

# 中国甘肃省能源市场现状调查及未来 走势预测报告（2025-2031年）

产业调研网

[www.cir.cn](http://www.cir.cn)

## 一、基本信息

报告名称： 中国甘肃省能源市场现状调查及未来走势预测报告（2025-2031年）  
报告编号： 1399951 ← 咨询订购时，请说明该编号  
报告价格： 电子版：8500元 纸质+电子版：8800元  
优惠价格： 电子版：7600元 纸质+电子版：7900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](mailto:kf@Cir.cn)  
详细内容： <https://www.cir.cn/1/95/GanSuShengNengYuanShiChangYuCeBaoGao.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

甘肃省作为中国西北地区的一个重要省份，在能源资源方面具有一定的优势。该省拥有丰富的煤炭资源和风能、太阳能等可再生能源资源。近年来，甘肃省在能源结构调整和转型升级方面取得了一定的成绩。煤炭产业仍是当地能源供应的重要支柱，但同时也在积极发展风电、光伏等清洁能源，以降低对化石燃料的依赖，提高能源利用效率。

未来，甘肃省能源结构将进一步优化，清洁能源比重将持续增加。产业调研网指出，随着国家对可再生能源的支持政策和技术创新的推动，甘肃省将加快风电和光伏发电项目的建设，同时探索地热能、生物质能等其他可再生能源的开发利用。此外，加强能源领域的国际合作也是甘肃省能源发展的一个重要方向，通过引进先进的技术和管理经验，提高能源开发和利用的整体水平。

据产业调研网（Cir.cn）《中国甘肃省能源市场现状调查及未来走势预测报告（2025-2031年）》，2025年甘肃省能源行业市场规模达亿元，预计2031年市场规模将达亿元，期间年均复合增长率（CAGR）达%。报告全面梳理了甘肃省能源产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析甘肃省能源行业现状。报告详细探讨了甘肃省能源市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了甘肃省能源价格机制和细分市场特征。通过对甘肃省能源技术现状及未来方向的评估，报告展望了甘肃省能源市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

### 第一章 2020-2031年能源产业发展综述

#### 1.1 能源简述

##### 1.1.1 能源的定义

##### 1.1.2 能源的分类

##### 1.1.3 传统能源

#### 1.1.4 新能源

### 1.2 2020-2031年国际能源市场运行态势

#### 1.2.1 全球能源格局发展状况简析

#### 1.2.2 国际能源市场向多元化方向发展

#### 1.2.3 世界新能源产业发展迅猛

#### 1.2.4 全球能源市场发展动向

### 1.3 2020-2031年中国能源产业总体发展概况

#### 1.3.1 2025年中国能源工业发展综述

#### 1.3.2 2025年中国能源产业运行状况

#### 1.3.3 2025年中国能源产业发展形势分析

#### 1.3.4 我国继续加快大型能源基地建设步伐

#### 1.3.5 我国加快能源产业结构优化调整

#### 1.3.6 我国能源工业未来发展思路

### 1.4 中国能源产业的可持续发展

#### 1.4.1 坚持能源产业可持续发展的必要性

#### 1.4.2 我国加快建设能源可持续发展体系

#### 1.4.3 中国坚持能源可持续发展的战略措施

#### 1.4.4 我国可再生能源发展进入战略机遇期

#### 1.4.5 中国能源可持续发展的政策导向

## 第二章 2020-2031年甘肃能源产业发展环境分析

### 2.1 政策环境

#### 2.1.1 中国能源政策发展轨迹

#### 2.1.2 中国能源产业的政策导向

#### 2.1.3 甘肃省煤炭经营监督管理办法

#### 2.1.4 甘肃省石油天然气勘探开发环境保护条例

#### 2.1.5 甘肃省再生资源增值税先征后退审核审批实施办法

### 2.2 经济环境

#### 2.2.1 2025年甘肃省国民经济运行情况

#### 2.2.2 2025年甘肃省宏观经济发展状况

……

#### 2.2.4 甘肃省工业经济主导地位增强

#### 2.2.5 甘肃省加速产业结构优化升级

#### 2.2.6 甘肃省非公有制经济蓬勃发

### 2.3 社会环境

#### 2.3.1 甘肃省深入推进体制机制改革

#### 2.3.2 甘肃省进一步扩大对外开放

- 2.3.3 甘肃省促进城乡区域协调发展
- 2.3.4 甘肃省基础设施建设步伐加快
- 2.3.5 甘肃省着力构建环境友好型社会

## 2.4 行业环境

- 2.4.1 甘肃省能源生产情况
- 2.4.2 甘肃省能源消费情况
- 2.4.3 甘肃省农村清洁能源广泛推广
- 2.4.4 能源产业发展加大甘肃省节能减排压力
- 2.4.5 甘肃省稳步推进节能减排

## 第三章 2020-2031年甘肃石油天然气行业发展分析

### 3.1 甘肃省油气资源概述

- 3.1.1 甘肃省石油天然气资源储量及分布状况
- 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 2020-2031年甘肃省石油天然气产业发展概况

- 3.2.1 甘肃省加快推进油气资源勘查
- 3.2.2 甘肃省加速油气管网建设
- 3.2.3 甘肃庆阳石油资源开发进展顺利
- 3.2.4 甘肃省天然气市场持续扩张
- 3.2.5 2025年甘肃天然气产业发展状况
- 3.2.6 2025年甘肃天然气生产情况

### 3.3 2020-2025年甘肃石油和天然气开采业总体数据分析

- 3.3.1 2025年甘肃石油和天然气开采业全部企业数据分析
- .....

### 3.4 2020-2031年甘肃天然原油产量分析

- 3.4.1 2025年甘肃天然原油产量分析
- .....

- 3.5.1 2025年甘肃天然气产量分析
- .....

### 3.6 玉门油田

- 3.6.1 玉门油田简介
- 3.6.2 玉门油田推动二次开发提高采收率
- 3.6.3 玉门油田青2-58井获高产油气流
- 3.6.4 玉门油田走特色精品炼化之路

### 3.7 甘肃石油天然气工业存在的问题及对策

- 3.7.1 甘肃石油工业发展中存在的主要问题

- 3.7.2 甘肃省油气资源开发存在的不足
- 3.7.3 加大调整力度推动甘肃油气产业结构优化
- 3.7.4 促进甘肃石油天然气产业布局合理化

#### 第四章 2020-2031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 甘肃省主要煤田介绍
- 4.2 2020-2031年甘肃煤炭工业发展概况
  - 4.2.1 甘肃省煤炭工业发展运行状况
  - 4.2.2 甘肃省深入推进煤炭产业整合重组
  - 4.2.3 甘肃与新疆签订煤炭供需协议
  - 4.2.4 甘肃大力推进大型煤炭化工基地建设
- 4.3 2020-2025年甘肃煤炭开采和洗选业总体数据分析
  - 4.3.1 2025年甘肃煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
  - .....
- 4.4 煤化工
  - 4.4.1 甘肃华亭中煦煤化工项目进展顺利
  - 4.4.2 甘肃庆阳打造国家级大型煤化工基地
  - 4.4.3 甘肃煤化工产业发展重点
  - 4.4.4 甘肃煤化工产业发展方向
- 4.5 甘肃省煤炭工业存在的问题及对策
  - 4.5.1 甘肃煤炭工业发展面临的主要问题
  - 4.5.2 制约甘肃煤炭业发展的因素分析
  - 4.5.3 推动甘肃煤炭产业发展的战略措施
  - 4.5.4 甘肃省应加大煤炭资源勘查开发力度
  - 4.5.5 推进甘肃煤炭产业可持续发展的对策建议

#### 第五章 2020-2031年甘肃电力工业发展分析

- 5.1 2020-2031年中国电力工业发展概况
  - 5.1.1 中国电力行业发展回顾
  - 5.1.2 2025年中国电力工业的发展
  - 5.1.3 2025年我国电力行业运行状况
  - 5.1.4 2025年我国电力行业运行现状
  - 5.1.5 中国电力工业发展新动向
  - 5.1.6 国内电力市场投资分析
- 5.2 2020-2031年甘肃电力工业发展概况

- 5.2.1 甘肃电力工业发展历程
- 5.2.2 甘肃省电力工业保持良好发展态势
- 5.2.3 甘肃电网由“自给型”向“送出型”转变
- 5.2.4 甘肃农村电网发展迅猛
- 5.2.5 甘肃电力工业节能减排成效显著
- 5.3 2020-2025年甘肃电力生产总体数据分析
  - 5.3.1 2025年甘肃电力生产全部企业数据分析
  - .....
- 5.4 2020-2025年甘肃电力供应行业总体数据分析
  - 5.4.1 2025年甘肃电力供应全部企业数据分析
  - .....
- 5.5 甘肃电力工业存在的问题及对策
  - 5.5.1 甘肃电网发展面临的制约因素
  - 5.5.2 甘肃电力工业亟需完善的主要问题
  - 5.5.3 甘肃电网规划面临的新问题及发展措施
  - 5.5.4 促进甘肃电力工业发展的基本对策

## 第六章 2020-2031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 甘肃风能资源分布状况
  - 6.1.3 甘肃省加强风能资源管理
- 6.2 2020-2031年甘肃风电产业发展概况
  - 6.2.1 甘肃加快风电资源的开发领用
  - 6.2.2 甘肃风电产业总体发展分析
  - 6.2.3 甘肃加快风电产业化发展步伐
  - 6.2.4 甘肃风电上网外送能力增强
  - 6.2.5 甘肃省风电装机总量再创新高
- 6.3 2020-2031年河西走廊风电产业带发展分析
  - 6.3.1 河西走廊发展风电的优势
  - 6.3.2 甘肃加快河西走廊风电发展
  - 6.3.3 河西走廊掀起风电开发热潮
  - 6.3.4 建设河西走廊风电基地对甘肃发展的影响
  - 6.3.5 推进河西走廊风能产业带发展的措施建议
- 6.4 2020-2031年酒泉市风能开发状况
  - 6.4.1 酒泉风能资源开发利用历程
  - 6.4.2 酒泉风力发电产业发展现状

6.4.3 2025年酒泉风电基地二期启动

6.4.4 2025年酒泉风电接网送出工程开建

## 6.5 甘肃风电产业发展存在的问题及对策

6.5.1 甘肃风电产业存在的主要问题

6.5.2 甘肃风能资源开发利用面临的挑战

6.5.3 甘肃风电产业的主要发展策略

6.5.4 推动甘肃风力发电科学发展的战略举措

## 第七章 2020-2031年甘肃其他能源发展分析

### 7.1 水能

7.1.1 甘肃省水能资源储量及开发状况

7.1.2 甘肃农村水电建设经济效益显著

7.1.3 甘肃张掖市加速水能资源开发

7.1.4 甘肃肃北县小水电建设发展迅猛

7.1.5 甘肃临泽积极推进水能资源开发市场化

7.1.6 甘肃卓尼水能资源开发利用状况

### 7.2 生物质能

7.2.1 济研：生物质能及生物质能资源简述

7.2.2 甘肃省沼气推广居全国前列

7.2.3 亚行技术援助甘肃农村清洁能源项目完成

7.2.4 甘肃省大力推进生物质能源林建设

7.2.5 推进甘肃省生物质能产业的对策措施

### 7.3 太阳能

7.3.1 甘肃太阳能市场总体发展状况

7.3.2 甘肃成立西北首家太阳能资源评估中心

7.3.3 甘肃省出台政策鼓励太阳能热利用推广

7.3.4 甘肃省太阳能资源开发利用策略

### 7.4 地热

7.4.1 地热资源勘探开发简述

7.4.2 甘肃省地热资源介绍

7.4.3 甘肃省地热资源亟待合理开发

7.4.4 甘肃省加快地热资源开发的对策措施

## 第八章 2020-2031年甘肃省重点能源企业发展分析

### 8.1 甘肃靖远煤电股份有限公司

8.1.1 公司简介

8.1.2 2025年靖远煤电经营状况分析

.....

## 8.2 国投华靖电力控股股份有限公司

### 8.2.1 公司简介

### 8.2.2 2025年国投电力经营状况分析

.....

## 8.3 中国石油兰州石油化工公司

### 8.3.1 公司简介

### 8.3.2 兰州石化生产聚丙烯新品

### 8.3.3 中石油兰州石化重点工程建设提速

### 8.3.4 兰州石化转变增长方式发展循环经济

## 8.4 华亭煤业集团有限责任公司

### 8.4.1 公司简介

### 8.4.2 华亭煤业集团发展势头良好

### 8.4.3 华能集团收购华亭煤业40%股权

### 8.4.4 华亭煤业集团以改革促发展

## 第九章 甘肃能源产业投资分析

### 9.1 投资机遇

#### 9.1.1 甘肃省加强固定资产投资扩大内需

#### 9.1.2 能源优势加速甘肃省工业经济发展

#### 9.1.3 甘肃省能源产业结构调整升级

#### 9.1.4 甘肃新能源产业投资兴起

### 9.2 投资热点

#### 9.2.1 甘肃省可再生能源投资趋热

#### 9.2.2 甘肃省打造陇东南能源走廊

#### 9.2.3 中石油推进甘肃城市燃气市场开发

#### 9.2.4 甘肃欲投资118亿元开发宁正煤田

#### 9.2.5 甘肃电网进入新一轮建设高峰期

#### 9.2.6 国投电力加大甘肃风电项目投资力度

### 9.3 投资风险及建议

#### 9.3.1 石油替代能源的开发和投资风险

#### 9.3.2 新能源领域的投资风险

#### 9.3.3 优化甘肃省能源投资的策略措施

#### 9.3.4 煤气化行业投资建议

## 第十章 中:智:林—2020-2031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 全国煤炭需求量预测
- 10.1.2 中国天然气需求预测
- 10.1.3 中国可再生能源占有率将达15%
- 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广阔
  - 10.2.2 甘肃省将成为我国西部石油储备基地
  - 10.2.3 甘肃风电产业市场潜力巨大
  - 10.2.4 甘肃电力有望直输西藏
  - 10.2.5 2025年陇东南地区煤炭年产量将逾亿吨
- 10.3 2020-2031年甘肃省能源产业预测分析
  - 10.3.1 2020-2031年甘肃省石油和天然气行业预测分析
  - 10.3.2 2020-2031年甘肃省煤炭开采和洗选业预测分析
  - 10.3.3 2020-2031年甘肃省发电量预测分析

图表目录

- .....
- 图表 我国工业增加值及发电量月增速情况
- .....
- 图表 2025年靖远煤电主要会计数据及财务指标
- 图表 2024-2025年靖远煤电主要会计数据和财务指标
- 图表 2025年靖远煤电主要会计数据及财务指标
- 图表 2025年靖远煤电非经常性损益项目及金额
- 图表 2025年靖远煤电主要会计数据及财务指标
- 图表 2025年靖远煤电非经常性损益项目及金额
- 图表 2025年国投电力主要会计数据及财务指标
- 图表 2025年国投电力非经常性损益项目及金额
- 图表 2025年国投电力主要会计数据及财务指标
- 图表 2025年国投电力非经常性损益项目及金额
- 图表 2025年国投电力主要会计数据及财务指标
- 图表 2025年国投电力非经常性损益项目及金额
- 略.....

订阅“中国甘肃省能源市场现状调查及未来走势预测报告（2025-2031年）”，编号：1399951，  
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/1/95/GanSuShengNengYuanShiChangYuCeBaoGao.html>

热点：甘肃省能源化工投资集团、甘肃省能源局、甘肃省能源局张天龙、甘肃省能源局新任局长、甘肃能源

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！