

浙江嘉化能源化工股份有限公司

项目投资公告

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。

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”）第八届董事会第十六次会议审议通过了《关于投资建设年产 30 万吨二氯乙烷和氯乙烯项目的议案》，现将具体情况公告如下：

根据公司发展规划，为进一步促进完善公司循环经济，加大资源循环利用，公司拟投资建设 30 万吨/年二氯乙烷和氯乙烯项目，本项目预计新增投资不超过人民币 100,000 万元，本项目可消耗掉公司氯碱生产中产生的氯气，项目投产后可实现公司氯碱的平衡发展，进一步发挥循环经济的优势，降低生产成本，提升公司的盈利水平。本项目投资金额在公司董事会审批权限内，无需提交公司股东大会审议。

一、项目概述

1、项目名称：30 万吨/年二氯乙烷和氯乙烯项目。

2、项目规模及建设内容：30 万吨/年二氯乙烷和氯乙烯，与之配套的公用工程及辅助设施，包括供配电、给排水及消防水系统、暖通、变电站、中央控制室、分析化验、总图运输、产品储运、厂区供电外线及道路照明、全厂电讯等。

3、项目投资额：本项目估算新增投资不超过人民币 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。

5、项目选址：浙江嘉化能源化工股份有限公司厂区内组织实施。

二、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。公司经过多年的发展已积累了进一步发展的经济基础和发展空间，在做大做强基础化工和精细化工产品的同时，公司计划引进国际先进的二氯乙烷和氯乙烯工艺技术和关键设备，延长氯碱产业链生产二氯乙烷和氯乙烯，企业水、电、汽配套，部分产品通过管道在企业内部形成循环经济产品链。

三、投资标的基本情况

30万吨/年二氯乙烷和氯乙烯项目以嘉化能源为实施主体，计划建设周期为24个月，完成装置主体工程后进入试车和产品市场投放。

四、投资方案及评价

本项目估算新增投资不超过人民币100,000万元，项目全部达产后，预计年增销售收入138,900万元人民币（含税），年税后利润5,555万元，可以进一步实现嘉化能源氯碱的平衡发展，提高氯碱产品的就近消化，充分发挥热电联产和循环经济的优势，提升公司的营运水平。

五、对公司的影响及风险分析

公司现有年产29.7万吨的烧碱装置，联产氯气26万吨，目前氯气外运销售采用运费补贴的方式，本项目的实施，可消耗掉公司氯碱生产中产生的氯气，降低公司副产氯气处理成本，达到公司自身的循环经济和资源互为利用的最佳组合，从而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。

特此公告。

浙江嘉化能源化工股份有限公司 董事会

二〇一八年十一月十三日