

杭州中泰深冷技术股份有限公司 2024年度业绩预告

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。

重要内容提示：

1、杭州中泰深冷技术股份有限公司（以下简称“公司”）在2019年收购山东中邑燃气有限公司（以下简称“山东中邑”）100%股权的交易中，形成商誉44,833.08万元。2024年山东中邑由于下游客户用气需求萎缩等原因业绩大幅下滑，根据其未来经营情况的预测，判断该商誉已出现明显减值迹象，预计将计提商誉减值约31,300万元，对公司2024年度经营业绩造成重大影响。

2、2024年度不考虑商誉减值计提公司预计实现归属于上市公司股东的净利润为22,800万元至25,300万元之间，计提商誉减值后预计实现归属于上市公司股东的净利润为亏损8,500万元至亏损6,000万元之间。

一、本期业绩预计情况

1、业绩预告期间：2024年1月1日—2024年12月31日

2、预计的业绩：亏损

3、业绩预告情况表：

项 目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	比上年同期下降：124.28%至117.14%	盈利：35,006.09 万元
	亏损 8,500 万元至亏损 6,000 万元	
扣除非经常性损益后的净利润	比上年同期下降：130.72 %至 122.96%	盈利：32,222.98 万元
	亏损 9,900 万元至亏损 7,400 万元	
基本每股收益	亏损 0.22 元/股至亏损 0.16 元/股	盈利：0.92 元/股

二、与会计师事务所沟通情况

本次业绩预告相关的财务数据由公司财务部初步估算得出，未经会计师事务所审计。公司就业绩预告有关事项已与会计师事务所进行预沟通，公司与会计师

事务所在业绩预告方面不存在重大分歧。

三、业绩变动原因说明

1、本报告期，不考虑商誉减值计提公司预计实现归属于上市公司股东的净利润为22,800万元至25,300万元之间，较上年同期减少9,706.09万元至12,206.09万元，下滑幅度27.73%至34.87%。

其中制造板块由于海外项目增多以及单个项目规模大型化，设备交付周期延长，报告期内制造板块收入规模未有增长，而同时由于公司员工增加人工费用增长，以及扩产后新厂房办公楼折旧增加，故利润规模有小幅收缩，预计2025年及以后交付周期加快，业绩可稳定释放；

城燃板块预计实现的归属于上市公司股东净利润较上年出现大幅下滑。2023年城燃板块实现归属于上市公司股东净利润14,700万元，2024年度下滑幅度超过60%，主要原因是：（1）下游用气需求萎缩，报告期内销气量较上年下滑23%以上；（2）报告期内上游政策调整叠加顺价不畅，导致民用气出现亏损；（3）截至报告期末，公司应收德州市部分区域“村村通”煤改气改造工程款账面余额13,652.40万元，根据公司应收款坏账计提政策，报告期内新增计提坏账准备约1,900万元。

2、商誉计提的影响

2019年11月，公司完成了山东中邑100%股权的收购，形成商誉44,833.08万元，本报告期末，公司聘请的评估机构对公司该笔商誉进行了初步评估和测算。由于山东中邑下游客户用气量缩减，民用气顺价机制不畅以及当地经济现状等因素，判断山东中邑所形成的商誉出现明显减值迹象。为了更加客观、公正地反映公司的财务状况和资产价值，根据《企业会计准则第8号—资产减值》等相关会计政策规定，按照谨慎性原则，预计计提商誉减值金额约31,300万元，最终计提的商誉减值金额将由中介机构审慎评估审计后确定。

综上，经公司财务部门测算2024年度不考虑商誉减值计提归属于上市公司股东的净利润预计为22,800万元至25,300万元之间。

考虑上述商誉减值因素，综合全年经营情况，公司归属于上市公司净利润预计为-8,500万元至-6,000万元之间，较上年同期相比下降124.28%至117.14%。

四、风险提示

商誉计提数仅为评估机构根据当下获取信息对公司未来经营情况的预测，燃气行业上游采购价格以及居民用气价格调整等数据公司无法准确预判，存在采购价格浮动以及居民用气价格调整的可能，将会对公司未来经营情况的预测产生较大影响，进而对商誉计提产生重大影响，直接影响公司2024年度业绩预告的准确性。公司将与中介机构积极跟进行业变化以及当地燃气价格调整信息，以保持商誉计提的严谨性。敬请广大投资者谨慎投资，注意投资风险。

五、其他相关说明

1、本次业绩预告是公司财务部门初步测算结果，具体财务数据将在公司2024年年度报告中予以详细披露。

2、公司预定2024年年度报告披露日期为2025年4月18日，公司指定的信息披露媒体为《证券时报》和巨潮资讯网。公司将严格依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！

杭州中泰深冷技术股份有限公司董事会

2025年1月20日