

## 深圳市振邦智能科技股份有限公司

### 关于 2024 年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公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

深圳市振邦智能科技股份有限公司（以下简称“公司”）根据《深圳证券交易所股票上市规则》《企业会计准则》及公司会计政策、会计估计等相关规定，对截至 2024 年 12 月 31 日存在减值迹象的资产进行了减值测试，基于谨慎性原则，对可能发生减值损失的资产计提了减值准备。现将具体情况公告如下：

#### 一、本次计提资产减值准备的情况

##### 1、本次计提资产减值准备的原因

根据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》《企业会计准则》相关规定的要求，为更加真实、准确地反映公司截至 2024 年 12 月 31 日的资产状况和财务状况，公司及下属子公司基于谨慎性原则，在充分考虑年审审计机构审计意见的基础上，对 2024 年末存在可能发生减值迹象的资产（范围包括应收票据、其他应收款、应收账款、应收款项融资、存货、无形资产、固定资产等）进行全面清查和资产减值测试，并根据减值测试结果对其中存在减值迹象的资产相应的计提了减值准备。

##### 2、本次计提资产减值准备的资产范围、总金额和计入的报告期间

经公司及下属子公司对其截至 2024 年 12 月 31 日存在的可能发生减值迹象的资产（范围包括应收票据、其他应收款、应收账款、应收款项融资、存货、无形资产、固定资产等）进行全面清查和减值测试后，公司 2024 年度拟计提减值准备的资产项目主要为应收款项、存货、合同资产，计提各项资产减值准备共计 2,034.49 万元，占公司最近一期经审计的归属于上市公司股东净利润的 10.01%，具体如下：

减值类型	资产项目	2024 年度计提金额（万元）
资产减值准备	存货跌价准备	1,266.79
	合同资产减值准备	-4.64
信用减值准备	应收账款-坏账准备	659.93

	应收票据-坏账准备	-2.45
	其他应收款-坏账准备	114.86
	<b>合计</b>	<b>2,034.49</b>

本次计提资产减值准备拟计入的报告期间为 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。

### 3、本次计提资产减值准备事项履行的审批程序

本次计提资产减值准备事项是按照《深圳证券交易所股票上市规则》《企业会计准则》等相关法律法规、规范性文件及公司会计政策、会计估计的有关规定执行，无需提交公司董事会或股东大会审议。

## 二、本次计提资产减值准备的确认标准和计提方法

### 1、资产减值准备

根据《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定，截至 2024 年 12 月 31 日，对公司的存货进行清查和分析，确定存货可变现净值，按照存货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，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，对可变现净值低于存货成本的差额，计提存货跌价准备并计入当期损益。

根据上述标准，公司截至 2024 年 12 月 31 日共计提存货跌价损失及合同履行成本减值损失 1,262.15 万元。

### 2、信用减值准备

根据《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定，公司基于应收账款、其他应收款的信用风险特征，对于存在客观证据表明存在减值的以及其他适用于单项评估的项目进行减值测试，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

根据上述标准，公司截至 2024 年 12 月 31 日计提应收账款坏账损失 659.93 万元，应收票据坏账损失-2.45 万元，其他应收款损失 114.86 万元。

## 三、本次计提减值准备对公司的影响

截至 2024 年 12 月 31 日，公司 2024 年度计提信用减值准备和资产减值准备合计 2,034.49 万元，相应减少公司 2024 年度利润总额 2,034.49 万元，公司本次计提的资产减值准备已经会计师事务所审计。

#### 四、董事会审计委员会关于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》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》和会计政策、会计估计的相关规定，本着谨慎性原则，对可能出现发生资产减值损失的资产计提减值准备，计提资产减值准备公允地反映公司的财务状况、资产价值和经营成果，使公司的会计信息更具有合理性。因此，同意公司本次资产减值准备的计提。

#### 五、备查文件

- 1、《董事会审计委员会对 2024 年度计提资产减值准备合理性的说明》；
- 2、其他文件。

特此公告。

深圳市振邦智能科技股份有限公司

董 事 会

2025 年 3 月 28 日