

# 2015- 2020年中国风能风电行业市场前景及投资 咨询报告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD

## 一、调研说明

中商产业研究院全新发布的《2015-2020年中国风能风电行业市场前景及投资咨询报告》主要依据国家统计局、国家发改委、商务部、中国海关、国务院发展研究中心、行业协会、工商、税务、海关、国内外相关刊物的基础信息以及行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调研资料，由中商产业研究院的资深专家和研究人员的分析。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，对本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局等进行了细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，并分析相关经营财务数据。最后，对该行业未来的发展前景，投资风险及投资策略给出科学的建议。本报告是行业生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察市场先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告名称	2015-2020年中国风能风电行业市场前景及投资咨询报告
出版日期	2014年12月
报告格式	PDF电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
中文价格	印刷版9500元 电子版9500元 中文印刷版+电子版9800元
订购热线	400-666-1917 400-788-9700

### 【版权声明】

本报告由中商产业研究院出品，报告版权归中商产业研究院所有。本报告是中商产业研究院的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中商产业研究院书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中商产业研究院有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中商产业研究院是中国拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推

□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□

IPO□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□



## 二、研究报告目录

### 第一章 2013-2014年风能资源及风力发电

#### 第一节 风能资源

##### 一、风能的定义

##### 二、风能的形成

##### 三、风能的优缺点

##### 四、风能的利用方式

#### 第二节 全球风能资源分析

##### 一、风能全球资源估评

##### 二、风能全球地区分布

#### 第三节 中国风能资源

##### 一、中国风能资源概况

##### 二、中国风能资源区域分布

##### 三、风能资源分布的特点分析

##### 四、中国风能资源利用的现状

#### 第四节 风力发电

##### 一、风力发电历史

##### 二、风力发电原理

##### 三、风力发电优势

##### 四、风电的环境效益

#### 第五节 风电发展背景

##### 一、环境问题日益突出

##### 二、高油价迫使寻求替代能源

##### 三、风力发电技术日益成熟

##### 四、风电发展不存在资源瓶颈

## 第二章2013-2014年全球风电运营市场分析

### 第一节 2013-2014年全球风电装机容量分析

- 一、全球累计装机容量分析
- 二、全球年度装机容量分析
- 三、2013年风电装机容量区域分析
- 四、2014年风电装机容量区域分析
- 五、风电装机容量区域分布

### 第二节 2013-2014年全球风电发展特征

- 一、欧盟、北美和亚洲并驾齐驱
- 二、风电技术发展迅速成本持续下降
- 三、政府支持是欧洲风电的主要动力
- 四、全球海上风电高速发展潜力巨大
- 四、中国是未来最重要的潜在市场

### 第三节 2015-2020年各国风电市场和政策分析

- 一、德国
- 二、美国
- 三、西班牙
- 四、丹麦
- 五、印度
- 六、意大利
- 七、法国
- 八、英国
- 九、其他

### 第四节2015-2020年全球风电发展[前景预测](#)分析

- 一、全球风电装机容量预测分析
- 二、全球各地区累计装机容量预测
- 三、风电平均装机容量和[投资](#)预测

## 第三章2013-2014年中国风电装机容量分析

## 第一节 2013-2014年中国风力风电装机容量

- 一、中国累计装机容量分析
- 二、中国年度装机容量分析
- 三、2013年风电装机容量区域分析
- 四、2014年风电装机容量区域分析

## 第二节 2013-2014年中国风电装机格局

- 一、中国风电设备竞争格局
- 二、内外资格局（新增市场）
- 三、内外资格局（累计市场）

## 第三节 2013-2014年中国风电装机格局

- 一、中国风电设备竞争格局
- 二、内外资格局（新增市场）
- 三、内外资格局（累计市场）
- 四、各大风电开发商市场格局

## 第四节 2015-2020年中国风电发展前景预测

- 一、2015-2020年风电装机容量规划
- 二、2015-2020年海上风电发展规划
- 三、2015-2020年风电发展目标预测

## 第四章 2013-2014年中国风电运营市场分析

### 第一节 2013-2014年风电市场特征

- 一、中国风电市场容量分析
- 二、中国风电市场盈利分析
- 三、中国风电市场布局分析
- 四、中国风电企业竞争分析

### 第二节 风电项目盈利性分析

- 一、风电运营盈利性结论
- 二、风力发电基本成本分析

三、风电相关企业盈利分析

四、风电行业盈利机会分析

五、风电行业盈利风险分析

第三节 [产业](#)发展促进因素

一、政策是最主要驱动力

二、风电场盈利内在推动力

三、增值税改革促进风电需求

第四节 产业制约因素分析

一、风电上网成产业最大瓶颈

二、风电设备质量影响

三、增值税转型影响地方

第五节 电网建设制约分析

一、电网接入缺乏动力

二、地区电网承受能力有限

三、风电场盈利能力不佳

第六节 风电政策分析

一、促进风电发展主要政策

二、国家关于鼓励支持海上风电的政策

二、风电并网首个行业标准即将出台

三、风电扶持政策或将向大生产商倾斜

第七节 风电规划

一、指导方针和发展目标（风电）

二、规划布局和建设重点（风电）

三、技术装备与产业发展（风电）

四、组织实施和保障措施（风电）

第八节 大规模风电开发问题

一、风能资源储量和分布的详查与评估问题

二、风电与其他电源和电网的综合规划问题

三、多种电源、交直流混合系统的协调控制与运行问题

四、风电开发的体制机制问题

第九节 促进风电大规模开发的相关措施

一、加强风能资源的详查和评估工作

二、加强风电和其他电源与电网的协调综合规划

三、加强交直流混合系统协调控制的研究

四、健全完善风电体制和政策

第五章 2013-2014年风电市场价格机制分析

第一节 风电电价分析

一、风电价格机制历史

二、风电特许权项目进展

三、风电上网定价酝酿变革

四、风电标杆上网电价分析

第二节 风电特许权分析

一、风电特许权招标和评标程序

二、第一期风电特许权招标项目

三、第二期风电特许权招标项目

四、第三期风电特许权招标项目

五、第四期风电特许权招标项目

六、第五期风电特许权招标项目

七、特许权招标结果和影响分析

第六章 2013-2014年风电运营企业经营及盈利调研分析

第一节 2013-2014年中国风电开发商

一、中国国电集团公司

二、中国大唐集团公司

三、中国华能集团公司

四、中国华电集团公司

五、中国广东核电集团

## 六、中国电力投资集团

### 第二节 2013-2014年上市企业投资动态

一、漳泽电力

二、国电电力

三、金山股份

四、申华控股

五、闽东电力

六、桂冠电力

七、金风科技

### 第三节 大唐（赤峰）新能源有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

### 第四节 营口风力发电股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

### 第五节 东电茂霖风能发展有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第六节 大唐锡林郭勒风力发电有限责任公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第七节 [江苏](#)龙源风力发电有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第八节 克什克腾旗汇风新能源有限责任公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第九节 [山东](#)鲁能荣成风力发电有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第十节 中节能风力发电（张北）有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第十一节 国华（锡林郭勒）新能源有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第十二节 伊春兴安岭风电有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第十三节 依兰龙源风力发电有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第十四节 [内蒙古](#)华电辉腾锡勒风电有限责任公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第节 [北京](#)国际新能源有限公司辉腾锡勒风分公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第十六节 莱州市鲁能风力发电有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第十七节 乌拉特中旗鲁能风电有限责任公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

#### 第十八节 赤峰新胜风力发电有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

#### 第十九节 大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

#### 第二十节 [河北](#)红松风力发电股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

#### 第二十一节 [新疆](#)天风发电股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第二十二节 内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司朱日和风电厂

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第二十三节 赤峰龙源风力发电有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第二十四节 沈阳龙源风力发电有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第二节 铁岭龙源风力发电有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第二十六节 国华(河北)新能源有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第二十七节 龙源(巴彦淖尔)风力发电有限责任公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第二十八节 昌图辽能协鑫风力发电有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第二十九节 龙源平潭风力发电有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第三十节 国华瑞丰（荣成）风力发电有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第三十一节 [吉林](#)龙源同发风力发电厂

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第三十二节 [甘肃](#)洁源风电有限责任公司玉门风电场

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第三十三节 吉林风力发电股份有限公司通榆县风力发电厂

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

访问中商产业研究院：<http://www.askci.com>

报告在线阅读：<http://www.askci.com/reports/2014/12/22/172313o8qw.shtml>

□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□

IPO□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□

### 三、研究机构

#### 公司介绍



## 核心优势

专业

团队





请选择报告版本： \_\_\_\_\_

1  PDF电子版9000元/份    2  印刷版9000元/份    3  PDF电子版+印刷版9000元/份

总计金额： \_\_\_\_\_万 \_\_\_\_\_仟 \_\_\_\_\_佰 \_\_\_\_\_拾 \_\_\_\_\_元 （小写： \_\_\_\_\_元）

预计付款日期： \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

指定账号：

开户行：中国工商银行深圳市分行

开户名：深圳中商产业研究院有限公司

帐 号：4000 0230 0920 1417 009

款到后，发票随后寄发。此账号为唯一指定账号。

联系方式：

研究报告：400-666-1917

IPO咨询专线：400-788-9689

产业园区咨询专线：400-788-9700

可研报告¥商业计划书：400-788-9700

市场调研：400-666-1917

政府投资规划咨询热线：400-788-9700

北京：北京市朝阳区东四环中路41号嘉泰国际大厦B座13层（中国纺织科学研究院）

深圳：深圳市福田区中心区红荔路1001号银盛大厦7层（团市委办公大楼）

香港：香港皇后大道中183号中远大厦19楼

传真：0755-25407715/010-83525881

网址：<http://www.askci.com>

电邮：[service@askci.com](mailto:service@askci.com)

备注：请将订阅信息填好后，传真至我中心客服部，款到后发票随后寄发。