

## 广东奥马电器股份有限公司 2018年度业绩快报

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 特别提示：

本公告所载2018年度的财务数据仅为初步核算数据，已经公司内部审计部门审计，未经会计师事务所审计，与年度报告中披露的最终数据可能存在差异，请投资者注意投资风险。

### 一、2018年度主要财务数据和指标

单位：元

项目	本报告期	上年同期	增减变动幅度 (%)
营业总收入	7,847,490,607.93	6,964,354,629.59	12.68%
营业利润	-1,737,123,821.97	457,490,998.95	-479.71%
利润总额	-1,723,066,852.71	452,229,682.14	-481.02%
归属于上市公司股东的净利润	-1,852,447,494.71	381,492,002.29	-585.58%
基本每股收益(元)	-1.71	0.61	-380.33%
加权平均净资产收益率(%)	-72.81%	11.66%	-724.44%
项目	本报告期末	本报告期初	增减变动幅度 (%)
总资产	10,784,466,035.78	10,414,239,353.91	3.56%

归属于上市公司股东的 所有者权益	2,472,869,852.82	3,444,517,425.01	-28.21%
股本	1,084,111,428.00	635,470,225.00	70.60%
归属于上市公司股东的 每股净资产 (元)	2.28	5.42	-57.93%

注：1、本表数据为公司合并报表数据；

2、上述净利润、基本每股收益、净资产收益率、股东权益、每股净资产等指标均以归属于上市公司股东的的数据填列，基本每股收益、净资产收益率按加权平均法计算。

## 二、经营业绩和财务状况的简要说明

### 1、经营业绩说明

2018 年度公司实现营业收入784,749.06万元，较上年同期增加12.68%；营业利润-173,712.38万元，比上年同期减少479.71%；利润总额-172,306.69万元，较上年同期减少481.02%；归属于上市公司股东的净利润-185,244.75万元，比上年同期减少585.58%；基本每股收益-1.71元/股，比上年同期下降了380.33%。

主要经营数据变动的的原因是：（1）报告期内，受国内宏观经济形势、金融政策和金融行业整体环境的影响，公司金融板块业务收入大幅下滑；（2）由于公司金融板块经营风险加大，商业保理业务、助贷业务、车贷业务等部分应收账款预计无法收回，计提了坏账准备141,476.08万元。由于部分助贷业务出现逾期，确认了预计负债39,682.63万元。同时，对公司收购中融金（北京）科技有限公司形成的商誉计提了减值准备54,785.14万元；（3）冰箱板块出口业务主要以美元和欧元结算，2018年受汇率波动的影响较大，远期外汇合同公允价值变动产生损失16,069.70万元。综合上述因素，公司2018年度归属于上市公司股东的净利润为亏损185,244.75 万元。

### 2、财务状况说明

报告期末总资产1,078,446.60万元，较期初增加3.56%；归属于上市公司股东的所有者权益247,286.99 万元，比期初下降28.21%；归属于上市公司股东的

每股净资产2.28元，比期初下降57.93%。主要原因是：1) 2018年度公司计提大额坏账准备、商誉减值准备和预计负债，导致公司发生亏损，归属于上市公司股东的所有者权益和归属于上市公司股东的每股净资产均出现较大幅度下降；2) 报告期末，公司股本为108,411.14万股，较报告期初增长70.60%，主要系公司在报告期内实施权益分派44,639.88万股及完成股票期权激励计划第一期行权涉及的股票所致。

### 三、与前次业绩预计的差异说明

公司于2018年1月30日披露的《2018年业绩预告修正公告》中预计2018年度归属于上市公司股东的净利润比上年同期增减变动幅度为425.62%-513.62%。现经过对2018年度财务数据的初步核算，公司2018年度归属于上市公司股东的净利润比上年下降585.58%，与已披露的业绩预计存在差异，造成差异的主要原因是，根据谨慎性原则，对公司部分业务进行重新认定：1、部分商业保理业务、助贷业务和车贷业务部分等应收账款无法收回，新增坏账准备6.20亿元；2、由于部分助贷业务逾期新增预计负债0.93亿元。

### 四、备查文件

1、经公司现任法定代表人、主管会计工作的负责人及会计机构负责人签字并盖章的比较式资产负债表和利润表。

2、内部审计部门负责人签字的内部审计报告。

特此公告。

广东奥马电器股份有限公司

董事会

2019年2月26日