

北京东土科技股份有限公司

关于 2020 年前三季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。

一、本次计提资产减值准备情况概述

1. 本次计提资产减值准备的原因

根据《企业会计准则》和公司会计政策等相关规定，为更加真实、准确地反映北京东土科技股份有限公司（以下简称“公司”）截至2020年9月30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，对各类资产进行了清查、分析和评估，对部分可能发生信用减值和资产减值的资产计提了减值准备。

2. 本次计提减值准备的资产范围、总金额

根据减值测试结果，本次需计提资产减值准备的资产主要为应收账款、其他应收款、应收票据、存货等，公司2020年前三季度计提资产减值准备合计4,414.43万元，详细情况如下：

单位：万元

| 项目 | 本期计提金额 |
|-----------|----------|
| 应收账款坏账准备 | 4,423.21 |
| 其他应收款坏账准备 | 38.73 |
| 应收票据坏账准备 | -34.34 |
| 存货跌价准备 | -13.17 |
| 合计 | 4,414.43 |

二、本次计提资产减值准备的确认标准及计提方法

1. 金融资产减值的计提方法

本公司考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，以单项或组合的方

式对以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的预期信用损失进行估计。预期信用损失的计量取决于金融资产自初始确认后是否发生信用风险显著增加。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备；如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，本公司按照相当于该金融工具未来12个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。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。

如果金融工具于资产负债表日的信用风险较低，本公司即认为该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果有客观证据表明某项金融资产已经发生信用减值，则本公司在单项基础上对该金融资产计提减值准备。

对于应收票据、应收账款和应收款项融资，无论是否存在重大融资成分，公司均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于租赁应收款、公司通过销售商品或提供劳务形成的长期应收款，本公司选择始终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。

本公司将应收款项按类似信用风险特征（账龄）进行组合，并基于所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，对应收账款坏账准备的计提比例进行估计。

基于以上标准，公司2020年前三季度计提应收账款坏账准备4,423.22万元，计提其他应收款坏账准备38.73万元，计提应收票据坏账准备-34.34万元，合计计提坏账准备4,427.61万元。

2. 存货跌价准备计提方法

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当可变现净值低于成本时，计提存货跌价准备。不同类别存货可变现净值的确认依据如下：

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。

期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

除有明确证据表明资产负债表日市场价格异常外，存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

基于以上标准，公司2020年前三季度计提存货坏账准备-13.17万元。

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，将减少公司2020年前三季度利润总额4,414.43万元。本次计提资产减值准备为公司财务部门测算结果，未经审计。

公司本次计提资产减值准备遵守并符合会计准则和相关政策法规等规定，符合谨慎性原则和公司实际情况。本次计提资产减值准备依据充分，计提后能够公允、客观、真实的反映截至2020年9月30日公司的财务状况、资产价值及经营成果，不存在损害公司及全体股东利益的情形。

特此公告。

北京东土科技股份有限公司

董事会

2020年10月29日