

欧克科技股份有限公司

关于计提资产减值准备和信用减值准备的公告

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。

欧克科技股份有限公司(以下简称“公司”)根据《企业会计准则》、中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所相关文件要求,对截至2025年6月30日各项资产及财务合同进行减值测试,经过测试,对可能发生减值损失的资产计提了资产减值准备,对应收款项、财务合同等存在预期信用损失的项目计提了信用减值准备。公司于2025年8月26日召开第二届董事会审计委员会第八次会议审议通过了《关于计提资产减值准备和信用减值准备的议案》,现将具体情况公告如下:

一、本次计提减值准备的情况概述

(一)合并计提减值准备的资产范围及金额

金额单位:万元

项目	2025年半年度度计提减值损失金额
1.信用减值损失(损失以“一”号填列)	-1,269.21
坏账损失-应收账款	-1,331.45
坏账损失-其他应收款	9.82
坏账损失-应收票据	52.42
2.资产减值损失(损失以“一”号填列)	-1.92
合同资产减值损失	-1.92
合计	-1,271.13

(二)本次计提资产减值准备及信用减值准备拟计入的报告期间为2025年1月1日至2025年6月30日。

二、本次计提减值准备的具体说明

(一)按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收款项和合同资产

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
------	---------	-------------

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
应收银行承兑汇票	票据类型	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
应收商业承兑汇票		
应收账款——账龄组合	账龄	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预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
应收账款——合并范围内关联往来组合	公司合并范围内关联往来组合	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
其他应收款——合并范围内关联往来组合	公司合并范围内的关联方往来	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
其他应收款——账龄组合	账龄	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，编制其他应收款账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
合同资产——账龄组合	账龄	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，编制合同资产账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失

(二) 账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表

账 龄	应收账款 预期信用损失率 (%)	其他应收款 预期信用损失率 (%)	合同资产 预期信用损失率 (%)
1 年以内 (含, 下同)	5	5	5
1-2 年	10	10	10
2-3 年	20	20	20
3-4 年	50	50	50
4-5 年	80	80	80

账 龄	应收账款 预期信用损失率 (%)	其他应收款 预期信用损失率 (%)	合同资产 预期信用损失率 (%)
5 年以上	100	100	100

应收账款、其他应收款、合同资产的账龄自款项实际发生的月份起算。

（三）按单项计提预期信用损失的应收款项和合同资产的认定标准

对信用风险与组合信用风险显著不同的应收款项和合同资产，公司按单项计提预期信用损失。

根据上述标准，公司计提各项信用减值准备为 1,269.21 万元，计提资产减值准备为 1.92 万元，合计计提各项信用减值准备及资产减值准备为 1,271.13 万元。。

三、本次计提减值准备的审议程序

本次计提减值准备事项是按照《企业会计准则》、公司会计政策的相关规定执行，由公司第二届董事会第八次审计委员会会议审议通过，无需提交公司董事会或股东会审议。

四、本次计提减值准备合理性说明及对公司的影响

公司本次计提减值准备的决策程序符合《企业会计准则》和公司会计政策、会计估计的相关规定，能够公允地反映公司的资产状况，符合公司和全体股东的利益，不存在损害公司和中小股东合法权益的情况。

本次计提各项信用减值准备及资产减值准备为 1,271.13 万元，将减少公司 2025 年 1-6 月归属于上市公司股东的净利润 1,271.13 万元，减少归属于上市公司所有者权益 1,271.13 万元。公司本次计提的资产减值准备和信用减值准备未经会计师事务所审计。

五、备查文件

1、欧克科技股份有限公司第二届董事会第八次审计委员会会议决议；

特此公告。

欧克科技股份有限公司

2025 年 8 月 27 日