

## 广东光华科技股份有限公司 关于计提信用及资产减值准备的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、本次计提减值准备情况概述

#### (一) 计提减值准备的原因

根据《企业会计准则》《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指南第1号——业务办理》等有关规定,为真实、准确反映公司财务状况、资产价值及经营成果,基于谨慎性原则,公司对截至2024年12月31日的各类资产进行清查,对存在减值迹象的相关资产计提相应的减值准备。

#### (二) 本次计提资产减值准备的资产范围、总金额

公司对截止2024年12月31日的各类资产进行了减值测试,根据减值测试结果,2024年计提信用减值准备337.85万元,计提资产减值准备6,379.71万元。公司合并报表范围内计提的资产减值准备情况如下:

金额单位:人民币万元

项目		计提/转回 减值准备金额
信用减值准备	应收票据坏账准备	1.25
	应收账款坏账准备	235.69
	其他应收账款坏账准备	100.91
资产减值准备	存货跌价准备	-7,588.68
	固定资产减值损失	13,530.79
	在建工程减值损失	429.24
	无形资产减值损失	8.36
合计		6,717.56

二、本次计提资产减值准备对公司财务状况及经营成果的影响  
公司2024年计提资产减值准备合计6,717.56万元，将减少2024年利润总额6,717.56万元，相应减少2024年资产总额6,717.56万元。

### 三、本次计提减值准备的确认标准和计提方法

#### 1、应收票据及应收账款坏账准备的计提方法

对于应收票据及应收账款，无论是否存在重大融资成分，本公司均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

当单项应收票据及应收账款无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，本公司依据信用风险特征将应收票据及应收账款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。如果有客观证据表明某项应收票据及应收账款已经发生信用减值，则本公司对该应收票据及应收账款单项计提坏准备并确认预期信用损失。对于划分为组合的应收票据及应收账款，本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，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

#### 应收票据及应收账款组合：

组合名称	确定组合依据
应收票据银行承兑汇票组合	承兑人为信用风险较小的银行
应收票据商业承兑汇票及其他组合	除上述银行之外的银行承兑汇票及商业承兑汇票
应收账款性质组合	性质组合，应收合并范围内关联方款项
应收账款账龄组合	账龄组合，参考历史违约损失经验，结合目前经济状况，考虑前瞻性信息对相同或相类似的、按账龄段划分的具有类似信用风险特征的应收款项

按组合方式实施信用风险评估时，根据类似信用风险特征，参考历史违约损失经验，结合目前经济状况、考虑前瞻性信息，以预计存

续期为基础计量其预期信用损失，并在每个资产负债表日，分析前瞻性信息的变动，据此对历史违约损失率进行调整，确认金融资产的损失准备。经公司对应收票据和应收账款按照预期信用损失进行测试，2024 年公司应计提应收票据坏账准备 1.25 万元，计提应收账款坏账准备 235.69 万元，计提其他应收账款坏账准备 100.91 万元。

## 2、存货跌价准备的计提方法

存货可变现净值的确定依据：

资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。公司确定存货的可变现净值，以取得的确凿证据为基础，并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因素。

为生产而持有的材料等，用其生产的产成品的可变现净值高于成本的，该材料仍然按照成本计量；材料价格的下降表明产成品的可变现净值低于成本的，该材料按照可变现净值计量。

为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算。持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

按照组合计提存货跌价准备的组合类别及确定依据、不同类别存货可变现净值的确定依据

组合类别	组合类别确定依据	可变现净值确定依据
库存商品组合	直接用于出售的存货	估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额
原材料、自制半成品组合	后续用于生产产成品的主要原材料、自制半成品	生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额
包装物、低值易耗品组合	用于包装辅助的物料库存	基于是否过期确定存货可变现净值

2024年12月31日，公司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，本期公司转回存货跌价准备7,588.68万元。

存货可变现净值根据上海有色网 (<https://www.smm.cn/>) 电池级硫酸镍、电池级碳酸锂、电池级硫酸钴、氢氧化镍钴、磷酸铁、磷酸铁锂等产品的公开报价均价并结合公司实际成交情况作为公司产品的估计售价。

### 3、固定资产减值准备的计提方法

公司于资产负债表日判断固定资产是否存在可能发生减值的迹象，存在减值迹象的，本公司将估计其可收回金额，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为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的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。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13,530.79万元。

### 4、无形资产减值准备的计提方法

公司于资产负债表日对无形资产存在可能发生减值迹象，且其可收回金额低于账面价值的，将该无形资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为减值损失，并计提相应的资产减值准备。2024年12月31日，公司对无形资产进行了减值测试，本期计提无形资产减值准备8.36万元。

### 5、在建工程减值准备的计提方法

公司于资产负债表日对尚未完工的工程项目进行评估后存在可能发生减值迹象，且其可收回金额低于账面价值的，将该在建工程的

账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为减值损失，并计提相应的资产减值准备。2024年12月31日，公司对在建工程进行了减值测试，本期计提在建工程减值准备429.24万元。

#### 四、关于公司2024年度计提资产减值准备的合理性说明

##### （一）合理性说明

本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定，体现了会计处理的谨慎性原则，符合公司实际情况，本次计提资产减值准备后能更加公允地反映了公司截至2024年12月31日的财务状况、资产价值及经营成果，使公司的会计信息更具有合理性。

##### （二）对公司的影响

公司2024年计提资产减值准备合计6,717.56万元，将减少2024年利润总额6,717.56万元。

公司本次计提减值准备金额为经会计师事务所初步审计结果。

特此公告。

广东光华科技股份有限公司董事会

2025年4月11日