

证券代码：002708

证券简称：光洋股份

公告编号：（2025）010号

常州光洋轴承股份有限公司

关于2024年度计提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、误导性陈述或重大遗漏。

一、本次计提资产减值准备情况概述

根据《企业会计准则》、《深圳证券交易所股票上市规则》和常州光洋轴承股份有限公司（以下简称“公司”）会计政策的相关规定，为更加真实、准确地反映公司截至2024年12月31日的财务状况及2024年度经营成果，公司对合并报表范围内的各项资产进行了全面检查和减值测试，基于谨慎性原则，对存在减值迹象的相关资产计提相应的减值准备。

2024年1月至12月公司计提减值损失17,786,119.64元，其中资产减值损失7,089,091.06元，信用减值损失10,697,028.58元。具体情况如下：

项目	计提减值准备金额（元）
一、资产减值损失	7,089,091.06
存货	5,951,188.82
预付账款	1,137,902.24
二、信用减值损失	10,697,028.58
应收票据	6,895,045.34
应收账款	4,106,024.35
其他应收款	-304,041.11
合计	17,786,119.64

二、本次计提资产减值准备的情况说明

1、坏账准备

根据《企业会计准则》和公司相关会计政策，2024年度对应收票据计提坏账准备6,895,045.34元，对应收账款计提坏账准备4,106,024.35元，对其他应收款计提坏账准备-304,041.11元，预付账款计提坏账准备1,137,902.24元，上述四项合计计提坏账准备金额11,834,930.82元。

（1）单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项

单项金额重大的判断依据或金额标准	将单项金额超过 200 万元的应收款项视为重大应收款项。
单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法	根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，计提坏账准备。

(2) 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项

组合名称	坏账准备计提方法
账龄组合	账龄分析法

组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的：

账龄	应收账款计提比例	其他应收款计提比例
1 年以内（含 1 年）	5.00%	5.00%
1—2 年	20.00%	20.00%
2—3 年	50.00%	50.00%
3 年以上	100.00%	100.00%

(3) 单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项

单项计提坏账准备的理由	单项金额不重大且按照组合计提坏账准备不能反映其风险特征的应收款项。
坏账准备的计提方法	根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，计提坏账准备。

2、存货减值准备

存货跌价准备确认标准和计提方法：期末存货按成本与可变现净值孰低原则计价；期末，在对存货进行全面盘点的基础上，对于存货因遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因，预计其成本不可收回的部分，提取存货跌价准备。产成品及大宗原材料的存货跌价准备按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取；其他数量繁多、单价较低的原辅材料按类别提取存货跌价准备。

存货可变现净值确定方法：库存商品、在产品 and 用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，其可变现净值按该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定；用于生产而持有的材料存货，其可变现净值按所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确定。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；企业持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货可变现净值以一般销售价格为基础计算。

三、本次计提资产减值准备对公司的影响

2024年1月至12月公司共计提各项资产减值损失17,786,119.64元，预计将减

少公司2024年度利润总额17,786,119.64元。考虑所得税影响，预计将减少公司2024年度归属于上市公司股东的净利润17,909,905.90元，相应减少公司2024年度归属于上市公司股东所有者权益17,909,905.90元，对公司2024年度的利润影响最终以会计师事务所年度审计确认的金额为准。

四、董事会审计委员会关于本次计提资产减值准备的合理性说明

公司本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司会计政策的相关规定，体现了会计谨慎性原则，计提资产减值准备依据充分，公允地反映了公司的财务状况、资产价值及经营成果，使公司的会计信息更加可靠，本次计提资产减值准备不存在损害公司和中小股东合法利益的情形。

五、备查文件

1、公司董事会审计委员会关于公司2024年度计提资产减值准备合理性的说明。

特此公告。

常州光洋轴承股份有限公司

董事会

2025年1月24日