

# 2023-2029年新疆能源投资发展现状及前景趋势报告

产品名称	2023-2029年新疆能源投资发展现状及前景趋势报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

报告目录

报告目录

图表目录

章 能源产业发展概述

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、全球能源市场形势复杂

二、全球能源供应呈多元化趋势

三、先进核技术继续成为各国研究热点

四、动力电池全球化竞争日益激烈

### 第三节 中国能源产业总体发展概况

#### 一、中国能源消费状况

#### 二、中国能源供应状况

#### 三、我国能源发展形势预判

#### 四、我国能源产业未来总体战略取向

### 第四节 中国能源产业的可持续发展

#### 一、坚决控制能源消费总量

#### 二、打造中能源消费结构

#### 三、推动煤炭清洁高效开发利用

#### 四、实现增量需求主要依靠清洁能源

#### 五、推进能源供给侧管理

#### 六、优化能源生产布局

#### 七、推广应用清洁低碳能源开发利用技术

## 第二章 新疆能源产业发展环境

### 节 政策环境

#### 一、中国能源产业主要政策导向

#### 二、新疆地区能源产业主要政策导向

#### 三、中西部地区外商投资优势产业目录

#### 四、新疆维吾尔自治区招商引资若干政策规定实施细则

#### 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、新疆维吾尔自治区国民经济运行状况

#### 二、新疆地区全区工业发展情况

#### 三、新疆地区经济发展面临的发展形势

#### 四、新疆经济社会发展的目标

### 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、新疆加快新型城镇化进程
- 五、新疆建设交通枢纽中心实现互联互通

#### 第四节 行业环境

- 一、2023年新疆重点能源项目清单发布
- 二、“十四五”期间全力打造全国新能源产业高地
- 三、“十四五”期间新疆加快新型电力系统高质量发展
- 四、能源地缘优势提升新疆战略地位

### 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、新疆煤炭资源分布
- 三、新疆主要煤田含煤地层特征

#### 第二节 煤炭工业

- 一、新疆煤炭工业“十四五”规划印发
- 二、新疆加快推进大型煤炭供应保障基地建设
- 三、新疆煤炭产能提升
- 四、新疆煤炭产业发展规模
- 五、新疆煤炭行业经济运行状况
- 六、国家陆续批复核准新疆煤炭项目

#### 第三节 新疆原煤产量数据分析

#### 第四节 煤化工

- 一、新疆煤化工产业进入战略发展期
- 二、新疆煤化工产业存在的不足
- 三、新疆煤化工产业“十四五”总体目标

#### 四、新疆推进煤炭清洁高效利用、构建煤化工循环产业链

#### 五、新疆新建煤化工项目

#### 第五节 煤层气

##### 一、新疆煤层气资源状况

##### 二、新疆煤层气产业发展

##### 三、新疆煤层气评价体系逐步完善

##### 四、新疆首批煤层气探矿权成功挂牌出让

##### 五、新疆煤层气开发工艺技术逐步成熟

#### 第六节 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、推进新疆煤炭工业发展的对策措施

### 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、新疆成为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、新疆油气开发吸引能源巨头

##### 二、新疆继续加快石油天然气产业发展

##### 三、中石化中石油在疆联手勘探开发塔里木盆地油气资源

##### 四、中石油在新疆又获重大天然气发现

##### 五、新疆油田在准噶尔盆地油气勘探获重大突破

#### 第三节 新疆石油天然气开采业总体数据分析

#### 第四节 新疆石油勘探开发

##### 一、新疆油田玛湖油区“标准化”钻井模式助提速提产

三、准噶尔盆地推动油气资源就地转化利用

三、新疆风城油田连续10年稳产200万吨

四、新疆油田吉木萨尔页岩油年产量超50万吨

五、新疆原油产量增长

第五节 新疆天然气产业

一、新疆天然气产量增长

二、新疆天然气利用现状

三、中亚天然气管道向中国输气量

四、新疆生产建设兵团成功开展油气区块探矿权挂牌出让

第六节 新疆石油天然气产业存在的问题及对策

一、新疆石油天然气产业存在的主要问题

二、新疆石油天然气产业发展对策

第五章 新疆电力

第一节 中国电力工业发展概况

一、中国电力行业产业环节解析

二、中国电力行业商业模式

三、中国电力行业发电量增长统计

四、中国电力行业用电量增长统计

五、中国电力装机容量增长统计

六、中国电力工程投资规模增长统计

七、“十四五”我国电力工业发展

第二节 新疆电力工业发展分析

一、新疆电力工业发电量增长

二、新疆建成外送“四通道”参与全国能源配置

三、新疆电力外送规模实现新突破

四、新疆将再建两条外送通道

### 第三节 新疆电力生产和供应行业总体数据分析

#### 第四节 新疆火电的发展

- 一、皖能电力火电项目新疆江布电厂预期在7、8月分别投产两台机组
- 二、新疆首批煤电机组灵活性改造效果验收工作完成
- 三、新疆火电发电量增长

#### 第五节 新疆电力工业存在的问题及对策

- 一、新疆电力工业发展存在的问题
- 二、新疆电力工业发展对策

### 第六章 新疆风能

#### 第一节 新疆风能资源概述

##### 第二节 新疆风电产业发展概况

- 一、新疆风电行业相关产业政策
- 二、新疆风电装机容量分析
- 三、新疆风电弃风率分析
- 四、新疆风力发电量增长统计

##### 第三节 新疆风电产业区域发展分析

- 一、哈密建成风电光电新能源基地
- 三、阿勒泰21.27GW风光新能源规划审议通过
- 三、新疆风电基地发展情况分析

##### 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、新疆风电产业的主要发展策略

### 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、国家电投新疆能源化工莎车一、二期200MW光伏项目投入运行

### 三、新疆出台《完善我区新能源价格机制的方案》

### 四、新疆太阳能发电量增长

#### 第二节 水能

##### 一、新疆水能资源概况

##### 二、新疆水资源利用已近极限

##### 三、新疆水电发电量增长

##### 四、新疆克州夏特水电站全面建成投产发电

#### 第三节 生物质能

##### 一、新疆生物质能资源情况

##### 二、自治区印发《关于开展新疆垃圾资源综合利用发电的通知》

##### 三、新疆昌吉市生活垃圾焚烧发电项目一期预计10月投产

#### 第四节 地热

##### 一、新疆塔什库尔干县发现全国第二大地热田

##### 二、新疆察布查尔县发现一处极具开发价值的地热资源

### 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、公司经营状况

##### 三、公司财务数据

##### 四、公司发展展望及策略

#### 第二节 广汇能源股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司财务数据

##### 四、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、企业经营状况

## 三、塔里木油田未来发展目标

## 四、塔里木油田油气产量

### 第四节 华电新疆发电有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、华电新疆发电装机地区分布

#### 四、华电新疆公司未来发展战略

### 第五节 神华新疆能源有限责任公司

#### 一、公司简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、神华新疆能源公司发展清洁能源

#### 四、神华新疆能源公司发展清洁能源举措

## 第九章 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、中国煤炭供需预测

#### 二、中国天然气供需预测

#### 三、中国风力等新能源发电行业预测分析

#### 四、中国新能源发电市场发展展望

### 第二节 新疆能源产业前景展望

#### 一、新疆的能源产业前景广阔

#### 二、新疆煤化工发展重点任务

#### 三、新疆天然气前景看好

## 第十章 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、新疆推进能源产业结构调整升级
- 三、新疆推动传统产业优化升级

## 第二节 投资热点

- 一、新疆煤炭业投资项目
- 二、新疆天然气资源潜力巨大

## 第三节 投资概况

- 一、新疆招商引资力度加大
- 二、新疆引导煤炭行业高质量发展
- 三、新疆有序发展新能源产业
- 四、适度推进煤基清洁化工产业及其他可再生能源

## 图表目录

- 图表 1：历年我国能源消费量及其结构
- 图表 2：历年我国能源供应量及其结构
- 图表 3：“十三五”新疆地区煤炭煤电煤化工建设项目
- 图表 4：“十三五”新疆地区油气资源开发利用建设项目
- 图表 5：“十三五”新疆地区可再生能源项目
- 图表 6：“十三五”新疆地区矿产资源勘探项目
- 图表 7：新疆地区生产总值（GDP）及增速
- 图表 8：新疆地区三次产业增加值占地区生产总值比重
- 图表 9：新疆人均地区生产总值及其增长速度
- 图表 10：新疆地区规模以上工业增加值及其增速
- 图表 11：2022年新疆地区规模以上工业增加值中重点产业增加值比重
- 图表 12：2023年新疆重点能源项目清单
- 图表 13：新疆能源（煤炭）资源分布

图表 14：新疆煤炭资源储量表

图表 15：伊宁盆地早侏罗世八道湾组沉积相略图

图表 16：伊宁盆地中侏罗世西山窑组沉积相略图

图表 17：矿区康苏组等厚线图

图表 18：康苏组厚度与煤层厚度对照表

图表 19：新疆煤炭开采和洗选业主要经济运行指标

图表 20：新疆原煤产量增长统计

图表 21：新疆煤层气产量增长统计

图表 22：新疆石油天然气开采业主要经济运行指标

图表 23：新疆原油产量增长

图表 24：新疆天然气产量增长

图表 25：中国电力产业环节

图表 26：2017-2022年我国发电量以及构成情况（万亿千瓦时）

图表 27：2017-2022年我国全社会用电量及构成情况（万亿千瓦时）

图表 28：中国发电装机容量增长统计

图表 29：中国电力装机结构增长统计

图表 30：中国电力工程投资规模增长统计

图表 31：新疆电力工业发电量增长

图表 32：新疆电力生产和供应行业主要经济运行指标

图表 33：新疆火电发电量增长

图表 34：新疆风能资源分布

图表 35：新疆风电装机容量增长统计

图表 36：新疆弃风率增长统计

图表 37：新疆风力发电量增长统计

图表 38：我国大型风电光伏基地建设项目情况

图表 39：新疆太阳能发电量增长

图表 40：新疆水电发电量增长

图表 41：新疆国际实业股份公司主要财务指标

图表 42：新疆国际实业股份公司业务结构

图表 43：广汇能源煤炭板块产业链

图表 44：广汇能源天然气板块产业链

图表 45：广汇能源煤化工板块产业链

图表 46：新疆广汇能源公司主要财务指标

图表 47：新疆广汇能源公司业务结构

图表 48：华电新疆发电装机地区分布

图表 49：2035年我国各类电源装机容量占比预测

图表 50：2050年我国各类电源装机容量占比预测