

# 2022-2028年中国甘肃省能源行业前景展望与未来发展趋势报告

## 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

《2022-2028年中国甘肃省能源行业前景展望与未来发展趋势报告》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/202110/243631.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国甘肃省能源行业前景展望与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了甘肃省能源行业市场发展环境、甘肃省能源整体运行态势等，接着分析了甘肃省能源行业市场运行的现状，然后介绍了甘肃省能源市场竞争格局。随后，报告对甘肃省能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了甘肃省能源行业发展趋势与投资预测。您若想对甘肃省能源产业有个系统的了解或者想投资甘肃省能源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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调研数据，企业数据主要来自于国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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国能源产业总体发展概况

##### 1.3.1 2017年中国能源工业发展综述

##### 1.3.2 2018年中国能源产业运行状况

##### 1.3.3 2019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 2015-2019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 2017年甘肃省经济发展状况
- 2.2.2 2018年甘肃省经济发展状况
- 2.2.3 2019年甘肃省经济发展状况
- 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 2015-2019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 2015-2019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 2017年甘肃天然气产业规模

##### 3.2.6 2018年甘肃天然气生产情况

##### 3.2.7 2019年甘肃天然气生产情况

#### 3.3 2015-2019年甘肃天然原油产量分析

##### 3.3.1 2017年甘肃天然原油产量分析

##### 3.3.2 2018年甘肃天然原油产量分析

##### 3.3.3 2019年甘肃天然原油产量分析

#### 3.4 2015-2019年甘肃天然气产量分析

##### 3.4.1 2017年甘肃天然气产量分析

##### 3.4.2 2018年甘肃天然气产量分析

##### 3.4.3 2019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 玉门油田推动二次开发提高采收率

##### 3.5.3 玉门油田青2-58井获高产油气流

##### 3.5.4 玉门油田走特色精品炼化之路

#### 3.6 甘肃石油天然气工业存在的问题及对策

##### 3.6.1 甘肃石油工业发展中存在的主要问题

##### 3.6.2 甘肃省油气资源开发存在的不足

##### 3.6.3 加大调整力度推动甘肃油气产业结构优化

### 3.6.4 促进甘肃石油天然气产业布局合理化

## 第四章 2015-2019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 2015-2019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 煤化工

#### 4.3.1 甘肃华亭中煦煤化工项目进展顺利

#### 4.3.2 甘肃庆阳打造国家级大型煤化工基地

#### 4.3.3 甘肃煤化工产业发展重点

#### 4.3.4 甘肃煤化工产业发展方向

### 4.4 甘肃省煤炭工业存在的问题及对策

#### 4.4.1 甘肃煤炭工业发展面临的主要问题

#### 4.4.2 制约甘肃煤炭业发展的因素分析

#### 4.4.3 推动甘肃煤炭产业发展的战略措施

#### 4.4.4 甘肃省应加大煤炭资源勘查开发力度

#### 4.4.5 推进甘肃煤炭产业可持续发展的对策建议

## 第五章 2015-2019年甘肃电力工业发展分析

### 5.1 2015-2019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 2017年电力工业的发展

#### 5.1.3 2018年电力行业运行状况

#### 5.1.4 2019年电力体制改革进展

#### 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 2015-2019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 甘肃电力工业存在的问题及对策
- 5.3.1 甘肃电网发展面临的制约因素
- 5.3.2 甘肃电力工业亟需完善的主要问题
- 5.3.3 甘肃电网规划面临的新问题及发展措施
- 5.3.4 促进甘肃电力工业发展的基本对策

## 第六章 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 酒泉风电基地二期启动

- 6.4.4 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 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 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 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 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

### 8.2 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

### 8.3 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 2022-2028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 2020年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 2020年陇东南地区煤炭年产量将逾亿吨

### 10.3 2022-2028年甘肃省能源产业预测分析

- 10.3.1 2022-2028年甘肃省石油和天然气行业预测分析
- 10.3.2 2022-2028年甘肃省煤炭开采和洗选业预测分析
- 10.3.3 2022-2028年甘肃省发电量预测分析

## 附录

附录一：中华人民共和国可再生能源法

附录二：甘肃省矿产资源管理条例

### 附录三：甘肃省农村能源建设管理条例

#### 图表目录

图表 2017年甘肃天然原油产量数据

图表 2018年甘肃天然原油产量数据

图表 2019年甘肃天然原油产量数据

图表 2017年甘肃天然气产量数据

图表 2018年甘肃天然气产量数据

图表 2019年甘肃天然气产量数据

图表 我国工业增加值及发电量月增速情况

图表 2015-2019年甘肃靖远煤电股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2015-2019年甘肃靖远煤电股份有限公司营业收入及增速

图表 2015-2019年甘肃靖远煤电股份有限公司净利润及增速

图表 2019年甘肃靖远煤电股份有限公司主营业务分行业

图表 2019年甘肃靖远煤电股份有限公司主营业务分地区

图表 2015-2019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 2015-2019年甘肃靖远煤电股份有限公司净资产收益率

图表 2015-2019年甘肃靖远煤电股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2015-2019年甘肃靖远煤电股份有限公司资产负债率水平

图表 2015-2019年甘肃靖远煤电股份有限公司运营能力指标

图表 2015-2019年国投华靖电力控股股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2015-2019年国投华靖电力控股股份有限公司营业收入及增速

图表 2015-2019年国投华靖电力控股股份有限公司净利润及增速

图表 2019年国投华靖电力控股股份有限公司主营业务分行业

图表 2019年国投华靖电力控股股份有限公司主营业务分地区

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/243631.html>