

## 江西星星科技股份有限公司 关于会计估计变更的公告

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

### 特别提示：

1、本次会计估计变更是根据《企业会计准则第28号——会计政策、会计估计变更和差错更正》《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》等相关规定，对公司应收款项信用风险组合分类及预期损失率进行相应调整。变更后的会计估计能够更客观、公允地反映江西星星科技股份有限公司（以下简称“公司”）的财务状况和经营成果，便于投资者进行价值评估。

2、本次会计估计变更采用未来适用法，无需对已披露的财务数据进行追溯调整，不会对公司已披露的财务报告产生影响。

3、公司于2026年4月27日召开了第六届董事会第六次会议，审议通过了《关于会计估计变更的议案》，该议案已经第六届董事会审计委员会第四次会议审议通过。具体内容如下：

### 一、会计估计变更概述

#### 1、变更原因

公司随着电动两轮车业务的发展，业务结构发生了较大变化，由原电子器件业务为主、电动两轮车业务为辅的结构变成电动两轮车业务为主、电子器件业务为辅的产业结构，电子器件业务与电动两轮车业务市场差异较大。

电动两轮车业务的快速发展，公司原按照账龄组合为风险特征计提坏账准备，已不能完全反应公司目前业务结构变化导致的应收款项面临的信用风险。为了更加准确地体现公司业务实际回款和可能的坏账损失情况，更加公允地反映公司财务状况和经营成果，公司基于客户所属行业属性、自身业务板块划分标准，将应收款项划分为“电动两轮车业务组合”和“电子器件业务组合”两个信用风险组合。根据

不同业务组合的回款周期、坏账发生频率等数据，结合客户行业景气度、市场竞争格局、行业政策变化、客户自身经营状况等判断信用风险等级，最终确定各组合不同账龄段的预期信用损失率。

## 2、变更前采用的会计估计

公司未基于客户行业属性、资信状况等维度进行差异化划分，将全部应收款项归为单一账龄组合，按照统一的账龄区间对应关系确定预期信用损失率。

## 3、变更后采用的会计估计

公司基于客户所属行业属性、自身业务板块划分标准，将应收款项划分为“电动两轮车业务组合”和“电子器件业务组合”两个信用风险组合。根据不同业务组合的回款周期、坏账发生频率等数据，结合客户行业景气度、市场竞争格局、行业政策变化、客户自身经营状况等判断信用风险等级，最终确定各组合不同账龄段的预期信用损失率。

## 4、具体的会计处理方法

根据《企业会计准则第28号——会计政策、会计估计变更和差错更正》的相关规定，本次会计估计变更采用未来适用法进行会计处理。

公司自2025年12月1日起执行本次会计估计变更。

## 5、审批程序

本次会计估计变更将依据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所创业板上市公司自律监管指南第1号——业务办理》及《深圳证券交易所创业板上市公司自律监管指南第2号——公告格式》的相关规定履行相应决策程序和披露义务。

公司于2026年4月27日召开了第六届董事会第六次会议，审议通过了《关于会计估计变更的议案》，该议案已经第六届董事会审计委员会第四次会议审议通过。本次会计估计变更事项无需提交公司股东会审议。

## 二、会计估计变更对公司的影响

1、根据《企业会计准则第28号——会计政策、会计估计变更和差错更正》的规定，本次会计估计变更采用未来适用法，无需对已披露的财务数据进行追溯调整，不会对公司已披露的财务报告产生影响，不会对公司未来财务状况、经营成果和现金流量产生重大影响。

2、经公司测算，本次会计估计变更对公司2025年度应收款项坏账准备增加348.01万元，其他应收款坏账准备增加6.37万元，2025年度归属于上市公司股东的净利润减少354.38万元，2025年度归属于上市公司股东的净资产减少354.38万元。

### 三、审计委员会审议意见

公司本次会计估计变更是根据公司实际情况的合理变更，变更依据真实、可靠。变更后的会计估计能够更加公允、客观地反映公司的财务状况和经营成果，符合公司的实际情况，符合《企业会计准则》和相关法律法规的规定，不存在利用会计估计变更调节利润的情况，不存在损害公司及股东利益的情形。

### 四、董事会意见

经审核，董事会认为：本次会计估计变更事项按照财政部相关会计准则变更会计估计，符合相关法律、法规及《企业会计准则》的规定，能够客观、公允地反映公司的财务状况和经营成果，为投资者提供更可靠、更准确的会计信息，不存在利用会计估计变更调节利润的情况，不存在损害公司及股东尤其是中小股东利益的情形。

### 五、备查文件

- 1、第六届董事会第六次会议决议；
- 2、第六届董事会审计委员会第四次会议决议。

特此公告。

江西星星科技股份有限公司

董事会

2026年4月29日