



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国新疆能源行业 市场专项调研及投资前景分析报 告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国新疆能源行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/291395.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

### 第一部分 新疆能源行业发展分析 22

#### 第一章 能源产业发展概述 22

##### 第一节 能源简述 22

###### 一、能源的定义 22

###### 二、能源的分类 23

###### 三、传统能源 25

###### 四、新能源 26

##### 第二节 国际能源市场运行态势 28

###### 一、金融危机引发全球能源格局震荡 28

###### 二、国际能源市场向多元化方向发展 29

###### 三、世界新能源产业发展迅猛 32

###### 四、全球能源市场发展动向 33

##### 第三节 中国能源产业总体发展概况 36

###### 一、2017年中国能源工业发展综述 36

###### 二、2017年中国能源产业发展状况 43

###### 三、我国继续加快大型能源基地建设步伐 65

###### 四、我国加快能源产业结构优化调整 66

###### 五、我国能源工业未来发展思路 67

##### 第四节 中国能源产业的可持续发展 75

###### 一、坚持能源产业可持续发展的必要性 75

###### 二、我国加快建设能源可持续发展体系 78

###### 三、中国坚持能源可持续发展的战略措施 78

###### 四、我国可再生能源进入快速发展阶段 83

###### 五、中国能源可持续发展的政策重点 84

### 第二章 新疆能源产业发展环境 91

#### 第一节 政策环境 91

##### 一、中国能源政策发展轨迹 91

##### 二、中国能源产业的政策导向 92

三、中西部地区外商投资优势产业目录（2013年修订） 93

四、新疆维吾尔自治区招商引资若干政策规定 120

五、新疆维吾尔自治区矿产资源管理条例 126

## 第二节 经济环境 134

一、2017年新疆维吾尔自治区国民经济运行状况 134

二、2017年新疆宏观经济发展情况及预测 135

三、新疆新型工业化进程全面加快 136

四、新疆以优势资源开发带动经济腾飞 147

五、新疆经济社会发展的目标与任务 148

## 第三节 社会环境 149

一、新疆着力加强基础设施建设 149

二、新疆实施全方位开放战略 151

三、新疆积极推进区域协调发展 152

四、新疆积极推进科技创新全面进步 155

五、新疆可持续发展能力不断增强 163

## 第四节 行业环境 165

一、新疆能源开发条件日趋成熟 165

二、能源在新疆国民经济中的地位日益显著 167

三、2017年央企万亿投资潮涌新疆 169

四、能源地缘优势提升新疆战略地位 174

五、能源发展助力新疆全面崛起 175

六、推动新疆能源产业发展的战略措施 176

## 第三章 新疆煤炭 179

### 第一节 新疆煤炭资源及勘探开发状况 179

一、新疆煤炭储量丰富 179

二、新疆主要煤田含煤地层特征 180

三、新疆对煤炭资源开展大规模整体勘查 186

四、新疆煤炭资源勘探开发全面提速 187

### 第二节 煤炭工业 188

一、新疆煤炭产业进入发展黄金期 188

二、新疆煤电煤化工产业开发提速 189

- 三、新疆煤炭工业迎来跨越式发展 190
- 四、新疆煤炭产业的发展优势 191
- 五、新疆煤炭产业发展规模 192
- 六、2017年新疆煤炭行业经济运行状况 192
- 七、2017年新疆煤炭行业经济运行状况 193
- 八、2017年新疆累计新增煤炭储量 196
- 九、2017年竞相参与新疆大规模开发煤炭资源 196
- 第三节 2015-2017年新疆煤炭开采和洗选业总体数据分析 197
  - 一、2017年新疆煤炭开采和洗选业结构分析 197
  - 二、2015-2017年新疆煤炭开采和洗选业规模分析 197
  - 三、2015-2017年新疆煤炭开采和洗选业销售收入分析 197
  - 四、2015-2017年新疆煤炭开采和洗选业成本费用分析 198
  - 五、2015-2017年新疆煤炭开采和洗选业盈利能力分析 198
- 第四节 2015-2017年新疆原煤、洗煤产量数据分析 199
  - 一、2013年新疆原煤产量分析 199
  - 二、2013年新疆洗煤产量分析 199
  - 三、2017年新疆原煤产量分析 199
  - 四、2017年新疆洗煤产量分析 199
  - 五、2017年新疆原煤产量分析 200
  - 六、2017年新疆洗煤产量分析 200
- 第五节 煤化工 200
  - 一、新疆煤电煤化工产业发展迅速崛起 200
  - 二、新疆加速打造四大煤化工基地 202
  - 三、新疆加速推进中国特大型煤电煤化工基地建设 205
  - 四、新疆发展新型煤化工工业前景广阔 205
- 第六节 煤层气 206
  - 一、新疆煤层气资源状况 206
  - 二、新疆加快煤层气产业发展 207
  - 三、2013年新疆煤层气第一口开采试验井完工 207
  - 四、新疆煤层气成跨国公司投资热点 208
  - 五、新疆煤层气开发面临技术瓶颈 210

## 六、新疆煤层气开发潜力巨大 211

### 第七节 新疆煤炭工业存在的问题及对策 212

#### 一、新疆煤炭工业发展中存在的主要问题 212

#### 二、新疆煤炭开发存在的不足 213

#### 三、推进新疆煤炭工业发展的对策措施 219

#### 四、新疆煤炭产业的发展方向 220

#### 五、新疆煤炭-工业发展战略 221

## 第四章 新疆石油天然气 228

### 第一节 新疆石油天然气资源及其开发 228

#### 一、新疆成为中国石油天然气战略资源接替区 228

#### 二、新疆油气资源分布情况 229

#### 三、新疆石油天然气开发的有利条件 229

#### 四、新疆石油天然气产业的重要地位 232

### 第二节 新疆石油天然气产业发展概况 233

#### 一、新疆石油天然气勘探开发提速 233

#### 二、新疆石油开发吸引全球能源巨头 234

#### 三、新疆继续加快石油天然气产业发展 235

#### 四、2017年新疆石油天然气产业发展趋缓 236

#### 五、2017年新疆计划进一步提升石油天然气产量 238

#### 六、2017年新疆石油从资源化迈向市场化 238

#### 七、2017年中石油将在新疆建世界级炼化基地 241

### 第三节 2015-2017年新疆石油天然气开采业总体数据分析 242

#### 一、2017年新疆石油天然气开采业结构分析 242

#### 二、2015-2017年新疆石油天然气开采业规模分析 242

#### 三、2015-2017年新疆石油天然气开采业销售收入分析 242

#### 四、2015-2017年新疆石油天然气开采业成本费用分析 243

#### 五、2015-2017年新疆石油天然气开采业盈利能力分析 243

### 第四节 新疆石油勘探开发 243

#### 一、2007年新疆累计探明石油地质储量逾三十八亿吨 243

#### 二、2013年克拉玛依油田新增石油探明储量1亿吨 244

#### 三、2013年新疆成为全国第二大原油产区 245

四、2017年塔里木油田碳酸盐岩勘探取得重大突破 245

五、2017年吐哈油田加大三塘湖和鲁可沁勘探力度 245

#### 第五节 新疆天然气产业 246

一、新疆天然气产业发展回顾 246

二、加快发展新疆天然气产业的战略意义 250

三、2017年新疆天然气产业发展状况 252

四、新疆大打天然气牌推动"气化中国" 253

五、新疆成为全国最大天然气外输省区 254

#### 第六节 新疆石油天然气产业存在的问题及对策 255

一、新疆石油工业发展中存在的主要问题 255

二、新疆天然气开发面临的制约因素 259

三、新疆天然气市场供应紧张及发展建议 260

四、促进新疆天然气产业发展的对策措施 261

五、新疆石油天然气产业的可持续发展建议 264

### 第五章 新疆电力 266

#### 第一节 中国电力工业发展概况 266

一、中国电力行业"十五"发展回顾 266

二、2017年中国电力工业的发展 268

三、2017年我国电力行业运行状况 270

四、中国电力工业发展新动向 272

五、国内电力市场投资分析 275

#### 第二节 新疆电力工业发展分析 283

一、新疆电力工业发展历程 283

二、新疆电网建设全面提速 284

三、2013年新疆电力工业投资突破百亿元 285

四、新疆电网建设步入快速发展期 285

五、新疆电网全面进入大电网时代 291

六、新疆投资40亿打造坚强电网 295

#### 第三节 2015-2017年新疆电力生产行业总体数据分析 296

一、2017年新疆电力生产行业结构分析 296

二、2015-2017年新疆电力生产行业规模分析 297

- 三、2015-2017年新疆电力生产行业销售收入分析 297
- 四、2015-2017年新疆电力生产行业成本费用分析 297
- 五、2015-2017年新疆电力生产行业盈利能力分析 298
- 第四节 2015-2017年新疆电力供应行业总体数据分析 298
  - 一、2017年新疆电力供应行业结构分析 298
  - 二、2015-2017年新疆电力供应行业规模分析 298
  - 三、2015-2017年新疆电力供应行业销售收入分析 299
  - 四、2015-2017年新疆电力供应行业成本费用分析 299
  - 五、2015-2017年新疆电力供应行业盈利能力分析 299
- 第五节 新疆火电的发展 300
  - 一、新疆加快关停小火电优化电力结构 300
  - 二、新疆要求新上火电项目必须建设脱硫设施 302
  - 三、2017年新疆单机容量最大火电厂实施烟气脱硫 303
  - 四、“十三五”期间新疆将关停32万千瓦小火电机组 304
- 第六节 新疆电力工业存在的问题及对策 305
  - 一、制约新疆电力工业发展的主要因素 305
  - 二、新疆电力能源结构亟需调整 306
  - 三、阿勒泰地区电力供应形势紧张 307
  - 四、新疆电力工业发展方向 307
  - 五、新疆电力工业须适度超前发展 309
- 第六章 新疆风能 310
  - 第一节 新疆风能资源概述 310
    - 一、新疆的风向及有效风能密度 310
    - 二、新疆的风速 310
    - 三、新疆主要风区 310
  - 第二节 新疆风电产业发展概况 311
    - 一、新疆加快风电资源的开发领用 311
    - 二、新疆风电产业总体发展分析 311
    - 三、新疆风力发电产业发展迅猛 313
    - 四、新疆五大风区逐步发展壮大 313
    - 五、2017年新疆风力发电重大项目进展状况 317
    - 六、发展风力发电对新疆电网的影响 318



### 第三节 新疆风电产业区域发展分析 319

- 一、乌鲁木齐风电产业发展进入战略机遇期 319
- 二、2013年哈密千万千瓦级风电基地开发启动 320
- 三、2017年初阿勒泰金风布尔津风电场并网发电 321
- 四、塔城老风口将建北疆最大风电场 322
- 五、2020年吐鲁番风电装机容量将超1500万千瓦 322

### 第四节 新疆风电产业发展存在的问题及对策 323

- 一、新疆风电产业存在的主要问题 323
- 二、新疆风能资源开发利用面临的挑战 326
- 三、新疆风电产业的主要发展策略 327
- 四、推动新疆风力发电科学发展的战略举措 328

## 第七章 新疆其他能源 330

### 第一节 太阳能 330

- 一、新疆太阳能资源丰富 330
- 二、新疆太阳能热水器发展概况 333
- 三、新疆太阳能建筑的发展及存在的问题 334
- 四、新疆太阳能热利用技术有待进一步推广 335
- 五、新疆移动加速建设太阳能基站 336

### 第二节 水能 337

- 一、新疆水能资源概况 337
- 二、新疆水能资源开发优势 338
- 三、新疆水能资源开发掀起发展热潮 338
- 四、开发新疆水能资源应协调解决的主要问题 339
- 五、加快新疆水力资源开发建设的主要对策措施 341

### 第三节 生物质能 344

- 一、新疆积极推进生物质能源工程 344
- 二、新疆应加快发展林业生物质能源林 345
- 三、新疆沼气发电示范项目成功发电 349
- 四、沼气发展成为新疆农村新能源 349

### 第四节 地热 350

- 一、地热资源勘探开发简述 350

- 二、新疆积极开发地热资源 351
- 三、新疆地热资源开发利用前景广阔 353
- 第八章 新疆重点能源企业 354
  - 第一节 新疆国际实业股份有限公司 354
    - 一、公司简介 354
    - 二、2014-2017年公司经营状况 355
    - 三、2014-2017年公司财务数据 356
      - (一) 企业偿债能力分析 356
      - (二) 企业运营能力分析 358
      - (三) 企业盈利能力分析 361
    - 四、2017年公司发展展望及策略 362
  - 第二节 新疆广汇实业股份有限公司 362
    - 一、公司简介 362
    - 二、2014-2017年公司经营状况 363
    - 三、2014-2017年公司财务数据 363
      - (一) 企业偿债能力分析 363
      - (二) 企业运营能力分析 365
      - (三) 企业盈利能力分析 368
    - 四、2017年公司发展展望及策略 369
  - 第三节 塔里木油田公司 370
    - 一、公司简介 370
      - (一) 企业偿债能力分析 370
      - (二) 企业运营能力分析 372
      - (三) 企业盈利能力分析 375
    - 二、2013年塔里木油田成为我国最大天然气生产基地 376
    - 三、2017年塔里木油田油气产量超2000万吨 377
    - 四、塔里木油田成为西气东输主要气源地 377
  - 第四节 华电新疆发电有限公司 381
    - 一、公司简介 381
      - (一) 企业偿债能力分析 382
      - (二) 企业运营能力分析 383
      - (三) 企业盈利能力分析 386

- 二、2013年华电新疆首台风力发电机组亮相 387
- 三、2017年华电新疆公司继续加快项目建设 388
- 四、华电新疆公司计划将装机容量增至千万千瓦 388

#### 第五节 神华新疆能源有限责任公司 389

- 一、公司简介 389
  - (一) 企业偿债能力分析 389
  - (二) 企业运营能力分析 391
  - (三) 企业盈利能力分析 394
- 二、重组成为神华新疆公司发展契机 395
- 三、神华新疆能源公司加快大型能源项目建设 396
- 四、神华新疆公司煤炭事业发展迅猛 397

### 第九章 2018-2024年新疆能源产业前景展望 398

#### 第一节 中国能源产业未来发展预测 398

- 一、全国煤炭需求量预测 398
- 二、中国天然气需求量预测 398
- 三、2018-2024年中国风力等新能源发电行业预测分析 399
- 四、2020年中国可再生能源占有率将达15% 401

#### 第二节 2018-2024年新疆能源产业前景展望 402

- 一、新疆的能源产业前景广阔 402
- 二、新疆的煤电煤化工发展潜力巨大 403
- 三、新疆石油天然气资源勘探开发前景看好 405
- 四、新疆哈密将实现"西电东送" 406
- 五、新疆风电装机容量预测 407

### 第十章 2018-2024年新疆能源产业投资策略 408

#### 第一节 新疆能源产业的投资机遇 408

- 一、新疆持续发展的有利条件 408
- 二、新疆积极推动经济社会平稳较快发展 409
- 三、金融危机推进能源产业结构调整升级 413
- 四、西气东输工程推动新疆能源产业大发展 414
- 五、西电东送使新疆成为中国能源要地 415

#### 第二节 投资热点 416

- 一、新疆打破运输"瓶颈"启动西煤东运 416
- 二、新疆石油开发吸引全球能源巨头目光 417
- 三、新疆天然气资源潜力巨大 418
- 四、新疆掀起风能资源开发热潮 422
- 五、新疆可再生能源产业蓬勃发展 423
- 第三节 投资概况 424
  - 一、2017年新疆招商引资力度加大 424
  - 二、新疆成为能源产业转移目标地 425
  - 三、新疆上市公司争相投资能源产业 426
  - 四、中电投加速建设新疆能源产业集群 427
  - 五、新疆新能源投资升温 428

图表目录：

- 图表 1 2017年全球新能源企业500强国分布图 34
- 图表 2 2017年全球新能源企业500强各大洲入选企业数 34
- 图表 3 2017年全球新能源企业500强各大洲入选 35
- 图表 4 2015-2017年分月全社会用电量及其增速 43
- 图表 5 2015-2017年分月轻、重工业用电量增速情况 45
- 图表 6 2015-2017年分月制造业日均用电量 45
- 图表 7 2015-2017年分月重点行业用电量情况 46
- 图表 8 2014-2017年历年2017年份利用小时情况 48
- 图表 9 2017年份风电装机较多省份风电设备利用小时 49
- 图表 10 2017年国际油价走势 50
- 图表 11 能源互联网示意图 57
- 图表 12 GE打造能源互联网结构图 58
- 图表 13 新能源行业发展的驱动因素 58
- 图表 14 新能源行业产业政策工具 59
- 图表 15 电改为中国能源互联网构建奠基 59
- 图表 16 国内太阳能产销增长迅速 60
- 图表 17 我国新能源汽车"三纵三横"发展格局 60
- 图表 18 新能源汽车技术路径 61
- 图表 19 新能源汽车产业链示意图 61

- 图表 20 生物质能利用技术种类 62
- 图表 21 "十三五"生物质能主要指标 63
- 图表 22 中国地热直接利用年产能量世界第一 64
- 图表 23 2050年全球地热直接利用设备能力为现状16倍 64
- 图表 24 我国历年的新能源政策 92
- 图表 25 主要含煤地层特征 180
- 图表 26 构造特征 183
- 图表 27 新疆维吾尔自治区储量表 184
- 图表 28 预测储量表 185
- 图表 29 油页岩 186
- 图表 30 2017年新疆煤炭开采和洗选业销售收入 192
- 图表 31 2017年新疆煤炭开采和洗选业销售收入 193

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291395.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。