



2009北京国际风能大会 暨展览会

汇聚行业精英 助力产业发展

www.chinawind.org.cn

主办单位

中国资源综合利用协会可再生能源专业委员会
中国可再生能源学会风能专业委员会
全球风能理事会

承办单位

北京赛迪会展有限公司

2009年10月21-23日 中国国际展览中心(新馆)

序言



联手打造—— 权威活动平台初步奠定

为改变中国风能展会数量多规模小，信息不全影响不大的现状，中国资源综合利用协会可再生能源专业委员会和中国可再生能源学会风能专业委员会决定从2008年开始，每年定期联手举办一次国际风能大会暨展览会，旨在打造中国风能权威展示平台，为政府、学者、开发商、产品制造商、投资商提供卓有成效的沟通和交流平台，并以此推动中国及世界风电产业的快速健康发展。

2008年10月29日，北京中国国际展览中心新馆，伴随着高亢激昂的鼓声，备受期待的“2008北京国际风能大会暨展览会”隆重开幕，本次大会以16000平米的展览面积、1500名国内外参会代表以及12000名专业观众，赢得了国内外风能同仁的首肯，成功地奠定了组委会将其打造成中国定期性的权威风能会展活动的良好基础。这种成功不仅仅在于汇聚了国内外主流整机企业在这里同台亮相，展示他们与风共舞的先进技术设备，同时也在于200多家零部件配套企业的集体亮相。参展展品覆盖了机组、叶片、轴承、齿轮箱、轮毂、塔架、偏航系统、控制系统、传动系统、监控系统等整个风电产业链，让风电产业上下游的交流在这个平台上变得更为实在而丰富，便捷而有效。

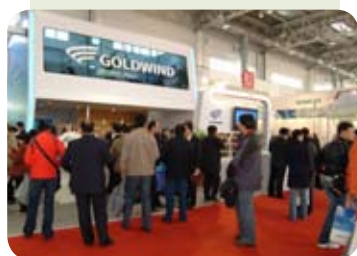
风电—— 能源大国的绿色之道

中国—— 世界风电产业的焦点

日益逼近的能源枯竭，以及温室气体排放造成的气候和环境恶化等全球问题的出现，使得可再生资源的开发和利用受到国际社会的高度关注。作为一种重要的可再生能源，风能以前所未有的发展速度影响着世界。过去三年我国的风电装机容量年年保持100%以上的增长势头。尽管今天风电在全国总发电量中仅占不到1%的比例，但在丹麦和德国北部地区风电已经达到总发电量40%的比重。这似乎是巨大的差距，但肯定预示着更大的希望。至少意味着风电已经不再是能源行业中的旁门左道，它蕴藏着的巨大发展空间是毋庸置疑的。《可再生能源中长期发展规划》又为这样的发展空间提供了法律上和进程上的双重保证，风能在中国这个能源大国必将呈现腾飞式发展。

丰富的风资源和政府法规的支持，使中国风电业得以快速发展并初步形成产业化发展规模，成为继美国之后和世界风能的全球第二大市场，受到世界范围的注目。与此同时，与发展并存着的种种困难和问题也困扰着风电机人，如何克服技术和管理的瓶颈，如何在产业高速增长的同时还兼顾可持续性发展，中国需要与世界进行沟通和对话。北京国际风能大会暨展览会立志于打造国际沟通平台，汇聚行业精英，助力产业发展。

上届回顾



展览数据

2008北京国际风能大会暨展览会首次在北京举办，展出净面积近7000平米，共有249家企业参与展览，其中

- 来自中国（包括香港和台湾）的企业共有141家；
- 海外参展企业的数量为108个
分别来自16个国家；这些国家是丹麦、美国、比利时、法国、印度、韩国、爱尔兰、意大利、奥地利、英国、德国、西班牙、荷兰、新加坡、芬兰、瑞士
- 三个国家展团，分别是丹麦、英国和荷兰

大会议程

与展会同期举办的第四届全球风能大会，是该活动首次在发展中国家举办。三天的会议共吸引来自26个国家的中外代表共计1200人次参与。

- 企业家论坛
- 世界风电技术展望
- 洲际论坛
- 引导中国风电市场发展方向——制造商专场
- 引导中国风电市场发展方向——开发商专场
- 政策分会
世界各国针对风能发展的相关政策与实施项目
海上风电的发展和展望
- 世界风电市场展望
- 投融资论坛
- 技术分会
结构设计和材料；新型风机及其零部件、系统研发；
海上风电技术；风电场的监控系统风能资源评估；
风电场的选址、分级和恶劣气候条件的应对；
预报和预测；空气弹性力学及其控制；
空气动力学和空气声学；风电场的运营和维护；
小型风机及其运用；风电场与并网发电；
风电机组发电系统和零部件

专业观众

三天展出时间共接待观众11020人，业务领域和职位统计如下：

观众工作职位	百分比%
部门主管/区域主管	26.28
公司决策者/董事长/总经理	22.24
技术研发	17.36
技术主管	11.80
采购主管	9.44
市场公关	8.03
其他	4.85

观众业务领域	百分比%
设备制造商	22.01
技术/工程	18.69
风电场业主/投资商	15.24
经销商/分销商/代理商	12.43
国内/国际贸易商	10.12
教育机构/高等院校/研发机构	5.31
政府机构/政策制定/行业管理	4.26
行业协会/学会	2.57
高校学生	2.15
媒体	2.10
其他	5.12

主要参展企业



厂商评说

VESTAS

VESTAS一贯非常重视中国市场，北京风能大会为我们提供了一个很好的市场拓展机会。

阿尔斯通

本次展会为阿尔斯通搭建了一个很好的沟通平台，我们的风电产品完成了在中国的首次亮相。作为全球领先的清洁电力企业，能够参与中国风电市场的发展，我们感到非常高兴和自豪。

华锐风电

北京风能大会为我们提供了一个很好的沟通和交流平台。

重庆海装

中船重工对于会展活动的选择标准是——与最好的企业同台；有令人满意的参观观众。这两点，我们在北京国际风能大会上都实现了。

湘电风能

2008年北京国际风能大会参展效果令我们满意。明年将以更大面积全新形象亮相2009北京国际风能大会。

中复连众

国内外的主流整机生产企业和叶片生产企业汇齐在2008北京国际风能大会，我们有了在同行和用户面前展示自己的机会。

大连冶金轴承

展会组织非常好，我们收获很大。明年一定会加大参与力度。

展场花絮

随风飞扬

主办单位邀请三百名少年儿童成为大会的“追风少年”，让孩子们了解如何驱动无所不在的风成为为人类服务的绿色能源并想象未来风能能为生活带来的变化。孩子们充满童趣的心灵跃然纸上，使这本来商务气氛浓郁的展场变得生气盎然。

今天的追风少年，将成为推动明天清洁能源发展和应用的中坚。

风行天下

中国的装机容量已跻身世界前五，雪山脚下，戈壁滩边，辽阔的草原和宽广的海面，雄壮美丽的风机在神州处处可见，成为令人激动的风景。

在绿色和平组织在中国拍摄的风机图片中，遴选其中代表，主办单位为来宾献上了一份“风行天下”的图片大餐，并希望藉此鼓励正在和准备投身于风电产业的人们为这项意义深远的事业奋斗。



2009北京国际风能大会暨展览会

时间：2009年10月21-23日

地点：中国北京国际展览中心新馆

参展范围

风力发电机组

- 并网型风力发电机组
- 离网型风力发电机组
- 风能与其它能源互补式发电机组/系统

配套设备与技术

- 叶片
- 发电机
- 轴承
- 轮毂
- 变压器
- 偏航系统
- 控制柜
- 风电软件
- 监控系统
- 复合材料
- 电缆/电气元件
- 测风技术/设备
- 涂料及喷涂设备
- 齿轮箱
- 制动系统
- 主轴
- 塔架
- 变流器
- 变桨系统
- 热交换器
- 传动系统
- 润滑系统
- 安全防护设备
- 螺栓/紧固设备
- 升降机系统

技术咨询与服务

- 风资源测评
- 设备维修/维护
- 工程建设咨询
- 投融资项目咨询
- 教育培训
- 风电场微观选址
- 设计技术咨询
- 检测/认证
- 保险咨询

观众邀请方向

- 政府主管部门的决策者
- 风电场投资/建设者
- 风电设备制造/经营者
- 技术咨询/服务者
- 专业媒体代表
- 计划进军风电领域的企业代表
- 风电场规划/设计者
- 风电场运营/管理者
- 风电技术研发者
- 高校/培训机构
- 相关产品渠道/分销/代理企业

新闻传播方向和渠道

■ 直邮前瞻

通过邮寄、传真以及电子邮件等形式对各主办方的所属会员定期提供展会快讯，及时通知大会进展。

■ 全球网络

大会官方网站www.chinawind.org.cn和www.gwec.net 将全面报道大会信息。中国能源网、国际能源网、中国风力发电信息网、华夏风力发电信息网等专业网站将同步报道大会进程，同时大会与新浪网紧密合作，扩大影响力覆盖。

■ 杂志媒体

联合《中国风能》、《风力发电》、《风电设备》、《电力设备》、《设备工程咨询》等专业杂志，开设专栏，向业界广泛宣传。加以大众媒体为辅，形成立体传播体系，为参展企业及其展品提供及时有效的宣传推广。

■ 特别邀请

依托主办单位的影响力，邀请国家发展改革委、科技部等政府相关部门领导以及国外政府部门和国际机构代表参会和参观展览。

■ 会议宣传

选择组织或参加国内外具规模和影响的同类专业会议进行宣传 and 观众组织，直接面对专业客商。

■ 呼叫中心

基于主办单位和展会本身积累的庞大数据库，专业Call Center向行业同仁介绍展会的具体日程和内容，传递和推广展会的最新资讯。





关于展馆

中国国际展览中心（新馆），是中国最现代化、规模最宏大的展馆。自2008年起，北京举办的大型展会纷纷迁址至此。经过一年的开业磨合，中国国际展览中心（新馆）将有能力为参展企业提供更加国际化、更加全面的服务。



参展及赞助事宜敬请联系

北京赛迪会展有限公司
 电话：86-10-68452055 68450820 68451467 68450650
 传真：86-10-68455499
 邮箱：info@chinawind.org.cn