

证券代码：301133

证券简称：金钟股份

公告编号：2022-033

广州市金钟汽车零件股份有限公司

关于 2022 年第三季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

1、计提减值准备的原因

依据《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定，为更加真实、准确地反映公司 2022 年第三季度财务状况和经营成果，基于谨慎性原则，广州市金钟汽车零件股份有限公司（以下简称“公司”）对合并报表范围内截至 2022 年 9 月 30 日的各类资产进行了全面清查，并进行了充分的分析和评估，对可能发生减值损失的资产计提资产减值准备。

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、股东大会审议。

2、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账款、其他应收款及存货。2022 年第三季度公司计提各项减值准备金额合计 5,627,918.62 元。具体如下：

类别	项目	2022年第三季度 计提减值准备金额(元)
计提信用减值损失	应收账款坏账损失	4,677,554.82
	其他应收账款坏账损失	116,598.59
	小计	4,794,153.41
计提资产减值损失	存货跌价损失	833,765.21
合计		5,627,918.62

二、本次计提资产减值准备的确认标准及计提方法

1、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，本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。

2、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

对于划分为列入合并范围内母子公司之间的应收账款，不计提坏账准备；对于划分为账龄组合的应收账款，本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。

3、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
应收其他款项组合	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

对于划分为列入合并范围内母子公司之间的其他应收账款，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，本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，本公司采用一般方法（“三阶段”模型）计提减值损失。

4、存货跌价准备的确认标准及计提方法

库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，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。库存商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；公司于每季度末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为 5,627,918.62 元，相应减少公司 2022 年第三季度利润总额 5,627,918.62 元，减少公司 2022 年第三季度归属于上市公司股东的净利润 4,783,730.83 元，减少所有者权益 4,783,730.83 元。

四、本次计提资产减值准备合理性的说明

公司基于谨慎性原则，根据《企业会计准则》和公司相关会计政策，对合并报表范围内 2022 年 7 月 1 日至 2022 年 9 月 30 日期间的相关资产计提资产减值准备，更加公允地反映 2022 年第三季度公司的财务、资产和经营，使公司的会计信息更具有合理性。

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 2022 年度损益的影响以年度审计结果为准。

特此公告。

广州市金钟汽车零部件股份有限公司董事会

2022 年 10 月 27 日