

# 2024-2030年中国甘肃省能源行业发展运行现状及 投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国甘肃省能源行业发展运行现状及投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：[https://www.huaon.com/channel/new\\_energy/964495.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/964495.html)

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国甘肃省能源行业发展运行现状及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对甘肃省能源行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合甘肃省能源行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场分析数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 2019-2023年能源产业发展概述

#### 1.1 能源简述

##### 1.1.1 能源的定义

##### 1.1.2 能源的特性

##### 1.1.3 能源的分类

##### 1.1.4 传统能源

##### 1.1.5 新能源

#### 1.2 2019-2023年国际能源市场运行态势

##### 1.2.1 全球能源市场发展热点

##### 1.2.2 全球能源市场发展现状

##### 1.2.3 全球能源市场发展态势

##### 1.2.4 世界新能源产业发展迅猛

##### 1.2.5 全球能源产业转型升级

##### 1.2.6 全球能源市场发展动向

#### 1.3 2019-2023年中国能源产业总体发展概况

##### 1.3.1 能源生产规模

##### 1.3.2 能源消费规模

##### 1.3.3 能源消费结构

##### 1.3.4 清洁能源消费

##### 1.3.5 能耗强度分析

##### 1.3.6 能源总体投资

### 1.3.7 能源新兴技术

## 1.4 中国能源产业的可持续发展

### 1.4.1 走新时代能源高质量发展之路

### 1.4.2 全面推进能源消费方式变革

### 1.4.3 建设多元清洁能源供应体系

### 1.4.4 发挥科技创新第一动力作用

### 1.4.5 全面深化我国能源体制改革

### 1.4.6 全方位加强能源国际合作

### 1.4.7 能源产业可持续发展途径

## 第二章 2019-2023年甘肃能源产业发展环境分析

### 2.1 政策环境

#### 2.1.1 中国能源政策发展动态

#### 2.1.2 中国能源体制改革提速

#### 2.1.3 甘肃能源行业相关政策

#### 2.1.4 甘肃清洁能源行动计划

#### 2.1.5 甘肃矿产资源管理改革

#### 2.1.6 打赢蓝天保卫战实施方案

### 2.2 经济环境

### 2.3 社会环境

#### 2.3.1 甘肃省积极优化营商环境

#### 2.3.2 甘肃进一步扩大对外开放

#### 2.3.3 甘肃促进城乡区域协调发展

#### 2.3.4 甘肃省抢抓“一带一路”机遇

#### 2.3.5 甘肃省基础设施建设步伐加快

#### 2.3.6 甘肃着力构建环境友好型社会

### 2.4 行业环境

#### 2.4.1 甘肃省能源发展历程

#### 2.4.2 甘肃省能源消费情况

#### 2.4.3 甘肃省能源消费结构

#### 2.4.4 甘肃省单位GDP能耗

#### 2.4.5 甘肃新能源发展状况

#### 2.4.6 甘肃省能源发展困境

#### 2.4.7 甘肃省能源发展建议

#### 2.4.8 兰州市能源供求情况

### 第三章 2019-2023年甘肃石油天然气

#### 3.1 甘肃省油气资源概述

##### 3.1.1 甘肃省油气资源储量

##### 3.1.2 甘肃石油资源介绍

##### 3.1.3 甘肃天然气资源介绍

#### 3.2 2019-2023年甘肃省石油天然气产业发展概况

#### 3.3 2019-2023年甘肃天然原油产量分析

#### 3.4 2019-2023年甘肃天然气产量分析

#### 3.5 玉门油田

##### 3.5.1 玉门油田简介

##### 3.5.2 玉门油田发展现状

##### 3.5.3 玉门油田发展成果

##### 3.5.4 玉门油田技术发展

##### 3.5.5 玉门油田项目动态

##### 3.5.6 玉门油田战略合作

#### 3.6 甘肃石油天然气工业发展对策

##### 3.6.1 加大甘肃天然气监管力度

##### 3.6.2 甘肃省庆阳石油发展建议

### 第四章 2019-2023年甘肃煤炭工业发展分析

#### 4.1 甘肃煤炭资源简述

##### 4.1.1 甘肃省煤炭资源储量情况

##### 4.1.2 甘肃省煤炭开采政策环境

##### 4.1.3 甘肃省煤炭资源开采影响

#### 4.2 2019-2023年甘肃煤炭工业发展概况

##### 4.2.1 甘肃省煤炭发展环境

##### 4.2.2 甘肃省煤炭产能情况

##### 4.2.3 甘肃省煤炭消费情况

##### 4.2.4 甘肃省在建煤矿规模

##### 4.2.5 甘肃煤矿去产能情况

##### 4.2.6 甘肃省煤炭发展动态

##### 4.2.7 甘肃煤炭交易中心运营

#### 4.3 2019-2023年甘肃省煤化工发展分析

##### 4.3.1 甘肃煤化工产业发展优势

#### 4.3.2 甘肃省煤化工项目加速推进

#### 4.3.3 甘肃省煤化工项目一期开车

#### 4.3.4 甘肃省煤化工产业战略合作

#### 4.3.5 甘肃新建煤化工项目产业链

#### 4.3.6 甘肃省玉门煤化工发展状况

#### 4.3.7 甘肃省煤化工产业发展前景

### 4.4 甘肃省煤矿安全风险分析

#### 4.4.1 甘肃省煤矿建设进展情况

#### 4.4.2 甘肃省煤矿安全事故统计

#### 4.4.3 甘肃省煤矿风险防控问题

#### 4.4.4 甘肃省煤矿安全风险成因

## 第五章 2019-2023年甘肃电力工业发展分析

### 5.1 2019-2023年中国电力工业发展概况

### 5.2 2019-2023年甘肃电力市场供求情况

#### 5.2.1 甘肃电力发展环境

#### 5.2.2 甘肃电力发展形势

#### 5.2.3 甘肃省用电情况

#### 5.2.4 甘肃省发电情况

#### 5.2.5 甘肃电力交易情况

### 5.3 甘肃电力工业存在的问题及对策

#### 5.3.1 甘肃电力市场发展问题

#### 5.3.2 甘肃电力营商环境问题

#### 5.3.3 甘肃电力工业发展建议

#### 5.3.4 优化甘肃电力营商环境

## 第六章 2019-2023年甘肃风能行业发展分析

### 6.1 甘肃风能资源概述

#### 6.1.1 甘肃风能资源储量丰富

#### 6.1.2 甘肃风能资源发展必要性

#### 6.1.3 甘肃省风电发展的优劣势

### 6.2 2019-2023年甘肃风电产业发展概况

#### 6.2.1 甘肃省风力发电量规模

#### 6.2.2 甘肃风电产业发展现状

#### 6.2.3 甘肃风电产业发展成就

#### 6.2.4 甘肃风电产业发展机遇

#### 6.2.5 甘肃风电产业项目动态

### 6.3 2019-2023年河西走廊风电产业带发展分析

#### 6.4 2019-2023年酒泉市风能开发状况

### 6.5 甘肃风电产业发展存在的问题及对策

#### 6.5.1 甘肃风电产业发展问题

#### 6.5.2 甘肃风电产业发展建议

#### 6.5.3 甘肃风电产业金融支持

#### 6.5.4 甘肃风电产业政策建议

## 第七章 2019-2023年甘肃其他能源发展分析

### 7.1 水能

#### 7.1.1 甘肃水能资源储量及开发状况

#### 7.1.2 甘肃水资源安全保障防治情况

#### 7.1.3 甘肃石羊河流域节水发展形势

#### 7.1.4 甘肃景泰川电力提灌工程建设

#### 7.1.5 甘肃推进水资源节约集约利用

#### 7.1.6 甘肃刘家峡水电站发展状况

### 7.2 生物质能

#### 7.2.1 甘肃省生物质发电项目建设

#### 7.2.2 甘州区推广生物质颗粒取暖炉

#### 7.2.3 甘肃省生物质能相关利好政策

#### 7.2.4 甘肃省生物质能产业发展对策

### 7.3 太阳能

#### 7.3.1 甘肃太阳能市场总体发展状况

#### 7.3.2 兰州农村太阳能取暖技术试点示范

#### 7.3.3 甘肃省液态太阳燃料合成示范项目

#### 7.3.4 甘肃省太阳能资源利用利好政策

### 7.4 地热

#### 7.4.1 甘肃省地热资源开发发展状况

#### 7.4.2 甘肃中深层地热能开发供暖技术

#### 7.4.3 “地热能+”供暖技术研究与应用

#### 7.4.4 甘肃省加快地热资源开发的对策措施

## 第八章 中国甘肃省重点能源企业

- 8.1 甘肃能化股份有限公司
- 8.2 国投华靖电力控股股份有限公司
- 8.3 中国石油兰州石油化工有限公司
- 8.4 华亭煤业集团有限责任公司

## 第九章 甘肃能源产业投资分析

- 9.1 投资机遇
  - 9.1.1 甘肃省能源产业持续壮大
  - 9.1.2 甘肃省培育生态产业发展
  - 9.1.3 甘肃省绿色生态基金支持
  - 9.1.4 甘肃绿色新能源投资兴起
- 9.2 投资热点
  - 9.2.1 甘肃省新能源投资建设趋热
  - 9.2.2 甘肃省农村“煤改气”项目建设
  - 9.2.3 甘肃天然气公司筹备组建情况
  - 9.2.4 甘肃省通渭县大力发展风电产业
  - 9.2.5 甘肃清洁高效煤制气综合利用项目
  - 9.2.6 甘肃国网电力加大电网投资力度
- 9.3 投资风险及建议
  - 9.3.1 新能源领域投资风险
  - 9.3.2 电力投资发展与建议
  - 9.3.3 可再生能源投资建议
  - 9.3.4 甘肃省能源投资策略

## 第十章 2024-2030年甘肃省能源产业前景预测及展望

- 10.1 中国能源产业未来发展预测
  - 10.1.1 中国能源发展计划目标
  - 10.1.2 中国能源产业发展预测
  - 10.1.3 “十四五”能源需求预测
  - 10.1.4 中国煤炭需求量预测
- 10.2 甘肃省能源产业前景展望
  - 10.2.1 甘肃省能源产业发展前景展望
  - 10.2.2 甘肃省清洁能源产业发展前景
  - 10.2.3 甘肃能源产业“十四五”发展规划
- 10.3 2024-2030年甘肃省能源行业预测分析



10.3.1 2024-2030年甘肃省能源行业影响因素分析

10.3.2 2024-2030年甘肃省原油产量预测

10.3.3 2024-2030年甘肃省天然气产量预测

10.3.4 2024-2030年甘肃省煤炭产量预测

10.3.5 2024-2030年甘肃省发电量预测

图表目录：

图表1 几种主要能源的特点比较

图表2 我国常规能源的分布情况

图表3 2019-2023年分地区GDP增长

图表4 2019-2023年分阶段分地区GDP增长

图表5 2019-2023年分地区一次能源消费增长

图表6 分地区一次能源消费占比

图表7 2019-2023年分品种一次能源消费增速

图表8 2019-2023年分地区终端电气化水平

图表9 2019-2023年分地区电力消费增长

图表10 2019-2023年分部门电力消费占比

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_energy/964495.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/964495.html)