

证券代码：301133

证券简称：金钟股份

公告编号：2025-045

债券代码：123230

债券简称：金钟转债

广州市金钟汽车零部件股份有限公司

关于 2025 年半年度计提资产减值准备的公告

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、误导性陈述或者重大遗漏。

一、本次计提资产减值准备情况概述

（一）计提减值准备的原因

依据《企业会计准则》及广州市金钟汽车零部件股份有限公司（以下简称“公司”）会计政策的相关规定，为真实、公允地反映公司截至 2025 年 6 月 30 日的财务状况及 2025 年半年度的经营成果，基于谨慎性原则，公司对合并报表范围内截至 2025 年 6 月 30 日的各类资产进行了全面清查，对各项资产减值的可能性进行了充分的评估和分析，对存在减值迹象的资产计提了相应减值准备。

根据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等相关规定，本次计提资产减值准备无需提交董事会或股东大会审议。

（二）计提减值准备的资产范围及金额

本次计提信用减值损失和资产减值损失的资产项目主要为应收票据、应收账款、其他应收款及存货。2025 年半年度合并财务报表范围内相关资产计提各项资产减值准备金额合计人民币 10,838,233.53 元。具体如下：

单位：元

类别	项目	2025 年半年度 计提/冲回减值准备金额
信用减值损失	应收票据坏账损失	-75,569.96
	应收账款坏账损失	4,850,586.23
	其他应收款坏账损失	402,452.75
	小计	5,177,469.02
资产减值损失	存货跌价损失	5,660,764.51
合计		10,838,233.53

注：上述金额中以正数列示本期计提金额，负数列示本期冲回金额。

二、本次计提资产减值准备的确认标准及计提方法

（一）应收票据减值准备的确认标准及计提方法

组合名称	确定依据
银行承兑汇票组合	承兑人为信用风险较小的银行
商业承兑汇票	以承兑人的信用风险划分

对于划分为银行承兑汇票组合的应收票据，预期不存在信用损失；划分为商业承兑汇票组合的应收票据，公司采用以账龄特征为基础的预期信用损失模型，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，编制应收票据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。

（二）应收款项信用减值损失的确认标准及计提方法

组合名称	确定依据
账龄组合	按账龄段划分为具有类似信用风险特征的应收款项组合
合并范围内关联方组合	按关联方是否纳入合并范围划分组合

对于列入合并范围内母子公司之间应收账款不计提坏账准备；对于划分为账龄组合的应收账款，公司采用以账龄特征为基础的预期信用损失模型，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。

（三）其他应收款信用减值损失的确认标准及计提方法

组合名称	确定依据
其他款项组合	按账龄段划分为具有类似信用风险特征的其他应收款项组合
合并范围内关联方组合	按关联方是否纳入合并范围划分组合

对于列入合并范围内母子公司之间其他应收账款不计提坏账准备；对于划分为应收其他款项组合的其他应收款项，公司依据其他应收款的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来 12 个月或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失，即对于其他应收款，公司采用一般方法（“三阶段”模型）计提减值损失。

（四）存货跌价准备的确认标准及计提方法

直接用于出售的存货，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，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；公司于每年中期期末及年度终了按存货成本与可变现净值孰低法计价，对预计损失采用备抵法核算，提取存货跌价准备并计入当期损益。

三、本次计提资产减值准备对公司的影响

本次计提各项资产减值准备金额合计人民币 10,838,233.53 元，相应减少公司 2025 年半年度合并报表利润总额人民币 10,838,233.53 元。本次计提资产减值准备未经会计师事务所审计，最终会计处理及对公司 2025 年度利润的影响以年度审计结果为准。

四、本次计提资产减值准备合理性的说明

本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的要求，体现了会计谨慎性原则，符合公司实际情况。本次计提资产减值准备后能更加真实、准确地反映公司截至 2025 年 6 月 30 日的财务状况、资产价值以及 2025 年半年度的经营成果，使公司的会计信息更具有合理性。

特此公告。

广州市金钟汽车零部件股份有限公司董事会

2025 年 8 月 29 日