浙江力诺流体控制科技股份有限公司 关于计提 2025 年前三季度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。

浙江力诺流体控制科技股份有限公司(以下简称"公司"或"本公司")根 据《企业会计准则》《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》(以下简称《创业板上市公司规范运作》)、《深圳证券交 易所创业板上市公司自律监管指南第1号——业务办理》《浙江力诺流体控制科 技股份有限公司章程》(以下简称《公司章程》)以及公司相关会计政策的规定, 对截至 2025 年 09 月 30 日合并报表范围内存在减值迹象的各类资产计提了相应 的减值准备,现将相关情况公告如下:

一、本次计提资产减值准备情况概述

根据《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定,基于谨慎性原则,公司 及其子公司对截至 2025 年 09 月 30 日合并报表内各类资产进行了全面检查、充 分评估并进行了减值测试, 计提信用减值损失和资产减值损失共计 18,405,040.79 元,具体明细如下:

单位:元

项目	2025 年前三季度计提减值准备金额
信用减值损失:	19,782,170.44
其中: 应收票据-坏账损失	1,424,505.57
应收账款-坏账损失	17,931,816.67
其他应收款-坏账损失	425,848.20
资产减值损失:	-1,377,129.65
其中: 存货跌价损失	-1,377,129.65
合计	18,405,040.79

注: 上表中数据未经会计师事务所审计。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》以及公司的相关制度规定,本次计提资产减值准备无需提交董事会及股东会审议。

二、本次计提资产减值准备的确认标准及计提方法

1、应收票据

(1) 应收票据的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

在资产负债表日,按应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额的现值计量应收票据的信用损失。本公司将信用风险特征明显不同的应收票据单独进行减值测试,并估计预期信用损失;将其余应收票据按信用风险特征划分为若干组合,参考历史信用损失经验,结合当前状况并考虑前瞻性信息,在组合基础上估计预期信用损失。

(2) 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

组合名称	确定组合的依据
银行承兑汇票组合	承兑人为信用风险较高的银行
商业承兑汇票组合	承兑人为信用风险较高的企业

(3) 具体组合计量预期信用损失的方法

项目	计量预期信用损失的方法
应收票据——银行承兑汇票	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,该组合预期信用损失率为0%。
应收票据——商业承兑汇票	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。

(4) 按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

本公司将债务人信用状况明显恶化、未来回款可能性较低、已经发生信用减值等信用风险特征明显不同的应收票据单独进行减值测试。

2、应收账款

(1) 应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

在资产负债表日,按应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额的现值计量应收账款的信用损失。本公司将信用风险特征明显不同的应收账款

单独进行减值测试,并估计预期信用损失;将其余应收账款按信用风险特征划分为若干组合,参考历史信用损失经验,结合当前状况并考虑前瞻性信息,在组合基础上估计预期信用损失。

(2) 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

组合名称	确定组合的依据
关联方组合	应收本公司合并范围内子公司款项
账龄组合	按账龄划分的具有类似信用风险特征的应收账款

(3) 具体组合计量预期信用损失的方法:

项目	计量预期信用损失的方法
교 사 사기 사	参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经
账龄组合 ————————————————————————————————————	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。

(4) 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

本公司按照先发生先收回的原则统计并计算应收账款账龄。

(5) 按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

本公司将债务人信用状况明显恶化、未来回款可能性较低、已经发生信用减值等信用风险特征明显不同的应收账款单独进行减值测试。

3、其他应收款

(1) 其他应收款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

在资产负债表日,按应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额的现值计量其他应收款的信用损失。本公司将信用风险特征明显不同的其他应收款单独进行减值测试,并估计预期信用损失;将其余其他应收款按信用风险特征划分为若干组合,参考历史信用损失经验,结合当前状况并考虑前瞻性信息,在组合基础上估计预期信用损失。

(2) 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

组合名称	确定组合的依据
关联方组合	应收本公司合并范围内子公司款项
账龄组合	按账龄划分的具有类似信用风险特征的其他应收款

(3) 具体组合及计量预期信用损失的方法

项目	计量预期信用损失的方法
账龄组合	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,编制其他应收款账龄与整个存续
/****	期预期信用损失率对照表,计算预期信用损失。

(4) 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

本公司按照先发生先收回的原则统计并计算其他应收款账龄。

(5) 按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

本公司将债务人信用状况明显恶化、未来回款可能性较低、已经发生信用减值等信用风险特征明显不同的其他应收款单独进行减值测试。

4、存货

资产负债表日,存货采用成本与可变现净值孰低计量。存货可变现净值是按存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时,以取得的确凿证据为基础,同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响,除有明确证据表明资产负债表日市场价格异常外,本期期末存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定,其中:

- (1) 产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货,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;
- (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;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。
- (3) 期末按照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;与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或者类似最终用途或目的,且难以与其他项目分开计量的存货,则合并计提存货跌价准备。

计提存货跌价准备后,如果以前减记存货价值的影响因素已经消失,导致存货的可变现净值高于其账面价值的,在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回,转回的金额计入当期损益。

三、重大单项资产减值准备的说明

因公司截至 2025 年 09 月 30 日应收账款计提的减值准备占公司最近一个会计年度经审计的净利润的绝对值的比例达到 30%以上,且绝对金额大于 1,000 万元,现将截至 2025 年 09 月 30 日应收账款计提坏账准备的相关事项说明如下:

单位:元

资产名称	应收账款
期末账面价值	810,239,179.63
期末资产可收回金额	810,239,179.63
	1、应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法本
	公司按照"主要会计政策和会计估计——金融工具"中"金
	融工具的减值"所述的简化计量方法确定应收账款的预期
	信用损失并进行会计处理。在资产负债表日,按应收取的
	合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额的现值计
	量应收账款的信用损失。本公司将信用风险特征明显不同
资产可收回金额的计算过程	的应收账款单独进行减值测试,并估计预期信用损失;将
	其余应收账款按信用风险特征划分为若干组合,参考历史
	信用损失经验,结合当前状况并考虑前瞻性信息,在组合
	基础上估计预期信用损失。
	2、按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准本公司
	将债务人信用状况明显恶化、未来回款可能性较低、已经
	发生信用减值等信用风险特征明显不同的应收账款单独进
	行减值测试。
本次计提资产减值准备的依据	《企业会计准则》及公司相关会计制度
本期计提金额	17,931,816.67
计提原因	存在减值迹象,预计该资产未来可收回金额低于账面原值。

四、本次计提资产减值准备对公司的影响

2025年前三季度公司合并报表范围内计提信用减值损失和资产减值损失共18,405,040.79元,减少公司2025年前三季度的利润总额为18,405,040.79元。本次计提减值损失未经会计师事务所审计确认。

五、本次计提资产减值准备合理性的说明

公司本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》《创业板上市公司规范运作》《公司章程》以及公司相关会计政策的规定,公允反映了公司 2025 年前三季度的财务状况、经营成果,符合公司实际情况,使公司的会计信息更具有合理性。

特此公告。

浙江力诺流体控制科技股份有限公司 董事会 2025年10月28日