# 高斯贝尔数码科技股份有限公司

# 关于 2023 年度计提信用减值准备及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内容的真实、准确和完整,没有虑 假记载、误导性陈述或重大遗漏。

高斯贝尔数码科技股份有限公司(以下简称"公司") 2024年4月12日召开了 第五届董事会第八次会议,会议审议通过了《关于公司2023年度信用及资产减值 计提议案》,依据《企业会计准则》以及公司相关会计政策的规定,对可能发生 减值损失的资产计提减值准备,现将相关情况公告如下:

#### 一、本次计提信用减值准备和资产减值准备情况概述

根据《企业会计准则》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号-主板上市公司规范运作》相关规定的要求,为了更加真实、准确、客观地反映公 司截止2023年12月31日的财务状况、资产价值及经营成果,基于谨慎性原则,公 司根据相关政策要求,对各类资产进行了全面检查和减值测试,并对公司截止 2023年12月31日合并报表范围内的有关资产计提相应的减值准备。公司对2023 年度可能存在减值迹象的资产进行了减值测试, 拟对可能发生减值损失的各项资 产计提减值准备。公司2023年计提的信用减值准备和资产减值准备金额为 25,697,747.96元,具体明细如下:

项目	项目 2023 年度计提减值准备金额(元)			
信用减值损失	22,007,292.72			
其中: 应收账款	28,322,310.37			
其他应收款	-3,742,815.90			
长期应收款	-2,572,201.75			
资产减值损失	3,690,455.24			
其中: 存货	3,690,455.24			
合计:	25,697,747.96			

注:本次计提及转回数据已经天健会计师事务所(特殊普通合伙)审计。

### 二、本次计提信用和资产减值准备的具体情况说明

#### (一) 计提信用减值准备

本次计提信用减值准备主要是为应收账款坏账准备、其他应收款坏账准备 和长期应收款坏账准备。在资产负债表日依据公司相关会计政策和会计估计测算 表明其中发生了减值的,公司按规定计提减值准备。

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,计提预期用信用损失。

对应收账款,其他应收款,长期应收款计提、收回或转回、核销的坏账准备情况:

	期初余额	本期变动				
坏账准备项		计提	收回或转回	核销	其他	期末余额
应收账款	166,229,101.83	34,708,345.76	6,386,035.39	16,867,369.28		177,684,042.92
其他应收款	6,537,567.40	-289,272.00	3,453,543.90	537,436.90		2,257,314.60
长期应收款	31,787,100.53	1,101,384.49	3,673,586.24	19,639,139.70		9,575,759.08

单位:人民币元

## (二) 计提资产减值准备

#### (1) 存货可变现净值的确定依据

资产负债表日,存货采用成本与可变现净值孰低计量,按照成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。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;需要经过加工的存货,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;资产负债表日,同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的,分别确定其可变现净值,并与其对应的成本进行比较,分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

根据上述标准,2023年计提存货跌价准备3,690,455.24元。

#### 三、本次计提信用减值准备和资产减值准备对公司的影响

本次计提的信用及资产减值准备共计25,697,747.96元,将减少公司 2023 年归属于上市公司所有者的净利润25,627,600.17元,并相应减少公司报告期期 末的资产净值,对公司报告期的经营现金流没有影响。本次计提信用及资产减值 准备事项,真实反映了公司财务状况,符合会计准则和相关政策要求,符合公司 的实际情况。

## 四、董事会关于计提信用减值准备及资产减值准备的合理性说明

公司本次计提信用减值准备和资产减值准备符合《企业会计准则》和公司相关计政策的规定,符合公司实际情况。计提信用减值准备和资产减值准备后,有助于更加公允的反映公司 2023 年度的财务状况和经营成果。因此,同意本次计提信用减值准备和资产减值准备。

### 五、备查文件

1、第五届董事会第八次会议决议 特此公告。

> 高斯贝尔数码科技股份有限公司 董事会 2024年4月16日