

证券代码: 300523

证券简称: 辰安科技 公告编号: 2020-034

北京辰安科技股份有限公司 关于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。

北京辰安科技股份有限公司(以下简称"公司"或"本公司")本次计提资 产减值准备基于谨慎性原则,对合并报表范围内截至2019年12月31日的商誉、 无形资产、长期股权投资、存货、应收款项等进行了减值测试,对应收款项计提 了信用减值准备,对存在减值的资产计提了资产减值准备。公司及下属子公司 2019年度计提的减值准备合计 5.406.08 万元。现将具体情况公告如下:

一、计提资产减值准备情况概述

单位:元

项目	本期发生金额
1、信用减值准备	51,564,067.70
其中: 应收账款坏账准备	35,544,534.47
其他应收款坏账准备	15,527,896.25
应收款项融资减值准备	491,636.98
2、存货跌价准备	2,496,764.46
合计	54,060,832.16

二、计提资产减值准备的确认标准及计提方法

(一) 应收款项的减值准备计提方法

对于存在客观证据表明存在减值,以及其他适用于单项评估的应收票据、应 收账款,其他应收款、应收款项融资及长期应收款等单独进行减值测试,确认预 期信用损失,计提单项减值准备。对于不存在减值客观证据的应收票据、应收账 款、其他应收款、应收款项融资及长期应收款或当单项金融资产无法以合理成本 评估预期信用损失的信息时,本公司依据信用风险特征将应收票据、应收账款、



其他应收款、应收款项融资及长期应收款等划分为若干组合,在组合基础上计算 预期信用损失,确定组合的依据如下:

1、应收票据确定组合的依据如下:

应收票据组合1 商业承兑汇票

应收票据组合 2 银行承兑汇票

对于划分为组合的应收票据,本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,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。

2、应收账款确定组合的依据如下:

应收账款组合1 应收合并范围内关联方客户

应收账款组合2 应收国企、上市公司及大型企业客户

应收账款组合3 应收政府及事业单位客户

应收账款组合4 应收其他客户

对于划分为组合的应收账款,本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、其他应收款确定组合的依据如下:

其他应收款组合1 应收利息

其他应收款组合 2 应收股利

其他应收款组合3 合并范围内往来款

其他应收款组合4 应收押金和保证金

其他应收款组合 5 应收备用金

其他应收款组合6 应收其他款项

对于划分为组合的其他应收款,本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,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。

4、应收款项融资确定组合的依据如下:

应收款项融资组合1 应收票据

对于划分为组合的应收款项融资,本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,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。

5、长期应收款确定组合的依据如下:

长期应收款组合1 应收质保金、应收工程款、应收租赁款

长期应收款组合2 应收其他款项

对于划分为组合 1 的长期应收款,本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,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。

对于划分为组合 2 的长期应收款,本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,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。

(二) 存货跌价准备的计提方法

资产负债表日按成本与可变现净值孰低计量,存货成本高于其可变现净值的, 计提存货跌价准备,计入当期损益。

在确定存货的可变现净值时,以取得的可靠证据为基础,并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因素。

- 1、产成品、商品和用于出售的材料等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。为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货,以合同价格作为其可变现净值的计量基础;如果持有存货的数量多于销售合同订购数量,超出部分的存货可变现净值以一般销售价格为计量基础。用于出售的材料等,以市场价格作为其可变现净值的计量基础。
- 2、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。如果用其生产的产成品的可变现净值高于成本,则该材料按成本计量;如果材料价格的下降表明产成品的可变现净值低于成本,则该材料按可变现净值计量,按其差额计提存货跌价准备。
- 3、存货跌价准备一般按单个存货项目计提;对于数量繁多、单价较低的存货,按存货类别计提。



4、资产负债表日如果以前减记存货价值的影响因素已经消失,则减记的金额予以恢复,并在原已计提的存货跌价准备的金额内转回,转回的金额计入当期损益。

三、本次计提资产减值准备对公司的影响

2019 年度需计提各项资产减值准备共计 5,406.08 万元,减少公司 2019 年度 归属于上市公司股东的净利润 5,406.08 万元。本次计提资产减值准备已经容诚会 计师事务所(特殊普通合伙)审计。

四、关于计提资产减值准备的合理性说明

本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司相关会计政策,依据充分,体现了会计谨慎性原则,符合公司实际情况。本次计提资产减值准备后能更加公允地反映截止2019年12月31日公司财务状况、资产价值及经营成果,使公司的会计信息更具有合理性。董事会同意本次计提资产减值准备。

特此公告。

北京辰安科技股份有限公司董事会 2020年4月22日