



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2023年中国兴安盟能源产业发展现状及市场监测报告

# 一、调研说明

《2017-2023年中国兴安盟能源产业发展现状及市场监测报告》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/287305.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

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：

第一篇中国能源产业概述及兴安盟能源环境分析13

第一章 2013-2016年中国能源产业发展相关概述13

1.1 能源简述13

1.1.1 能源的定义13

1.1.2 能源的分类13

1.1.3 传统能源16

1.1.4 新能源16

1.2 2013-2016年国际能源市场运行态势17

1.2.1 金融危机引发全球能源格局震荡17

1.2.2 国际能源市场向多元化方向发展19

1.2.3 世界新能源产业发展迅猛22

1.2.4 全球能源市场发展动向24

1.3 2013-2016年中国能源产业总体发展概况28

1.3.1 2016年中国能源工业发展综述28

1.3.2 2016年中国能源供需由偏紧向宽松转变31

1.3.3 我国继续加快大型能源基地建设步伐31

1.3.4 我国加快能源产业结构优化调整33

1.3.5 我国能源工业未来发展思路35

1.4 2013-2016年中国能源产业的可持续发展37

1.4.1 坚持能源产业可持续发展的必要性37

1.4.2 我国加快建设能源可持续发展体系37

1.4.3 中国坚持能源可持续发展的战略措施38

1.4.4 我国可再生能源发展进入战略机遇期39

1.4.5 中国能源可持续发展的政策导向44

第二章 2013-2016年兴安盟能源产业发展环境透视53

2.1 2013-2016年兴安盟能源政策环境分析53

2.1.1 中国能源政策发展轨迹53

2.1.2 中国能源产业的政策导向54

2.1.3 兴安盟煤炭经营监督管理办法实施细则55

2.1.4 兴安盟石油天然气勘探开发环境保护条例64

2.1.5 兴安盟安全生产条例81

2.2 2013-2016年兴安盟能源经济环境分析92

2.2.1 2016年兴安盟国民经济运行情况92

2.2.2 2016年上半年兴安盟宏观经济简述101

2.2.3 兴安盟工业经济全面振兴102

2.2.4 兴安盟外向型经济蓬勃发展105

2.2.5 兴安盟加速产业结构优化升级106

2.3 2013-2016年兴安盟能源社会环境分析113

2.3.1 兴安盟深入推进体制机制改革113

2.3.2 兴安盟进一步扩大对外开放114

2.3.3 兴安盟促进城乡区域协调发展115

2.3.4 兴安盟基础设施建设步伐加快115

2.3.5 兴安盟构建环境友好型社会116

2.4 2013-2016年兴安盟能源行业环境分析118

2.4.1 兴安盟能源产业发展成就118

2.4.2 兴安盟能源产业发展现状122

2.4.3 资源优势助力兴安盟建设能源基地123

2.4.4 兴安盟新能源产业迎来发展契机124

2.4.5 推进兴安盟节能降耗的对策建议124

2.4.6 兴安盟能源产业"十三五"发展思路125

第二篇兴安盟石油天然气分析篇142

第三章 2013-2016年兴安盟石油天然气产业运行走势分析142

3.1 2013-2016年兴安盟油气资源概述142

3.2 2013-2016年兴安盟石油勘探开采业发展概况149

3.2.2 2016年兴安盟资源开采分析149

3.2.3 兴安盟面临的能源机遇149

3.3 2013-2016年兴安盟天然气工业总体分析152

3.4 2013-2016年大庆油田运行动态分析152

3.4.1 大庆油田简介152

3.4.2 2016年大庆油田新增三级石油储量6亿吨153

3.4.3 2016年大庆油田实现稳产四千万吨原油154

3.4.4	大庆油田坚持油气并举实现持续发展	155
3.4.5	大庆油田深层天然气勘探开发潜力巨大	157
3.4.6	促进大庆油田持续发展的战略措施	159
第四章2010-2016年兴安盟石油天然气产业数据监测分析		161
4.1	2010-2016年兴安盟石油天然气开采业主要指标监测分析	161
4.2	2012-2016年兴安盟天然气分析	161
第三篇兴安盟煤炭走势篇		162
第五章 2013-2016年兴安盟煤炭产业运行态势分析		162
5.1	兴安盟煤炭资源简述	162
5.1.1	兴安盟煤炭资源储量及构造特征	162
5.1.2	兴安盟含煤地层及煤质特征	162
5.1.3	兴安盟主要煤田介绍	163
5.2	2013-2016年兴安盟煤炭工业发展概况	163
5.2.1	兴安盟煤炭工业发展总体状况	163
5.2.2	兴安盟积极加快煤炭产业整合重组	170
5.2.3	2016年兴安盟推进煤炭企业强强联合	171
5.3	2013-2016年兴安盟煤电化基地	171
5.3.1	基础条件	171
5.3.2	总体思路	172
5.3.3	产业发展重点	173
5.3.4	政策分析	173
5.4	2013-2016年兴安盟煤层气产业分析	173
5.5	兴安盟煤炭产业循环经济发展思路	174
一、关于循环经济的定义和内涵		174
二、兴安盟循环经济发展的现状及存在的问题		176
三、兴安盟加快发展循环经济的对策建议		177
第六章2010-2016年兴安盟煤炭开采和洗选业产业数据监测分析		180
6.1	2010-2016年兴安盟煤炭开采和洗选业主要指标监测分析	180
6.1.1	2010-2016年兴安盟煤炭开采和洗选业数据统计与监测分析	180
6.1.2	2016年兴安盟煤炭开采和洗选业最新数据统计与监测分析	180
6.2	2012-2016年兴安盟原煤产量统计分析	181
6.2.1	2016年兴安盟原煤产量分析	181

## 6.2.2 2016年兴安盟原煤产量分析181

## 第四篇兴安盟电力篇183

## 第七章 2013-2016年中国兴安盟电力产业运行态势分析183

### 7.1 2013-2016年中国电力工业发展概况183

#### 7.1.1 中国电力行业"十二五"发展回顾183

#### 7.1.2 中国电力工业发展新动向191

#### 7.1.3 国内电力市场投资分析193

### 7.2 2013-2016年兴安盟电力工业发展分析198

#### 7.2.1 兴安盟加速电网建设198

#### 7.2.2 兴安盟大中型电网建设分析198

#### 7.2.3 2016年1-9月兴安盟电力工业发展简况199

#### 7.2.4 兴安盟电网实现安全运行200

#### 7.2.5 兴安盟贯彻落实农村"户户通电"工程200

### 7.3 2013-2016年兴安盟电力工业存在的问题及对策201

#### 7.3.1 兴安盟电网发展面临的制约因素201

#### 7.3.2 兴安盟电力工业亟需完善的主要问题201

#### 7.3.3 兴安盟电网规划面临的新问题及发展对策202

#### 7.3.4 促进兴安盟电力工业发展的基本对策203

## 第八章 2010-2016年兴安盟电力产业相关数据监测分析205

### 8.1 2010-2016年兴安盟电力生产主要指标监测分析205

#### 8.1.1 2010-2016年兴安盟电力生产数据统计与监测分析205

#### 8.1.2 2016年兴安盟电力生产最新数据统计与监测分析206

#### 8.1.3 2016年兴安盟电力生产投资状况监测(按季度更新)207

### 8.2 2011-2016年兴安盟电力供应主要指标监测分析211

#### 8.2.1 2011-2016年兴安盟电力供应数据统计与监测分析211

#### 8.2.2 2016年兴安盟电力供应最新数据统计与监测分析213

## 第五篇兴安盟其它能源及重点企业篇215

## 第九章 2013-2016年兴安盟其他能源产业运行动态分析215

### 9.1 水能215

#### 9.1.1 兴安盟水能资源储量及开发状况215

#### 9.1.2 兴安盟海林市水能开发的优势及建议215

#### 9.1.3 提高兴安盟水资源承载力的途径216

## 9.2 生物质能219

### 9.2.1 生物质能及生物质能资源简述219

### 9.2.2 兴安盟垦区开发生物质能的优势与潜力220

### 9.2.3 兴安盟生物质能热电联产项目投产220

### 9.2.4 推进兴安盟生物质能产业的对策措施221

## 9.3 风能225

### 9.3.1 兴安盟风能资源的分布特征225

### 9.3.2 兴安盟重点风能开发项目发展进程226

### 9.3.3 兴安盟风能资源建成227

### 9.3.4 哈尔滨市出台政策推动风电产业发展227

### 9.3.5 佳木斯市风能开发利用发展迅猛228

## 9.4 地热229

### 9.4.1 地热资源勘探开发简述230

### 9.4.2 兴安盟地热资源开发利用状况230

### 9.4.3 兴安盟海林市发现高温地热田231

### 9.4.4 兴安盟加快地热资源开发的对策措施231

## 第十章 2013-2016年兴安盟重点能源企业竞争力分析233

### 10.1 兴安盟科洁新能源有限公司233

#### 10.1.1 企业简介233

#### 10.1.2 企业营业范围233

#### 10.1.3 企业主要财务指标233

#### 10.1.4 主营收入分布情况237

#### 10.1.5 财务比率分析239

### 10.2 兴安盟阜丰新能源有限公司240

#### 10.2.1 企业简介240

#### 10.2.2 企业营业范围240

#### 10.2.3 企业主要财务指标240

#### 10.2.4 主营收入分布情况243

#### 10.2.5 财务比率分析245

## 第六篇兴安盟能源投资及前景篇247

## 第十一章 2017-2023年兴安盟能源产业投资机会与风险分析247

### 11.1 金融危机对能源市场的影响247

11.1.1	金融危机冲击全球石油市场	247
11.1.2	金融危机对国内石化行业的影响	249
11.1.3	金融危机使我国煤炭工业遭遇发展困境	252
11.1.4	金融危机影响下国内电力需求锐减	263
11.1.5	金融危机为新能源发展带来投资商机	263
11.2	金融危机下兴安盟能源产业的投资机遇	266
11.2.1	金融危机下兴安盟经济持续增长	267
11.2.2	兴安盟实施保增长政策成效初显	270
11.2.3	金融危机对兴安盟能源工业的影响	272
11.2.4	金融危机推进能源产业结构调整升级	272
11.2.5	金融危机影响下新能源投资兴起	274
11.3	2017-2023年兴安盟能源产业投资热点分析	276
11.3.1	兴安盟可再生能源发展现状	276
11.3.2	适用技术和相关产业的发展	277
11.3.3	可再生能源发展目标	278
11.3.4	可再生能源发展对策	279
11.3.4	兴安盟"十三五"期间加大建设投资力度	280
11.3.5	兴安盟风能资源开发持续升温	284
11.4	2017-2023年兴安盟能源产业投资风险及建议	284
11.4.1	石油替代能源的开发和投资风险	284
11.4.2	新能源领域的投资风险	288
11.4.3	优化兴安盟能源投资的策略措施	291
11.4.4	煤气化行业投资建议	293
第十二章 2017-2023年兴安盟能源产业发展前景及预测分析297(AK WZY)		
12.1	2009-2021年中国能源产业未来发展预测	297
12.1.1	2016年全国煤炭需求量预测	297
12.1.2	2016年中国天然气需求预测	297
12.1.3	2017-2023年中国风力等新能源发电行业预测分析	299
12.1.4	2021年中国可再生能源占有率将达15%	301
12.2	兴安盟走新型工业化道路问题的探析	302
12.2.1	新型工业化道路的内涵	303
12.2.2	兴安盟走新型工业化道路的历史必然性	305



## 12.2.2 兴安盟走新型工业化道路的构思309

部分图表目录：

图表1内蒙古自治区煤炭主产区和主要集散地汇总表63

图表2"3338"工程130

图表3"四个千工程"131

图表4"3455"工程134

图表5"5142"工程135

图表6兴安盟地形地貌图142

图表72012-2016年兴安盟煤炭开采和洗选业最新数据统计与监测分析180

图表82011-2016年兴安盟电力供应数据统计与监测分析211

图表92016年兴安盟电力供应数据统计与监测分析213

图表10近4年兴安盟科洁新能源有限公司流动资产周转次数变化情况234

图表11近4年兴安盟科洁新能源有限公司流动资产周转次数变化情况234

图表12近4年兴安盟科洁新能源有限公司总资产周转次数变化情况235

图表13近4年兴安盟科洁新能源有限公司总资产周转次数变化情况235

图表14近4年兴安盟科洁新能源有限公司固定资产周转次数情况236

图表15近4年兴安盟科洁新能源有限公司固定资产周转次数情况236

图表16近4年兴安盟科洁新能源有限公司销售毛利率变化情况237

图表17近4年兴安盟科洁新能源有限公司销售毛利率变化情况237

图表18近4年兴安盟科洁新能源有限公司资产负债率变化情况238

图表19近4年兴安盟科洁新能源有限公司资产负债率变化情况238

图表20近4年兴安盟科洁新能源有限公司产权比率变化情况239

图表21近4年兴安盟科洁新能源有限公司产权比率变化情况239

图表22近4年兴安盟阜丰新能源有限公司流动资产周转次数变化情况241

图表23近4年兴安盟阜丰新能源有限公司流动资产周转次数变化情况241

图表24近4年兴安盟阜丰新能源有限公司总资产周转次数变化情况241

图表25近4年兴安盟阜丰新能源有限公司总资产周转次数变化情况242

图表26近4年兴安盟阜丰新能源有限公司固定资产周转次数情况242

图表27近4年兴安盟阜丰新能源有限公司固定资产周转次数情况243

图表28近4年兴安盟阜丰新能源有限公司销售毛利率变化情况243

图表29近4年兴安盟阜丰新能源有限公司销售毛利率变化情况244

图表30近4年兴安盟阜丰新能源有限公司资产负债率变化情况244  
图表31近4年兴安盟阜丰新能源有限公司资产负债率变化情况244  
图表32近4年兴安盟阜丰新能源有限公司产权比率变化情况245  
图表33近4年兴安盟阜丰新能源有限公司产权比率变化情况245  
图表342016年1-9月份全区分盟市主要经济指标完成情况及排序(表一)271  
图表352016年1-9月份全区分盟市主要经济指标完成情况及排序(表二)271  
图表362016年1季度全国、全区和兴安盟主要经济指标完成情况274  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287305.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提供专业投资咨询报告、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。