

2024-2029年内蒙古煤化工产业分析及发展趋势预测报告

报告简介

煤炭是中国的主要化石能源，也是许多重要化工品的主要原料，煤化工在能源、化工领域中占有重要地位。

在能源紧张的形势下，煤化工项目受到了国内外众多企业的重视，而内蒙古已经走在了发展煤化工项目的前沿。大型煤化工是内蒙古新型产业，也是最具有发展潜力的产业之一。依托资源优势和良好的投资环境，大批能源企业赶赴内蒙古投资煤化工项目。内蒙古煤化工发展布局不断完善，重点项目进展顺利，煤化工产业按照基地化、大型化、一体化的方向稳步推进。

坐落在内蒙古鄂尔多斯市伊金霍洛旗境内的汇能煤制气项目，是中国批准建设的第二个煤制天然气示范项目。2015年，年产4亿立方米天然气的一期工程实现满负荷运行，成为中国最早达产的煤制气示范项目之一。2018年5月，这个项目的二期工程启动建设。全部投产后，每年能转化煤炭600多万吨，生产天然气20亿立方米。

2017年4月14日，内蒙古自治区人民政府印发了《内蒙古自治区十三五工业发展规划》，《规划》提出，结构调整发展目标方面，煤炭产业增加值占工业增加值的比重下降到18%左右，现代煤化工产业增加值比重提高到5%以上。

十三五期间，内蒙古将形成以煤制油、煤制烯烃、煤制天然气、煤制乙二醇等为主的国家新型煤化工产业示范工程集群，构建起更加成熟稳定的循环经济产业链条。内蒙古将发展成为我国重要现代煤化工基地，以生态环保、节能减排实现循环经济为特征的绿色新型煤化工将担当内蒙古经济增长的巨大引擎。

本内蒙古煤化工行业报告，为该行业中相关企事业单位在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一章 煤化工的相关概述

第一节 煤化工的介绍

一、煤化工的定义

二、煤化工产业链

三、煤化工资源特点

四、煤化工资源环境承载力

第二节 煤化工的重要战略地位

一、发展煤化工是中国的必然选择

二、发展煤化能源的战略意义综述

三、煤化工在化学工业中占重要地位

四、发展煤化工减轻对石油的依赖

第三节煤化工产业的技术概况

一、煤化工技术发展综述

二、煤化工十大产业化体系技术

三、三种新型煤化工技术

四、新型煤化工核心技术

第二章 中国煤化工产业分析

第一节中国煤化工产业发展概况

一、煤化工行业宏观环境分析

二、中国成为全球煤化工重点产地

三、中国煤化工产业发展分析

四、中国煤化工行业运行状况

五、我国加强煤化工领域政策调控

六、煤化工行业发展向好

第二节新型煤化工产业的发展

一、新型煤化工产业的主要特征

二、煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系

三、发展新型煤化工应注重的关键问题

四、新型煤化工成为缓解环境污染的有效途径

五、新型煤化工业发展前景光明

第三节大型煤化工项目总图布置的综述

- 一、大型煤化工项目总图布置的主要建设条件
- 二、大型煤化工项目的总图布置
- 三、大型煤化工项目的总图布置需要注意的问题
- 四、大型煤化工项目的总图布置节约用地的措施

第四节煤化工产业发展存在的问题

- 一、我国煤化工发展面临的问题及影响
- 二、制约煤化工产业发展的主要因素
- 三、煤化工企业发展中存在的误区

第五节煤化工产业发展对策分析

- 一、现代煤化工发展指导方针
- 二、加快煤化工产业发展的措施
- 三、中国煤化工产业要实现规范发展
- 四、全面推进煤化工产业的可持续发展

第三章 内蒙古煤化工发展分析

第一节内蒙古煤炭资源状况

- 一、内蒙古煤炭资源储量分布
- 二、内蒙古煤炭资源分布状况
- 三、内蒙古主要煤田简介
- 四、内蒙古煤炭产量位居全国首位
- 五、内蒙古进一步完善煤炭资源配置方针

第二节内蒙古煤化工发展的基本条件

- 一、资源优势
- 二、成本优势
- 三、区位优势

四、投资及政策环境优势

五、人力资源、技术资源优势

第三节内蒙古煤化工发展概况

一、内蒙古成为国家煤化工行业主要基地

二、内蒙古加快现代煤化工产业发展壮大

三、内蒙古煤化工产业投资持续升温

四、内蒙古着力发展煤化工领域

五、内蒙古推动煤化工产业升级

六、政策东风驱使内蒙古煤化工健康发展

第四节内蒙古煤化工项目进展状况

一、煤制乙二醇示范项目在内蒙古投产

二、内蒙古霍林河地区建设特大煤化工项目

三、华能集团内蒙古煤制天然气项目获批

四、内蒙古久泰能源100万吨甲醇项目投产

五、黑猫股份拟投资2亿在内蒙古发展煤焦油

第四章 内蒙古煤化工细分产业分析

第一节煤制油

一、中国煤变油产业发展概述

二、内蒙古煤制油行业发展升温

三、神华鄂尔多斯煤制油项目顺利出油

四、伊泰煤制油项目满负荷生产

五、内蒙古煤制油投资过热潜藏风险

第二节煤制甲醇

一、中国甲醇产业发展概况

二、我国煤制甲醇产业化发展概况

三、新奥60万吨煤制甲醇项目试车成功

四、内蒙古再添大型煤制甲醇项目

第三节煤制烯烃

一、我国煤制烯烃发展时机成熟

二、神华包头煤制烯烃项目建设进展顺利

三、大唐多伦煤基烯烃项目获阶段性成果

四、华能满洲里煤制烯烃项目可行性论证通过

第五章 内蒙古煤化工区域发展分析

第一节鄂尔多斯

一、鄂尔多斯市发展煤化工的优势条件

二、鄂尔多斯市煤化工产业实现快速增长

三、鄂尔多斯新型煤化工产业发展特征

四、鄂尔多斯市煤化工产业发展迅猛

五、鄂尔多斯市加速建设煤化工项目

第二节通辽市

一、通辽市煤化工产业发展的优势

二、通辽市煤化工产业的发展思路与目标

三、通辽市煤化工产业基地布局和重点项目

四、通辽市煤化工产业发展的保障措施

第三节阿拉善盟

一、阿拉善盟煤化工发展优势和机遇

二、阿拉善盟煤化工发展思路与战略定位

三、阿拉善盟煤化工发展目标及产业布局

四、阿拉善盟煤化工发展的保障措施

第四节赤峰市

- 一、赤峰煤化工产业的发展基础
- 二、赤峰煤化工产业发展势头良好
- 三、赤峰市煤化工产值规模预测

第五节其他

- 一、乌海市公布电石工业发展新规
- 二、兴安盟制定规划布局煤化工产业发展
- 三、包头市建设循环经济型煤化工产业基地

第六章 内蒙古煤化工重点企业

第一节内蒙古伊泰煤炭股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、伊泰煤炭经营状况分析
- 三、伊泰煤炭经营状况分析
- 四、伊泰煤炭经营状况分析
- 五、未来伊泰煤制油产能有望扩至1000万吨

第二节内蒙古远兴能源股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、远兴能源经营状况分析
- 三、远兴能源经营状况分析
- 四、远兴能源经营状况分析
- 五、远兴能源进一步加强煤化工业务发展

第三节内蒙古伊东煤炭集团有限责任公司

- 一、公司简介

- 二、伊东集团循环经济产业基地建设概况
- 三、伊东煤炭与西蒙集团合资建设煤制甲醇项目
- 四、未来伊东集团发展的战略规划

第四节神华蒙西煤化股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、神华蒙西煤化公司循环经济发展成效显著
- 三、神华蒙西公司煤化工业务经营战略分析
- 四、神华蒙西公司棋盘井选煤厂项目开建

第五节其他企业介绍

- 一、中汇煤化工(内蒙古)有限公司
- 二、内蒙古三维煤化工科技有限公司
- 三、通辽金煤化工有限公司
- 四、神华包头煤化工有限公司
- 五、呼伦贝尔东能化工有限公司
- 六、呼伦贝尔金新化工有限公司

第七章内蒙古煤化工发展趋势分析

第一节中国煤化工产业前景展望

- 一、我国煤化工产业未来发展方向
- 二、中国煤化工产业发展前景广阔
- 三、2024-2029年中国煤化工产量预测

第二节内蒙古煤化工发展趋势探讨

- 一、内蒙古新型煤化工产业发展潜力巨大
- 二、内蒙古西部七盟市将建成新型煤化工基地
- 三、2024-2029内蒙古煤化工产业发展前景预测

附录

附录一：中华人民共和国煤炭法

附录二：内蒙古自治区矿产资源管理条例

附录三：内蒙古自治区地方煤矿管理条例

图表目录

图表：煤化工主要工艺路线及产品

图表：中国主要大气污染物中燃煤排放物所占比例

图表：2019-2023年中国石油对外依存度增长情况

图表：煤制烯烃主要工艺流程

图表：煤炭输送方案优缺点对比

图表：内蒙古自治区煤炭储量表

图表：内蒙古自治区煤炭资源储量预测表

图表：内蒙古自治区东部煤炭资源储量预测表

图表：内蒙古煤炭资源分布图

图表：2019-2023年伊泰煤炭主要财务数据

图表：2019-2023年伊泰煤炭非经常性损益项目及金额

图表：2019-2023年伊泰煤炭主要会计数据和主要财务指标

图表：2019-2023年伊泰煤炭主营业务分行业情况

图表：2019-2023年伊泰煤炭主营业务分地区情况

图表：2019-2023年伊泰煤炭主要财务数据

图表：2019-2023年伊泰煤炭非经常性损益项目及金额

图表：2019-2023年伊泰煤炭主要会计数据

图表：2019-2023年伊泰煤炭主要财务指标

图表：2019-2023年伊泰煤炭主营业务分行业、产品情况

图表：2019-2023年伊泰煤炭主营业务分地区情况

图表：2019-2023年伊泰煤炭主要会计数据及财务指标

图表：2019-2023年伊泰煤炭非经常性损益项目及金额

图表：2019-2023年远兴能源主要财务数据

图表：2019-2023年远兴能源非经常性损益项目及金额

图表：2019-2023年远兴能源主要会计数据和主要财务指标

图表：2019-2023年远兴能源主营业务分行业、产品情况

图表：2019-2023年远兴能源主要财务数据

图表：2019-2023年远兴能源非经常性损益项目及金额

图表：2019-2023年远兴能源主要会计数据和主要财务指标

图表：2019-2023年远兴能源主营业务分行业、产品情况

图表：2019-2023年远兴能源主要会计数据及财务指标

图表：2019-2023年远兴能源非经常性损益项目及金额

图表：2024-2029年中国煤化工产量预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址：

<https://www.51baogao.cn/meihuagong/neimenggumeihuagong.shtml>

在线订购：[点击这里](#)