

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”）第八届董事会第十八次会议审议通过了《关于投资建设 30 万吨/年功能性高分子材料项目的议案》，现将具体情况公告如下：

2018 年 11 月 9 日，公司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》，公司拟投资建设 30 万吨/年二氯乙烷和氯乙烯项目。该项目将利用公司拟建的“30 万吨二氯乙烷和氯乙烯项目”生产的氯乙烯(VCM)，进一步建设 30 万吨/年功能性高分子材料项目，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，降低生产成本，提升公司盈利水平。30 万吨/年功能性高分子材料项目计划总投资预计不超过 100,000 万元，本项目尚需提交公司股东大会审议。

一、项目概述

1、项目名称：30 万吨/年功能性高分子材料项目

2、项目规模及建设内容：30 万吨/年聚氯乙烯（PVC）装置，氯乙烯（VCM）罐区，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、污水处理场、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：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。

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。

2018年11月9日，公司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》，公司拟投资建设30万吨/年二氯乙烷和氯乙烯项目。在“30万吨二氯乙烷和氯乙烯项目”的基础之上，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/年功能性高分子材料项目，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。

三、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，项目全部达产后，预计年增销售收入189,230万元人民币（含税），年均税后利润11,213万元。

四、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

二〇一八年十二月二十二日