

证券代码：000876

证券简称：新希望

公告编号：2026-36

债券代码：127049

债券简称：希望转 2

## 新希望六和股份有限公司 关于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内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

新希望六和股份有限公司（以下简称“公司”）于 2026 年 4 月 28 日召开了第十届董事会第十三次会议，审议通过了《关于计提资产减值准备的议案》。现将具体情况公告如下：

### 一、本次计提资产减值准备情况概述

#### （一）本次计提资产减值准备的原因

根据《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定，为公允反映公司各类资产的价值，基于谨慎性原则，对截止至 2025 年 12 月 31 日的各项资产进行了减值测试，预计各项资产的可变现净值低于其账面价值时，经过确认或计量，计提了资产减值准备。

#### （二）本次计提资产减值准备的资产范围和总金额

经测试，2025 年计提各类资产减值准备 93,955.74 万元，明细如下：

项目	本期计提
一、信用减值	7,654.80
其中：应收账款坏账准备	956.52
其他应收款坏账准备	6,698.28

二、资产减值	86,300.94
其中：存货跌价准备	28,042.65
在建工程减值准备	22,141.82
生产性生物资产减值准备	36,116.47
合计	93,955.74

### （三）公司本次计提资产减值准备的审批程序

本次计提资产减值准备事项，已经公司第十届董事会审计委员会2026年第一次例会和第十届董事会第十三次会议审议通过。

### 二、本次计提资产减值准备的确认标准及计提方法

#### （一）应收款项坏账准备

##### 1、应收账款坏账准备计提方法

公司对于应收账款，无论是否包含重大融资成分，均采用预期信用损失的简化模型，即最终按照整个存续期内预期信用损失的金额计提其损失准备，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。

如果没有客观证据表明某项应收账款需进行单项认定计提坏账准备并确认预期信用损失，则采用账龄组合计量预期信用损失。

#### （1）按组合计提信用风险损失的应收账款

风险特征	确定组合的依据	计提预期信用损失的方法
无风险	有银行担保	有银行担保的应收账款无风险，计提比例为零

按国内外 分账龄组 合	账龄	参考历史信用损失经验，并考虑未来经济状况的预测，分析发生违约风险的可能和整个存续期信用损失率计算预期信用损失进行估计。
-------------------	----	---

按账龄分析计算的应收账款坏账准备损失率如下：

地域	账龄	预期信用损失率 (%)
国内	6个月以内(含6个月)	1.31
	6-12个月(含12个月)	6.78
	1年以上	100
国外	3个月以内(含3个月)	2.75
	3-6个月(含6个月)	19.39
	6个月以上	100

注：应收账款的账龄自款项实际发生的月份起按先进先出法计算。

(2) 有客观证据表明某项应收账款已经发生信用减值，则公司对该应收账款单项计提坏账准备并确认预期信用损失。

单项计提坏账准备的方法：

单项计提坏账准备的理由	单项计提坏账准备的方法
有客观证据表明单项金额其已经发生信用减值的应收款项应进行单项减值测试	结合现时情况分析法确定坏账准备计提的比例

## 2、应收账款坏账准备计提金额

公司2025年计提应收账款坏账准备956.52万元。

### 3、其他应收款坏账准备计提方法

公司计提坏账准备的范围仅对非合并报表范围的其他应收款计提，合并报表范围内的其他应收款不计提坏账准备。

根据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合，信用风险特征按账龄划分。

(1) 按账龄分析计算的其他应收款坏账准备损失率如下：

账龄	预期信用损失率 (%)
1年以内 (含1年)	5.05
1-2年 (含2年)	13.49
2-3年 (含3年)	38.35
3年以上	100

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法：自款项实际发生的月份起按先进先出法计算。

(2) 单项计提坏账准备的方法

单项计提坏账准备的理由	单项计提坏账准备的方法
有客观证据表明单项金额其已经发生信用减值的应收款项应进行单项减值测试	结合现时情况分析法确定坏账准备计提的比例
单项金额超过1亿元或由于特殊	结合现时情况考虑资金收回的时

原因形成且收回时间确定的进行单项减值测试	间价值计算减值准备。
----------------------	------------

#### 4、其他应收款坏账准备计提金额

公司2025年计提其他应收款坏账准备6,698.28万元。

### (二) 存货跌价准备

#### 1、存货跌价准备计提方法

期末时，当存货成本低于可变现净值时，存货按成本计量；当存货成本高于可变现净值时，存货按可变现净值计量，同时按照成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备，计入当期损益。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。

对于数量繁多、单价较低的存货，按存货类别计提；与具有类似目的或最终用途并在同一地区生产和销售的产品系列相关，且难以将其与该产品系列的其他项目区别开来进行估价的存货，则合并计提；其他按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额计提存货跌价准备。

其中，消耗性生物资产按账面价值与可变现净值孰低计量。如有确凿证据表明消耗性生物资产的可变现净值低于其账面价值的，则按照可变现净值低于账面价值的差额，计提消耗性生物资产跌价准备，并计入当期损益。

#### 2、存货跌价准备计提金额

公司2025年计提存货跌价准备28,042.65万元。

### **（三）在建工程减值准备**

#### **1、在建工程减值准备计提方法**

资产负债表日，公司对在建工程进行检查，对存在下列一项或若干项情况的，公司按在建工程期末可收回金额低于账面价值的差额计提在建工程减值准备。在建工程减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

①长期停建并且在未来3年内不会重新开工的；

②所建项目无论在性能上，还是在技术上均已经落后，并且给企业带来的经济利益具有很大不确定性的；

③其他足以证明在建工程已经发生减值情形的。

#### **2、在建工程减值准备计提金额**

公司2025年计提在建工程减值准备22,141.82万元。

### **（四）生产性生物资产减值准备**

#### **1、生产性生物资产减值准备计提方法**

公司生产性生物资产按账面价值与可收回金额孰低计量。公司至少于每年年度终了检查生产性生物资产是否存在减值迹象，如有确凿证据表明生产性生物资产的可收回金额低于其账面价值的，则按照可收回金额低于账面价值的差额，计提生产性生物资产减值准备，并计入当期损益。生产性生物资产减值准备一经计提，在以后会计期间不予转回。

#### **2、生产性生物资产减值准备计提金额**

公司2025年计提生产性生物资产减值准备36,116.47万元。

### 三、本次计提资产减值准备对公司财务状况的影响

公司本次计提资产减值准备减少2025年度净利润93,955.74万元。本次计提资产减值准备事项，真实反映企业财务状况，符合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行为，本次计提资产减值准备不涉及公司关联方。

### 四、董事会关于公司本次计提资产减值准备合理性的说明

董事会认为：本次计提资产减值准备事项符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定，真实反映企业财务状况，符合公司的实际情况，不存在损害公司和股东利益的行为，予以同意。

### 五、其他说明

公司本次计提资产减值准备经会计师事务所审计。

### 六、备查文件

- 1、公司第十届董事会第十三次会议决议
- 2、公司第十届董事会审计委员会 2026 年第一次例会决议

特此公告

新希望六和股份有限公司

董 事 会

二〇二六年四月二十九日