

股票简称：红星发展

股票代码：600367

编号：临 2024-033

## 贵州红星发展股份有限公司 2024 年半年度计提减值准备公告

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。

贵州红星发展股份有限公司（下称公司）于 2024 年 8 月 26 日召开第九届董事会第二次会议和第九届监事会第二次会议审议通过了《2024 年半年度计提减值准备》的议案，现将本次计提具体情况公告如下：

### 一、计提减值准备情况

为真实反映公司 2024 年半年度的财务状况和经营成果，公司根据《企业会计准则》及公司会计政策，对截至 2024 年 6 月 30 日的各项资产进行清查分析，同时对存在减值迹象的资产进行减值测试，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，计提资产减值准备；对已经收回、无法收回的资产分别予以转回或转销。

经测试，公司 2024 年半年度计提各项资产减值准备、转销、转回情况如下：

单位：元；币种：人民币

项目	本期计提损失金额	备注
信用减值损失	5,684,563.69	
其中： 应收票据减值损失	-94,192.62	本报告期末未终止确认的票据较年初减少，坏账损失减少。
应收账款减值损失	5,962,975.15	应收账款本报告期末较年初增加，根据预期信用损失，坏账损失增加。
其他应收款减值损失	-184,218.84	

资产减值损失	8,120,135.46	
其中：存货跌价损失	8,120,135.46	详见本公告一、计提减值准备情况 (二) 存货跌价准备的情况说明
合计	13,804,699.15	

#### (一) 坏账信用减值准备的情况说明

报告期末，公司参照历史信用损失经验，结合当前状况及对未来经济状况的预测，通过对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。公司本期计提坏账损失 5,684,563.69 元，其中本报告期计提应收票据坏账准备-94,192.62 元；计提应收账款坏账准备 5,962,975.15 元；计提其他应收款坏账准备-184,218.84 元。

#### (二) 存货跌价准备的情况说明

1、报告期内，公司及子公司贵州红星发展大龙锰业有限责任公司（下称大龙锰业）、青岛红蝶新材料有限公司（下称红蝶新材料）、红星(新晃)精细化学有限责任公司（下称红星新晃公司）按照成本与可变现净值孰低原则计量，对账面成本高于可变现净值的存货按差额计提了跌价准备 8,120,135.46 元，其中主要包括：

经测试，大龙锰业高纯硫酸锰、电池级碳酸锂及硫化钠因销售成本高于可变现净值，计提存货跌价准备 7,128,720.35 元。

红蝶新材料硫酸钡、高纯碳酸钡、氯化钡、干法硬脂酸锌及氢氧化铈因销售成本高于可变现净值，计提存货跌价准备 986,172.07 元。

红星新晃公司滤饼钡产品因销售成本高于可变现净值，计提存货跌价准备 5,243.04 元。

2、公司及子公司大龙锰业、红蝶新材料及红星新晃公司本报告期将已计提跌价准备的部分库存商品予以销售，转销相应的存货跌价准备 10,425,948.16 元。

## 二、计提减值准备对公司财务状况的影响

公司 2024 年半年度计提减值准备并扣减相关转销的减值准备后影响公司利润总额-1,380.47 万元，影响所得税金额-252.08 万元，影响净利润-1,128.39 万元，相应影响公司报告期归属于上市公司股东净利润-1,073.44 万元。

上述数据系公司财务部门核算，未经审计，最终以会计师事务所年度审计确认的金额为准。

### 三、相关审议程序

#### （一）董事会意见

公司 2024 年半年度计提减值准备符合《企业会计准则》和公司会计政策的相关规定，公司 2024 年半年度财务报表能够更加公允地反映公司截止 2024 年 6 月 30 日的财务状况、库存商品价值及经营成果，有助于向投资者提供更加真实、可靠、准确的会计信息。不存在损害公司和全体股东、特别是中小股东利益的情况。

#### （二）监事会意见

公司本次计提资产减值准备的决策程序合法，依据充分；计提资产减值符合企业会计准则等相关规定，符合公司实际情况，计提后更能公允的反映公司资产状况，不存在损害公司及股东利益的情形。

### 四、其他说明

公司 2024 年半年度计提减值准备符合《企业会计准则》和公司会计政策的相关规定，能够真实、客观反映公司截止 2024 年 6 月 30 日的财务状况、库存商品价值及经营成果，符合相关法律法规的规定和公司实际情况，不会影响公司正常经营。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

贵州红星发展股份有限公司

董事会

2024 年 8 月 28 日