

证券代码：600193

证券简称：\*ST 创兴

编号：2025—067

上海创兴资源开发股份有限公司  
2025 年第三季度计提信用减值损失和资产减值损失的公告

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。

重要内容提示：

● 上海创兴资源开发股份有限公司（以下简称“创兴资源”或“公司”）2025 年第三季度坏账准备转回 6,020,299.27 元。

一、本次计提信用减值损失和资产减值损失情况概述

（一）本次计提减值准备的原因

根据《企业会计准则》和公司相关政策的规定，经管理层充分讨论，公司对 2025 年第三季度的各项资产进行了减值测试，计提了相应的坏账准备及资产减值准备。

（二）本次计提减值准备的资产范围及金额

公司及合并报表范围内子公司 2025 年第三季度坏账准备转回 6,020,299.27 元，主要系已计提坏账准备的应收账款回款，对应坏账转回所致，具体情况如下：

单位：元

| 项目        | 本期发生额         |
|-----------|---------------|
| 应收账款坏账准备  | -6,012,798.29 |
| 其他应收款坏账准备 | -7,500.98     |
| 合同资产减值准备  |               |
| 合计        | -6,020,299.27 |

二、各项资产计提减值准备具体情况说明

（一）信用减值损失

根据《企业会计准则第 22 号金融工具的确认和计量》：公司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、合同资产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账款、其他应收款、合同资产等单独进行

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账款、其他应收款、合同资产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账款、其他应收款、合同资产等划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。

1、应收账款坏账准备

在资产负债表日，公司按应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额的现值计量应收账款的信用损失。当单项应收账款无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，公司根据信用风险特征将应收账款划分为若干组合，参考历史信用损失经验，结合当前状况并考虑前瞻性信息，在组合基础上估计预期信用损失。确定组合的依据如下：

| 项 目      | 确定组合的依据    |
|----------|------------|
| 应收账款：    |            |
| 应收账款组合 1 | 合并范围内关联方款项 |
| 应收账款组合 2 | 建筑与装饰工程组合  |
| 应收账款组合 3 | 移动信息服务业务组合 |

2、其他应收款坏账准备

在资产负债表日，公司按应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额的现值计量其他应收款的信用损失。当单项其他应收款无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，公司根据信用风险特征将其他应收款划分为若干组合，参考历史信用损失经验，结合当前状况并考虑前瞻性信息，在组合基础上估计预期信用损失。确定组合的依据如下：

| 项 目       | 确定组合的依据     |
|-----------|-------------|
| 其他应收款组合 1 | 合并范围内的关联方款项 |
| 其他应收款组合 2 | 其他          |

（二）资产减值损失

1、合同资产减值准备

在资产负债表日，公司按应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额的现值计量合同资产的信用损失。当单项合同资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，公司根据信用风险特征将合同资产划分为若干组合，参考

历史信用损失经验，结合当前状况并考虑前瞻性信息，在组合基础上估计预期信用损失。确定组合的依据如下：

| 项 目      | 确定组合的依据        |
|----------|----------------|
| 合同资产：    |                |
| 合同资产组合 1 | 建筑与装饰工程相关的合同资产 |
| 合同资产组合 2 | 工程质保金相关的合同资产   |

三、本次计提信用减值损失和资产减值损失对公司的影响

2025 年第三季度减值准备转回 6,020,299.27 元，符合《企业会计准则》规定及公司资产实际情况，计提减值准备后，能够更加公允地反映公司资产状况，资产价值的会计信息更加真实可靠。

特此公告。

上海创兴资源开发股份有限公司

董事会

2025年10月28日