证券代码: 000519 证券简称: 中兵红箭 公告编号: 2025-44

中兵红箭股份有限公司 关于 2025 年 1-9 月计提信用及资产减值损失的公告

本公司及董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。

中兵红箭股份有限公司(以下简称公司)于2025年10月24日召开第十一届董事会第三十八次会议,审议通过了《关于2025年1-9月计提信用及资产减值损失的议案》。具体情况如下:

一、本期计提信用及资产减值损失的原因

根据《企业会计准则》和公司会计制度的相关规定,为更加真实、准确地反映公司截至2025年9月30日的资产状况和财务状况,基于谨慎性原则,公司对应收款项、合同资产、存货、固定资产、投资性房地产、无形资产、长期股权投资等资产进行了全面充分的清查、分析和评估,对可能发生资产减值损失的资产计提减值准备。

二、本期计提资产减值损失的确认标准及计提方法

(一)应收款项和合同资产预期信用损失

公司基于组合及单项评估应收款项和合同资产的预期信用 损失,具体确认标准和计提方法如下:

1.按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收款项和合

同资产

项目	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
应收银行承兑汇票	银行承兑汇票	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
应收军工票据	履行其支付合同现金流量义务的能力很强	
应收票据——账龄组 合	包括除上述组合之外的应收票据	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
应收账款——关联方 组合	本公司与兵器工业集团公司及其 附属企业的应收款项信用风险较 低,可以确定为一个组合分类	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
应收账款——解缴部 队组合	本公司根据以往的历史损失经验 及目前经济状况,认为因解缴部队 产品发生的应收款项无信用风险, 可以确定为一个组合分类	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
应收账款——账龄组合	包括除上述组合之外的应收款项	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
其他应收款——关联 方组合	本公司与兵器工业集团公司及其 附属企业的其他应收款信用风险 较低,可以确定为一个组合分类	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
其他应收款——账龄 组合	除上述组合之外的其他应收款	

2.按单项计提预期信用损失的应收款项和合同资产的认定标准

对信用风险与组合信用风险显著不同的应收款项和合同资产,公司按单项计提预期信用损失。

本期公司转回应收款项和合同资产信用损失合计 2,546.67 万元。

(二)存货跌价准备

公司在资产负债表日采用成本与可变现净值孰低计量,按 照成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。本期公司计 提存货跌价准备 8,302.01 万元。

三、本期计提资产减值对公司的影响

本期计提各项信用及资产减值损失合计 5,755.34 万元,考虑所得税的影响后,将减少公司 2025 年 1-9 月归属于上市公司股东的净利润 6,117.38 万元,相应减少 2025 年 1-9 月归属于上市公司股东所有者权益 6,117.38 万元。

四、公司履行的决策程序

1.董事会审议情况

公司于2025年10月24日召开第十一届董事会三十八次会议,审议通过了《关于2025年1-9月计提信用及资产减值损失的议案》。

2.审计委员会审议情况

公司于2025年10月21日召开第十一届董事会审计委员会 2025年第七次会议,经审核,与会委员一致认为:

公司计提 2025 年 1-9 月信用及资产减值损失,符合《企业会计准则》及相关会计政策的规定,符合公司及子公司资产实际情况,计提依据充分,能够更加真实、准确地反映公司的财务状况和经营成果,有助于向投资者提供可靠、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形。

同意公司 2025年1-9月计提信用及资产减值损失,并同意将上述议案提交公司第十一届董事会第三十八次会议审议。

五、备查文件

- 1.中兵红箭股份有限公司第十一届董事会第三十八次会议决议;
- 2.中兵红箭股份有限公司第十一届董事会审计委员会2025年第七次会议决议。

中兵红箭股份有限公司董事会 2025年10月28日