

2024年日本国际风能展-火热报名中

产品名称	2024年日本国际风能展-火热报名中
公司名称	上海京硕展览有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	龙阳路2345号
联系电话	18939750396 18939750396

产品详情

2024年日本国际风力发电展览会

WIND EXPO

展会时间：2024年02月28-3月1日；东京BIG SIGHT 展馆

展会时间：2024年10月02-04日；千叶幕张展览馆

展会时间：2024年11月；大阪国际展览馆

展会规模：约1200家参展商；参观人数：约50000名；

主办单位：励展博览集团日本株式会社

组展单位：上海贸升展览服务有限公司--日本展会服务商

展会介绍

日本东京风能展览会（WIND EXPO）目前是整个日本地区的风能展会，在整个日本地区影响力空前，获得参展商yizhihaoping，参展观众也是十分，现场签约率很高。日本风能展同期将举办多个论坛、研讨会及特别讲座，不仅将汇集前沿产品、技术和服 务，还将展示新市场发展趋势和理念等。同时，参会者可以通过这个平台与行业内的人士洽谈生意。诸多企业及制造商发布了新产品，各大厂商展台及产品中单晶产品已占据"半壁江山"，韩，更有众媒体纷纷为展会宣传造势，是名副其实的太阳能行业盛会。

日本是世界上主要能源消耗大国，而且其能源严重依赖进口。风能技术已是日本国家发展政策中重要的一环。因此日本一直在积极推广风能发电技术，并推出极具吸引力的电价补贴政策以刺激风能需求增长。全球风能企业已经把目光转向了日本市场，对于寻找新兴市场以斩获新增长点的中国风能企业而言，日本的上网电价政策给制造商们注入一针强心剂。日本东京风能展WIND EXPO已成为开拓日本这个二大风能市场以及不断成长的亚洲风能市场的佳平台。

上届World Smart Energy Week共有来自全球28个国家的1513家参展商参与展出，并吸引了来自全球61个国家和地区的71665名观众及19205名论坛参会人士。并有667名媒体人士到采访并报道了此次盛会。前一届，展会面积增长了10%，海外参展商数量增加了20%，观众数量增加了8%。其中的光伏发电及光伏展区主题部分共有560名参展商，比上年增长了20%，是规模大的展会主题。

同期举办展会

1、FC EXPO氢能及燃料电池展

FC EXPO 是世界上大的氢燃料电池展。的国际展览会，展示用于氢和燃料电池研发和制造的各种技术、组件、材料、设备和成品燃料电池。

2、PV EXPO太阳能光伏展

PV

EXPO是日本最大的光伏产业展会。新的技术、材料、制造技术和太阳能电池/组件将在全球范围内展出。

3、BATTERY JAPAN二次电池展

BATTERY JAPAN

是国际充电电池展览会，展示用于充电电池研发和制造的各种组件、材料、设备和成品充电电池。

4、SMART GRID EXPO智能电网和储能系统展

SMART GRID EXPO

是日本最大的国际智能电网和储能系统展会，展示了与智能电网和智能社区相关的各种技术和产品。

5、WIND EXPO风力发电展

WIND EXPO是日本最大的风能展。从组件、设备、各种服务到风力涡轮机.....将展示各种产品和技术。

6、BIOMASS EXPO生物质发电展：

BIOMASS EXPO

是日本最大的生物质发电展览会。专门展示生物质发电及其相关设备、技术和服务的展览会。

参展范围

风力涡轮机组件/设备: 转子叶片、可调螺距螺旋桨、中心、转子轴、齿轮箱、转子轴承、电力传输轴、齿轮、轴承、发电机、逆变器、转换器、加热器、冷却装置、管、电动机、电源控制器、偏航控制系统、飞机的引擎机舱、风向标、空气速度计、避雷针、各种传感器、塔、电力转换设备、电源控制器设备、地基、电缆、螺栓/螺母、其他风力涡轮机组件/设备

风力发电系统组件设备: 变压器、电力变电站设备、监控系统/设备、系统保护装置、各种电缆、发展指标、可充电电池、服务器、电信系统、各种软件、其他风力发电系统组件设备/制造技术

风叶组件/制造技术: 增强复合材料、玻璃钢、层压材料、树脂材料、涂层材料、叶片装配螺栓、钻孔机、模具、工程工具、各种测试机器、其他叶片相关材料/制造技术

风力涡轮机/风力发电系统: 大/小型风力涡轮机、陆上/海上风力发电系统、其他风力涡轮机/风力发电系统

相关服务/设备: 操作服务、维修服务、运输服务/设备、安装服务/设备、设置服务/设备、分析/计量服务、实地研究、审批流程服务、监控服务、各种保险服务、其他相关的服务和技术等

Japan is a major energy consumer in the world, and its energy is heavily dependent on imports. Wind energy technology is an important part of Japan's national development policy. As a result, Japan has been aggressively promoting wind power technology and introducing attractive electricity-price subsidies to spur demand growth. Global wind companies have turned to Japan, where feed-in tariffs are a shot in the arm for Chinese wind companies looking for emerging markets to capture new growth. The Wind Expo in Tokyo, Japan, has become an ideal platform to explore the two largest WIND energy markets in Japan and the growing Asian WIND energy market.