

## 银川威力传动技术股份有限公司 关于2024年半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。

银川威力传动技术股份有限公司（以下简称“公司”）根据《企业会计准则》及《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》等相关规定，对公司及下属子公司进行资产减值测试，以2024年6月30日为基准日，对2024年半年度合并财务报表范围内相关资产计提资产减值准备。现将本报告期内计提资产减值准备的具体情况公告如下：

### 一、本报告期内计提资产减值准备情况概述

公司按照企业会计准则的相关要求，对2024年半年度存在减值迹象的资产进行全面清查和减值测试后，计提各项资产减值准备共计818.18万元，详情如下表：

| 类别     | 项目        | 本期计提金额（万元） |
|--------|-----------|------------|
| 信用减值损失 | 应收账款坏账损失  | 484.48     |
|        | 其他应收款坏账损失 | 8.42       |
| 资产减值损失 | 合同资产减值损失  | 325.08     |
|        | 存货跌价损失    | 0.20       |
| 合计     |           | 818.18     |

注1：本次计提资产减值准备的报告期间为2024年1月1日至2024年6月30日；以上计提的资产减值金额损失以正数填列。

注2：本公告中数值若出现总数与各分项数值之和尾数不符的情况，均为四舍五入原因造成。

### 二、本次计提资产减值准备的确认标准及计提方法

#### 1、金融工具减值

公司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务工具投资、合同资产、租赁应收款、分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债以外的贷款承诺、不属于以公允价值计量且

其变动计入当期损益的金融负债或不属于金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债的财务担保合同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，是指公司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。其中，对于公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，公司在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。

对于租赁应收款、由《企业会计准则第14号——收入》规范的交易形成的应收款项及合同资产，公司运用简化计量方法，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。

除上述计量方法以外的金融资产，公司在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加。如果信用风险自初始确认后已显著增加，公司按照整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，公司按照该金融工具未来12个月内预期信用损失的金额计量损失准备。

公司利用可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

资产负债表日，若公司判断金融工具只具有较低的信用风险，则假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以共同风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

应收款项和合同资产预期信用损失的确认标准和计提方法：

(1) 按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收款项和合同资产

| 组合类别 | 确定组合的依据 | 计量预期信用损失的方法 |
|------|---------|-------------|
|------|---------|-------------|

| 组合类别        | 确定组合的依据 | 计量预期信用损失的方法   |
|-------------|---------|---|
| 应收银行承兑汇票    | 票据类型    | 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        |
| 应收商业承兑汇票    | 票据类型及账龄 | 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、应收商业承兑汇票与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  | 账龄      |   |
| 其他应收款——账龄组合 | 账龄      | 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预期信用损失率对照表，计算预期信用损失         |
| 合同资产——账龄组合  | 账龄      | 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，编制合同资产账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失          |

## (2) 账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表

| 账 龄          | 应收账款预期信用损失率 (%) | 应收商业承兑汇票预期信用损失率 (%) | 其他应收款预期信用损失率 (%) | 合同资产预期信用损失率 (%) |
|--------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|
| 1年以内 (含, 下同) | 5.00            | 5.00                | 5.00             | 5.00            |
| 1-2年         | 10.00           | 10.00               | 10.00            | 10.00           |
| 2-3年         | 30.00           | 30.00               | 30.00            | 30.00           |
| 3-4年         | 50.00           | 50.00               | 50.00            | 50.00           |
| 4-5年         | 80.00           | 80.00               | 80.00            | 80.00           |
| 5年以上         | 100.00          | 100.00              | 100.00           | 100.00          |

注：应收账款、其他应收款、合同资产的账龄自初始确认起算。

## (3) 按单项计提预期信用损失的应收款项和合同资产的认定标准

对信用风险与组合信用风险显著不同的应收款项和合同资产，公司按单项计提预期信用损失。

### 2、存货跌价准备计提方法

资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。直接用于出售的存货，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；需要经过加工的存货，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。

### 三、本报告期内计提资产减值准备对公司的影响

2024年半年度公司计提资产减值准备合计818.18万元，将减少2024年半年度利润总额818.18万元。本次计提资产减值准备金额为公司财务部门初步测算结果，未经会计师事务所审计，敬请广大投资者注意投资风险。

本次计提各项减值准备遵守并符合会计准则和相关政策法规等相关规定，符合公司实际情况。本次计提信用减值损失以及资产减值损失能够公允、客观、真实地反映截至2024年月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。

特此公告。

银川威力传动技术股份有限公司

董事会

2024年8月29日