

**深圳市劲拓自动化设备股份有限公司**  
**关于 2024 年第一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、误导性陈述或者重大遗漏。

### 一、计提资产减值准备概述

深圳市劲拓自动化设备股份有限公司（以下简称“公司”）依照《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定，对截至2024年3月31日各类资产进行了全面清查，并对各类资产进行了充分的评估和分析。本着谨慎性原则，公司2024年第一季度计提各项资产减值准备情况如下表：

单位：元

项目名称	本期计提减值准备发生额
一、信用减值损失	1,448,962.15
其中：应收账款坏账准备	1,514,518.14
应收票据坏账准备	-50,251.07
其他应收款坏账准备	-15,304.92
二、资产减值损失	218,891.78
其中：存货跌价准备	218,891.78
合计	1,667,853.93

公司2024年第一季度计提资产减值准备事项，系按照《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定执行，无需提交公司董事会审议。

### 二、计提资产减值准备的原因

#### （一）信用减值损失情况说明

2024年第一季度，公司根据《企业会计准则》和公司会计政策的相关规定，按照单项及账龄组合评估信用风险后，共计提坏账准备1,448,962.15元。

#### （二）资产减值损失情况说明

2024年第一季度，公司根据《企业会计准则》和公司会计政策的相关规定，存货按照成本与可变现净值孰低计量；当其可变现净值低于成本时，提取存货跌

价准备。公司2024年第一季度共计提存货跌价准备218,891.78元。

### （三）本次计提资产减值准备的确认标准及计提方法

#### 1、坏账准备的确认标准及计提方法

##### ①应收票据

公司对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收票据的信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
商业承兑汇票	以应收商业票据的账龄作为信用风险特征

##### ②应收账款

对于不含重大融资成分的应收款项，公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对于包含重大融资成分的应收款和租赁应收款，公司选择始终按照相当于存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

除了单项评估信用风险的应收账款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
账龄组合	本组合以应收款项的账龄作为信用风险特征
合并范围内关联方	合并范围内公司

##### ③其他应收款

公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
账龄组合	本组合以其他应收款的账龄作为信用风险特征。
合并范围内关联方	合并范围内公司

#### 2、存货跌价准备的确认标准及计提方法

可变现净值是指在日常活动中，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。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备通常按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。对于数量繁多、单价较低的存货，按存货类别计提存货跌价准备；对在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，可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、计提资产减值准备的影响

公司2024年第一季度计提资产减值准备1,667,853.93元；2024年第一季度合并报表利润总额因此减少1,667,853.93元，归属于上市公司股东的净利润因此减少1,417,675.84元，归属于上市公司股东的所有者权益因此减少1,417,675.84元。

公司2024年第一季度财务数据未经会计师事务所审计。

### 四、本次计提资产减值准备的合理性说明

公司本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和会计政策，体现了会计谨慎性原则，符合公司实际情况。本次计提资产减值准备有利于更加公允地反映公司截至2024年3月31日的财务状况、资产价值及2024年第一季度经营成果，更好地保障会计信息质量。公司本次计提资产减值准备系合理的。

特此公告。

深圳市劲拓自动化设备股份有限公司

董事会

2024年4月26日