

## 浙江力诺流体控制科技股份有限公司

## 关于2023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》《浙江力诺流体控制科技股份有限公司章程》以及公司相关会计政策的规定，本着谨慎性原则，为真实、准确、客观反映公司的财务状况和经营成果，计提了信用减值损失、资产减值损失，具体情况如下：

### 一、本次计提资产减值准备的情况概述

#### （一）本次计提资产减值准备的原因

根据《企业会计准则第8号——资产减值》《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》《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》以及公司会计政策等有关规定，为更真实、准确、客观地反映公司的财务状况、资产价值及经营成果，公司对合并报表中截至2023年9月30日的各类资产进行了全面检查、充分评估、准确分析并进行了减值测试。根据减值测试结果，公司基于谨慎性原则，对可能发生减值损失的相关资产计提减值准备。

#### （二）本次计提资产减值准备的资产范围和金额

公司对2023年前三季度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，计提各项减值准备共计13,781,802.23元，具体明细如下：

单位：元

项目	本期发生额
信用减值损失：	13,781,802.23
其中：应收账款-坏账损失	16,789,435.48
其他应收款-坏账损失	-1,933,358.65
应收票据-坏账损失	-1,074,274.60

资产减值损失：	0.00
合计	13,781,802.23

(三) 本次计提资产减值准备的报告期

2023年1月1日至2023年9月30日。

(四) 审批程序

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，公司本次计提资产减值准备无需提交董事会及股东大会审议。

## 二、本次计提资产减值准备的确认标准及计提方法

(一) 信用减值损失

### 1、应收票据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，本公司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。当单项应收票据无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，本公司根据信用风险特征将应收票据划分为若干组合，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，确定组合的依据如下：

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

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。

### 2、应收账款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，本公司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。当单项应收账款无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，本公司根据信用风险特征将应收账款划分为若干组合，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，确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据
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

如果有客观证据表明某项应收账款已经发生信用减值，则本公司对该应收账款单项计提坏账准备并确认预期信用损失。

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
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。

应收账款——账龄组合的账龄与整个存续期预期信用损失率对照表

账龄	计量预期信用损失的方法（%）
1年以内（含1年，下同）	5.00
1-2年	10.00
2-3年	30.00
3-4年	50.00
4-5年	80.00
5年以上	100.00

### 3、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，本公司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。当单项其他应收款无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，本公司根据信用风险特征将其他应收款划分为若干组合，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，确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据
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

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。

其他应收款——账龄组合的账龄与整个存续期预期信用损失率对照表

账龄	计量预期信用损失的方法（%）
1年以内（含1年，下同）	5.00

1-2 年	10.00
2-3 年	30.00
3-4 年	50.00
4-5 年	80.00
5 年以上	100.00

## （二）资产减值损失

### 1、存货跌价准备计提

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。

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、董事会审计委员关于计提资产减值准备合理性的说明

根据《中华人民共和国公司法》《上市公司治理准则》《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》《浙江力诺流体控制科技股份有限公司章程》《浙江力诺流体控制科技股份有限公司董事会专门委员会实施细则》等有关规定，我们作为浙江力诺流体控制科技股份有限公司第四届董事会审计委员会委员，在认真审阅了有关材料后，本着认真、严谨、负责的态度，发表如下说明：

公司本次计提资产减值准备符合《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》《浙江力诺流体控制科技股份有限公司章程》以及公司相关会计政策的规定，公允地反映了截至2023年9月30日公司财务状况、资产价值及经营成果，不存在损害公司和股东利益的情形。

#### **四、本次计提资产减值准备对公司财务状况的影响**

公司本次计提信用减值准备、资产减值准备13,781,802.23元，减少公司2023年前三季度归属于上市公司股东的利润总额为13,781,802.23元。

本次计提资产减值准备有利于客观、公正地反映本公司财务状况和资产价值，依据充分、合理，符合《企业会计准则》和公司相关会计政策规定，符合公司实际情况，不存在损害公司和股东利益的情形。

#### **五、备查文件**

1、公司《第四届董事会审计委员会关于2023年前三季度计提资产减值准备合理性的说明》。

特此公告。

浙江力诺流体控制科技股份有限公司

董事会

2023年10月24日