

证券代码：002031

证券简称：巨轮智能

公告编号：2026-008

## 巨轮智能装备股份有限公司

### 关于 2025 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。

#### 一、本次计提资产减值准备情况概述

##### （一）计提资产减值准备的原因

根据《企业会计准则》、《深圳证券交易所股票上市规则》等有关规定，为真实、准确反映公司财务状况、资产价值及经营成果，公司（含合并范围内各子公司，下同）对截至 2025 年 12 月 31 日的各类资产进行清查并对有关资产进行减值测试，按照规定计提相应的资产减值准备。

##### （二）计提资产减值准备的情况

公司及合并范围内各子公司 2025 年度计提各项减值准备合计 9,130.11 万元，明细如下：

项目/资产名称	2025 年度计提金额 (损失以“-”填列 单位：万元)
<b>信用减值损失</b>	<b>-1,653.52</b>
其中：应收票据	-16.89
应收账款	189.64
其他应收款	-2,111.76
其他非流动资产	285.49
<b>资产减值损失</b>	<b>-7,476.59</b>
其中：存货跌价	-6,380.58
投资性房地产减值	-618.37

固定资产减值	-57.50
在建工程减值	-308.39
无形资产减值	-111.75
合计	-9,130.11

## 二、本次计提资产减值准备的说明

### (一) 计提信用减值准备的说明

公司 2025 年度计提应收票据、应收账款、其他应收款、其他非流动资产等各项资产减值准备，合计确认信用减值损失 1,653.52 万元。

上述资产减值计量及会计处理方法如下：

如果有客观证据表明某项应收款项已经发生信用减值，则本公司在单项基础上对该应收款项计提减值准备。

除单项计提坏账准备的上述应收款项外，本公司依据信用风险特征将其余金融工具划分为若干组合，在组合基础上确定预期信用损失。本公司对应收票据、应收账款、合同资产、应收款项融资、其他应收款、长期应收款等计提预期信用损失的组合类别及确定依据如下：

#### (1) 应收票据

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
组合一	银行承兑票据	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，划分为该组合的银行承兑汇票具有较低信用风险，不计提坏账准备。
组合二	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，编制商业承兑汇票对应的应收账款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) 应收账款及合同资产

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
组合一	合并范围内关联方	参照历史信用损失率，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，划分为该组合的款项不计提坏账准备。
组合二	信用风险特征组合	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。

### (3) 其他应收款

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
组合一	合并范围内关联方	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，划分为该组合的款项，不计提坏账准备。
组合二	信用风险特征组合	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，通过违约风险敞口和未来12个月内或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、应收账款-信用风险特征组合、其他应收款-信用风险特征组合的账龄与整个存续期预期信用损失率对照表：

账龄	应收商业承兑汇票及应收账款预期信用损失率 (%)
1年以内 (含1年)	5.00
1-2年	10.00
2-3年	25.00
3年以上	100.00

## (二) 计提存货跌价准备、固定资产和在建工程减值准备的说明

公司2025年度计提存货跌价准备、投资性房地产、固定资产、在建工程和无形资产减值准备合计7,476.59万元。

存货跌价准备的确认标准和计提方法如下：

资产负债表日，存货应当按照成本与可变现净值孰低计量。当存货成本高于其可变现净值的，应当计提存货跌价准备。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。

产成品、库存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；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；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

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。

长期资产减值准备的计提方法如下：

公司对长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用权资产、使用寿命有限的无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计

的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

### 三、本次计提资产减值准备对公司的影响

公司本次计提资产减值准备合计 9,130.11 万元，其中计入信用减值损失 1,653.52 万元、计入资产减值损失 7,476.59 万元，因此减少公司 2025 年度利润总额 9,130.11 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、董事会关于本次计提资产减值准备合理性的说明

董事会认为：公司本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》有关规定和公司实际情况，体现了会计谨慎性原则，计提依据充分，公司 2025 年度财务报表因此能够更加公允地反映公司的财务状况、资产价值和经营成果；公司本次计提资产减值准备不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情形。

特此公告。

巨轮智能装备股份有限公司董事会

二〇二六年四月三十日