

## 苏宁易购集团股份有限公司

## 关于预计 2022 年计提资产减值准备的提示性公告

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

苏宁易购集团股份有限公司（以下简称“公司”）为真实、准确、客观反映公司的财务状况和经营成果，根据《企业会计准则》、《深圳证券交易所股票上市规则》等相关规定，公司本着谨慎性原则，对合并财务报表范围内预计存在较大可能发生减值损失的相关资产计提减值准备。现将有关情况说明如下：

## 一、本次预计计提资产减值准备情况概述

为公允地反映公司截至 2022 年 12 月 31 日的财务状况和 2022 年度经营成果，公司根据企业会计准则和公司会计政策的相关规定，对于 2022 年 12 月 31 日各项需要计提信用减值损失和资产减值准备的资产进行了损失评估。同时，公司按应分担的被投资单位的净损失份额确认当期对部分联合营企业投资的投资损失，结果如下：

单位：亿元

减值项目	影响归属于上市公司股东的净利润金额
一、信用减值损失	
应收款项减值损失	4.35
二、长期资产减值准备	
商誉及其他资产减值准备	53.55
联合营企业的长期股权投资损失及减值	12.94
合计	70.84

上述预计计提各项减值准备未经会计师事务所审计。对于上述项目的结果及相关财务影响将以公司最终正式披露的经审计后的 2022 年年度报告为准。

## 二、本次预计计提减值准备事项的具体说明

## （一）信用减值损失

于 2022 年 12 月 31 日，信用风险显著增加且已发生信用减值的客户主要为

天天快递的加盟商等客户。公司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，评估了不同场景下可回收的现金流量，并根据其与合同应收的现金流量之间差额的现值，计提预期信用损失约人民币 4.50 亿元，对归属于上市公司股东的净利润影响约人民币 4.35 亿元。

## （二）商誉及其他资产减值准备

1、报告期内，消费市场波动较大，消费需求疲软，公司所在家电行业叠加房地产销售低迷影响表现较弱，公司发展外部环境承压，内部仍面临流动性不足的问题，公司零售、物流分部业绩未达预期，商品库存不足、销售开支急剧压缩，导致公司销售收入的大幅下降，经营业绩亏损。公司将部分长期资产所属的门店或公司作为资产组的账面价值与其可收回金额进行比较，将可收回金额低于账面价值的差额计提减值准备 18.92 亿元，对归属于上市公司股东的净利润影响 14.19 亿元。

2、报告期内，家乐福持续面临了严重的外部舆情压力，流动性压力激增，供应链关系受阻，有效库存快速下降，从而对销售、利润带来较大的影响，家乐福中国更新了其运营计划及架构调整方案。据此公司更新了家乐福中国业务的盈利预测及包括商誉在内的长期资产的减值测试，将家乐福业务相关资产或资产组组合的账面价值与其可收回金额进行比较，按照可收回金额低于账面价值的差额计提除商誉外的长期资产减值准备约 4.2 亿元，对归属于上市公司股东的净利润影响 4.2 亿元。同时，管理层按照包含商誉的资产组或资产组组合的可收回金额低于其账面价值的部分，确认相应的商誉减值准备 35.16 亿，对归属于上市公司股东的净利润影响 35.16 亿元。

## （三）联合营企业的长期股权投资损失及减值

公司按应分担联营公司上海星图金融服务集团有限公司（以下简称“星图金融”）净损失份额确认当期对星图金融的投资损失 8 亿元，对归属于上市公司股东的净利润影响 6 亿元。

公司通过对比星图金融可收回金额与账面金额进行减值测试。经比较该长期股权投资的公允价值减去处置费用后的净额和预计未来现金流量的现值后，按照公允价值减去处置费用后的净额确定长期股权投资的可收回金额，并计提减值准

备 5.41 亿元，对归属于上市公司股东的净利润影响 4.06 亿元。

除此之外，对于其他合营公司相应按照权益法调整当期损益 2.88 亿元，对归属于上市公司股东的净利润影响 2.88 亿元。

### 三、本次预计计提减值准备等事项对公司的影响

本次预计计提各项减值准备等事项将合计减少 2022 年度归属于上市公司股东的净利润 70.84 亿元，合计减少归属于上市公司股东的所有者权益 70.84 亿元，前述项目均为非现金项目不会影响公司 2022 年度现金流。

公司本次预计计提各项减值准备等事项未经会计师事务所审计。对于以上事项的结果及相关财务影响将以公司最终正式披露的经审计后的 2022 年年度报告为准。

为保证公司公平的信息披露，切实维护投资者利益，公司将严格按照有关规定，及时履行信息披露义务。公司相关信息以指定信息披露媒体上刊登的公告为准，敬请广大投资者关注公司公告，并注意投资风险。

特此公告。

苏宁易购集团股份有限公司

董事会

2023 年 4 月 15 日