

亚洲风能大会暨国际风能设备展览会

展会描述

Wind Power Asia亚洲风能大会暨国际风能设备展览会（WPA）创办于2003年,首届展会规模1500平方米,展商47家。在国家发改委能源局、科技部高新技术发展及产业化司、中国电力企业联合会、德国经济和劳工部、丹麦出口协会、丹麦外交部投资局等国内外政府机构及行业协会的大力支持、主办单位的精心培育下,展会迅速成长,展会规模、展商数目、观众数目连年取得跳跃式增长,到2009年,WPA的展览面积达到40,000平米,展商400家,吸引了来自41国家和地区的10,890位专业观众前来参观洽谈。

现在的WPA已经成为亚洲最具规模和影响力的风能会议和展览,是亚洲地区开展业内交流、探讨前沿科技、开发中国市场的的首选贸易平台。WPA五年的发展见证了中国风电行业的崛起与繁荣,同时,WPA的成就也证明,展会与行业之间建立的良性互动,将迸发更大的生命力。

卓越的信息平台

亚洲风能大会暨国际风能设备展览会得到了国家发改委能源局、科技部高新技术发展及产业化司等权威机构的支持以及专业媒体的关注。国家发改委、科技部、中国电力企业联合会等部委、协会的相关司局领导出席了亚洲风能大会的开幕式并发言。这些国家权威主管机构为展会提供了行业指导与咨询,并在展会相关活动上提供支持。

卓越的展示平台

WPA已经成为了企业树立形象、发布新品的重要平台。借助这个面向风电行业各个层面的专业平台,企业在展会期间集中展示最新的科研成果、最新风电解决方案,并利用主办方提供的场地举行一系列的新闻、新品发布会和签约仪式等活动,加强了行业内的技术互通,进一步提升社会对风电行业的关注度。

卓越的国际化平台

WPA的展商中,国际品牌的比例高达56%,显示了较高的国际化水平。WPA 2009的400家参展商中,有220家是海外展商,分别来自19个国家和地区,其中德国参展商为海外展商中比例最大的部分,占33%,其次是美国,占15%,丹麦占14%,意大利占4%。WPA的参展阵容代表了风电行业完整的产业链,在这里,汇聚了风电及相关领域全球领先的制造商和服务商,是业内人士了解国际风电行业最新市场动向的窗口。

卓越的贸易平台

作为行业内的权威展会,WPA一直将高质量观众作为评判展会品质的重要依据,展会主办方也集中了大量的人力和精力投入与展会的积极推广及专业观众的广泛邀请中。正因为此,展会的观众质量和数量连年获得提升,受到广大展商的好评。根据WPA2009现场调查,79%的参展商对展会观众数量感到“很满意”或“较满意”,85%的参展商对展会观众质量感到“很满意”或“较满意”。

卓越的投资平台

WPA主办方还利用多渠道邀请风电场业主以及投资商、金融服务商参加或参观展会,并组织有关风电场投资运营方面的专业论坛和研讨会,促进风电行业的良性发展。

CEEC绿色通道 - 带您迈入最具潜力的能源市场!水能、风能、太阳能、生物质能等清洁的可再生能源资源潜力大、环境污染低、可永续利用,在未来能源供应构成中占据举足轻重的地位。

根据中国政府于2007年9月公布的《可再生能源中长期发展规划》,中国将“力争到2010年使可再生能源消费费达到能源总消费量的10%,到2020年达到15%”。2万亿资金将投入清洁能源市场,用以实现2020年规划任务。清洁能源行业潜力巨大。

在此清洁能源发展的重要战略时刻,德国科隆国际展览有限公司和上海荷蕾展览服务有限公司将联手共同创办中国国际绿色能源展览会(Clean Energy Expo China),

简称CEEC)，促进国内外企业和机构在绿色清洁能源的研发、利用、管理、经营等方面的交流与合作。

CEEC得到了国家发改委、中国再生资源学会等权威机构的支持，将为展会提供行业指导与咨询。两个展会配合，互为拓展与补充，在实现资源共享的同时，将更好地服务于展商与观众，使观众在一次参观中能够纵览可再生能源整个行业的最新发展，实现一站式采购。

展品范围

从整机到每一个零部件

风力发电机组生产销售：

大、小型风电机组、水泵系统、风电场开发、项目开发、项目运营、电力公司

风力发电机配件：

叶片、制动系统、控制系统、电气系统、齿轮箱、液压装置、轴承、监控装置、紧固件、安全保护设施、塔架、测风设备、复合材料

配套服务：

基建、设计、工程、环保、维修测试、运输、风资源

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/939.html>