

证券代码：603337

证券简称：杰克股份

公告编号：2024-025

杰克科技股份有限公司 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。

杰克科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2024年4月28日召开第六届董事会第十二次会议审议通过了《关于计提资产减值准备的议案》。现将相关情况公告如下：

一、本次计提资产减值准备情况概述

根据《企业会计准则》及公司会计政策等相关规定，基于谨慎性原则，对公司及下属子公司截至2023年12月31日的各项资产进行了减值迹象的识别和测试，并对存在减值迹象的资产计提相应减值准备，确认资产减值损失（含信用减值损失，下同）3,782.60万元。具体如下：

项目	2023年度计提金额（万元）
一、信用减值损失	724.27
其中：应收账款坏账损失	656.44
其他应收款坏账损失	67.83
二、资产减值损失	3,058.33
其中：存货跌价损失及合同履约成本减值损失	1,609.55
无形资产减值损失	679.47
商誉减值损失	769.31
合计	3,782.60

二、本次计提资产减值准备的具体说明

（一）信用减值损失

根据公司执行的会计政策和会计估计，在资产负债表日公司以单项或组合的

方式对以摊余成本计量的金融资产的预期信用损失进行估计。如果有客观证据表明某项应收款已经发生信用减值，则公司对该应收账款单项确定预期信用损失。当单项金融资产无法以合理成本评估预期信用损失时，公司对应收款项划分组合，按照相应的信用风险特征组合预计预期信用损失。

2023 年度确认信用减值损失 724.27 万元，其中：应收账款坏账损失 656.44 万元，其他应收款坏账损失 67.83 万元。

（二）存货减值损失

根据公司执行的会计政策和会计估计，资产负债表日存货应当按照成本与可变现净值孰低计量。当存货成本高于其可变现净值的，应当计提存货跌价准备。计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

2023 年度确认存货跌价损失及合同履约成本减值损失 1,609.55 万元。

（三）无形资产减值损失

根据公司执行的会计政策和会计估计，公司于资产负债表日判断无形资产是否存在可能发生减值的迹象，存在减值迹象的，本公司将估计其可收回金额，进行减值测试。可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。本公司以单项资产为基础估计其可收回金额，难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。资产组的认定，以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。当资产或资产组的可收回金额低于其账面价值时，本公司将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。长期资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

2023 年度确认无形资产减值损失 679.47 万元。

（四）商誉减值损失

根据公司执行的会计政策和会计估计，在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象

的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较其账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，减值损失金额首先抵减分摊至资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

2023 年度确认商誉减值损失 769.31 万元。

三、计提资产减值准备对公司的影响

公司本次确认资产减值损失减少公司 2023 年度利润总额 3,782.60 万元。本次计提资产减值准备事宜不会对公司的正常经营产生重大影响。

四、公司履行的决策程序

（一）董事会会议的召开、审议和表决情况

董事会认为，本次计提的资产减值准备事项符合《企业会计准则》和公司会计政策等规定，按照谨慎性原则及公司资产的实际情况，公司本次计提资产减值准备公允反映了截至 2023 年 12 月 31 日公司的财务状况及经营成果，董事会同意公司根据《企业会计准则》的相关规定计提资产减值准备。

（二）监事会意见

公司本次计提的资产减值准备是基于谨慎性原则，公允的反映公司的财务状况以及经营成果，没有损害公司及股东，特别是中小股东利益的情况，故同意本次计提资产减值准备。

特此公告。

杰克科技股份有限公司董事会

2024 年 4 月 30 日