

赛摩电气股份有限公司

关于计提信用减值损失、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。

一、本次计提信用减值损失、资产减值损失情况概述

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《创业板信息披露业务备忘录第10号：年度报告披露相关事项》、《企业会计准则第8号——资产减值》，本着谨慎性原则，公司及下属子公司对截止2019年12月31日的存货、应收款项、商誉、长期股权投资、固定资产及无形资产等资产进行了减值测试，判断存在可能发生减值的迹象。经过测试，公司对可能发生减值的应收款项、存货等资产计提了减值准备。具体信用减值损失、资产减值损失明细表如下：

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
信用减值损失	18,577,780.95	---
坏账损失	---	35,220,576.86
存货跌价减值损失	19,206,971.98	2,831,204.23
商誉减值损失	214,920,915.64	257,596,461.73
合计	252,705,668.57	295,648,242.82

二、本次计提信用减值损失、资产减值损失的确认标准和计提方法

本次计提资产减值准备主要包括应收款项、存货和商誉。

(一) 信用减值损失

本次计提的信用减值损失主要为应收票据、应收账款、其他应收款的坏账损失。按照公司应收款项坏账损失的计提政策，对于存在客观证据表明存在减值，以及其他适用于单项评估的应收票据、应收账款，其他应收款等单独进行减值测试，确认预期信用损失，计提单项减值损失。对于不存在减值客观证据的应收票

据、应收账款、其他应收款或当单项金融资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，依据信用风险特征将应收票据、应收账款、其他应收款等划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。经测算，2019年度公司合计计提坏账损失18,577,780.95元。

（二）资产减值损失

1、存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

期末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，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；需要经过加工的材料存货，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；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

2、计提商誉减值准备情况说明

在对商誉进行减值测试时，将商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。

本期公司聘请具有证券资格的评估师事务所对收购合肥赛摩雄鹰自动化工

程科技有限公司、南京赛摩三埃工控设备有限公司、武汉博晟信息科技有限公司和厦门赛摩积硕科技有限公司所形成的商誉及相关资产组分别进行了评估，以2019年12月31日为基准日进行商誉减值测算，管理层根据评估报告及假设分析各资产组的的预计未来现金流量现值，收购合肥雄鹰自动化工程科技有限公司、武汉博晟信息科技有限公司和厦门积硕科技有限公司和南京三埃工控有限公司所形成的商誉本期期末发生减值，分别计提商誉减值准备38,346,541.72元、81,116,204.04元、50,454,504.72元和45,003,665.16元，合计214,920,915.64元。

三、本次计提资产减值准备对公司的影响

本次计提资产减值准备，将减少公司2019年度利润总额252,705,668.57元。

四、重要提示

本次计提资产减值准备已经大华会计师事务所（特殊普通合伙）审计确认。特此公告。

赛摩电气股份有限公司

董事会

2020年4月28日