

股票代码：603650  
债券代码：113621

股票简称：彤程新材  
债券简称：彤程转债

编号：2024-069

## 彤程新材料集团股份有限公司 关于计提信用及资产减值准备的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

彤程新材料集团股份有限公司（以下简称“公司”）于2024年8月20日召开了第三届董事会第十六次会议和第三届监事会第十四次会议，审议通过了《关于计提信用及资产减值准备的议案》，现将具体情况公告如下：

### 一、本年度计提信用及资产减值准备概述

根据《企业会计准则》等相关规定，为客观、公允地反映公司2024年半年度的财务状况和经营成果，公司及下属子公司对截至2024年6月30日的公司资产进行了充分的评估和分析，本着谨慎性原则，对相关资产进行了减值测试并计提了相应的减值准备。经测试，2024年半年度公司计提信用及资产减值准备共计9,457.32万元。

### 二、本次信用及资产减值准备的具体情况说明

#### （一）计提减值准备的方法、依据和标准

根据《企业会计准则第1号——存货》：按照资产负债表日成本与可变现净值孰低计量，当其可变现净值低于成本时，计提存货跌价准备，计入当期损益。

根据《企业会计准则第8号——资产减值》：资产存在减值迹象的，应当估计其可收回金额。可收回金额应当根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。可收回金额的计量结果表明，资产的可收回金额低于其账面价值的，应当将资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

根据《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》：企业在进行相关评估时，应当考虑合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，以单项或组合的方式对应收账款、其他应收款及长期应收款等的预期信用损失进行测试及确认损失准备。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、应收款项融资等单独进行减值测试，确认预期信用损失，计提单项减值准备。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、应收款项融资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，公司依据信用风险特征将应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资等划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。

## （二）计提减值准备的具体情况

2024 年半年度，公司计提信用减值准备 82.40 万元，其中计提应收账款坏账准备 83.64 万元，转回其他应收款坏账准备 1.25 万元。公司计提各项资产减值准备 9,374.93 万元，其中转回存货跌价准备 104.31 万元，对 10 万吨/年可生物降解材料项目（一期）（实际建设 6 万吨）（以下简称“PBAT”）计提固定资产减值准备 9,479.24 万元。对 PBAT 项目计提减值的主要原因为：1、目前市场景气度较低，PBAT 可降解装置处于暂时停车状态；2、公司委托外部评估机构对 PBAT 固定资产进行评估，采用了成本法，参考最近市场价格并考虑成新率进行评估。同时结合收益法进行测算。根据谨慎性原则，对该项目计提了减值。

## （三）计提减值准备对公司的影响

综上所述，2024 年半年度，公司累计计提信用及资产减值准备金额为 9,457.32 万元，预计减少公司合并报表利润总额 9,457.32 万元，已在公司 2024 年半年度财务报告中反映。

## 三、审议情况

公司于 2024 年 8 月 20 日召开公司第三届董事会第十六次会议及公司第三届监事会第十四次会议，分别审议通过了《关于计提信用及资产减值准备的议案》。

### （一）董事会意见

公司本次计提信用及资产减值准备是根据《企业会计准则》及公司相关会计政策的规定，本着谨慎性原则，结合市场环境变化的实际情况进行的，真实、客观地反映了公司财务状况及经营成果，不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情形，董事会同意公司本次计提信用及资产减值准备相关事项。

### （二）监事会意见

经审核，监事会认为：公司本次计提信用及资产减值准备符合《企业会计准则》等相关规定，符合实际情况，计提后能够更加客观、公允地反映公司的财务状况以及经营成果，履行的决策程序符合相关法律法规及《公司章程》的规定，

没有损害公司及中小股东利益，监事会同意公司本次计提信用及资产减值准备相关事项。

#### **四、其他风险提示**

本次计提信用及资产减值准备相关的财务数据是公司财务部门初步测算的结果，公司已就此事项与年审会计师事务所沟通，但未经会计师事务所审计，请投资者注意投资风险。

特此公告。

彤程新材料集团股份有限公司董事会

2024年8月22日