

蓝思科技股份有限公司

关于计提减值准备及核销资产的公告

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。

蓝思科技股份有限公司（以下简称“公司”）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》等相关规定，对公司及下属子公司各类资产进行了全面核查和减值测试，拟对截至 2024 年 6 月 30 日存在减值迹象的相关资产计提相应减值准备。现将本报告期（或“本期”，指 2024 年上半年，下同）内计提资产减值准备的具体情况公告如下：

一、本次计提及核销减值准备的情况

经过公司及下属子公司对截至 2024 年 6 月 30 日存在可能发生减值迹象的资产进行全面清查和减值测试后，计提各项减值准备明细情况如下：

单位：万元

| 项目 | 期初余额 | 本期计提 | 外币报表折算差 | 本期转回或转销 | 期末余额 |
|------------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 坏账准备-应收票据 | 1.64 | -1.64 | | | |
| 坏账准备-应收账款 | 13,459.76 | -281.26 | -52.17 | | 13,126.33 |
| 坏账准备-其他应收款 | 2,372.93 | 147.66 | -0.26 | 83.57 | 2,436.76 |
| 存货跌价准备 | 40,349.71 | 38,233.67 | -97.84 | 38,535.00 | 39,950.54 |
| 固定资产减值准备 | 37,704.99 | 2,014.78 | | 4,234.47 | 35,485.30 |
| 工程物资减值准备 | 84.57 | 284.55 | | 6.35 | 362.77 |
| 在建工程减值准备 | 4,208.80 | 144.47 | | 140.50 | 4,212.77 |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 合计 | 98,182.40 | 40,542.23 | -150.27 | 42,999.89 | 95,574.47 |
|----|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|

二、 本次计提减值准备的确认标准及计提方法

(一) 应收款项预期信用损失的确认标准和计提方法

1. 按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收款项

| 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 | 逾期天数 | 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——合并范围内关联方组合 | 以债务人是否为本公司内部关联方作为信用风险特征划分组合 | 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 |
| 长期应收款——合并范围内关联方组合 | 以债务人是否为本公司内部关联方作为信用风险特征划分组合 | |
| 其他应收款——账龄组合 | 逾期天数 | 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——合并范围内关联方组合 | 以债务人是否为本公司内部关联方作为信用风险特征划分组合 | |
| 其他应收款——无风险组合 | 按照债务人信誉、款项性质、交易保障措施等划分组合 | |

2. 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 (%) |
|--------------|---------------------|----------------------|
| 未逾期 | 1.00 | 1.00 |
| 逾期 1-90 天 | 5.00 | 5.00 |
| 逾期 91-180 天 | 30.00 | 30.00 |
| 逾期 181-365 天 | 50.00 | 50.00 |

| 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 (%) |
|----------|---------------------|----------------------|
| 逾期 1 年以上 | 100.00 | 100.00 |

应收账款/其他应收款的账龄自款项实际发生的月份起算。

3. 按单项计提预期信用损失的应收款项的认定标准

对信用风险与组合信用风险显著不同的应收款项，公司按单项计提预期信用损失。

经测试，2024 年上半年公司需计提的应收票据信用减值损失、应收款项信用减值损失和其他应收款信用减值损失约-135.24 万元。

(二) 存货跌价准备的确认标准和计提方法

资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照单个存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。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；需要经过加工的存货，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；资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，分别确定其可变现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

公司对 2024 年 6 月 30 日的存货项目进行减值测试，并计提存货跌价准备约 38,233.67 万元。

(三) 长期资产减值的确认标准和计提方法

对长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用权资产、使用寿命有限的无形资产等长期资产，在资产负债表日有迹象表明发生减值的，估计其可收回金额。对因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定

的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。商誉结合与其相关的资产组或者资产组组合进行减值测试。

若上述长期资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额确认资产减值准备并计入当期损益。经测试，本期对固定资产、工程物资、在建工程计提减值准备 2,443.8 万元。

三、 本次计提减值准备及核销资产对公司的影响

经公司财务部门初步测算，本期计提减值准备 40,542.23 万元，转回减值准备 47.11 万元，合计将减少公司 2024 年上半年利润总额 40,495.11 万元，公司所有者权益将相应减少，核销资产不影响公司利润总额。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，符合公司实际情况。

特此公告。

蓝思科技股份有限公司董事会

二〇二四年八月二十六日