

证券简称：新金路

证券代码：000510

编号：临 2024—24 号

四川新金路集团股份有限公司 关于计提资产减值准备的公告

本公司及董事局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

四川新金路集团股份有限公司（以下简称“公司”）第十二届第四次董事局会议、第十二届第四次监事局会议分别审议通过了《关于计提资产减值准备的议案》，具体情况如下；

一、本次计提资产减值准备概述

公司根据《企业会计准则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》和公司会计政策的相关规定和要求，为更真实、准确反映截至 2023 年 12 月 31 日的财务状况、资产价值及经营成果，基于谨慎性原则，对各类资产进行了全面清查，对部分应收款项、存货及其他长期资产计提资产减值准备。

二、本次计提资产减值准备的资产范围及金额

经过对公司及下属子公司 2023 年末可能存在减值迹象的资产进行清查后，计提的各项资产减值准备合计 4,218.19 万元，具体如下：

类别	项目	本期计提金额（万元）
信用减值损失	冲回应收票据坏账准备	-19.06
	计提应收账款坏账准备	361.71
	计提其他应收款坏账准备	42.98
	小计	385.62
资产减值损失	计提存货跌价准备	2,752.23
	计提固定资产减值准备	16.99
	计提长期股权投资准备	1,063.36
	小计	3,832.57
合计		4,218.19

三、资产减值准备计提方法及情况说明

（一）信用减值准备

公司基于应收账款、应收款项融资、其他应收款、应收票据等金融资产的性质和客户信用风险特征，按照单项和组合评估预期信用损失，计提信用减值准备。

单项计提：有证据表明单项应收款项发生减值时，单独进行减值测试，确认单项应收款项的减值损失。

组合计提：以预期信用损失模型为基础，考虑不同客户信用风险特征，以客户信用等级组合和账龄组合，结合历史信用损失、当前状况、对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，确定整个存续期内的预期信用损失。

根据以上计提方法，公司 2023 年度对应收账款、应收票据、其他应收款项计提信用减值损失共计 385.62 万元。

（二）存货跌价准备

公司存货跌价准备的计提标准为：资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照单个存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中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；需要经过加工的存货，在正常生产经营过程中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；资产负债表日，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，分别确定其可变现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

根据以上计提方法，公司 2023 年度计提存货跌价损失 2,752.23 万元。

（三）固定资产减值准备

公司每年末对固定资产是否存在减值迹象进行判断，当存在减值迹象的，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。

根据以上计提方法，公司计提固定资产减值损失 16.99 万元。

(四) 长期股权投资减值损失

2024 年 1 月 15 日，河南信恒企业管理合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人河南资产管理有限公司组织召开合伙人会议，经各劣后级授权，授权北京尚中资产管理有限公司代为处置资产，现该债权已于 2024 年 1 月 19 日与杭州宁达企业管理咨询合伙企业（有限合伙）签署债权转让协议，合同价款为 1,220.00 万元。北京尚中资产管理有限公司共计收到处置回款 1220 万元。金路资产管理有限公司投资比例为 47.78%，实际分配金额为 582.89 万元。截至处置完毕前，2024 年金路资产管理有限公司累计收到处置回款 697.56 万元。

公司根据期后可收回金额与账面价值的差额计提了长期股权投资减值准备 1,063.36 万元。

四、本次计提资产减值准备对公司的影响

本次计提资产减值损失基于谨慎性原则，根据《企业会计准则》及公司的实际情况，客观地体现了公司资产的实际情况。本次公司计提资产减值准备共计人民币 4,218.19 万元，相应减少公司 2023 年度合并报表利润总额 4,218.19 万元，公司本次计提资产减值准备已经会计师事务所审计。

特此公告

四川新金路集团股份有限公司董事局

二〇二四年四月二十七日