

证券代码：600273

股票简称：嘉化能源

编号：2019-029

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”）第八届董事会第二十次会议审议通过了《关于投资建设 4000 吨/年 BA 项目（磺化产业安全环保提升项目）并配套建设三氧化硫连续磺化技改项目的议案》，现将具体情况公告如下：

为进一步发展壮大磺化医药产业，拟采用先进技术，新建 4000 吨/年 BA（邻硝基对甲砒基苯甲酸）管道连续化生产装置、并扩产上游原料邻硝基对甲砒基甲苯（简称 NMST）连续化生产装置（原邻硝基对甲砒基甲苯间歇化生产装置在本项目建成后停产），建设高盐有机废水处理装置以及 BA 辅助系统硝酸提浓装置等；为解决上游原料供应，同时建设三氧化硫连续磺化技改项目，新增 3 万吨/年磺化装置的配套产能；配套建设一套副产硫酸裂解再生装置，实现资源循环利用。项目实施完成后，磺化医药产业新增 BA 产能 4000 吨/年及其上游匹配装置，同时解决高浓有机废水及副产酸等发展瓶颈，有力保障磺化医药产业衍生产品未来的发展，提升公司的盈利水平。

一、项目概述

1、项目名称：4000 吨/年 BA 项目（磺化产业安全环保提升项目）并配套建设三氧化硫连续磺化技改项目

2、项目规模及建设内容：新建 4000 吨/年 BA 管道连续化反应装置；新建 10000

吨/年 NMST 连续硝化生产装置(含原有 5000 吨/年 NMST 间歇硝化改造为连续硝化搬迁装置)，并配套新建一套稀硫酸浓缩装置；8000 吨/年 BA 辅助装置（含联产十水硫酸钠及含盐废水预处理装置）；高盐有机废水（液）焚烧装置；4.5 万吨/年 52% 硝酸回收及氮氧化物尾气处理装置等。同时新建一套 3 万吨/年三氧化硫连续磺化生产装置；新建一套 18 万吨/年副产硫酸裂解再生装置（产出折百硫酸能力 30 万吨/年）。

3、项目投资额：本项目预计合计新增投资人民币 55,000 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。其中 BA 拟采用更先进的连续化技术；磺化采用公司自行研发、并以投产运行多年的三氧化硫管道连续磺化专利技术，副产硫酸再生裂解装置拟采用先进的高温再生裂解成熟工艺包技术。项目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，并有效地节约水资源。

5、项目选址：项目主装置在嘉化能源及其全资子公司新晨化工地块内组织实施。

二、项目建设的背景

公司已运行多年的 3 万吨/年邻对位系列产品生产线，现有连续化生产技术专利为公司国家级发明专利。产业链主要包含对甲苯磺酰氯、对甲砒基甲苯、邻硝基对甲砒基甲苯（NMST）、邻硝基对甲砒基苯甲酸（BA）等，产品均畅销国内外。

BA 产品由于连续化反应工艺技术先进，嘉化能源又有产业链优势，下游市场需求逐步扩大，市场前景良好。本次拟通过对已收购的新晨化工地块，实施“磺化医药产业安全环保提升项目”，利用先进技术再次新建 4000 吨/年 BA 管道连续化生产装置和上游原料 NMST 连续化生产装置，完善磺化医药产业安全环保，提高产品供给能力。

随着新建的 BA 装置及其他衍生产品发展需要，上游磺化规模已越来越跟不上下游产业的发展需要。本次拟通过技改，实施“三氧化硫连续磺化技改项目”，利

用先进技术再次新建一套 3 万吨/年三氧化硫连续磺化生产装置及其配套的副产硫酸裂解再生装置，完善磺化医药产业安全环保，保障磺化医药产业的持续发展。

三、投资标的基本情况

4000 吨/年 BA 项目（磺化产业安全环保提升项目）并配套建设三氧化硫连续磺化技改项目，以嘉化能源为实施主体，计划建设周期为环评等政府审批完成后 18 个月，装置完成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约人民币 55,000 万元。项目全部达产后，预计年增销售收入 50,000 万元人民币（其中含副产硫酸裂解再生装置新增销售收入 10,000 万元），年新增利润约 20,000 万元，可以进一步实现嘉化能源磺化医药产业的平衡发展，增加产品附加值，充分发挥嘉化能源磺化医药产业链优势，提升公司的盈利水平。

五、对公司的影响及风险分析

本项目的实施，不但完善了磺化医药产业安全环保装置，保障磺化医药产业未来的安全环保发展，同时提高产业附加值，提升公司的盈利水平，从而进一步提升公司的综合经济效益和核心竞争力。

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未通过等不确定性风险，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

二〇一九年三月二十日