

安徽新华传媒股份有限公司 关于计提资产减值准备的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

安徽新华传媒股份有限公司（以下简称公司）于 2024 年 4 月 16 日召开的第四届董事会第二十五次会议和第四届监事会第二十一次会议审议通过了《公司关于计提资产减值准备的议案》。现将相关情况公告如下：

一、计提资产减值准备情况概述

根据《企业会计准则》和会计政策的相关规定，为准确、客观地反映公司 2023 年度的财务状况及经营成果，基于谨慎性原则，公司对存在减值迹象的资产进行资产减值测试，2023 年度计提各项资产减值准备共计人民币 25,848.67 万元，计提减值的明细情况见下表：

单位：万元

资产名称	计提减值准备金额
应收账款	2,577.30
其他应收款	3,055.25
长期应收款	4,626.72
合同资产	-115.08
存货	6,314.99
长期股权投资	9,209.35
在建工程	180.14
合计	25,848.67

二、计提资产减值准备的具体说明

（一）信用减值损失

公司对于应收账款、其他应收款、长期应收款等，以预期信用损失为基础确认损失准备。预期信用损失，是指发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。公司对各类应收款项的减值准备，会考虑包括对方的经营情况、财务状况、预计回款的数额和时点、未来现金流量折现率、信用风险组合的划分、以历史损失

率为基础同时结合当前状况以及对未来经济状况的预测而确定的预期损失率等一系列因素。

2023 年合计计提坏账准备 10,259.27 万元，其中：应收账款坏账准备 2,577.30 万元，其他应收款坏账准备 3,055.25 万元，长期应收款坏账准备 4,626.72 万元。

（二）合同资产减值准备

公司对于合同资产以预期信用损失为基础确认损失准备，考虑包括对方的经营情况、财务状况、预计回款的数额和时点、未来现金流量折现率、信用风险组合的划分、以历史损失率为基础同时结合当前状况以及对未来经济状况的预测而确定的预期损失率等一系列因素。2023 年冲回合同资产减值准备 115.08 万元。

（三）存货跌价准备

公司在资产负债表日根据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；对于已售存货，结转成本时相应的存货跌价准备予以转销。2023 年计提了存货跌价准备 6,314.99 万元。

（四）长期股权投资减值准备

公司期末对长期股权投资项目进行减值判断，当存在减值迹象，估计可收回金额低于账面价值时，将可收回金额低于长期股权投资账面价值的差额作为长期股权投资减值准备予以计提。2023 年计提了长期股权投资减值准备 9,209.35 万元。

（四）在建工程减值准备

公司期末对在建工程项目进行减值判断，当存在减值迹象，公司聘请第三方评估机构进行评估，当评估价值低于账面价值时，将评估价值低于在建工程账面价值的差额作为在建工程减值准备予以计提。2023 年计提了在建工程减值准备 180.14 万元。

三、计提资产减值准备对公司的影响

2023 年计提各项资产减值准备共计人民币 25,848.67 万元，减少 2023 年利润总额人民币 25,848.67 万元。

四、本次计提资产减值准备履行的程序

（一）董事会审计委员会审议意见

2024 年 4 月 15 日公司召开第四届董事会审计委员会 2024 年第三次会议，会议审议通过《公司关于计提资产减值准备的议案》，董事会审计委员会认为公司本次

对各项资产计提减值准备共计人民币 25,848.67 万元，遵循了谨慎性原则，符合《企业会计准则》和会计政策的相关规定。本次对部分资产计提减值准备依据充分，真实、合理的反映了公司资产的实际情况，不存在损害公司和股东利益，尤其是中小股东利益的情形。同意公司本次计提资产减值准备事项并提交董事会审议。

（二）董事会审议情况

公司于 2024 年 4 月 16 日召开了第四届董事会第二十五次会议，会议以 7 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过了《公司关于计提资产减值准备的议案》。

（三）监事会审议情况

公司于 2024 年 4 月 16 日召开了第四届监事会第二十一次会议，审议通过了《公司关于计提资产减值准备的议案》，公司监事会认为：公司根据《企业会计准则》及会计政策等的相关规定，本着谨慎性原则，计提各项资产减值准备共计人民币 25,848.67 万元，符合公司实际情况，能够更加真实、公允地反映公司资产的实际情况，有助于提供更加真实可靠的会计信息。相关的决策程序符合相关法律法规的规定，同意计提上述资产减值准备。

特此公告。

安徽新华传媒股份有限公司董事会

2024 年 4 月 18 日