

证券代码：688234

证券简称：天岳先进

公告编号：2024-031

## 山东天岳先进科技股份有限公司

### 关于公司 2023 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、准确性和完整性依法承担法律责任。

#### 重要内容提示：

1、山东天岳先进科技股份有限公司（以下简称“公司”）预计本期计提的减值准备总额为 2,671.40 万元。

公司于 2024 年 4 月 11 日召开第二届董事会第二次会议和第二届监事会第二次会议，审议通过了《关于公司 2023 年度计提资产减值准备的议案》。

现将相关情况公告如下：

#### 一、计提资产减值准备情况概述

公司根据《企业会计准则》及公司财务制度等相关规定，为客观、公允地反映公司截至 2023 年 12 月 31 日的财务状况及经营成果，基于谨慎性原则，公司对截至 2023 年 12 月 31 日合并范围内的资产进行减值测试，并与会计师进行了充分沟通，对可能发生资产减值损失的相关资产计提了减值准备，预计本期计提的减值准备总额为 2,671.40 万元。具体情况如下：

单位：元

序号	项目	本期计提金额	计提原因
1	信用减值损失		据会计准则、公司制定的具体会计政策进行预期信用损失测算
	应收账款坏账损失	8,988,534.03	
	应收票据坏账损失	2,046,645.50	
	其他应收款坏账损失	-63,852.41	
	小计	10,971,327.12	
2	资产减值损失		
	存货跌价准备	15,742,713.15	预计可变现净值低于账面成本
	合计	26,714,040.27	

## 二、计提资产减值准备事项的具体说明

### 1、信用减值损失

2023 年度，公司计提应收账款、应收票据、其他应收款信用减值损失金额 1,097.13 万元。

根据《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》：公司以预期信用损失为基础，对相关项目进行减值会计处理并确认损失准备。

### 2、资产减值损失

2023 年度，公司计提存货减值损失金额 1,574.27 万元。

根据《企业会计准则第 1 号——存货》：资产负债表日，存货应当按照成本与可变现净值孰低计量。存货成本高于其可变现净值的，应当计提存货跌价准备，计入当期损益。

根据《企业会计准则第 8 号——资产减值》：资产存在减值迹象的，应当估计其可收回金额。可收回金额应当根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。可收回金额的计量结果表明，资产的可收回金额低于其账面价值的，应当将资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

## 三、对公司的影响

公司 2023 年度计提各项信用减值损失和资产减值损失共计 2,671.40 万元，综合影响 2023 年公司合并报表利润总额 2,671.40 万元。上述金额已经立信会计师事务所（特殊普通合伙）审计确认。

本次计提信用减值损失和资产减值损失符合《企业会计准则》以及公司相关会计政策的规定，已经审计机构审计，遵循谨慎性、合理性原则，符合公司的实际情况，能够更真实、准确地反映公司财务状况、资产价值及经营成果，不存在操纵利润、损害公司和股东利益的行为。

## 四、专项意见说明

### 1、董事会对公司计提资产减值准备的合理性说明

该事项已经公司 2024 年 4 月 11 日召开的第二届董事会第二次会议审议通

过。

公司董事会认为，本次计提资产减值准备基于谨慎性原则，符合《企业会计准则》和公司会计政策等相关规定，依据充分，公允地反映了公司的资产状况，有助于提供更加真实可靠的会计信息。同意公司 2023 年度计提资产减值准备事项。

## **2、审计委员会意见**

公司审计委员会对公司《关于公司 2023 年度计提资产减值准备的议案》进行了讨论及审议，认为公司本次计提资产减值准备，是基于谨慎性原则，符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定，计提资产减值准备后，能够更加真实公允地反映公司实际资产状况，有助于向投资者提供更加真实、可靠、准确的会计信息，不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情况。

## **3、监事会意见**

监事会认为：本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》及其他相关法律法规的要求；本次计提资产减值准备的依据充分，符合会计谨慎性原则，能够真实、准确地反映公司的财务信息；本次计提资产减值准备的决策程序符合《公司章程》及《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律法规的要求，不存在损害公司及股东利益的情形。

特此公告。

山东天岳先进科技股份有限公司

董 事 会

2024 年 4 月 12 日