

证券代码：002092 证券简称：中泰化学 公告编号：2023-063

债券代码：148216 债券简称：23 新化 01

债券代码：148437 债券简称：23 新化 K1

## 新疆中泰化学股份有限公司 关于新疆中泰新材料股份有限公司投资建设资源化综 合利用制甲醇升级示范项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、投资情况概述

新疆中泰化学股份有限公司（以下简称“中泰化学”或“公司”）为促进现有煤化工产业资源化综合利用，进一步提升煤炭分级分质利用水平，提升价值链，延伸产业链，由控股子公司新疆中泰新材料股份有限公司（以下简称“中泰新材料”）在吐鲁番市托克逊县阿乐惠镇同心工业园规划建设资源化综合利用制甲醇升级示范项目。公司七届四十三次董事会审议通过了《关于新疆中泰新材料股份有限公司开展资源化综合利用制甲醇升级示范项目前期工作的议案》，同意中泰新材料开展项目前期工作，积极推进项目设计及长周期设备及主关键设备的技术交流、招标等相关手续的办理。目前该项目已获得新疆维吾尔自治区发展改革委员会的核准、环评等的批复，公司八届九次董事会审议通过了《关于新疆中泰新材料股份有限公司投资建设资源化综合利用制甲醇升级示范项目的议案》，本次投资不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

### 二、投资项目概述

#### （一）项目背景

目前新疆煤炭分级分质综合利用产业主要以煤经干馏生产兰炭为主，副产焦

油和荒煤气。富裕荒煤气多作为燃料仅仅回收热值和地面火炬放散燃烧排放，造成资源浪费和环境污染；副产焦沫和煤粉作为电煤进行低价值利用。现有煤炭加工产业以初级为主，产业链短。资源化综合利用制甲醇升级示范项目计划利用公司生产园区兰炭装置副产的荒煤气及筛余物（焦沫和煤粉）为原料，低值高用生产化工产品，既可提升产品附加值又可避免无组织排放造成的环境污染。项目的实施可推动当地现有煤炭深加工产业资源化高效利用转型升级，提升煤炭分级分质综合利用产业发展水平，改变产业落后现状，起到较好的示范效应。

随着近期国内 BDO 产业的迅猛发展，将进一步支撑甲醇市场的发展。项目建成后能够保障公司下属公司主要产品 BDO 产业原料的稳定供应，降本增效，在公司内部实现产业间相互支撑。同时，新疆已建和在建的 BDO 项目也有外购甲醇的需求，为甲醇市场的开拓创造了条件。

## （二）项目基本情况

项目名称：新疆中泰新材料股份有限公司资源化综合利用制甲醇升级示范项目

建设地点：新疆吐鲁番市托克逊县阿乐惠镇同心工业园区

建设单位：新疆中泰新材料股份有限公司

建设内容与规模：建设 100 万吨/年甲醇、1.89 万吨/年硫酸、建设空分装置、气化装置、低温甲醇洗合成气净化装置、甲醇合成装置及配套装置。

投资规模：计划总投资 599,053 万元（最终以项目建设实际投资为准）。

项目建设期：预计 2024 年底前建成投产。

目前该项目已获得新疆维吾尔自治区发展改革委员会核准的批复、新疆维吾尔自治区生态环境厅关于环境影响报告书的批复、新疆维吾尔自治区发展改革委员会关于节能审查的意见及水资源论证、职业卫生预评价批复、不动产权证书（专项债部分）、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、安全条件审查意见等。

## 三、投资主体基本情况

### 1、基本情况

公司名称：新疆中泰新材料股份有限公司

成立日期：2017年6月2日

注册资本：22,500万元人民币

法定代表人：赵永禄

注册地址：新疆吐鲁番市托克逊阿乐惠镇T区1段17号1层106

主营业务：煤制品生产、销售等。

## 2、主要财务数据：

单位：万元

| 项目   | 2022年末/2022年度<br>(经审计) | 2023年6月末/2023年1-6<br>月(经审计) |
|------|------------------------|-----------------------------|
| 资产总额 | 44,755.82              | 74,398.61                   |
| 负债总额 | 30,635.85              | 60,278.64                   |
| 净资产  | 14,119.97              | 14,119.97                   |
| 营业收入 | --                     | --                          |
| 净利润  | --                     | --                          |

## 3、股权结构

| 序号 | 股东名称/姓名        | 出资额(万元) | 持股比例(%) |
|----|----------------|---------|---------|
| 1  | 新疆中泰化学股份有限公司   | 13,500  | 60      |
| 2  | 新疆中泰(集团)有限责任公司 | 9,000   | 40      |
| 合计 |                | 22,500  | 100     |

## 四、项目建设的必要性及有利条件

### (一) 资源及交通优势

项目所在地临近矿区，煤炭资源丰富，煤质以低灰、低硫、低磷、高热量的煤为主。项目拟选用的荒煤气及筛余物(焦沫和煤粉)为公司及公司参股公司自有，原料供应有保障，价格稳定。项目所在地距城市、公路、铁路较近，并与多个国道、高速公路连通，运输便利，交通基础设施完善。

### (二) 产业依托优势明显，利于发挥产业集群效应

项目紧邻公司参股公司新疆圣雄能源股份有限公司(以下简称“圣雄能源”)，

圣雄能源已形成 50 万吨/年 PVC、40 万吨/年烧碱、100 万吨/年电石、75 万吨/年兰炭、200 万吨/年废渣综合利用制水泥等生产装置。依托现有产业，便于管理，利于发挥产业聚集效应，促进产业融合发展。

### （三）提升煤炭分级分质综合利用产业发展水平

本项目依托公司现有煤化工产业基础和优势，将下属公司新疆天雨煤化集团有限公司与圣雄能源兰炭装置副产的筛余物（煤粉和焦沫）作为原料，通过各种原料优化耦合，实现碳氢互补，有效降低生产成本和碳排放量，实现了低价值物料资源化综合利用，提升公司现代煤化工产业发展水平。

## 五、项目建设意义及对公司的影响

该项目是公司现代煤化工规划的重要项目，项目充分利用煤化工的特点和优势，将公司兰炭装置副产的筛余物（煤粉和焦沫）用作本项目的气化原料，将低价值物料变为生产原料，提升其附加值，延伸产业链，实现废弃物资源化利用，提升煤炭分级分质利用产业发展水平。同时兰炭尾气（荒煤气）可提纯制取氢气，将氢气作为合成甲醇的原料气，可减少原料煤消耗及二氧化碳排放，为实现碳减排和碳达峰做出积极贡献。

## 六、可能存在的风险

受宏观经济、行业政策、市场环境变化等因素的影响，本项目的实施可能存在顺延、变更、中止或终止或未能达到预期收益等不确定性风险。

由于本次项目投资资金较大，如遇资金紧张的情况，可能会影响项目的投资金额及投资进度。本次项目投资内容和规模等数值为预估数，实施进度存在不确定性。

本次投资规划具有长期性和不确定性，公司将严格按照相关规定，及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

新疆中泰化学股份有限公司董事会

二〇二三年十月十八日