

## 烟台龙源电力技术股份有限公司关于计提信用减值损失、资产减值损失的公告

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。

烟台龙源电力技术股份有限公司（以下简称“公司”）为真实反映公司的财务状况、资产价值及经营情况，根据《企业会计准则》以及公司会计政策、会计估计的相关规定，本着谨慎性原则，公司及下属子公司对截至 2021 年 9 月 30 日的应收票据、应收账款、其他应收款、存货等资产进行了减值测试，判断可能存在的减值迹象，公司对可能发生减值的相关资产计提减值损失。

### 一、本次计提减值损失情况

公司对可能发生减值的应收票据、应收账款、其他应收款、存货等资产进行减值测试，计提应收票据信用减值损失 4.12 万元，计提应收账款信用减值损失 266.53 万元；计提其他应收款信用减值损失 2.70 万元；计提存货减值损失 0 万元。具体情况如下：

#### （一）信用减值损失计提情况

单位：万元

项目	本期增加	本期减少	本期转回	本期核销
----	------	------	------	------

应收票据信用减值损失	4.12	0.00	0.00	0.00
应收账款信用减值损失	266.53	0.00	0.00	0.00
其他应收款信用减值损失	2.70	0.00	0.00	0.00
合 计	273.35	0.00	0.00	0.00

## (二) 资产减值损失计提情况

单位：万元

项目	本期增加	本期减少	本期转回	本期核销
存货减值损失	0.00	0.00	0.00	0.00

## 二、减值损失计提依据及方法

### (一) 信用减值损失的计提依据及方法

2021年9月30日，公司的应收票据、应收账款、其他应收款减值损失的会计政策分别为：

1.应收票据：按照信用风险特征，划分为不同组合，采用预期信用损失法计提坏账准备：

项 目	确定组合的依据	计提方法
低风险组合	银行承兑汇票； 已收到的国家能源投资集团有限责任公司系统内企业出具的未到期商业承兑汇票；	不计提坏账准备
账龄组合	已收到的其他企业未到期商业承兑汇票	预期信用损失

2.应收账款：采用预期信用损失法计提坏账准备。对信用风险显著不同的应收账款单项确定预期信用损失；除单独评估信用风险的应收账款外，公司根据账龄分布特征将应收

账款划分为若干组合，在组合基础上计提预期信用减值损失。

(1) 单项确定预期信用损失的应收账款

单项金额重大的判断依据或金额标准	单项金额为 500 万元（含 500 万元）以上的应收账款视为重大应收账款
单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法	对单项金额重大的应收账款单独进行减值测试，如有客观证据表明其已发生减值，确认减值损失，计提坏账准备。单独测试未发生减值的应收账款，包括在具有类似信用风险特征的应收账款组合中再进行减值测试。

(2) 根据信用风险特征确定预期信用损失的应收账款

项 目	确定组合的依据	计提方法
账龄组合	以应收款项的账龄分布作为信用风险特征	预期信用损失

对于划分为账龄组合的应收账款，公司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：采用预期信用损失法计提坏账准备。

(1) 信用风险自初始确认后未显著增加的其他应收款，公司按照未来 12 个月的预期信用损失的金额计提信用减值损失；

(2) 信用风险自初始确认后已显著增加的其他应收款，公司按照相当于该资产在整个存续期内预期信用损失的金额计提信用减值损失；

(3) 购买或源生已发生信用减值的其他应收款，公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计提信用减值损失。

## (二) 资产减值损失的计提依据及方法

公司存货在资产负债表日按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，计提存货减值损失。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、本期核销资产情况

本公司报告期无核销资产情况。

## 四、计提减值损失对当期利润的影响

本公司报告期计提的应收票据信用减值损失、计提的应收账款信用减值损失、计提的其他应收款信用减值损失减少本公司报告期利润总额 273.35 万元；本公司报告期末计提资产减值损失。上述金额未经年审会计师事务所审计确认。

特此公告。

烟台龙源电力技术股份有限公司董事会

二〇二一年十月二十八日