# 安徽蓝盾光电子股份有限公司 关于 2025 年半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

# (一) 本次计提资产减值准备的原因

为真实反映安徽蓝盾光电子股份有限公司(以下简称"公司") 的财务状况、资产价值及经营情况,根据《企业会计准则》及《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》和公司相关会计政策的规定,公司对合并报表范围内截至2025 年6月30日的应收票据、应收账款、其他应收款、存货、合同资产 等资产进行了减值测试,根据测试结果,基于谨慎性原则,公司对存 在减值迹象的资产计提了资产减值准备。

# (二) 本次计提资产减值准备和核销资产的范围和金额

公司及下属子公司对 2025 年半年度存在可能发生减值迹象的资 产进行全面清查和资产减值测试后, 计提 2025 年半年度资产减值和 信用减值准备共计 25.588.717.87 元,详情如下表:

单位:元

西日	2005 年 1 日 1 日	本期计提	本期减少			2025年6月30
项目 	2025年1月1日		转回	收回	转销或核销	日
信用减值准备						
应收票据坏账准备	1,191,805.90	-652,283.70				539,522.20
应收账款坏账准备	82,313,591.48	21,951,603.77				104, 265, 195. 25

其他应收款坏账准备	5,056,396.54	520,163.22			5,576,559.76
一年内到期的非流动	16, 274, 289. 22	-1,583,969.30			14,690,319.92
资产坏账准备	10, 214, 209. 22	1,000,909.00			14,090,319.92
资产减值准备					
合同资产减值准备	5,410,310.33	790,601.33			6,200,911.65
存货跌价准备及合同	14 206 171 25	4 EGO GOO EE		427 4FF 49	10 E11 210 49
履约成本	14, 386, 171. 35	4,562,602.55		437, 455. 48	18,511,318.42
合计	124, 632, 564. 82	25,588,717.87		437, 455. 48	149,783,827.20

# 二、本次计提资产减值准备的确认标准及计提方法

### (一) 金融工具减值确认标准及计提方法

对于应收票据、应收账款、应收款项融资及合同资产,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。

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、合同资产及长期应收款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、合同资产及长期应收款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,本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、合同资产及长期应收款等划分为若干组合,在组合基础上计算预期信用损失,确定组合的依据如下:

应收票据确定组合的依据如下:

应收票据组合1: 商业承兑汇票

应收票据组合 2: 银行承兑汇票

对于划分为组合的应收票据,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。

#### 预期信用损失率具体如下:

账龄	商业承兑汇票预期信用损失率(%)	
1年以内		5.00
1-2 年		10.00
2-3 年		30.00
3-4 年		80.00
4-5 年		100.00
5年以上		100.00

应收账款确定组合的依据如下:

应收账款组合1:应收客户款项

对于划分为组合的应收账款,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,编制应收账款账龄与整个存 续期预期信用损失率对照表,计算预期信用损失。

#### 预期信用损失率具体如下:

账龄	预期信用损失率(%)
1年以内	5. 00
1-2 年	10.00
2-3 年	30.00
3-4 年	80.00
4-5 年	100.00
5年以上	100.00

其他应收款确定组合的依据如下:

其他应收款组合1:应收利息

其他应收款组合 2: 应收股利

其他应收款组合3:应收其他款项

对于划分为组合的其他应收款,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未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

组合1、组合2不计提坏账准备。

组合3预期信用损失率具体如下:

账龄	预期信用损失率(%)
1年以内	5. 00
1-2 年	10.00
2-3 年	30.00
3-4 年	80.00
4-5 年	100.00
5年以上	100.00

应收款项融资确定组合的依据如下:

应收款项融资组合1: 商业承兑汇票

应收款项融资组合 2: 银行承兑汇票

应收款项融资组合3:应收客户款项

对于划分为组合的应收款项融资,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。

#### 预期信用损失率具体如下:

账龄	预期信用损失率(%)
1年以内	5. 00
1-2 年	10.00
2-3 年	30.00
3-4 年	80.00
4-5 年	100.00
5年以上	100.00

合同资产确定组合的依据如下:

合同资产组合1:未到期质保金

对于划分为组合的合同资产,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,通过违约风险敞口与整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

# 预期信用损失率具体如下:

账龄	预期信用损失率(%)
1年以内	5. 00
1-2 年	10.00

2-3 年	30.00
3-4 年	80.00
4-5 年	100.00
5年以上	100.00

长期应收款确定组合的依据如下:

长期应收款组合1:应收客户款项

对于划分为组合的长期应收款,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。

对于分期收款项目,长期应收款账龄自合同约定的各期回款支付截止日开始计算。对未到合同约定的支付截止日的长期应收款,不计提坏账准备,对已超过合同约定的支付截止日尚未回款的长期应收款,按超过的年限,分别计入下表中相应的年限计算预期信用损失。

预期信用损失率具体如下:

账龄	预期信用损失率(%)
1年以内	5. 00
1-2 年	10.00
2-3 年	30.00
3-4 年	80.00
4-5 年	100.00
5年以上	100.00

# (二) 存货跌价准备的确定依据和计提方法

资产负债表日按成本与可变现净值孰低计量,存货成本高于其可变现净值的,计提存货跌价准备,计入当期损益。

在确定存货的可变现净值时,以取得的可靠证据为基础,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。

①产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的存货,在正常生产经营过程中,以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其可变现净值。为执行销售合同或者劳务合同而持

有的存货,以合同价格作为其可变现净值的计量基础;如果持有存货的数量多于销售合同订购数量,超出部分的存货可变现净值以一般销售价格为计量基础。用于出售的材料等,以市场价格作为其可变现净值的计量基础。

- ②需要经过加工的材料存货,在正常生产经营过程中,以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其可变现净值。如果用其生产的产成品的可变现净值高于成本,则该材料按成本计量;如果材料价格的下降表明产成品的可变现净值低于成本,则该材料按可变现净值计量,按其差额计提存货跌价准备。
- ③本公司对未验收项目成本进行全面复核及减值测试,若项目合同的预计总成本超过合同总收入,则形成合同预计损失,计提存货跌价准备,并确认为当期损益,合同完工时,将已提取的损失准备冲减项目合同费用。
- ④存货跌价准备一般按单个存货项目计提;对于数量繁多、单价 较低的存货,按存货类别计提。
- ⑤资产负债表日如果以前减记存货价值的影响因素已经消失,则减记的金额予以恢复,并在原已计提的存货跌价准备的金额内转回,转回的金额计入当期损益。

# 三、本次计提减值准备对公司的影响和合理性说明

公司2025年半年度计提信用和资产减值准备合计25,588,717.87元(未经审计),减少公司2025年半年度归属于上市公司股东的净利润20,493,271.29元(未经审计),相应减少2025年6月30日归属于上市公司股东的所有者权益20,493,271.29元(未经审计)。上述计提

资产减值准备事项已经在2025年半年度财务报表(未经审计)中体现。

本次计提资产减值准备事项符合《企业会计准则》和公司相关会 计政策的规定,计提减值准备依据充分,符合公司实际情况,计提后 能够公允、客观、真实的反映截至2025年6月30日公司的财务状况、 资产价值及经营成果,不存在损害公司和股东利益的情形。

特此公告。

安徽蓝盾光电子股份有限公司董事会 2025年8月16日