

广东翔鹭钨业股份有限公司

关于 2022 年半年度计提资产减值损失公告

本公司及监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。

根据《深圳证券交易所股票上市规则（2022 年修订）》的相关规定，广东翔鹭钨业股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)依据《企业会计准则》及公司相关会计政策的规定，对可能发生资产减值损失和信用减值损失的资产计提减值准备。现将具体情况公告如下：

一、各项资产减值损失计提情况

（一）本次计提资产减值损失的情况概述

公司对 2022 年半年度各类资产进行了全面清查，2022 年半年度公司计提资产减值损失和信用减值损失金额 3,630,295.25 元，转回信用减值损失 269,802.33 元，资产减值损失合计 3,360,492.92 元。具体明细如下：

单位：元

类别	子项目	计提	转回
信用减值损失	应收账款	1,515,277.85	
	其他应收款		269,802.33
资产减值损失	存货	2,115,017.40	
资产减值损失合计		3,630,295.25	269,802.33

（二）各项资产项目计提依据及计提金额

1、信用减值损失的确认标准及计提方法

公司对于信用风险显著不同具备以下特征的应收票据、应收账款和其他应收款单项评价信用风险。如：应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收票据和应

收款项等单项评估信用风险。除了单项评估信用风险的金融资产外，公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险，确定组合的依据如下：

(1) 应收票据确定组合的依据如下：

组合	确定组合的依据
应收票据组合 1	银行承兑汇票
应收票据组合 2	商业承兑汇票

对于划分为组合的应收票据、应收款项融资，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，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。公司认为银行承兑汇票不存在重大的信用风险，不会因银行或其他出票人违约而产生重大损失，故预期信用损失率为零。

(2) 应收账款确定组合的依据如下：

组合	确定组合的依据
应收账款组合 1	应收直销客户
应收账款组合 2	应收经销客户
应收账款组合 3	应收合并范围内关联方客户

对于划分为组合的应收账款，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。

(3) 其他应收款确定组合的依据如下

组合	确定组合的依据
其他应收款组合 1	应收关联方资金占用款
其他应收款组合 2	应收政府拆迁补偿款

其他应收款组合 3	应收往来款
其他应收款组合 4	应收社保及公积金
其他应收款组合 5	应收员工借款
其他应收款组合 6	应收押金保证金
其他应收款组合 7	应收其他

对于划分为组合的其他应收款，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。公司将计提或转回的应收款项损失准备计入当期损益。对于持有的以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具，公司在将减值损失或利得计入当期损益的同时调整其他综合收益。

2、资产减值损失的确认标准及计提方法

(1) 存货

公司按照单个存货项目以可变现净值低于账面成本差额计提存货跌价准备，并计入当期损益。产成品和用于出售的材料等直接用于出售的，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；需要经过加工的材料存货，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；同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，则分别确定其可变现净值。计提存货跌价准备后，如果减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

二、对公司经营成果及财务状况的影响

本报告期计提预期信用减值损失 1,515,277.85 元、转回信用减值损失 269,802.33 元，计提资产减值损失 2,115,017.40 元，共计减少当期利润总额 3,360,492.92 元，减少公司 2022 年半年度归属于母公司所有者净利润 3,636,059.75 元，并相应减少公司归属于股东的权益。

本次计提资产减值符合《企业会计准则》和公司内部控制制度的相关规定，遵循谨慎性、合理性原则，符合公司的实际情况，能够更真实、准确地反映截至

2022年6月30日公司的财务状况、资产价值及经营成果。本次计提资产减值事项未经会计师事务所审计，请投资者注意投资风险。

特此公告。

广东翔鹭钨业股份有限公司董事会

2022年8月23日