

证券代码：600273

股票简称：嘉化能源

编号：2022-018

## 浙江嘉化能源化工股份有限公司

### 关于项目投资的公告

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。

#### 重要内容提示：

- 本次项目投资为投资建设 30 万吨/年氯乙烯（VCM）二期项目及 30 万吨/年聚氯乙烯（PVC）二期项目；
- 投资金额：30 万吨/年氯乙烯（VCM）二期项目与 30 万吨/年聚氯乙烯（PVC）二期项目投资金额分别为 100,000 万元；

浙江嘉化能源化工股份有限公司（以下简称“嘉化能源”或“公司”）第九届董事会第十六次会议分别审议通过了《关于投资建设 30 万吨/年氯乙烯（VCM）二期项目的议案》、《关于投资建设 30 万吨/年聚氯乙烯（PVC）二期项目的议案》，现将具体情况公告如下：

#### 一、30 万吨/年 VCM 二期项目概述

公司拟投资建设 30 万吨/年氯乙烯（VCM）二期项目。本项目建成后，将全部消耗现有氯碱装置氯气，进一步发挥循环经济的优势，降低生产成本，提升公司盈利水平。

##### 1) 项目基本情况

1、项目名称：浙江嘉化能源化工股份有限公司 30 万吨/年氯乙烯（VCM）二期项目

2、项目规模及建设内容：30 万吨/年氯乙烯（VCM）主装置，与之配套的公用工程及辅助设施，包括供配电室、机柜间、给排水及消防水系统、暖通、总图运输、

厂区供电外线及道路照明、全厂电讯等。

3、项目投资额：项目计划总投资 100,000 万元。

4、项目安全环保：本项目采用成熟可靠工艺技术，贯彻“以源头治理为主、兼顾末端治理和废物资源化循环利用”的环保方针，严格执行有关的环保标准和法规，采取各种有效措施，在生产过程中实施全面的清洁生产，避免和减少污染物排放，并有效地节约了水资源。

## 2) 项目建设的背景

公司自设立以来，一直致力于循环经济的产业链构建，以热电联产蒸汽供热为纽带，将“热电-氯碱-硫酸-磺化医药”及“热电-氯碱-脂肪醇（酸）”产品串联成一个一体化的循环经济产业体系，实现了资源、能源的完全就地转化和高效利用。

公司投资建设 30 万吨/年二氯乙烷和氯乙烯项目已于 2021 年中期顺利投产，为进一步扩大产品规模，降低产品成本及消耗，保障公司氯碱装置氯气的完全就地转化，拟在现有 30 万吨/年高分子装置的基础之上，计划引进相同工艺技术和关键设备，扩建 30 万吨/年氯乙烯（VCM）二期项目，为拟建的 30 万吨/年聚氯乙烯（PVC）项目配套生产氯乙烯原料，进一步延长氯碱产业链生产聚氯乙烯（PVC）产品，形成“热电-氯碱-氯乙烯（VCM）-聚氯乙烯（PVC）”循环经济产品链。

## 3) 投资方案及评价

本项目建设周期 24 个月，估算新增投资人民币不超过 100,000 万元，资金来源为自有资金及银行贷款。项目全部达产后，预计年增销售收入 157,940 万元（含税），年均税后利润 7,415 万元，年均利税总额 12,267 万元。

## 4) 对公司的影响及风险分析

本项目可以延伸公司氯碱产业链，形成“热电-氯碱-氯乙烯-聚氯乙烯”循环经济产品链，完全就地转化氯碱装置氯气产品，降低氯气运输风险，提升氯乙烯产品规模并降低生产成本，保障公司循环产业链不受装置年度检修影响，进一步提升公司的综合经济效益，提高公司的整体实力和核心竞争力。

本项目存在未来技术进步、行业竞争加剧、能源及原料价格波动等市场风险和行政审批等不确定性风险，敬请投资者注意投资风险。

本项目投资的议案尚需提交公司股东大会审议。

## 二、30万吨/年聚氯乙烯（PVC）二期项目概述

为进一步扩大公司聚氯乙烯产品规模，丰富产品牌号，进一步提升产品品质，公司拟投资建设30万吨/年聚氯乙烯（PVC）项目，生产聚氯乙烯（PVC）产品。本项目建成后，将进一步发挥循环经济的优势，扩大现有PVC产品规模及牌号，降低生产成本，提升公司盈利水平。

### 1) 项目基本情况

1、项目名称：浙江嘉佳兴成新材料有限公司30万吨/年聚氯乙烯（PVC）项目

2、项目规模及建设内容：30万吨/年聚氯乙烯（PVC）主装置，配套的公用工程及辅助设施包括循环水站、配电室、机柜间、包装厂房、仓库、离心母液处理、给排水及消防水系统、至界区供电外线及物料管线、道路、照明及厂区绿化等。

3、项目投资额：项目计划总投资不超过100,000万元。

4、项目安全环保：本项目采用成熟可靠工艺技术，贯彻“以源头治理为主、兼顾末端治理和废物资源化循环利用”的环保方针，严格执行有关的环保标准和法规，采取各种有效措施，在生产过程中实施全面的清洁生产，避免和减少污染物排放，并有效地节约了水资源。

### 2) 项目建设的背景

公司自设立以来，一直致力于循环经济的产业链构建，以热电联产蒸汽供热为纽带，将“热电-氯碱-硫酸-磺化医药”及“热电-氯碱-脂肪醇（酸）”产品串联成一个一体化的循环经济产业体系，实现了资源、能源的就地转化和高效利用。自2021年30万吨/年二氯乙烷和氯乙烯项目和30万吨/年功能性高分子材料项目建成投产以来，产品深受市场客户欢迎，成为公司新的利润增长点。

为消耗公司氯碱装置全部剩余氯气，同时进一步扩大PVC产品规模，丰富产品牌号，公司计划引进国际先进工艺技术和关键设备，进一步建设30万吨/年PVC项目，延长氯碱产业链生产聚氯乙烯（PVC）产品，形成“热电-氯碱-氯乙烯（VCM）-聚氯乙烯（PVC）”循环经济产品链。

### 3) 投资方案及评价

本项目建设周期24个月，估算新增投资人民币100,000万元，资金来源为自有资金及银行贷款。项目全部达产后，预计年增销售收入220,520万元人民币（含增值税），年均税后利润19,025万元，年均利税总额30,578万元。

#### 4) 对公司的影响及风险分析

本项目可以延伸公司氯碱产业链,形成“热电-氯碱-氯乙烯-聚氯乙烯”循环经济产品链,降低生产成本,进一步提升公司的综合经济效益,提高公司的整体实力和核心竞争力。

本项目存在未来技术进步、行业竞争加剧、国内能源及原材料价格波动等市场风险和行政审批等不确定性风险,敬请投资者注意投资风险。

本项目投资的议案尚需提交公司股东大会审议。

特此公告。

浙江嘉化能源化工股份有限公司董事会

2022年3月30日