

铁岭新城投资控股(集团)股份有限公司 2023年度业绩预告修正公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、预计的本期业绩情况

1. 业绩预告期间

2023年1月1日--2023年12月31日

2. 前次业绩预告情况

2024年1月31日，铁岭新城投资控股(集团)股份有限公司(以下简称“公司”)以临时公告的方式在巨潮资讯网披露《2023年度业绩预告公告》(公告编号：2024-001)，预计2023年度业绩亏损，具体情况见下表：

项 目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	亏损：8,770万元 - 11,400万元	亏损：3,612万元
	比上年同期增亏：142.80%-215.61%	
扣除非经常性损益后的净利润	亏损：9,000万元 - 11,700万元	亏损：5,936万元
	比上年同期增亏：51.62%-97.10%	
基本每股收益	亏损：0.106元/股 - 0.138元/股	亏损：0.044元/股
营业收入	11,300万元 - 14,000万元	22,183万元
扣除后营业收入	10,800万元 - 13,500万元	18,042万元

3. 修正后的业绩预告

项目	本报告期		上年同期	是否进行修正
	原预计	最新预计		
归属于上市公司股东的净利润	亏损：8,770万元 - 11,400万元	亏损：9,000万元 - 11,700万元	亏损：3,612万元	是
	比上年同期增亏：142.80%-215.61%	比上年同期增亏：149.17%-223.92%		
扣除非经常性损益后的净利润	亏损：9,000万元 - 11,700万元	亏损：9,500万元 - 12,350万元	亏损：5,936万元	是
	比上年同期增亏：51.62%-97.10%	比上年同期增亏：60.04%-108.05%		
基本每股收益	亏损：0.106元/股 - 0.138元/股	亏损：0.109元/股 - 0.141元/股	亏损：0.044元/股	是
营业收入	11,300万元 - 14,000万元	2,050万元 - 2,665万元	22,183万元	是
扣除后营业收入	10,800万元 - 13,500万元	1,590万元 - 2,065万元	18,042万元	是

二、与会计师事务所沟通情况

就本次业绩预告修正有关事项，公司已与年报审计会计师事务所进行深入沟通和讨论，公司与会计师事务所在本次业绩预告修正方面不存在重大分歧。

三、业绩修正原因说明

2024年1月31日，在公司披露2023年度业绩预告时，年度审计工作尚未全面开展。随着2023年年度报告编制工作的深入以及审计工作的推进，经与年审会计师深入沟通，基于谨慎性原则，根据《监管规则适用指引——会计类第1号》“企业向客户销售商品或提供劳务涉及其他方参与其中时，应当根据合同条款和交易实质，判断其身份是主要责任人还是代理人。主要责任人应当按照已收或应收的对价总额确认收入，代理人应当按照预期有权收取的佣金或手续费（即净额）等确认收入”的相关规定，审慎判断公司在执行2023年签订的两个混凝土塔筒环片供货合同过程中未承担存货风险，综合研判公司不是主要责任人，将其收入确认方式由“总额法”调整为“净额法”，按总额法确认2023年度混塔业务收入约10,088.50万元，按净额法调整后确认2023年度混塔业务收入约346.50万元。同时考虑到2023年混塔业务为新增业务，未形成稳定业务模式，相关收入在营业收入中予以扣除。因此，公司对业绩预告中的财务指标进行更正。

四、风险提示

业绩预告修正后，公司预计2023年度扣除非经常性损益后的净利润为负值，且扣除后营业收入低于1亿元。按照《深圳证券交易所股票上市规则》有关规定，在2023年年度报告披露后，公司股票将被深圳证券交易所实施退市风险警示（具体内容详见公司同日披露的《关于公司股票交易将被实施退市风险警示的提示性公告》），敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

五、其他相关说明

对本次业绩预告修正给投资者带来的影响，公司董事会深表歉意，公司将深刻吸取教训，加强财务数据测算的准确性和及时性，加强相关人员专业知识学习，努力提升业务水平，避免此类事件再次发生。同时，公司将严格按照法律法规的规定和要求，进一步提高信息披露质量，及时、准确、完整地履行信息披露义务。

公司2023年度具体的财务数据将以经会计师事务所审计的结果为准，在2023年年度报告中予以详细披露。公司指定的信息披露媒体为《中国证券报》《上

海证券报》《证券日报》《证券时报》以及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)。公司将严格按照有关法律法规的规定和要求，及时做好信息披露工作。

特此公告。

铁岭新城投资控投(集团)股份有限公司董事会

2024年4月10日