# 2011-2015年中国新疆风力 发电行业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

# 报告报价

《2011-2015年中国新疆风力发电行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianli1102/T028532VBH.html

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-02-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 http://www.bosidata.com 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国新疆风力发电行业市场分析与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国风力发电行业的概念,接着分析了中国风力发电行业发展环境,然后对中国风力发电行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国风力发电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国风力发电行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

2010年5月,中央新疆工作座谈会召开,提出将新疆喀什市打造为经济特区,提供包括财税、金融、产业等在内的"一揽子政策",为新疆经济发展提供全方位支持。同时中央还决定,在新疆率先进行资源税费改革,将原油、天然气资源税由从量计征改为从价计征;对新疆困难地区符合条件的企业给予企业所得税"两免三减半"优惠;中央投资额继续向新疆自治区和兵团倾斜,"十二五"期间新疆全社会固定资产投资规模将比"十一五"期间翻一番多。

新疆作为中国风力资源最丰富、较早开发风能的地区之一,九大风区总面积15万平方公里,可装机约8000万千瓦。正如自治区科技厅高新技术发展及产业化处处长董平所说,新疆的风能资源正引起风电投资商的关注,新疆风电产业建设的高潮已经到来。2010年风电建设全面提速,7月10日,国电阿拉山口风电一期99MW工程竣工,二期99MW工程开工。此前一周内,由中节能、大唐集团和华能集团分别投资的乌鲁木齐托里49.5兆瓦风电项目、托克逊风电场二期工程、三塘湖风电场二期工程相继开工建设……另外,在哈密三塘湖风电场,目前在哈密进行风能资源测量工作的企业已有14家,建设测风塔47台,各企业已陆续开始实施风电建设项目。年内将建成200兆瓦风电机组。

第一章 风能资源的概述

第一节 风能简介

- 一、风能的定义
- 二、风能的特点
- 三、风能密度
- 四、风能的利用方式
- 第二节 中国的风能资源与利用
- 一、中国风能资源的形成及分布

- 二、中国风能资源储量与有效地区
- 三、中国风能开发应用状况
- 四、风能开发可缓解中国能源紧张
- 五、风能开发尚不成熟
- 第三节 风力发电的生命周期
- 一、生命周期
- 二、风力发电机组组成
- 三、各阶段环境影响分析
- 四、综合分析与比较
- 第二章 中国风力发电产业的发展
- 第一节 全球风力发电的总体分析
- 一、技术日趋成熟 产业规模庞大
- 二、多国出台风力发电计划
- 三、各国扶持风电产业
- 四、风电企业发展壮大
- 五、全球风电成本大幅下降
- 六、2011-2015年全球风电市场预测
- 第二节 中国风电产业的发展综述
- 一、我国风电产业发展回顾
- 二、中国风电产业日益走向成熟
- 三、2009年我国风力发电能力世界排名
- 四、2009年中国风电装机总量
- 五、国内风电市场发展常态机制的构成
- 六、风电市场发展机会与竞争并存
- 七、中国大力发展海上风力发电
- 第三节 中国风力发电产业发展面临的问题
- 一、风电产业繁荣发展下存在的隐忧
- 二、中国风电产业存在硬伤
- 三、国内风电发展面临的困难
- 四、阻碍风电产业发展的四道槛
- 五、风电产业突破瓶颈还有待时日

#### 第四节 中国风力发电产业的发展策略

- 一、中国风电产业的出路分析
- 二、国内风电发展的措施
- 三、改善产业环境加快风电步伐
- 四、风电产业应使研发与引进相结合
- 五、技术是推动风力发电发展的动力
- 六、风电市场的发展需加大电网建设的投入

# 第三章 新疆风力发电产业发展分析

- 第一节 新疆风能资源概述
- 一、新疆的风向及有效风能密度
- 二、新疆的风速
- 三、新疆主要风区

# 第二节 新疆风电产业发展概况

- 一、新疆加快风电资源的开发领用
- 二、新疆风电产业总体发展分析
- 三、新疆风力发电产业发展迅猛
- 四、2007年新疆五大风区发展壮大
- 五、2008年新疆掀起风电开发热潮
- 六、2009年新疆掀起风电开发情况分析
- 七、2010年新疆掀起风电开发情况分析
- 八、发展风力发电对新疆电网的影响

#### 第三节 新疆风力发电重大项目进展状况

- 一、2008年初华电小草湖风电项目并网发电
- 二、2008年阿拉山口风电项目开发协议签订
- 三、2008年南疆首个风电项目落户库车
- 四、2009年初阿勒泰金风布尔津风电场并网发电
- 五、2009年初新疆塔城风力发电场建成
- 六、2009年我国陆上最大风力发电机组落户新疆
- 七、2010年新疆吉木乃县建首个风力发电工程
- 八、2010年新疆玛依塔斯风力发电二期工程九月送电

第四节 新疆达坂城风电场

- 一、新疆达坂城风力发电场介绍
- 二、达坂城风电场成为发展洁净再生能源样本
- 三、2008年达坂城风电三场清洁发展机制基金获签

# 第五节 新疆风电产业发展存在的问题及对策

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

# 第四章 新疆风电产业区域发展分析

#### 第一节 乌鲁木齐

- 一、乌鲁木齐风能资源丰富
- 二、乌鲁木齐风电产业发展进入战略机遇期
- 三、2008年乌鲁木齐风能企业扩能
- 四、2010年乌鲁木齐风电产业园产值将达100亿

# 第二节 吐鲁番

- 一、吐鲁番风电开发快速发展
- 二、2008年吐鲁番风力发电场建设紧张进行
- 三、吐鲁番计划对三十里风区进行风电开发
- 四、2010年吐鲁番风电投资开发建设情况
- 五、2020年吐鲁番风电装机容量将超1500万千瓦

#### 第三节 阿勒泰

- 一、阿勒泰风能资源开发潜力巨大
- 二、风力发电为阿勒泰供电平衡作出贡献
- 三、2007年阿勒泰哈巴河县风力发电场开建
- 四、2008年阿勒泰风电产业持续健康发展
- 五、2010年阿勒泰三项目开工奠基

# 第四节 哈密

- 一、哈密风能资源的开发利用
- 二、哈密地区风力发电发展迅速
- 三、2008年哈密千万千瓦级风电基地开发启动
- 四、2010年哈密风电投资开发建设情况

# 五、2020年哈密风电装机规模可达2000万千瓦

#### 第五章 风电设备的发展

- 第一节 国际风电设备发展概况
- 一、世界风电设备制造业快速发展
- 二、世界风电设备装机容量分地区统计
- 三、2010年全球风电机组供求情况
- 四、欧洲风能设备市场竞争逐渐激烈
- 五、英美两国风电设备的概况
- 第二节 中国风电设备产业的发展
- 一、中国风电设备行业发展研析
- 二、中国风电设备制造异军突起
- 三、风电设备市场迎来高速增长期
- 四、风电设备行业现状及企业发展分析
- 五、国内风电市场份额被国外企业瓜分
- 第三节 新疆风电设备产业的发展
- 一、新疆风电产业发展拉动设备制造业
- 二、新疆风力发电设备市场需求旺盛
- 三、新疆全力打造风电设备制造基地
- 四、2008年新疆风电机组出口古巴
- 五、中外风电设备企业争相布局新疆市场
- 第四节 相关风电设备及零件发展分析
- 一、风电制造业遭遇零部件掣肘
- 二、风电机组发展状况分析
- 三、中国风电机组实现自主研发大跨越
- 四、中国风机市场发展及竞争分析
- 五、国内自主研发最长风电叶片批产下线
- 六、风电轴承业市场及企业分析
- 第五节 风电设备产业发展存在的问题及对策
- 一、中国风力发电设备产业化存在的难题
- 二、风电设备制造业应警惕泡沫的存在
- 三、发电设备国产化水平不高制约风电产业发展

- 四、国产风电设备突围的对策
- 五、中国风电设备制造技术发展出路分析

# 第六章 风力发电的成本与定价

- 第一节 中国风力发电成本的概况
- 一、风电成本构成
- 二、中国加快风电发展降低成本迫在眉睫
- 三、中国风电成本分摊问题亟需解决
- 四、降低风力发电成本的三条基本原则
- 第二节 中国风力发电电价的综述
- 一、中国风电电价政策探析
- 二、电价附加补贴将到位加速风电发展
- 三、2008年国内风电价格远低于光伏
- 四、中国风电价格形成机制背后的隐患
- 五、中国风电价格落后市场需求
- 第三节 风电项目两种电价测算方法的分析比较
- 一、风电场参数设定
- 二、电价测算
- 三、结论

# 第四节 风力发电等实施溢出成本全网分摊的可行性研究

- 一、实施发电溢出成本全网分摊的影响因素和控制手段
- 二、风力发电的合理成本及走势
- 三、风力发电溢出成本全网分摊结果分析
- 四、可再生能源发电综合溢出成本全网分摊的可能性
- 五、效益分析

#### 第七章 风力发电特许权项目分析

- 第一节 风电特许权方法的相关概述
- 一、国际上风电特许权经营的初步实践
- 二、政府特许权项目的一般概念
- 三、石油天然气勘探开发特许权的经验
- 四、BOT电厂项目的经验综述

- 五、风电特许权经营的特点
- 第二节 实施风电特许权方法的法制环境简析
- 一、与风电特许权相关的法律法规
- 二、与风电特许权相关的法规和政策要点
- 三、现有法规对风电特许权的支持度与有效性
- 第三节 中国风电特许权招标项目实施情况综述
- 一、风电特许权项目招标的基本背景
- 二、2003年风电特许权示范项目情况
- 三、2004年第二批特许权示范项目情况
- 四、2005年第三批特许权示范项目
- 五、2006年第四批特许权招标的基本原则
- 六、2007年第五期风电特许权招标改用"中间价"
- 第四节 风电特许权经营实施的主要障碍以及对策
- 一、全额收购风电难保证
- 二、长期购电合同的问题
- 三、项目投融资方面的障碍
- 四、税收激励政策
- 五、使特许权项目有利于国产化的方式
- 六、风资源的准确性问题
- 第八章 2011-2015年风力发电的政策环境分析
- 第一节 可再生能源发展的政策环境
- 一、可再生能源扶植政策力度还可以加强
- 二、支持核电风电等新能源和可再生能源的发展
- 第二节《可再生能源法》的作用与影响
- 一、促进可再生能源发展的根本动力
- 二、带来巨大的市场新机遇
- 三、保证未来国家能源安全
- 四、中国能源结构变革的序曲
- 五、为新能源产业发展插上了翅膀
- 第三节 风力发电的政策环境分析
- 一、中国着手建设完备的风力发电工业体系

- 二、政策促发风电产业化的生机
- 三、风力发电的发展需政府政策支持
- 四、2008年财政部出台政策支持风电产业发展
- 五、风力发电借政策东风谋求发展壮大
- 六、政策关注为风电电力带来发展转机
- 七、中国风电发展迎来政策机遇

# 第九章 2011-2015年风电产业发展前景及投资分析

# 第一节 中国风力发电产业未来发展预测

- 一、2020年中国风力发电量预测
- 二、中国风电发展目标预测与展望
- 三、国内风电场建设的发展预测
- 四、中国风电产业未来发展思路

# 第二节 风电设备行业发展前景

- 一、未来风电设备市场展望
- 二、风电设备行业发展前景看好
- 三、风电设备制造行业将进入快速发展期

#### 第三节 新疆风电产业发展前景

- 一、新疆风电产业发展潜力巨大
- 二、新疆风电设备市场前景广阔
- 三、2010年新疆风电装机容量比重将超过5%
- 四、2020年新疆风力发电将实现规模外送

#### 第四节 新疆风电产业投资概况

- 一、风力发电成为能源紧缺时代的投资新宠
- 二、新疆风能资源开发持续升温
- 三、外来投资拉动新疆风电产业扩张
- 四、新疆鼓励中外企业投资开发风能资源
- 五、风电投资热遭遇定价掣肘

#### 第五节 投资风险

- 一、风电投资的潜在风险
- 二、风电发展初级阶段市场存在风险
- 三、风电产业中的隐含风险分析

#### 四、风电企业无序开发值得警惕

第六节 风电投资风险的防范及发展前景

- 一、风电投资风险防范策略
- 二、风电投资的信贷风险防范
- 三、扩大内需将带动风电产业发展

四、未来风电设备产业投资预测

# 附录

附录一:《促进风电产业发展实施意见》

附录二:《风力发电设备产业化专项资金管理暂行办法》

附录三:《风电场工程建设用地和环境保护管理暂行办法》

# 部分图表目录(如需详细目录,请来电索取)

图表:中国风能储量分布表

图表:风力发电对新疆主电网动态电压特性的影响

图表: 各种可再生能源密度表

图表:大气层的构成图

图表:地面粗糙指数

图表:风向的16个方位

图表:风玫瑰示意图

图表:风电普及和装机容量增加与相对容量储备值间的关系

图表:荷兰所研究的风电带来的各种废气减排量

图表:1995-2010年世界风电发展带来的费用节省比例

图表:风电场离岸距离与相对于869欧元千瓦发电成本的附加成本

图表:离岸式风电成本计算的考虑因素

图表:海平面60公尺处的年平均风速与满载发电时数的关系

图表:平均年风速下最佳满载发电小时

图表:全球运行中离岸式风场立置示意图

图表:中国风能分布图

图表:中国风能分区及占全国面积的百分比

图表:中国陆地的风能资源及已建风场

图表:中国有效风功率密度分布图

图表:中国全年风速大干3ms小时数分布图

图表:中国风力资源分布图

图表:1998年-2009年全球风电累计装机容量统计

图表:2009年全球风电装机容量统计(MW)—按地区分布

图表:2009年全球总装机容量前十位国家分布图

图表:2009年全球总装机容量前十位国家统计表

图表:2009年全球新增装机容量前十位国家分布图

图表:2009年全球新增装机容量前十位国家统计表

图表:1996-2009年全球总装机容量

图表:1996—2009年全球每年新增装机容量

图表:2003-2009年各地区年装机容量

图表:全国风电场装机概况

图表:全国各风电场装机

图表:全国风电场装机情况一览表

图表:全国风电场装机情况一览表

图表:1990-2006年国内风电装机容量及增长趋势

图表:2006年国内风电装机分布

图表:2000-2009年中国风电总装机容量图

图表:2004年-2010年中国累计装机和同比增速

图表:2004年-2010年中国新增装机和同比增速

图表:2009年与2010年风电装机接入电网的比例测算

图表:国家电网中长期电力资源配臵规划

图表:2010年中国上网装机容量构成(兆瓦)

图表:2020年中国上网装机容量构成(兆瓦)

图表:中国已建及部分拟建风电场分布图

图表:2010年中风电场项目的成本构成

图表:2010年4月风电场项目的成本构成

图表:2000-2009年中国风电总装机容量表

图表:2000-2009年中国风电总装机容量图

图表:2009年分省新增和累计风电装机

图表:2000-2010年中国风电装机容量

图表:2005-2010年中国各地区新增风电装机容量

图表:2010年中国各省风电累计装机情况

图表:2009-2010年中国各省风电装机情况

图表:2000-2007年台湾省风电装机统计

图表:2010年中国风电机组制造商新增装机情况

图表:2010年中国风电机组制造商累计装机情况

图表:2010年中国风电机组制造商机组安装情况汇总

图表:2010年中国风电开发商新增装机情况

图表:2010年中国分省市风电累计装机容量统计

图表:1998年-2010年中国风电累计装机容量统计

图表:全球风电设备装机容量地区分布

图表:风力发电机组构造

图表:多台风电机组汇流向系统供电

图表:风电成本构成图

图表:风电场技术经济参数

图表:设定方案成本电价

图表:设定方案成本电价阶段图

图表:贷款期15年方案成本电价

图表:风力发电、生物质直燃发电、光伏发电的合理成本及走势

图表:综合风力发电对电价的影响测算表

图表:风力发电分类电价及补贴数据汇总表(全国范围概算)

图表: 秸杆直燃发电上网对电价的影响测算表

图表:林木质直燃发电上网对电价的影响测算表

图表:综合生物质直燃发电对电价的影响测算表

图表:分类伏发电上网对电价的影响测算表

图表:综合光伏发电对电价的影响测算表

图表:上述三大类可再生能源发电上网分摊对电价的影响测算表

图表:全网分摊情况下八种发电应用的实际逐年补贴电价值

图表:中国几种可再生能源的资源量和潜力

图表:三大类可再生能源发电对中国总发电量的贡献

图表:三大类可再生能源发电对减排二氧化碳的贡献

图表:相关设备的制造和安装产业逐年生产产值

图表:8种可再生能源发电产业的逐年产值

图表:三大类可再生能源发电产业的总产值和总利税

图表:三大类可再生能源发电产业提供的就业人数

图表:离网光伏发电和风力发电对解决边远无电农牧民用电的贡献

图表:2003年我国风电特许权示范项目及投标情况

图表:2003年我国风电特许权示范项目中标情况

图表:2004年我国风电特许权项目及投标情况

图表:2004年我国风电特许权项目中标情况

图表:2005年我国风电特许权项目及投标情况

图表:2005年我国风电特许权项目中标情况

图表:2009-2011年中国风能等新能源发电行业累计产品销售收入预测

图表:2009-2011年中国风能等新能源发电行业累计利润总额预测

图表:2007年中国已建和在建的风电场累计统计

图表:采用累计法计算的到2020年中国风电发展目标预测

图表:采用不同预测方法确定的中国风电发展目标

图表:内蒙古风能和太阳能经济激励政策一览表

图表:新疆风能和太阳能经济激励政策一览表

图表:甘肃风能和太阳能经济激励政策一览表

图表:青海风能和太阳能经济激励政策一览表

图表: 东北风能和太阳能经济激励政策一览表

图表:广东风能和太阳能经济激励政策一览表

图表:XWEC-JACOBS43600风机国产化率计算表

图表:国产化600kW风机阶段性成果之一

图表:国产化600kW风机阶段性成果之二

图表:国产化风机零部件主要生产厂家一览表

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

详细请访问: http://www.bosidata.com/dianli1102/T028532VBH.html