告期内经营成果与财务状况，不涉及会计政策与会计估计的变更。

四、董事会审计委员会、独立董事和监事会的意见

1、董事会审计委员会意见

经审核，董事会审计委员会认为：公司 2022 年度计提的资产减值准备，符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定，体现了会计处理的谨慎性原则，依据充分。公司 2022 年度财务报表能够更加公允地反映截至 2022 年 12 月 31 日公司的财务状况、资产价值及经营成果，使公司的会计信息更具有合理性。同意公司本次计提资产减值准备并同意将该事项提交公司董事会审议。

2、独立董事意见

经审核，独立董事认为：公司 2022 年度计提资产减值准备事项依据充分，履行了相应的审批程序，符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定。公司本次计提资产减值准备后，公司 2022 年度财务报表能够更加客观、公允地反映公司的资产状况和经营成果，可以使公司关于资产价值的会计信息更加真实可靠，具有合理性，不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情况。因此，我们同意公司本次计提资产减值准备的事项。

3、监事会意见

经审核，监事会认为：公司 2022 年度计提资产减值准备符合谨慎性原则和《企业会计准则》的有关规定，公司本次计提资产减值准备后，公司财务报表能够更加真实、公允的反映公司的财务状况、资产价值及经营成果，不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情况。监事会同意本次计提资产减值准备的事项。

特此公告。

宏辉果蔬股份有限公司董事会

2023 年 3 月 28 日