

# 2024-2030年中国新疆煤化工行业调查与未来前景 预测报告

报告大纲

共研网

[www.gonyn.com](http://www.gonyn.com)

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1635329.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

21世纪以来，能源、化工品的需求出现较高的增长速度，煤化工在能源、化工领域中已占有重要地位。

新疆是中国七大煤化工基地之一，准东地区是新疆今后发展煤电煤化工产业的主战场之一。新疆煤炭资源不仅储量多，而且品质好，适宜发展煤化工。同时，由于受运力限制，新疆的煤开采出来要运往华东很困难，只能就地转化。因此，当地发展煤化工产业的潜力很大，吸引了一大批国内外能源巨头前来投资。

在煤炭发展规模上，2021年全年，新疆原煤产量31991.85万吨，同比增长18.3%。2022年1-10月，新疆原煤产量32732.70万吨，同比增长29.6%。

2022年3月25日，新疆发改委发布了2022年自治区重点项目清单，自治区共实施水利、交通、能源、产业、民生等五大领域重点项目370项，总投资2.17万亿元，计划完成投资2700亿元。产业项目，总投资4804亿元，年度计划投资240亿元。产业项目中，储备项目包含：准东开发区兖矿年产80万吨烯烃项目和准东开发区东明塑胶年产80万吨煤制烯烃项目。

未来新疆应发挥煤、油、气资源优势，加快煤炭清洁转化利用步伐，在煤基能源和煤基化工产品领域有所作为，助力国家能源安全保障；加快发展煤基芳烃、乙二醇等现代煤化工产业，并与棉纺及化纤产业延伸衔接，也可与石油化工耦合发展。新疆应紧紧抓住“十四五”和“一带一路”战略机遇期，坚持产品结构调整和技术创新，加快现代煤化工项目升级示范。

共研网发布的《2024-2030年中国新疆煤化工行业调查与未来前景预测报告》共七章。首先介绍了煤化工的定义、行业特点、发展必要性及技术状况等，接着分析了中国煤化工产业和新疆煤化工产业的现状，然后具体介绍了新疆煤制油、煤焦化、煤制甲醇和煤制天然气的发展。随后，报告分析了新疆煤化工的区域发展情况和重点企业经营状况，最后分析了新疆煤化工产业的投资机遇，并对新疆煤化工行业的发展前景做出科学预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、能源局、发改委、财政部、共研网、共研网市场调查中心、中国煤炭工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对新疆煤化工产业有个系统深入的了解、或者想投资新疆煤化工，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 煤化工的相关概述

#### 1.1 煤化工的介绍

##### 1.1.1 煤化工基本定义

##### 1.1.2 煤化工工艺流程

##### 1.1.3 煤化工产业的主要特点

#### 1.1.4 煤化工环境影响评价要点

### 1.2 现代煤化工的战略价值

#### 1.2.1 战略价值逐步显现

#### 1.2.2 具有一定成本优势

#### 1.2.3 确保国家能源安全

#### 1.2.4 实现煤炭转型发展

### 1.3 煤化工产业的技术概况

#### 1.3.1 煤焦化技术现状

#### 1.3.2 煤液化技术现状

#### 1.3.3 煤气化技术现状

#### 1.3.4 气化多联产技术分析

## 第二章 2021-2023年中国煤化工产业分析

### 2.1 中国煤化工产业发展综述

#### 2.1.1 煤化工产业发展必然性

#### 2.1.2 煤化工产业政策环境

#### 2.1.3 煤化工相关标准梳理

#### 2.1.4 煤化工产业发展回顾

#### 2.1.5 煤化工技术发展进步

### 2.2 2021-2023年中国煤化工产业市场运行分析

#### 2.2.1 煤炭工业经济运行状况

#### 2.2.2 煤化工细分应用分析

#### 2.2.3 煤化工细分产品分析

#### 2.2.4 煤化工项目建设动态

#### 2.2.5 煤化工园区建设进展

#### 2.2.6 煤化工专利申请情况

### 2.3 中国新型煤化工产业发展分析

#### 2.3.1 煤化工转型升级路径

#### 2.3.2 新型煤化工相关定义

#### 2.3.3 新型煤化工技术分析

#### 2.3.4 新型煤化工发展意义

#### 2.3.5 新型煤化工发展策略

### 2.4 大型煤化工项目建设情况分析

#### 2.4.1 总体布置分析

#### 2.4.2 投资控制管理

- 2.4.3 设备采购管理
- 2.4.4 施工安全管理
- 2.5 中国煤化工产业发展存在的问题
  - 2.5.1 发展战略定位精准性问题
  - 2.5.2 理论基础薄弱影响产业发展
  - 2.5.3 核心技术内在不足与缺失
  - 2.5.4 终端产品低值化和同质化
  - 2.5.5 碳排放和水资源的挑战
- 2.6 中国煤化工产业发展对策分析
  - 2.6.1 技术改造和升级转型
  - 2.6.2 坚持燃料和原料并重
  - 2.6.3 现代煤化工绿色发展
  - 2.6.4 提升企业污染防治水平
  - 2.6.5 双碳目标创新发展对策

### 第三章 2021-2023年新疆煤化工发展分析

- 3.1 新疆煤炭资源综述
  - 3.1.1 煤炭资源规模
  - 3.1.2 煤炭资源特征
  - 3.1.3 煤炭资源分布
  - 3.1.4 勘探情况概述
  - 3.1.5 资源开发问题
  - 3.1.6 资源开发对策
- 3.2 新疆煤炭工业发展状况
  - 3.2.1 产业发展概述
  - 3.2.2 煤炭生产情况
  - 3.2.3 煤炭价格行情
  - 3.2.4 绿色矿山建设
- 3.3 新疆煤化工产业政策环境
  - 3.3.1 煤炭供应保障政策
  - 3.3.2 煤炭产业升级政策
  - 3.3.3 煤化工产业促进要求
  - 3.3.4 煤化工十四五规划利好
- 3.4 新疆煤化工产业发展综况
  - 3.4.1 新疆煤化工产业发展价值

- 3.4.2 新疆煤化工产业发展格局
- 3.4.3 新疆煤化工产业发展现状
- 3.4.4 新疆重点煤化工项目分析
- 3.5 新疆煤化工项目投资建设动态
  - 3.5.1 新疆哈密煤化工项目开工
  - 3.5.2 新疆东明塑胶煤化工项目
  - 3.5.3 哈密三塘湖煤化工项目合作
  - 3.5.4 新疆伊犁煤化工项目签约
  - 3.5.5 新疆宜化拟建煤化工项目
- 3.6 新疆煤化工产业发展的问题与对策
  - 3.6.1 新疆煤化工产业整体发展问题
  - 3.6.2 新疆煤化工产业发展存在短板
  - 3.6.3 新疆煤化工项目建设须谨防跃进
  - 3.6.4 新疆煤化工产业科学有序发展路径
  - 3.6.5 新疆煤化工项目开发的思路建议

#### 第四章 2021-2023年新疆煤化工细分产业分析

- 4.1 2021-2023年新疆煤制天然气发展分析
  - 4.1.1 中国煤制天然气投产项目
  - 4.1.2 新疆煤制气产量规模分析
  - 4.1.3 煤制气外输管道建设进展
- 4.2 2021-2023年新疆煤制油发展分析
  - 4.2.1 中国煤制油投产项目
  - 4.2.2 煤制油产品资源化利用
  - 4.2.3 新疆示范项目建设停建
  - 4.2.4 煤制油战略基地的发展
  - 4.2.5 煤制油产业链延伸分析
- 4.3 2021-2023年新疆煤制烯烃发展分析
  - 4.3.1 中国煤制烯烃投产项目
  - 4.3.2 新疆煤制烯烃发展政策
  - 4.3.3 煤制烯烃项目发展概况
- 4.4 2021-2023年新疆煤制乙二醇发展分析
  - 4.4.1 中国煤制乙二醇投产项目
  - 4.4.2 煤制乙二醇产业政策支持
  - 4.4.3 新疆乙二醇项目建设进展

## 第五章 2021-2023年新疆煤化工重点区域发展分析

### 5.1 准东

- 5.1.1 煤化工产业发展优势
- 5.1.2 煤化工产业发展现状
- 5.1.3 煤化工产业转型升级
- 5.1.4 煤化工工业园区建设
- 5.1.5 煤化工示范区发展状况
- 5.1.6 煤电一体化项目发展
- 5.1.7 煤电基地运行情况分析

### 5.2 伊犁

- 5.2.1 煤化工发展有利条件
- 5.2.2 煤化工项目将设动态
- 5.2.3 煤制天然气项目建设
- 5.2.4 碎煤气化装备发展情况

### 5.3 哈密

- 5.3.1 煤化工发展有利条件
- 5.3.2 煤化工园区发展状况
- 5.3.3 煤化工项目发展动态
- 5.3.4 煤电基地运行情况分析
- 5.3.5 煤化工产业发展规划

### 5.4 其他地区

- 5.4.1 库尔勒
- 5.4.2 拜城

## 第六章 2020-2023年新疆煤化工重点企业经营状况

### 6.1 新疆国际实业股份有限公司

- 6.1.1 企业发展概况
- 6.1.2 经营效益分析
- 6.1.3 业务经营分析
- 6.1.4 财务状况分析
- 6.1.5 核心竞争力分析
- 6.1.6 未来前景展望

### 6.2 广汇能源股份有限公司

- 6.2.1 企业发展概况

- 6.2.2 经营模式分析
- 6.2.3 业务发展布局
- 6.2.4 经营效益分析
- 6.2.5 业务经营分析
- 6.2.6 财务状况分析
- 6.2.7 核心竞争力分析
- 6.2.8 公司发展战略
- 6.2.9 未来前景展望
- 6.3 新疆中泰化学股份有限公司
  - 6.3.1 企业发展概况
  - 6.3.2 经营效益分析
  - 6.3.3 业务经营分析
  - 6.3.4 财务状况分析
  - 6.3.5 核心竞争力分析
  - 6.3.6 公司发展战略
  - 6.3.7 未来前景展望
- 6.4 新疆天富能源股份有限公司
  - 6.4.1 企业发展概况
  - 6.4.2 企业经营情况
  - 6.4.3 核心竞争力分析
  - 6.4.4 公司发展战略
- 6.5 潞安新疆煤化工（集团）有限公司
  - 6.5.1 企业发展概况
  - 6.5.2 主要控股公司
  - 6.5.3 项目发展动态
- 6.6 其他企业介绍
  - 6.6.1 中国庆华新疆能源集团
  - 6.6.2 伊犁新天煤化工有限责任公司
  - 6.6.3 中煤集团新疆能源有限公司
  - 6.6.4 兖矿新疆煤化工有限公司
  - 6.6.5 新汶矿业集团（伊犁）能源开发有限责任公司

## 第七章 对新疆煤化工产业投资分析及前景预测

- 7.1 中国煤化工产业前景展望
  - 7.1.1 中国煤化工行业发展前景广阔



- 7.1.2 中国煤化工行业未来发展趋势
- 7.1.3 中国煤化工技术未来发展趋势
- 7.1.4 中国煤化工行业未来发展方向
- 7.2 新疆煤化工产业投资环境及风险分析
  - 7.2.1 新疆地区经济发展持续向好
  - 7.2.2 新疆加快重点项目投资布局
  - 7.2.3 政策将加快西部大开发建设
  - 7.2.4 大型煤化工项目投资风险及防范
  - 7.2.5 新疆煤化工项目投资的选址建议
- 7.3 对新疆煤化工产业发展前景展望
  - 7.3.1 新疆煤化工产业的发展机遇
  - 7.3.2 新疆煤化工产业的发展方向

#### 附录

附录一：《中华人民共和国煤炭法（修订草案）》（征求意见稿）

附录二：《现代煤化工产业创新发展布局方案》

#### 图表目录

- 图表1 煤化工主要工艺路线及产品
- 图表2 多联产装置工艺图
- 图表3 中国国民经济规划-煤化工政策的演变
- 图表4 国家层面有关煤化工行业的政策重点内容解读
- 图表5 国家层面有关煤化工环保的政策解读
- 图表6 “十四五”期间中国煤化工发展目标
- 图表7 “十四五”期间中国煤化工产能及项目建设目标
- 图表8 “十四五”期间中国各省份煤化工发展目标
- 图表9 煤化工行业相关国家标准
- 图表10 煤化工行业相关行业标准
- 图表11 煤化工行业相关地方标准
- 图表12 2021年长协煤与港口现货价格情况
- 图表13 2014-2021中国电石供需情况
- 图表14 中国电石行业主要企业汇总一览表
- 图表15 2018-2022年Mysteel全国焦炭日均产量变化
- 图表16 中国焦化行业主要上市企业一览表
- 图表17 2021年中国甲醇月度产量统计
- 图表18 中国可生产甲醇主要企业一览表

- 图表19 2016-2021年中国煤油汽油柴油产量变化趋势图
- 图表20 2022年天然气景气指数
- 图表21 2015-2021年中国天然气产量变化趋势图
- 图表22 2016-2021年中国氮肥产量变化趋势图
- 图表23 2014-2021年中国醋酸产量规模及预测趋势
- 图表24 中国可生产醋酸主要企业一览表
- 图表25 榆林市重点煤化工产业园区概况
- 图表26 鄂尔多斯主要现代煤化工项目及应用技术情况
- 图表27 2021年全球煤化工行业技术来源国分布情况
- 图表28 2021年中国申请省（市、自治区）煤化工专利数量TOP10
- 图表29 2010-2021年中国煤化工行业专利地区申请趋势
- 图表30 新型煤化工产业结构

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1635329.html>