

证券代码：600273

股票简称：嘉化能源

编号：2024-045

## 浙江嘉化能源化工股份有限公司

### 关于公司锅炉节能降耗技改项目的公告

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。

浙江嘉化能源化工股份有限公司（以下简称“公司”或“嘉化能源”）是一家以热电联产为核心和源头的化工能源公司。热电联产集中供热具有节约能源、改善环境、提高供热质量等综合效益，是国内外公认的节能减排的重要手段，也是节约能源，减少环境污染，保持国民经济可持续发展的重要举措。

大力发展节能环保的热电联产，依托高参数、高效率热电联产机组，替代能耗高、效率低、污染大的小锅炉进行供热，是我国能源节约与高效利用资源的重要发展方向。2024年，国务院关于印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》的通知指出：推进重点行业设备更新改造，围绕推进新型工业化，以节能降碳、降低排放等为重要方向，大力推动生产设备、用能设备、发输配电设备等更新和技术改造。

为积极响应国家推动设备更新、以旧换新行动方案的要求，更好的满足中国化工新材料（嘉兴）园区内企业持续发展的需求，结合公司生产经营的实际情况，公司拟对部分核心装备以旧换新、以大换小、以高效换低效，适时立项“锅炉节能降耗技改项目”，拟使用不超过2.6亿元的自有资金，新建设一台等容量、高效率、低排放的超高压/高压煤粉锅炉，以替换原有4#、5#小容量高能耗旧锅炉。详情如下：

#### 一、项目概述

- 项目名称：锅炉节能降耗技改项目
- 实施主体：浙江嘉化能源化工股份有限公司
- 项目建设内容及相关参数指标：

具体项目内容：在拆除旧锅炉场地上新建新锅炉（10#锅炉）及相关辅助系统。

新旧锅炉项目参数情况：4#、5#锅炉（分别为 220t/h）两台旧锅炉耗煤量（标煤耗）为 44.82 t/h；新建 10#锅炉为 440 t/h 超高压/高压锅炉，耗煤量（标煤耗）为 41.50t/h。

能耗参数：新建 10#锅炉为超高压/高压煤粉锅炉，采用更为先进的技术，设计热效率可达 92.5%，原 4#、5#锅炉设计热效率为 90%。

（4）项目投资额：不超过 2.6 亿元。

（5）项目投资周期：本项目在通过相关部门核准后，计划建设周期 24 个月。

## 二、投资方案及评价

公司本次锅炉节能降耗技改项目，不涉及新增产能、在原有场地改建不涉及新增用地。公司本次节能技改项目以高效率、大容量、低排放的新锅炉替代原有锅炉，经测算：

（一）有较好的经济效益：新建超高压/高压煤粉锅炉热效率更高，每年可节约标煤量约 2 万吨，符合国家大规模设备以旧换新装备更新产业政策的相关要求。

（二）有较好的社会效益：新建的超高压/高压煤粉锅炉采用先进技术，设计热效率、运行可靠性均有所提高，有利于保证区域供热稳定，进一步满足园区不同客户的需求，项目实施后可减排二氧化碳约 6 万吨/年。

## 三、对公司的影响及风险分析

在国家提出推动设备更新、以旧换新行动方案的大背景下，公司为更好的满足化工园区企业持续发展的客观需求，而适时提出的本技改方案。技改项目本着以旧换新、以大换小、以高效换低效原则推进，项目建设将有利于降低煤碳消耗，降低污染物排放，节能降碳、降低排放，有助于实现国家“双碳”减排目标。

本项目是公司优化与巩固现有主营业务的重要举措。公司本项目的投资建设，符合国家节能减排的要求，有利于公司自身降本增效，也能更好地满足不同客户多元化的需求，满足不断增长的市场需求，提升公司的盈利能力与竞争力。

因宏观经济形势存在的不确定性，以及市场需求动态波动的客观因素，存在项目建投资效益不达预期等相关风险。本项目尚需经相关部门核准之后实施。

特此公告。

浙江嘉化能源化工股份有限公司 董事会

2024年8月2日