

## 福建睿能科技股份有限公司

### 关于 2026 年第一季度计提资产减值准备的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

福建睿能科技股份有限公司（以下简称“公司”）2026 年第一季度相关财务数据未经会计师事务所审计，本次预计计提资产减值准备（含信用减值准备）的最终会计处理及对公司 2026 年度利润的影响以年度审计结果为准。

#### 一、本次计提资产减值准备情况

根据《企业会计准则》及相关会计政策的规定，为了公允地反映公司的财务状况及经营成果，公司对合并财务报表范围内截至 2026 年 3 月 31 日末各类资产进行了减值测试，对存在减值迹象的相关资产计提相应的减值准备。公司 2026 年第一季度计提资产减值损失（含信用减值损失）的具体情况如下：

单位：人民币 元

项 目		2026 年第一季度发生额
信用 减值损失	应收票据坏账损失	-60,731.06
	应收账款坏账损失	4,087,021.54
	其他应收款坏账损失	-5,574.90
	应收款项融资坏账损失	-11,010.26
	小 计	4,009,705.32
资产 减值损失	存货跌价损失	5,555,283.03
	小 计	5,555,283.03
合 计		9,564,988.35

## 二、本次计提资产减值准备的说明

### （一）应收票据减值损失

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。公司认为所持有的银行承兑汇票的承兑银行信用评级较高，不存在重大的信用风险，未计提损失准备；所持有的商业承兑汇票按照整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

2026年第一季度公司按照上述预期信用损失模型计提应收票据减值损失-6.07万元。

### （二）应收账款减值损失

对于应收账款，公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

公司以共同风险特征为依据，按照客户类别等共同信用风险特征将应收账款分为并表内关联方组合和账龄组合。对于划分为并表内关联方组合的应收账款不计提坏账准备；对于划分为账龄组合的应收账款，公司采用以账龄特征为基础的预期信用损失模型，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，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。

2026年第一季度公司按照上述预期信用损失模型计提应收账款减值损失408.70万元。

### （三）其他应收款减值损失

公司以共同风险特征为依据，将其他应收款分为并表内关联方组合和账龄组合。对于划分为对并表内关联方组合的其他应收款不计提坏账准备；对于划分为账龄组合的其他应收款，公司依据其他应收款的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个月或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失，即对于其他应收款，公司采用一般方法（“三阶段”模型）计提减值损失。

2026年第一季度公司按照上述模型计提其他应收款减值损失-0.56万元。

### （四）应收款项融资坏账损失

对于应收款项融资中信用等级较低的供应链平台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。

2026年第一季度公司按照上述模型计提应收款项融资减值损失-1.10万元。

## （五）存货跌价损失

期末存货按成本与可变现净值孰低计价，存货期末可变现净值低于账面成本的，按差额计提存货跌价准备。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。

1、存货可变现净值的确定依据：为生产而持有的材料等，用其生产的产成品的可变现净值高于成本的，该材料仍然按照成本计量；材料价格的下降表明产成品的可变现净值低于成本的，该材料应当按照可变现净值计量。为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值应当以合同价格为基础计算。企业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。

2、存货跌价准备的计提方法：按单个存货项目的成本与可变现净值孰低法计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货按存货类别计提存货跌价准备。

2026年第一季度公司按照上述模型，综合考虑存货的持有目的、产品线毛利率、订单售价、存货库龄、存货状态等因素，计提存货跌价损失 555.53 万元。

### 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金额共计 956.50 万元，相应减少公司 2026 年第一季度利润总额 956.50 万元。本次计提资产减值准备（含信用减值准备）未经会计师事务所审计，对公司 2026 年度利润的影响以会计师事务所年度审计结果为准。

特此公告。

福建睿能科技股份有限公司董事会

2026 年 4 月 29 日