

国民技术股份有限公司

关于 2015 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公告内容真实、准确和完整，公告不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

依据《企业会计准则第 8 号-资产减值》及国民技术股份有限公司（以下简称“公司”）会计政策相关规定，本着谨慎性原则，公司对合并报表范围内截至 2015 年 12 月末的应收账款、其他应收款、存货、固定资产、长期股权投资、在建工程、无形资产等资产进行了减值测试，判断存在可能发生减值的迹象，确定了需计提的资产减值准备。本次计提资产减值准备的资产主要为应收账款、其他应收款、存货，计提资产减值准备共计 32,708,208.10 元。

一、 本次计提资产减值准备情况概述

依据《企业会计准则第 8 号-资产减值》及国民技术股份有限公司（以下简称“公司”）会计政策相关规定，本着谨慎性原则，公司对合并报表范围内截至 2015 年 12 月末的应收账款、其他应收款、存货、固定资产、长期股权投资、在建工程、无形资产等资产进行了减值测试，判断存在可能发生减值的迹象，确定了需计提的资产减值准备。本次计提资产减值准备的资产主要为应收账款、其他应收款、存货，计提资产减值准备共计 32,708,208.10 元。详情如下表：

单位：元

项目	期初账面余额	本期增加		本期减少		期末账面余额
		资产减值损失	汇兑损失	转回	转销	
应收账款坏账准备	6,214,338.37	1,473,029.78	-	-	-	7,687,368.15
其他应收款坏账准备	364,887.47	273,471.19	10,044.58	-	-	648,403.24
存货跌价准备	61,769,015.44	30,961,707.13	-	-	8,200,620.05	84,530,102.52
合计	68,348,241.28	32,708,208.10	10,044.58	-	8,200,620.05	92,865,873.91

二、 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将减少公司 2015 年利润总额 32,708,208.10 元。

三、 本次计提资产减值准备的确认标准及计提方法

本次计提的资产减值准备为应收账款坏账准备、其他应收款坏账准备和存货跌价准备。

(一) 2015 年公司计提应收款项坏账准备 1,746,500.97 元，应收款项坏账准备的确认标准及计提方法为：

1、 单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

单项金额重大的判断依据或金额标准	将单项金额超过 200 万元的应收账款和单项金额超过 100 万元的其他应收款视为重大应收款项
单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法	根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，计提坏账准备

2、 按组合计提坏账准备的应收款项

确定组合的依据	
账龄组合	以应收款项的账龄为信用风险特征划分组合
按组合计提坏账准备的计提方法	
账龄组合	按账龄分析法计提坏账准备

组合中，采用账龄分析法计提坏账准备情况：

账龄	应收账款计提比例 (%)	其他应收款计提比例 (%)
1 年以内 (含 1 年)	1	1
1 至 2 年	20	20
2 至 3 年	40	40
3 至 5 年	90	90
5 年以上	100	100

3、 单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收款项

单项计提坏账准备的理由	单项金额不重大且按照组合计提坏账准备不能反映其风险特征的应收账款
坏账准备的计提方法	根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，计提坏账准备

(二) 2015 年度公司计提存货跌价准备 30,961,707.13 元，存货跌价准备的计提方法为：

期末存货按成本与可变现净值孰低原则计价，对于存货因遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因，预计其成本不可收回的部分，提取存货跌价准备。库存商品及大宗原材料的存货跌价准备按单个存货项目的成本高于

其可变现净值的差额提取；其他数量繁多、单价较低的原辅材料按类别提取存货跌价准备。

四、 本次计提资产减值准备的审批程序

本次计提资产减值准备事项经公司第三届董事会第十次会议和第三届监事会第七次会议审议通过，独立董事发表了独立意见。本次计提资产减值准备事项未达到提交公司股东大会审议的标准，无需提交股东大会审议。

五、 关于公司本次计提资产减值准备的合理性说明

本着谨慎性原则，公司对 2015 年度相关资产计提资产减值准备 32,708,208.10 元，符合《企业会计准则》等相关规定，公允地反映了公司财务状况、资产价值及经营成果。

六、 备查文件

- 1、第三届董事会第十次会议决议；
- 2、第三届监事会第七次会议决议；
- 3、独立董事关于相关事项的独立意见。

特此公告。

国民技术股份有限公司董事会

二〇一六年二月二十九日