



艾凯咨询
ICAN Consulting

青海省风电投资选址及建设流程 分析

一、调研说明

《青海省风电投资选址及建设流程分析》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/190432.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

【摘要】

本报告共有6个章节，介绍了青海省风资源的储量和分布状况；风电建设的情况；风电规划及相关政策；电力接入情况；分析了风电投资的宏观选址；结合青海省特点分析了风电项目建设流程及特点。

本报告对风电场的投资商、风电设备厂家、行业投资商、银行及证券金融机构、风电产业研究人员以及保险行业的从业人员等研究青海省风电市场、制定投资决策、预测青海省风电发展未来趋势，都有积极的参考和借鉴作用。

【正文目录】

1 青海省风能资源储量及分布

1.1 青海省风能资源储量

1.1.1 青海省风能资源总储量

1.1.2 青海省各地区风能资源储量情况

1.2 青海省风能资源分布

2 青海省风电建设总体情况

2.1 青海省风电场建设进展

2.2 青海省拟在建风电场业主及其投资商的总体情况

2.2.1 大唐山东发电有限公司

2.2.2 大唐乌兰新能源有限公司

2.2.3 中国华能集团公司青海分公司

2.2.4 三峡新能源大柴旦风电有限公司

2.2.5 黄河上游水电开发有限责任公司

2.2.6 国投华靖电力控股股份有限公司

2.2.7 青海省发展投资有限公司

2.2.8 青海柴达木能源投资开发股份有限公司

2.2.9 青海东方华路新能源投资有限公司

2.2.10 青海大雪山实业有限公司

2.2.11 青海太白新能源有限公司

2.2.12 青海力腾新能源投资有限公司

2.2.13 青海凯中新能源开发有限公司

2.2.14 青海金阳新能源有限公司

2.2.15 青海华风新能源有限公司

2.3 青海省风电场适用风机设备情况

2.3.1 金风科技

2.3.2 东汽

2.3.3 华锐风电

3 青海省风电规划及相关政策

3.1 青海省风电总体规划

3.2 青海省风电相关政策

3.2.1 《关于促进太阳能光伏风能发电等新能源产业项目用地意见》

3.2.2 《青海省发展和改革委员会关于太阳能风能等新能源发电项目送出工程有关事项通知》

3.2.3 《青海省人民政府办公厅转发省财政厅等部门《青海省循环经济发展专项资金管理办法》的通知》

3.3 青海省风电消纳计划

3.4 青海省"十二五"第一批拟核准风电项目情况

4 青海省电力接入条件情况

4.1 青海省电网条件

4.1.1 青海省各州市电网概况

4.1.2 青海省电源情况

4.2 青海省电网电力发展规划

4.2.1 青海省电力发展规划

4.2.2 青海省电网发展规划

5 青海省风电投资宏观选址分析

5.1 资源条件分析

5.2 电力接入条件分析

5.3 建设条件分析

5.3.1 刚察

- 5.3.2 共和
- 5.3.3 德令哈
- 5.3.4 乌兰
- 5.3.5 天峻
- 5.3.6 格尔木
- 5.3.7 都兰
- 5.3.8 大柴旦

6 青海省风电场建设流程及特点

6.1 风电场前期工作流程及特点

6.1.1 投资单位立项

6.1.2 预可行性研究

6.1.3 可行性研究

6.1.4 申请项目核准

6.1.5 青海省核准特点

6.2 风电场建设施工及流程

6.2.1 组建项目公司

6.2.2 风电工程招标

6.2.3 工程施工

6.2.4 青海地区风电场建设施工特点

6.3 风电场投产运营要求及电价问题

6.3.1 风电场运行要求

6.3.2 风电场日常维护

6.3.3 风电场盈利模式

【表目录】

表 2-1：青海省拟在建风电场投资商总体情况统计表

表 2-2：金风87-1500机组参数

表 2-3：东汽FD93B机组参数

表 2-4：华锐风电SL1500/89机组参数

【图目录】

图 1-1：青海风能资源区划与有效风能密度分布

图 4-1：青藏电网联网工程

图 6-1：风电场建设运维流程

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/190432.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）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。