

证券代码:603569
债券代码:113519

证券简称:长久物流
债券简称:长久转债

公告编号: 2023-075

北京长久物流股份有限公司

关于 2023 年半年度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个别及连带责任。

北京长久物流股份有限公司（以下简称“公司”）于 2023 年 8 月 25 日召开第四届董事会第二十五次会议、第四届监事会第二十一次会议，审议通过了《关于 2023 年半年度计提资产减值准备的议案》，现将本次计提资产减值准备的相关情况公告如下：

一、本次计提资产减值准备情况概述

根据《企业会计准则》以及公司会计政策相关规定，结合公司的实际情况，本着谨慎性原则，为客观、公允地反映公司截至 2023 年 6 月 30 日的财务状况及经营成果，经对公司及下属子公司的各项资产等进行全面充分的分析、评估和减值测试后，公司对预期可能发生信用减值损失和资产减值损失的相关资产计提减值准备。公司 2023 年上半年度确认的信用减值损失和资产减值损失共计 1,307.00 万元。具体如下：

| 项目 | 减值损失金额 | 备注 |
|-------------|---------------|----|
| 信用减值损失 | | |
| 其中：应收账款坏账准备 | 1,351,200.77 | |
| 其他应收款坏账准备 | 11,718,779.48 | |
| 合计 | 13,069,980.25 | |

二、本次计提资产减值准备的具体说明

（一）信用减值损失

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、应收款项融资等金融资产单独进行减值测试，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、应收款项融资等金融资产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、应收款项融资等金融资产划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。本期共计提坏账准备 13,173,980.25 元，收回或转回 104,000.00 元。其中：计提应收账款坏账准备 1,455,200.77 元，收回或转回 104,000.00 元；计提其他应收款坏账准备 11,718,779.48 元。

三、本次计提资产减值准备对公司的影响

本次计提减值准备计入信用减值损失科目，2023 年 1 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日各类资产减值损失共计 13,069,980.25 元，共计减少 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日公司合并报表利润总额 13,069,980.25 元，已在公司 2023 年半年度财务报告中反映。本次计提资产减值准备基于谨慎性原则，符合《企业会计准则》和公司会计政策等相关规定，计提资产减值准备依据充分，能够客观、公允地反映公司的财务状况及经营成果，符合公司实际情况，有助于向投资者提供真实、可靠、准确的会计信息。

四、董事会审计委员会、独立董事和监事会的意见

1、董事会审计委员会意见

经审核，董事会审计委员会认为：公司 2023 年半年度计提的资产减值准备，符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定，体现了会计处理的谨慎性原则，依据充分。公司 2023 年半年度财务报表能够更加公允地反映截至 2023 年 6 月 30 日公司的财务状况、资产价值及经营成果，使公司的会计信息更具有合理性。同意公司本次计提资产减值准备并同意将该事项提交公司董事会审议。

2、独立董事意见

经审核，独立董事认为：公司 2023 年半年度计提资产减值准备事项依据充分，履行了相应的审批程序，符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定。公司本次计提资产减值准备后，公司 2023 年半年度财务报表能够更加客观、公允地反映公司的资产状况和经营成果，可以使公司关于资产价值的会计信息更加真实可靠，具有合理性，不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情况。因此，我们同意公司本次计提资产减值准备的事项。

3、监事会意见

经审核，监事会认为：公司 2023 年半年度计提资产减值准备符合谨慎性原

则和《企业会计准则》的有关规定，公司本次计提资产减值准备后，公司财务报表能够更加真实、公允的反映公司的财务状况、资产价值及经营成果，不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情况。监事会同意本次计提资产减值准备的事项。

五、风险提示

本次计提资产减值准备的金额未经公司年审会计师事务所审计，具体影响金额以公司年审会计师事务所审计的数据为准。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告

北京长久物流股份有限公司董事会

2023年8月26日