

深圳市曼恩斯特科技股份有限公司

关于 2024 年前三季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内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、公司计提资产减值准备的概况

（一）本次计提资产减值准备的原因

根据《企业会计准则》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《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，深圳市曼恩斯特科技股份有限公司（以下简称“公司”）本着谨慎性原则，为真实、准确地反映公司截止 2024 年 9 月 30 日的资产状况、财务状况及经营成果，对各类应收款项、合同资产、存货、固定资产、在建工程、无形资产等资产进行了充分的分析、测试和评估，判断存在可能发生减值的迹象，确定了需计提减值准备的资产项目。

（二）本次计提资产减值准备的范围和金额

2024 年前三季度，公司计提各项资产减值准备金额合计 5,324.58 万元，包括本期计提资产减值准备 5,400.03 万元及本期转回资产减值准备 75.45 万元，具体如下：

单位：万元

分类	项目	本期计提	本期转回
一、信用减值损失	应收票据坏账准备	1,059.48	-
	应收账款坏账准备	3,839.60	-
	其他应收款坏账准备	304.73	-
二、资产减值损失	存货跌价准备	196.22	-
	合用资产减值准备	-	75.45
合计		5,400.03	75.45

二、本次计提资产减值准备的确认标准及计提方法

（一）应收款项计提减值准备的计提方法

不包含重大融资成分的应收款项，均采用简化方法，即始终按整个存续期预期信用损失计量损失准备。根据金融工具的性质，本公司以单项金融资产或金融资产组合为基础评估信用风险是否显著增加。本公司根据信用风险特征将应收票据、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，确定组合的依据如下：

应收账款组合 1：账龄分析法组合

应收账款组合 2：合并范围内关联方组合

应收票据组合 1：银行承兑汇票组合

应收票据组合 2：商业承兑汇票组合

对于划分为账龄分析法组合、商业承兑汇票组合的应收账款、应收票据，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况及对未来经济状况的预测，编制应收账款、商业承兑汇票的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。

账龄	计提比例（%）
1 年以内（含 1 年）	5
1 至 2 年	20
2 至 3 年	50
3 年以上	100

对于划分为合并范围内关联方组合的应收账款，本公司不计提预期信用损失。

对于划分为银行承兑汇票组合的应收票据，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。

对于包含重大融资成分的应收款项和租赁应收款，按照一般方法，即“三阶段”模型计量损失准备。信用风险特征组合、基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法和单项计提的判断标准同不含融资成分的认定标准一致。

其他应收款，本公司按照一般方法，即“三阶段”模型计量损失准备。

本公司在计量金融工具发生信用减值时，评估信用风险是否显著增加考虑了以下因素：根据公司实际情况描述考虑的因素，具体可参考《企业会计准则 22 号——金融工具确认和计量》应用指南中对信用风险显著增加的评估需要考虑的 15 项因素。

本公司将其他应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

其他应收款组合 1：账龄组合

其他应收款组合 2：合并范围内关联方组合

公司 2024 年 1-9 月计提应收款项坏账准备 5,203.81 万元，其中应收票据坏账准备 1,059.48 万元，应收账款坏账准备 3,839.60 万元，其他应收款坏账准备 304.73 万元。

（二）存货跌价准备的计提方法

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，并按单个存货项目计提存货跌价准备，但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备。

存货可变现净值的确定依据：①产成品可变现净值为估计售价减去估计的销售费用和相关税费后金额；②为生产而持有的材料等，当用其生产的产成品的可变现净值高于成本时按照成本计量；当材料价格下降表明产成品的可变现净值低于成本时，可变现净值为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确定；③持有待售的材料等，可变现净值为市场售价。

公司 2024 年 1-9 月计提存货跌价准备 196.22 万元。

（三）合同资产减值准备的计提方法

合同资产减值准备公司以预期信用损失确认方法为参照，对于不包含重大融资成分的合同资产，本公司采用简化方法计量损失准备。对于包含重大融资成分

的合同资产，本公司按照一般方法计量损失准备。

预期信用损失的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加，将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段，对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法：（1）第一阶段，金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加的，本公司按照该金融工具未来 12 个月的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额（即未扣除减值准备）和实际利率计算利息收入；（2）第二阶段，金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额和实际利率计算利息收入；（3）第三阶段，初始确认后发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其摊余成本（账面余额减已计提减值准备）和实际利率计算利息收入。

预期信用损失的简化方法，即始终按相当于整个存续期预期信用损失的金额计量损失准备。

2024 年 1-9 月公司转回合同资产减值准备 75.45 万元。

三、本次计提减值准备对公司的影响

2024 年前三季度，公司共计提各项资产减值准备 5,324.58 万元，减少公司合并报表利润总额 5,324.58 万元。本次计提资产减值准备未经审计，最终数据以会计师事务所审计的财务数据为准。

四、本次计提资产减值准备合理性的说明

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公司截至 2024 年 9 月 30 日的财务状况及经营成果，使公司的会计信息更具有合理性，不会对公司治理及依法合规经营造成不利影响，不存在损害公司和全体股东利益的情形。

特此公告。

深圳市曼恩斯特科技股份有限公司

董事会

2024年10月29日