证券代码: 300258 证券简称: 精锻科技 公告编号: 2025-040

债券代码: 123174 债券简称: 精锻转债

# 江苏太平洋精锻科技股份有限公司 关于2024年度计提信用减值和资产减值准备的公告

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

江苏太平洋精锻科技股份有限公司(以下简称"公司")于2025年4月17日召开的第五届董事会第十次会议审议通过了《2024年度计提信用减值和资产减值准备的议案》。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》以及《公司章程》等相关规定,本次计提信用减值和资产减值准备(以下简称"本次计提减值准备")事项无需提交股东大会审议。

本次计提减值准备是为了更加真实、准确和公允地反映公司的资产和财务状况,根据相关规定,现将本次计提减值准备的具体情况公告如下:

# 一、本次计提减值准备情况概述

根据《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定,公司对合并报表范围内截至 2024年12月31日的应收账款、应收票据、其他应收款、存货、固定资产等资产进行了全面清查,并进行充分的评估和分析,对各项可能发生减值准备的相关资产计提了减值准备。具体如下:

| 项目             | 减值准备金额 (万元) |
|----------------|-------------|
| 1、信用减值准备       | 606. 11     |
| 其中: 应收账款信用减值准备 | 660. 13     |

| 应收票据信用减值准备 | 5. 65      |
|------------|------------|
| 其他应收款坏账损失  | -43. 25    |
| 其他流动资产坏账损失 | -16. 42    |
| 2、资产减值准备   | 1, 434. 98 |
| 其中: 存货跌价损失 | 1, 308. 59 |
| 固定资产减值准备   | 126. 39    |
| 合计         | 2, 041. 09 |

本次计提减值准备计入的报告期间为2024年1月1日至2024年12月31日。

# 二、本次计提减值准备的具体说明

# 1、计提信用减值准备

公司依据《企业会计准则第22号—金融工具确认与计量》的相关规定,对应收账款、 其他应收款、长期应收款等各类应收款项的信用风险特征,在单项或组合基础上计算预 期信用损失。

截至2024年12月31日,公司对应收账款、应收票据、其他应收款、其他流动资产共确认信用减值准备606.11万元。

#### 2、计提资产减值准备

根据《企业会计准则第1号一存货》的规定,期末对存货进行全面清查后,按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。经测试,2024年度公司计提存货跌价损失1,308.59万元。

根据《企业会计准则第8号一资产减值》和公司相关会计政策的规定,当资产存在减值迹象的,应当估计其可收回金额,并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准备,计入当期损益,同时计提相应的资产减值准备。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。2024年12月31日,公司对固定资产进行了减值测试,本期计提固定资产减值准备126.39万元。

#### 三、本次计提减值准备对公司的影响

本次计提各项信用减值准备和资产减值准备合计2,041.09万元,将减少公司2024年

度利润总额2,041.09万元;本次计提减值准备已经致同会计师事务所(特殊普通合伙)审计确认。

本次计提信用减值准备和资产减值准备事项,真实反映了企业财务状况,符合会计准则和相关政策要求,符合公司的实际情况,不存在损害公司及股东利益的行为。

# 四、本次计提减值准备的审核意见

# 1、审计委员会关于本次计提减值准备的说明

公司2024年度计提的信用减值及资产减值准备,符合《企业会计准则》及相关会 计政策等的规定,体现了会计谨慎性原则,依据充分,公允反映了公司2024年12月31 日财务状况以及2024年度的经营成果,有助于向投资者提供更加可靠的会计信息,同 意本次计提信用减值及资产减值准备事项。

# 2、董事会关于本次计提减值准备的说明

公司本次计提信用减值及资产减值准备符合《企业会计准则》和公司会计政策的相关规定,计提减值准备依据充分,体现了会计谨慎性原则,本次计提信用减值及资产减值准备后能够更加公允地反映公司截至2024年12月31日的财务状况和经营成果,使公司的会计信息更具有合理性。公司董事会同意本次计提信用减值及资产减值准备事项

特此公告。

江苏太平洋精锻科技股份有限公司董事会 2025年4月19日