中国新疆能源行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国新疆能源行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)

报告编号: 1A56021 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800 元 纸质+电子版: 9000 元

优惠价格: 电子版: 7800元 纸质+电子版: 8100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/02/XinJiangNengYuanShiChangXingQingFenXi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

能源是自然界中能为人类提供某种形式能量的物质资源。包括煤炭、原油、天然气、煤层气、水能、核能、风能、太阳能、地热能、生物质能等***次能源和电力、热力、成品油等***次能源,以及其他新能源和可再生能源。

在中国***次能源消费中,煤炭消费所占比重长期占据主导地位。面对日益增长的能源需求,通过增加煤炭产量保证能源供给,将受到资源、环境和运输等多方面的制约,难以为继。近年来,中国进一步加大能源结构优化调整,在进一步实施节能优先战略的基础上,实行能源多元化、清洁化发展,有效保障能源供给。

新疆是中国最大的资源后备区,蕴藏着丰富的油气资源,约占全国陆上油气资源总量的1/4,煤炭预测储量两万亿吨,占全国的***%。近几年新疆能源工业增加值和利税总额的比重逐年扩大,能源工业已成为新疆工业经济中重要的支柱产业,对工业经济的发展做出了重大贡献。随着中国经济的发展,新疆丰富的能源储备和毗邻八国的地缘优势使其逐步成为投资开发的热点地区。

新疆石油天然气储量丰富,为把新疆建成全国大型油气生产加工基地,新疆进一步加快塔里木、准 噶尔和吐哈三大盆地油气资源勘探步伐,扩大开采规模,提高油气产量;同时,正确处理原料输出与就 地加工、开发与储备的关系,合理确定加工比例,利用原料优势,发展塑料制品、化纤制品、橡胶制品 和精细化学品,尽快形成中国重要的石化产业集群。

近年来,新疆煤炭行业效益大幅度攀升,产销两旺。截至**已有神华、鲁能、华电、新汶、国投、 开滦等一大批国内外的知名企业进驻新疆,标志着新疆煤炭产业已迎来大发展的时期。在新疆电力工业 投资高速增长的情况下,呈现出了火电、水电和风电呈齐头并进的势头。作为中国风能资源大区,新疆 迎来风电开发的热潮。随着多家风电设备配套企业的进驻,新疆提出要全力打造中国最大的风电产业基 地。新疆太阳能、地热能、水能、生物质能资源也较为丰富,开发利用前景看好。

-2- 新疆能源行业分析报告

第一部分 新疆能源行业发展分析

第一章 能源产业发展概述

第一节 能源简述

- 一、能源的定义
- 二、能源的分类
- 三、传统能源
- 四、新能源

第二节 国际能源市场运行态势

- 一、金融危机引发全球能源格局震荡
- 二、国际能源市场向多元化方向发展
- 三、世界新能源产业发展迅猛
- 四、全球能源市场发展动向

第三节 中国能源产业总体发展概况

- 一、2023年中国能源工业发展综述
- 二、2023年中国能源产业发展状况
- 三、我国继续加快大型能源基地建设步伐
- 四、我国加快能源产业结构优化调整
- 五、我国能源工业未来发展思路

第四节 中国能源产业的可持续发展

- 一、坚持能源产业可持续发展的必要性
- 二、我国加快建设能源可持续发展体系
- 三、中国坚持能源可持续发展的战略措施
- 四、我国可再生能源进入快速发展阶段
- 五、中国能源可持续发展的政策重点

第二章 新疆能源产业发展环境

第一节 政策环境

- 一、中国能源政策发展轨迹
- 二、中国能源产业的政策导向
- 三、中西部地区外商投资优势产业目录(2012年修订)
- 四、新疆维吾尔自治区招商引资若干政策规定
- 五、新疆维吾尔自治区矿产资源管理条例

第二节 经济环境

- 一、2023年新疆维吾尔自治区国民经济运行状况
- 二、2023年新疆宏观经济发展情况分析及预测
- 三、新疆新型工业化进程全面加快
- 四、新疆以优势资源开发带动经济腾飞

新疆能源市场行情分析 -3-

五、新疆经济社会发展的目标与任务

第三节 社会环境

- 一、新疆着力加强基础设施建设
- 二、新疆实施全方位开放战略
- 三、新疆积极推进区域协调发展
- 四、新疆积极推进科技创新全面进步
- 五、新疆可持续发展能力不断增强

第四节 行业环境

- 一、新疆能源开发条件日趋成熟
- 二、能源在新疆国民经济中的地位日益显著
- 三、2023年央企万亿投资潮涌新疆
- 四、能源地缘优势提升新疆战略地位
- 五、能源发展助力新疆全面崛起
- 六、推动新疆能源产业发展的战略措施

第三章 新疆煤炭

第一节 新疆煤炭资源及勘探开发状况

- 一、新疆煤炭储量丰富
- 二、新疆主要煤田含煤地层特征
- 三、新疆对煤炭资源开展大规模整体勘查
- 四、新疆煤炭资源勘探开发全面提速

第二节 煤炭工业

- 一、新疆煤炭产业进入发展黄金期
- 二、新疆煤电煤化工产业开发提速
- 三、新疆煤炭工业迎来跨越式发展
- 四、新疆煤炭产业的发展优势
- 五、新疆煤炭产业发展规模
- 六、2023年新疆煤炭行业经济运行状况
- 七、2023年新疆煤炭行业经济运行状况
- 八、2023年新疆累计新增煤炭储量
- 九、2023年竞相参与新疆大规模开发煤炭资源

第三节 2024-2030年新疆煤炭开采和洗选业总体数据分析

- 一、2023年新疆煤炭开采和洗选业结构分析
- 二、2024-2030年新疆煤炭开采和洗选业规模分析
- 三、2024-2030年新疆煤炭开采和洗选业产值分析
- 四、2024-2030年新疆煤炭开采和洗选业成本费用分析
- 五、2024-2030年新疆煤炭开采和洗选业盈利能力分析

-4- 新疆能源行业分析报告

第四节 2024-2030年新疆原煤、洗煤产量数据分析

- 一、2023年新疆原煤产量分析
- 二、2023年新疆洗煤产量分析
- 三、2023年新疆原煤产量分析
- 四、2023年新疆洗煤产量分析
- 五、2023年新疆原煤产量分析
- 六、2023年新疆洗煤产量分析

第五节 煤化工

- 一、新疆煤电煤化工产业发展迅速崛起
- 二、新疆加速打造四大煤化工基地
- 三、新疆加速推进中国特大型煤电煤化工基地建设
- 四、新疆发展新型煤化工业前景广阔

第六节 煤层气

- 一、新疆煤层气资源状况
- 二、新疆加快煤层气产业发展
- 三、2023年新疆煤层气第一口开采试验井完工
- 四、新疆煤层气成跨国公司投资热点
- 五、新疆煤层气开发面临技术瓶颈
- 六、新疆煤层气开发潜力巨大

第七节 新疆煤炭工业存在的问题及对策

- 一、新疆煤炭工业发展中存在的主要问题
- 二、新疆煤炭开发存在的不足
- 三、推进新疆煤炭工业发展的对策措施
- 四、新疆煤炭产业的发展方向
- 五、新疆煤炭工业发展战略

第四章 新疆石油天然气

第一节 新疆石油天然气资源及其开发

- 一、新疆成中国石油天然气战略资源接替区
- 二、新疆油气资源分布情况
- 三、新疆石油天然气开发的有利条件
- 四、新疆石油天然气产业的重要地位

第二节 新疆石油天然气产业发展概况

- 一、新疆石油天然气勘探开发提速
- 二、新疆石油开发吸引全球能源巨头
- 三、新疆继续加快石油天然气产业发展
- 四、2023年新疆石油天然气产业发展趋缓

新疆能源市场行情分析 -5-

- 五、2023年新疆计划进一步提升石油天然气产量
- 六、2023年新疆石油从资源化迈向市场化
- 七、2023年中石油将在新疆建世界级炼化基地

第三节 2024-2030年新疆石油天然气开采业总体数据分析

- 一、2023年新疆石油天然气开采业结构分析
- 二、2024-2030年新疆石油天然气开采业规模分析
- 三、2024-2030年新疆石油天然气开采业产值分析
- 四、2024-2030年新疆石油天然气开采业成本费用分析
- 五、2024-2030年新疆石油天然气开采业盈利能力分析

第四节 新疆石油勘探开发

- 一、2023年新疆累计探明石油地质储量逾三十八亿吨
- 二、克拉玛依油田新增石油探明储量1亿吨
- 三、2023年新疆成为全国第二大原油产区
- 四、2023年塔里木油田碳酸盐岩勘探取得重大突破
- 五、2023年吐哈油田加大三塘湖和鲁可沁勘探力度

第五节 新疆天然气产业

- 一、新疆天然气产业发展回顾
- 二、加快发展新疆天然气产业的战略意义
- 三、2023年新疆天然气产业发展状况
- 四、新疆大打天然气牌推动"气化中国"
- 五、新疆成为全国最大天然气外输省区

第六节 新疆石油天然气产业存在的问题及对策

- 一、新疆石油工业发展中存在的主要问题
- 二、新疆天然气开发面临的制约因素
- 三、新疆天然气市场供应紧张及发展建议
- 四、促进新疆天然气产业发展的对策措施
- 五、新疆石油天然气产业的可持续发展建议

第五章 新疆电力

第一节 中国电力工业发展概况

- 一、中国电力行业"十五"发展回顾
- 二、2023年中国电力工业的发展
- 三、2023年我国电力行业运行状况
- 四、中国电力工业发展新动向
- 五、国内电力市场投资分析

第二节 新疆电力工业发展分析

一、新疆电力工业发展历程

-6- 新疆能源行业分析报告

- 二、新疆电网建设全面提速
- 三、2023年新疆电力工业投资突破百亿元
- 四、新疆电网建设步入快速发展期
- 五、新疆电网全面进入大电网时代
- 六、新疆投资40亿打造坚强电网

第三节 2024-2030年新疆电力生产行业总体数据分析

- 一、2023年新疆电力生产行业结构分析
- 二、2024-2030年新疆电力生产行业规模分析
- 三、2024-2030年新疆电力生产行业产值分析
- 四、2024-2030年新疆电力生产行业成本费用分析
- 五、2024-2030年新疆电力生产行业盈利能力分析

第四节 2024-2030年新疆电力供应行业总体数据分析

- 一、2023年新疆电力供应行业结构分析
- 二、2024-2030年新疆电力供应行业规模分析
- 三、2024-2030年新疆电力供应行业产值分析
- 四、2024-2030年新疆电力供应行业成本费用分析
- 五、2024-2030年新疆电力供应行业盈利能力分析

第五节 新疆火电的发展

- 一、新疆加快关停小火电优化电力结构
- 二、新疆要求新上火电项目必须建设脱硫设施
- 三、2023年新疆单机容量最大火电厂实施烟气脱硫
- 四、"十一五"期间新疆将关停32万千瓦小火电机组

第六节 新疆电力工业存在的问题及对策

- 一、制约新疆电力工业发展的主要因素
- 二、新疆电力能源结构亟需调整
- 三、阿勒泰地区电力供应形势紧张
- 四、新疆电力工业发展方向
- 五、新疆电力工业须适度超前发展

第六章 新疆风能

第一节 新疆风能资源概述

- 一、新疆的风向及有效风能密度
- 二、新疆的风速
- 三、新疆主要风区

第二节 新疆风电产业发展概况

- 一、新疆加快风电资源的开发领用
- 二、新疆风电产业总体发展分析

新疆能源市场行情分析 -7-

- 三、新疆风力发电产业发展迅猛
- 四、新疆五大风区逐步发展壮大
- 五、2023年新疆风力发电重大项目进展状况
- 六、发展风力发电对新疆电网的影响

第三节 新疆风电产业区域发展分析

- 一、乌鲁木齐风电产业发展进入战略机遇期
- 二、2023年哈密千万千瓦级风电基地开发启动
- 三、2023年初阿勒泰金风布尔津风电场并网发电
- 四、塔城老风口将建北疆最大风电场
- 五、吐鲁番风电装机容量将超1500万千瓦

第四节 新疆风电产业发展存在的问题及对策

- 一、新疆风电产业存在的主要问题
- 二、新疆风能资源开发利用面临的挑战
- 三、新疆风电产业的主要发展策略
- 四、推动新疆风力发电科学发展的战略举措

第七章 新疆其他能源

第一节 太阳能

- 一、新疆太阳能资源丰富
- 二、新疆太阳能热水器发展概况
- 三、新疆太阳能建筑的发展及存在的问题
- 四、新疆太阳能热利用技术有待进一步推广
- 五、新疆移动加速建设太阳能基站

第二节 水能

- 一、新疆水能资源概况
- 二、新疆水能资源开发优势
- 三、新疆水能资源开发掀起发展热潮
- 四、开发新疆水能资源应协调解决的主要问题
- 五、加快新疆水力资源开发建设的主要对策措施

第三节 生物质能

- 一、新疆积极推进生物质能源工程
- 二、新疆应加快发展林业生物质能源林
- 三、新疆沼气发电示范项目成功发电
- 四、沼气发展成为新疆农村新能源

第四节 地热

- 一、地热资源勘探开发简述
- 二、新疆积极开发地热资源

-8- 新疆能源行业分析报告

三、新疆地热资源开发利用前景广阔

第八章 新疆重点能源企业

第一节 新疆国际实业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2024-2030年公司经营状况
- 三、2024-2030年公司财务数据
- 四、2023年公司发展展望及策略

第二节 新疆广汇实业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2024-2030年公司经营状况
- 三、2024-2030年公司财务数据
- 四、2023年公司发展展望及策略

第三节 塔里木油田公司

- 一、公司简介
- 二、2023年塔里木油田成为我国最大天然气生产基地
- 三、2023年塔里木油田油气产量超2023年万吨
- 四、塔里木油田成为西气东输主要气源地

第四节 华电新疆发电有限公司

- 一、公司简介
- 二、2023年华电新疆首台风力发电机组亮相
- 三、2023年华电新疆公司继续加快项目建设
- 四、华电新疆公司计划将装机容量增至千万千瓦

第五节 神华新疆能源有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、重组成为神华新疆公司发展契机
- 三、神华新疆能源公司加快大型能源项目建设
- 四、神华新疆公司煤炭事业发展迅猛

第九章 2024-2030年新疆能源产业前景展望

第一节 中国能源产业未来发展预测

- 一、全国煤炭需求量预测
- 二、中国天然气需求量预测
- 三、2024-2030年中国风力等新能源发电行业预测分析
- 四、中国可再生能源占有率将达15%

第二节 2024-2030年新疆能源产业前景展望

一、新疆的能源产业前景广阔

新疆能源市场行情分析 -9-

- 二、新疆的煤电煤化工发展潜力巨大
- 三、新疆石油天然气资源勘探开发前景看好
- 四、新疆哈密将实现"西电东送"
- 五、新疆风电装机容量预测

第十章 2024-2030年新疆能源产业投资策略

第一节 新疆能源产业的投资机遇

- 一、新疆持续发展的有利条件
- 二、新疆积极推动经济社会平稳较快发展
- 三、金融危机推进能源产业结构调整升级
- 四、西气东输工程推动新疆能源产业大发展
- 五、西电东送使新疆成为中国能源要地

第二节 投资热点

- 一、新疆打破运输"瓶颈"启动西煤东运
- 二、新疆石油开发吸引全球能源巨头目光
- 三、新疆天然气资源潜力巨大
- 四、新疆掀起风能资源开发热潮
- 五、新疆可再生能源产业蓬勃发展

第三节中智:林:-济研:投资概况

- 一、2023年新疆招商引资力度加大
- 二、新疆成为能源产业转移目标地
- 三、新疆上市公司争相投资能源产业
- 四、中电投加速建设新疆能源产业集群
- 五、新疆新能源投资升温

图表目录

图表 新疆主要煤田含煤地层特征

图表 2023年新疆煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

.

图表 2024-2030年新疆煤炭开采和洗选业企业数量及增长率分析

图表 2024-2030年新疆煤炭开采和洗选业亏损企业数量及增长率分析

图表 2024-2030年新疆煤炭开采和洗选业从业人数及同比增长分析

图表 2024-2030年新疆煤炭开采和洗选业总资产分析

图表 2023年新疆煤炭开采和洗选业不同类型企业数量

图表 2023年新疆煤炭开采和洗选业不同所有制企业数量

图表 2023年新疆煤炭开采和洗选业不同类型销售收入

图表 2023年新疆煤炭开采和洗选业不同所有制销售收入

-10- 新疆能源行业分析报告

图表 2024-2030年新疆煤炭开采和洗选业开采产成品及增长分析

图表 2024-2030年新疆煤炭开采和洗选业销售产值分析

图表 2024-2030年新疆煤炭开采和洗选业出口货值分析

图表 2024-2030年新疆煤炭开采和洗选业销售成本分析

图表 2024-2030年新疆煤炭开采和洗选业费用分析

图表 2024-2030年新疆煤炭开采和洗选业主要盈利指标分析

图表 2024-2030年新疆煤炭开采和洗选业主要盈利能力指标分析

图表 2023年新疆自治区原煤产量数据

图表 2023年新疆自治区洗煤产量数据

图表 2023年新疆自治区原煤产量数据

图表 2023年新疆自治区洗煤产量数据

图表 2023年新疆自治区原煤产量数据

图表 2023年新疆自治区洗煤产量数据

图表 2023年新疆石油天然气开采业全部企业数据分析

• • • • •

图表 2024-2030年新疆石油天然气开采业企业数量及增长率分析

图表 2024-2030年新疆石油天然气开采业亏损企业数量及增长率分析

图表 2024-2030年新疆石油天然气开采业从业人数及同比增长分析

图表 2024-2030年新疆石油天然气开采业总资产分析

图表 2023年新疆石油天然气开采业不同类型企业数量

图表 2023年新疆石油天然气开采业不同所有制企业数量

图表 2023年新疆石油天然气开采业不同类型销售收入

图表 2023年新疆石油天然气开采业不同所有制销售收入

图表 2024-2030年新疆石油天然气开采业开采产成品及增长分析

图表 2024-2030年新疆石油天然气开采业销售产值分析

图表 2024-2030年新疆石油天然气开采业出口 货值分析

图表 2024-2030年新疆石油天然气开采业销售成本分析

图表 2024-2030年新疆石油天然气开采业费用分析

图表 2024-2030年新疆石油天然气开采业主要盈利指标分析

图表 2024-2030年新疆石油天然气开采业主要盈利能力指标分析

图表 2023年电力生产行业全部企业数据分析

.

图表 2024-2030年电力生产行业企业数量及增长率分析

图表 2024-2030年电力生产行业亏损企业数量及增长率分析

图表 2024-2030年电力生产行业从业人数及同比增长分析

图表 2024-2030年电力生产行业总资产分析

新疆能源市场行情分析 -11-

图表 2023年电力生产行业不同类型企业数量

图表 2023年电力生产行业不同所有制企业数量

图表 2023年电力生产行业不同类型销售收入

图表 2023年电力生产行业不同所有制销售收入

图表 2024-2030年电力生产行业开采产成品及增长分析

图表 2024-2030年电力生产行业销售产值分析

图表 2024-2030年电力生产行业出口 货值分析

图表 2024-2030年电力生产行业销售成本分析

图表 2024-2030年电力生产行业费用分析

图表 2024-2030年电力生产行业主要盈利指标分析

图表 2024-2030年电力生产行业主要盈利能力指标分析

图表 2023年电力供应行业全部企业数据分析

.

图表 2024-2030年电力供应行业企业数量及增长率分析

图表 2024-2030年电力供应行业亏损企业数量及增长率分析

图表 2024-2030年电力供应行业从业人数及同比增长分析

图表 2024-2030年电力供应行业总资产分析

图表 2023年电力供应行业不同类型企业数量

图表 2023年电力供应行业不同所有制企业数量

图表 2023年电力供应行业不同类型销售收入

图表 2023年电力供应行业不同所有制销售收入

图表 2024-2030年电力供应行业开采产成品及增长分析

图表 2024-2030年电力供应行业销售产值分析

图表 2024-2030年电力供应行业出口 货值分析

图表 2024-2030年电力供应行业销售成本分析

图表 2024-2030年电力供应行业费用分析

图表 2024-2030年电力供应行业主要盈利指标分析

图表 2024-2030年电力供应行业主要盈利能力指标分析

图表 风力发电对新疆主电网动态电压特性的影响

图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司主营构成

图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司流动资产表

图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司长期投资表

图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司固定资产表

图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司无形及其他资产表

图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司流动负债表

图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司长期负债表

-12- 新疆能源行业分析报告

图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司股东权益表 图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司主营业务收入表 图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司主营业务利润表 图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司营业利润表 图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司利润总额表 图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司净利润表 图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司每股指标表 图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司获利能力表 图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司经营能力表 图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司偿债能力表 图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司资本结构表 图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司发展能力表 图表 2024-2030年新疆国际实业股份有限公司现金流量分析表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司主营构成 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司流动资产表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司长期投资表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司固定资产表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司无形及其他资产表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司流动负债表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司长期负债表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司股东权益表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司主营业务收入表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司主营业务利润表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司营业利润表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司利润总额表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司净利润表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司每股指标表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司获利能力表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司经营能力表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司偿债能力表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司资本结构表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司发展能力表 图表 2024-2030年新疆广汇实业股份有限公司现金流量分析表 略……

订阅"中国新疆能源行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)",编号: 1A56021,

新疆能源市场行情分析 -13-

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/02/XinJiangNengYuanShiChangXingQingFenXi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-14- 新疆能源行业分析报告