

# 康平科技（苏州）股份有限公司

## 关于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。

### 一、本次计提资产减值准备情况概述

为真实反映康平科技（苏州）股份有限公司（以下简称“公司”）的财务状况及经营成果，根据《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》、《企业会计准则第8号——资产减值》及公司相关会计制度的规定，基于谨慎性原则，公司对合并报表范围内截至2024年6月30日的各类资产进行了减值测试，对存在减值迹象的资产计提相应减值准备。

2024年上半年，公司及子公司计提资产减值准备合计839.20万元，具体明细如下：

序号	项目	2024年上半年计提减值准备金额（元）
1	应收票据坏账准备	-1,000.00
2	应收账款坏账准备	808,688.03
3	其他应收款坏账准备	56,684.71
4	存货跌价准备	7,527,614.31
	合计	8,391,987.05

### 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、应收账款、其他应收款减值准备的确认标准及计提方法

本集团以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资进行减值处理并确认损失准备。

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本集团按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。本集

团考虑预期信用损失计量方法时反映如下要素：①通过评价一系列可能的结果而确定的无偏概率加权平均金额；②货币时间价值；③在资产负债表日无须付出不必要的额外成本或即可获得的有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。

本集团基于单项和组合评估金融工具的预期信用损失，以组合为基础进行评估时，本集团基于共同信用风险特征将金融工具分为不同组别。本集团采用的共同信用风险特征包括：金融工具类型、信用风险评级、客户类型、逾期信息、应收款项账龄等。

本集团采用预期信用损失模型对金融工具的减值进行评估需要做出重大判断和估计，需考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。在做出这些判断和估计时，本集团根据历史还款数据结合经济政策、宏观经济指标、行业风险等因素推断债务人信用风险的预期变动。不同的估计可能会影响减值准备的计提，已计提的减值准备可能并不等于未来实际的减值损失金额。

对于因销售商品、提供劳务等日常经营活动形成的不含重大融资成分的应收账款、应收票据、应收款项融资等应收款项，公司及其子公司（以下简称“本集团”）运用简化计量方法，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账款、应收票据、应收款项融资等应收款项，本集团选择运用简化计量方法，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。对于应收款项，除对单项金额重大且已发生信用减值的款项单项确定其信用损失外，通常按照共同信用风险特征组合的基础上，考虑预期信用损失计量方法应反映的要素，参考历史信用损失经验，编制应收账款账龄与违约损失率对照表，以此为基础计算预期信用损失。若某一客户信用风险特征与组合中其他客户显著不同，或该客户信用风险特征发生显著变化，例如客户发生严重财务困难，应收该客户款项的预期信用损失率已显著高于其所处于账龄、逾期区间的预期信用损失率等，本集团对应收该客户款项按照单项计提损失准备。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。

#### （1）应收账款的组合类别及确定依据

本集团根据应收账款的账龄、款项性质、信用风险敞口、历史回款情况等信

息为基础，按信用风险特征的相似性和相关性进行分组。对于应收账款，本集团判断账龄为其信用风险主要影响因素，因此，本集团以账龄组合为基础评估其预期信用损失，根据收入确认日期确定账龄。确定组合的依据如下：

应收账款的组合	
组合 1	合并范围内关联方往来组合
组合 2	韩国 ES 客户组合
组合 3	其他客户组合

### (2) 应收票据的组合类别及确定依据

本集团基于应收票据的承兑人信用风险作为共同风险特征，将其划分为不同组合，并确定预期信用损失，具体如下：

组合	确定组合的依据	坏账准备计提方法
组合 1	信用等级较高银行出具的银行承兑汇票	除有确定依据表明无法收回全额计提坏账准备外，参考历史信用损失经验不计提坏账准备
组合 2	信用等级一般银行出具的银行承兑汇票	参考历史信用损失经验计提坏账准备
组合 3	商业承兑汇票	参照应收账款坏账计提政策，应收商业承兑汇票的账龄起点追溯至对应的应收账款账龄起始点

### (3) 其他应收款减值准备的确认标准及计提方法

对于其他应收款，本集团在单项工具层面无法以合理成本获得关于信用风险显著增加的充分证据，而在组合的基础上评估信用风险是否显著增加是可行的，所以本集团按照金融工具类型、信用风险评级、初始确认日期、剩余合同期限为共同风险特征，对其他应收款进行分组并以组合为基础考虑评估信用风险是否显著增加。确定的组合如下：

组合	确定组合的依据	坏账准备计提方法
组合 1	合并范围内关联方往来组合	除非有证据表明存在减值，一般不计提坏账准备
组合 2	其他客户组合	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

## 2、存货跌价准备的确认标准及计提方法

存货按照成本进行初始计量。存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。存货实行永续盘存制，领用或发出存货，采用加权平均法确定其实际成本。低值易耗品采用一次转销法进行摊销。领用包装物的成本，随同商品出售的包装物按其实际成本计入营业成本核算。

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。存货成本高于其可变

现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。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。

### 三、本次计提资产减值准备对公司的影响

本次计提资产减值准备合计839.20万元，将减少公司2024年上半年合并财务报表归属于上市公司股东的净利润688.45万元，减少归属于上市公司股东的所有者权益688.45万元。

本次计提资产减值准备未经会计师事务所审计。

特此公告。

康平科技（苏州）股份有限公司

董事会

2024年8月24日