

# 2024-2030年甘肃省能源行业 发展态势与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年甘肃省能源行业发展态势与市场需求预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/414391.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

针对当前中国能源紧缺局面，甘肃省充分发挥石油、天然气、煤炭等资源优势，以西部大开发为契机，加快科技创新体系建设，积极开发核心技术、核心产品，加大新能源的勘探力度，着力推进能源产业发展壮大。进入21世纪以来，甘肃省一次能源生产构成有所优化，能源消费与国民经济同步增长。甘肃省积极调整工业产业结构，加快淘汰落后产能，推广清洁能源，能源工业呈现出能耗逐年下降、消费结构逐步优化的良好局面。

2021年，新能源发电量446亿千瓦时，较2016年翻了一番。截至2022年12月30日，甘肃省可再生能源装机容量突破4440万千瓦，占比65.9%，可再生能源装机较2012年底增加3033万千瓦，10年来可再生能源年均增长率突破10%。

2021年5月，甘肃省发布了《甘肃省人民政府办公厅关于培育壮大新能源产业链的意见》，提出到2025年，新能源及相关产业增速、质量和效益更加协调，结构更趋合理，动力更为强劲，发展方式更可持续，新能源发、输（配）、储、用、造一体的综合产业体系更趋完备，实现资源和产业融合发展。2021年12月31日，《甘肃省“十四五”能源发展规划》正式发布，提出到2025年，以新能源为代表的河西走廊清洁能源基地可持续发展能力全面提升，陇东综合能源基地建设取得重要进展，以新能源为主体的新型电力系统基本建立，全省能源生产和供应能力建设、煤电一体化发展和资源综合利用取得重大突破。全省能源自给有余，形成规模化电力和成品油外送发展格局。

中企顾问网发布的《2024-2030年甘肃省能源行业发展态势与市场需求预测报告》共十章。首先介绍了能源的定义、分类、国际国内能源市场运行态势等，接着分析了甘肃省能源产业发展面临的外部环境，然后具体介绍了甘肃省石油天然气、煤炭、电力、风能、水能等各类资源的开发利用情况。随后，报告对甘肃省能源产业做了重点企业经营状况分析和投资潜力分析，最后分析了甘肃省能源产业的未来前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、能源局、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、甘肃省农村能源协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对甘肃省能源产业有个系统深入的了解、或者想投资甘肃省能源行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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
  - 2.2.1 2020年甘肃省经济发展情况
  - 2.2.2 2021年甘肃省经济发展情况
  - 2.2.3 2022年甘肃省经济发展情况
  - 2.2.4 甘肃工业经济增长速度加快
  - 2.2.5 甘肃加速产业结构优化升级
  - 2.2.6 甘肃非公有制经济蓬勃发展
- 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 2021-2023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 2021-2023年甘肃省石油天然气产业发展概况
  - 3.2.1 甘肃省石油勘探开发相关政策
  - 3.2.2 甘肃省加快进行油气产能建设
  - 3.2.3 甘肃筹备组建省级天然气公司
  - 3.2.4 甘肃加强天然气输配价格监管
  - 3.2.5 疫情下甘肃油气输送管道保护
- 3.3 2021-2023年甘肃天然原油产量分析
  - 3.3.1 2020年甘肃天然原油产量分析
  - 3.3.2 2021年甘肃天然原油产量分析
- 3.4 2021-2023年甘肃天然气产量分析
  - 3.4.1 2020年甘肃天然气产量分析
  - 3.4.2 2021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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年甘肃电力工业发展分析

- 5.1 2021-2023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 2020年电力行业运行状况
  - 5.1.3 2021年电力行业运行状况
  - 5.1.4 2022年电力行业运行状况
  - 5.1.5 2022年电力行业发展形势
  - 5.1.6 我国电力市场投资状况
  - 5.1.7 我国电力市场存在的问题
  - 5.1.8 “十四五”电力行业发展展望
- 5.2 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年河西走廊风电产业带发展分析
  - 6.3.1 河西走廊风电基础设施建设
  - 6.3.2 河西走廊风电产业发展现状
  - 6.3.3 河西走廊风电产业发展问题
  - 6.3.4 河西走廊风电产业融资模式
- 6.4 2021-2023年酒泉市风能开发状况
  - 6.4.1 酒泉风电产业发展历程
  - 6.4.2 酒泉风电产业发展现状
  - 6.4.3 酒泉风电产业发展问题
  - 6.4.4 酒泉风电产业发展对策
- 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 2021-2023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 2020-2023年甘肃省重点能源企业

### 8.1 甘肃靖远煤电股份有限公司

#### 8.1.1 企业发展概况

- 8.1.2 经营效益分析
- 8.1.3 业务经营分析
- 8.1.4 财务状况分析
- 8.1.5 核心竞争力分析
- 8.1.6 公司发展战略
- 8.1.7 风险因素分析
- 8.2 国投华靖电力控股股份有限公司
  - 8.2.1 企业发展概况
  - 8.2.2 经营效益分析
  - 8.2.3 业务经营分析
  - 8.2.4 财务状况分析
  - 8.2.5 核心竞争力分析
  - 8.2.6 公司发展战略
  - 8.2.7 风险因素分析
- 8.3 中国石油兰州石油化工公司
  - 8.3.1 企业发展概况
  - 8.3.2 企业发展状况
  - 8.3.3 企业项目落户
  - 8.3.4 企业研发动态
- 8.4 华亭煤业集团有限责任公司
  - 8.4.1 企业发展概况
  - 8.4.2 企业发展历程
  - 8.4.3 企业发展现状
  - 8.4.4 企业项目动态
  - 8.4.5 企业战略合作

## 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 对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 对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

## 附录

### 附录一：《中华人民共和国能源法（征求意见稿）》

### 附录二：甘肃省“十四五”能源发展规划

## 图表目录

- 图表 几种主要能源的特点比较
- 图表 我国常规能源的分布情况
- 图表 1980-2019年分地区GDP增长
- 图表 1980-2019年分阶段分地区GDP增长
- 图表 1980-2019年分地区一次能源消费增长
- 图表 1980、2019年分地区一次能源消费占比
- 图表 2018-2019年分品种一次能源消费增速
- 图表 1980-2019年分地区终端电气化水平
- 图表 1980-2020年分地区电力消费增长
- 图表 1980-2019年分部门电力消费占比
- 图表 2000-2019年分地区发电装机变化
- 图表 2000-2019年分品种发电量变化
- 图表 1980-2019年分地区二氧化碳排放增长
- 图表 2019年主要国家/地区人均碳排放与碳排放强度
- 图表 2010-2019年全球新能源发电装机占总发电装机量的比例
- 图表 2010-2019年全球新能源发电量占总发电量的比例
- 图表 2016-2019年能源生产总量与增速
- 图表 2016-2019年能源消费总量与增速
- 图表 2016-2019年能源生产结构
- 图表 2016-2019年清洁能源消费占能源消费总量的比重
- 图表 2016-2019年万元国内生产总值能耗降低率
- 图表 中国国家自主贡献各项主要指标
- 图表 2019年甘肃省年末人口数及其构成
- 图表 2019年甘肃省居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表 2019年甘肃省主要农产品产量及其增长速度
- 图表 2019年甘肃省规模以上工业分行业增加值
- 图表 2019年甘肃省主要工业产品产量及其增长速度
- 图表 2019年甘肃省主要运输方式完成货物、旅客运输量及其增长速度
- 图表 2019年甘肃省分行业项目投资情况
- 图表 2019年甘肃省金融机构本外币各项存贷款余额及其增长速度

图表 2019年甘肃省保险业务情况

图表 2019年甘肃省城乡居民家庭人均收支情况

图表 2020年甘肃省三次产业结构分布情况

图表 甘肃省能源消费结构

图表 2019-2020年甘肃省原油产量

图表 2020-2021年甘肃省原油产量

图表 2019-2020年年甘肃省天然气产量

图表 2020-2021年甘肃省天然气产量

图表 2010-2019年甘肃省煤矿数量及产能情况

图表 1995-2019年甘肃省煤炭生产量和消费量

图表 2019年甘肃全省在建矿井情况

图表 2020年甘肃省煤炭行业化解过剩产能关闭煤矿名单

图表 2019年甘肃各所有制煤矿数量

图表 2018年各所有制矿井生产矿井的数量、产量

图表 2018年甘肃省矿井建设状态

图表 2019年按井型划分甘肃煤矿数量

图表 2000-2018年煤矿安全生产情况统计表

图表 安全生产事故等级的划分

图表 2000-2018年甘肃省煤矿事故起数和死亡人数

图表 2000-2018年甘肃省各类煤矿事故起数和死亡人数

图表 2012-2018年分季度全社会用电量及其增速

图表 2010-2018年第二产业用电量及其增速

图表 2010-2018年电力消费结构走势

图表 2018年底全国全口径发电装机容量及结构

图表 2018年中国沿海电煤采购价格指数（CECI沿海指数）周价格

图表 2018-2019年分月全社会用电量及其增速

图表 2019年各产业及居民生活用电量增速及比重情况

图表 2012-2019年分季度第二产业用电量及其增速

图表 2019年底全国全口径发电装机容量及结构

图表 2018-2019年中国沿海电煤采购价格指数（CECI沿海指数）周价格图

图表 2019-2020年分月全社会用电量及其增速

图表 2005-2020年发电设备利用小时情况

图表 2020年风电装机较多省份风电装机容量和设备利用小时

图表 2020年甘肃省风力发电量

图表 靖远煤电股权结构图

图表 2019-2022年甘肃靖远煤电股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年甘肃靖远煤电股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年甘肃靖远煤电股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年甘肃靖远煤电股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年甘肃靖远煤电股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年甘肃靖远煤电股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年甘肃靖远煤电股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年甘肃靖远煤电股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年甘肃靖远煤电股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年国投电力控股股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年国投电力控股股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年国投电力控股股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年国投电力控股股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年国投电力控股股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年国投电力控股股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年国投电力控股股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年国投电力控股股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年国投电力控股股份有限公司运营能力指标

图表 对2024-2030年甘肃省原油产量预测

图表 对2024-2030年甘肃省天然气产量预测

图表 对2024-2030年甘肃省煤炭产量预测

图表 对2024-2030年甘肃省发电量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414391.html>