

# 2021-2027年中国新疆电力 行业发展趋势与投资前景评估报告

## 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

《2021-2027年中国新疆电力行业发展趋势与投资前景评估报告》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/202101/200911.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《2021-2027年中国新疆电力行业发展趋势与投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了新疆电力行业市场发展环境、新疆电力整体运行态势等，接着分析了新疆电力行业市场运行的现状，然后介绍了新疆电力市场竞争格局。随后，报告对新疆电力做了重点企业经营状况分析，最后分析了新疆电力行业发展趋势与投资预测。您若想对新疆电力产业有个系统的了解或者想投资新疆电力行业，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 中国电力工业发展总体分析

#### 1.1 电力行业的介绍

##### 1.1.1 定义及分类

##### 1.1.2 行业特性分析

#### 1.2 全国电力工业发展分析

##### 1.2.1 经济地位

##### 1.2.2 发展成就

##### 1.2.3 运行现状

##### 1.2.4 供需形势

##### 1.2.5 商业模式

#### 1.3 2013-2019年中国电力、热力生产和供应行业财务状况

##### 1.3.1 经济规模

##### 1.3.2 盈利能力

##### 1.3.3 营运能力

##### 1.3.4 偿债能力

##### 1.3.5 综合评价

#### 1.4 2016-2019年全国发电量分析

##### 1.4.1 2016-2019年全国发电量趋势

##### 1.4.2 2016年全国发电量情况

- 1.4.3 2017年全国发电量情况
- 1.4.4 2019年全国发电量情况
- 1.4.5 2019年发电量分布情况
- 1.5 中国电力行业发展问题及对策分析
  - 1.5.1 行业发展问题
  - 1.5.2 行业发展对策
- 1.6 “十三五”中国电力发展规划
  - 1.6.1 面临形势
  - 1.6.2 发展目标
  - 1.6.3 重点任务

## 第二章 2016-2019年新疆电力行业发展环境PEST分析

- 2.1 政策（Political）环境
  - 2.1.1 全国电改政策汇总
  - 2.1.2 电力体制改革政策
  - 2.1.3 电力交易相关政策
  - 2.1.4 鼓励社会资本参与电力建设
- 2.2 经济（Economic）环境
  - 2.2.1 GDP发展情况
  - 2.2.2 工业发展形势
  - 2.2.3 固定资产投资
  - 2.2.4 居民收入水平
- 2.3 社会（Social）环境
  - 2.3.1 人口规模
  - 2.3.2 新型城镇化建设
  - 2.3.3 节能减排状况
- 2.4 技术（Technological）环境
  - 2.4.1 智能电网技术
  - 2.4.2 电力储能技术
  - 2.4.3 新能源发电技术
  - 2.4.4 风光互补发电技术

### 第三章 2016-2019年新疆电力行业发展综合分析

#### 3.1 新疆电力工业总体评价

##### 3.1.1 行业综合概述

##### 3.1.2 行业发展地位

##### 3.1.3 行业改革进展

##### 3.1.4 行业发展优势

##### 3.1.5 行业发展问题

##### 3.1.6 行业发展建议

#### 3.2 新疆电力行业供需分析

##### 3.2.1 电力装机容量

##### 3.2.2 电力交易规模

##### 3.2.3 社会用电量分析

##### 3.2.4 电力供需平衡

#### 3.3 2016-2019年新疆发电量分析

##### 3.3.1 2016-2019年新疆发电量趋势

##### 3.3.2 2016年新疆发电量情况

##### 3.3.3 2017年新疆发电量情况

##### 3.3.4 2019年新疆发电量情况

#### 3.4 2016-2019年新疆发电机组（发电设备）产量分析

##### 3.4.1 2016-2019年产量趋势

##### 3.4.2 2016年产量情况

##### 3.4.3 2017年产量情况

##### 3.4.4 2019年产量情况

#### 3.5 “疆电外送”发展深度分析

##### 3.5.1 “疆电外送”的可行性和必要性

##### 3.5.2 “疆电外送”通道状况

##### 3.5.3 “疆电外送”发展现状

##### 3.5.4 “电力援疆”主要政策

##### 3.5.5 “电力援疆”执行情况

##### 3.5.6 “疆电外送”进程安排

##### 3.5.7 “疆电外送”主要问题

##### 3.5.8 “疆电外送”推进对策

3.5.9 “疆电外送”发展展望

## 3.6 新疆供电企业电力营销管理分析

3.6.1 电力营销概述

3.6.2 电力营销管理现状

3.6.3 电力营销管理策略

## 第四章 2016-2019年新疆风电产业发展潜力分析

### 4.1 新疆风电产业发展综述

4.1.1 风能资源分布

4.1.2 产业发展历程

4.1.3 产业发展地位

4.1.4 风电消纳现状

4.1.5 对外投资状况

### 4.2 2016-2019年新疆风力发电量分析

4.2.1 2016-2019年新疆风力发电量趋势

4.2.2 2016年新疆风力发电量情况

4.2.3 2017年新疆风力发电量情况

4.2.4 2019年新疆风力发电量情况

### 4.3 一带一路背景下新疆风电产业发展分析

4.3.1 产业发展意义

4.3.2 产业发展机遇

4.3.3 产业发展挑战

4.3.4 产业发展前景

### 4.4 新疆风电产业SWOT分析

4.4.1 优势（Strength）

4.4.2 劣势（Weakness）

4.4.3 机遇（Opportunity）

4.4.4 威胁（Threat）

### 4.5 新疆风电产业发展存在的问题及策略

4.5.1 产业发展问题

4.5.2 产业政策建议

### 4.6 新疆风电产业发展趋势分析

4.6.1 鼓励风电就近消纳

4.6.2 加快外送通道建设

## 第五章 2016-2019年新疆光伏发电产业发展潜力分析

### 5.1 新疆光伏发电产业发展综述

5.1.1 太阳能资源分布

5.1.2 产业发展地位

5.1.3 产业发展特点

5.1.4 光伏装机容量

5.1.5 光伏消纳现状

### 5.2 新疆光伏发电产业SWOT分析

5.2.1 优势（Strength）

5.2.2 劣势（Weakness）

5.2.3 机会（Opportunity）

5.2.4 威胁（Threat）

### 5.3 新疆光伏发电项目开发建设分析

5.3.1 电价及补贴政策

5.3.2 项目经济性分析

5.3.3 项目备案流程

5.3.4 项目建设动态

### 5.4 新疆光伏发电产业发展存在的问题及对策

5.4.1 产业发展问题

5.4.2 产业发展建议

### 5.5 新疆光伏发电产业发展前景趋势分析

5.5.1 产业规划布局

5.5.2 “十三五”发展思路

## 第六章 2016-2019年新疆火电产业发展潜力分析

### 6.1 新疆火电产业运行现状

6.1.1 能源消费状况

6.1.2 项目投产状况

### 6.2 2016-2019年新疆火力发电量分析

- 6.2.1 2016-2019年新疆火力发电量趋势
- 6.2.2 2016年新疆火力发电量情况
- 6.2.3 2017年新疆火力发电量情况
- 6.2.4 2019年新疆火力发电量情况
- 6.3 新疆火电项目投资经营风险分析
  - 6.3.1 市场供需风险
  - 6.3.2 燃料供应风险
  - 6.3.3 电价政策风险
  - 6.3.4 人才短缺风险
- 6.4 新疆火电项目投资风险防范对策
  - 6.4.1 利用小时过低的风险防范与应对
  - 6.4.2 煤炭供应风险的防范与应对
  - 6.4.3 低电价风险的防范与应对
  - 6.4.4 人员短缺风险的防范与应对

## 第七章 2016-2019年新疆部分区域电力行业发展分析

- 7.1 乌鲁木齐
  - 7.1.1 发电量规模
  - 7.1.2 用电量分析
  - 7.1.3 农村电网改造
  - 7.1.4 电网建设项目
  - 7.1.5 风电清洁供暖
  - 7.1.6 达坂城区建设
- 7.2 阿克苏地区
  - 7.2.1 发电装机规模
  - 7.2.2 光伏发电装机规模
  - 7.2.3 电能替代电量规模
  - 7.2.4 电力价格改革政策
- 7.3 哈密
  - 7.3.1 发电量规模
  - 7.3.2 新能源装机规模
  - 7.3.3 农村电网升级改造

- 7.3.4 伊州电力招商情况
- 7.3.5 光热发电产业规划
- 7.4 吐鲁番
  - 7.4.1 发电量规模
  - 7.4.2 微电网示范项目
  - 7.4.3 托克逊新能源发电量
  - 7.4.4 光伏领跑者基地规划
- 7.5 其他地区
  - 7.5.1 巴州
  - 7.5.2 昌吉
  - 7.5.3 克拉玛依

## 第八章 新疆电力行业产业链分析

- 8.1 电力行业产业链综述
  - 8.1.1 电力产业链概述
  - 8.1.2 电力产业链系统关系分析
  - 8.1.3 电力产业链的特点
- 8.2 上游行业运行分析
  - 8.2.1 煤炭行业运行现状
  - 8.2.2 电力设备制造业分析
- 8.3 下游行业运行分析
  - 8.3.1 下游行业用电量现状
  - 8.3.2 钢铁行业运行现状
  - 8.3.3 有色行业运行现状
  - 8.3.4 建材行业运行现状
  - 8.3.5 石油化工行业运行现状

## 第九章 2014-2019年新疆电力行业企业汇总及上市公司运营状况分析

- 9.1 新疆电力行业企业汇总
- 9.2 特变电工股份有限公司
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 经营效益分析

- 9.2.3 业务经营分析
- 9.2.4 财务状况分析
- 9.2.5 未来前景展望
- 9.3 新疆金风科技股份有限公司
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 经营效益分析
  - 9.3.3 业务经营分析
  - 9.3.4 财务状况分析
  - 9.3.5 未来前景展望
- 9.4 新疆天富能源股份有限公司
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 经营效益分析
  - 9.4.3 业务经营分析
  - 9.4.4 财务状况分析
  - 9.4.5 未来前景展望
- 9.5 新疆阳光电通科技股份有限公司
  - 9.5.1 企业发展概况
  - 9.5.2 2014年企业经营状况
  - 9.5.3 2016年企业经营状况
  - 9.5.4 2017年企业经营状况
- 9.6 新疆新华能电气股份有限公司
  - 9.6.1 企业发展概况
  - 9.6.2 2014年企业经营状况
  - 9.6.3 2016年企业经营状况
  - 9.6.4 2017年企业经营状况
- 9.7 国网新疆电力公司
  - 9.7.1 企业发展概况
  - 9.7.2 企业发展现状
  - 9.7.3 企业发展优劣势
  - 9.7.4 企业机遇与挑战
  - 9.7.5 企业发展规划

## 第十章 新疆电力行业投资潜力分析及前景趋势预测

### 10.1 新疆电力行业投资状况分析

#### 10.1.1 行业投资决策

#### 10.1.2 行业投资规划

### 10.2 新疆电力行业前景趋势分析

#### 10.2.1 行业发展前景

#### 10.2.2 风光储发电前景

### 10.3 “十三五”新疆电力工业发展分析

#### 10.3.1 电源建设规模

#### 10.3.2 加快推进电气化

### 10.4 2021-2027年新疆电力预测分析

#### 10.4.1 新疆电力发展因素分析

#### 10.4.2 2021-2027年新疆总发电量预测

#### 10.4.3 2021-2027年新疆用电量预测

#### 10.4.4 2021-2027年新疆电力总装机容量预测

### 10.5 2021-2027年新疆电力细分领域预测分析

#### 10.5.1 2021-2027年新疆风力发电量预测

#### 10.5.2 2021-2027年新疆光伏发电量预测

#### 10.5.3 2021-2027年新疆火力发电量预测

#### 10.5.4 2021-2027年新疆水力发电量预测

## 第十一章 新疆电力行业信贷风险及银行授信策略分析

### 11.1 银行业在电力工业授信领域相关创新与动态

#### 11.1.1 电力工业银行信贷现状（ ）

#### 11.1.2 电力工业信贷服务方式

#### 11.1.3 新能源领域金融支持创新

#### 11.1.4 电力缴费方式金融创新

### 11.2 新疆电力行业企业信用评判标准

#### 11.2.1 企业信用评价体系

#### 11.2.2 行业发展规模

#### 11.2.3 企业经营水平

#### 11.2.4 发电效率标准

### 11.3 新疆电力行业信贷风险分析

#### 11.3.1 宏观经济风险

#### 11.3.2 政策环境风险

#### 11.3.3 供需风险

#### 11.3.4 产业链风险

#### 11.3.5 企业经营风险

#### 11.3.6 境外投资风险

### 11.4 新疆电力行业授信原则

#### 11.4.1 行业授信原则

#### 11.4.2 行业授信准入标准

#### 11.4.3 项目授信标准

### 11.5 新疆电力行业银行授信策略

#### 11.5.1 总体授信策略

#### 11.5.2 客户准入标准

#### 11.5.3 授信期限建议

#### 11.5.4 企业担保要求

#### 11.5.5 其他授信建议（ ）

## 附录

附录一：关于扩大新能源消纳促进新能源持续健康发展的实施意见

附录二：关于推进“电力援疆”激励工作方案（试行）

附录三：关于印发自治区2019年“电力援疆”跨省外送电工作方案的通知

## 部分图表目录：

图表1 电力行业系统

图表2 电力行业分类

图表3 各种类型电站建设周期比较

图表4 “十二五”中国电力工业发展情况

图表5 2017、2019年分月全社会用电量及其增速

图表6 2016-2019年分月轻、重工业用电量增速情况

图表7 2017、2019年分月制造业日均用电量

图表8 2017、2019年重点行业分月用电量情况

图表9 2005-2019年发电设备利用小时情况

图表10 2019年风电装机较多省份风电装机容量和设备利用小时

图表11 能源互联网下电力企业价值创新

图表12 中国电力企业传统商业模式与能源互联网下商业模式比较

图表13 2013-2019年电力、热力生产和供应业销售收入

图表14 2013-2019年电力、热力生产和供应业销售收入增长趋势图

图表15 2013-2019年电力、热力生产和供应业利润总额

图表16 2013-2019年电力、热力生产和供应业利润总额增长趋势图

图表17 2013-2019年电力、热力生产和供应业资产总额

图表18 2013-2019年电力、热力生产和供应业总资产增长趋势图

图表19 2013-2019年电力、热力生产和供应业销售毛利率趋势图

图表20 2013-2019年电力、热力生产和供应业成本费用率

图表21 2013-2019年电力、热力生产和供应业成本费用利润率趋势图

图表22 2013-2019年电力、热力生产和供应业销售利润率趋势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/200911.html>