

## 2024年日本东京风能展WIND EXPO|提供参观

产品名称	2024年日本东京风能展WIND EXPO 提供参观
公司名称	江苏京硕展览有限公司
价格	.00/件
规格参数	展会名称:2024年日本东京风能展 展会时间:2024年2月28-3月1日 展会地址:东京BIG SIGHT 展馆
公司地址	浦东新区龙阳路2345号
联系电话	16730229091 13816793095

## 产品详情

2024年日本国际风力发电展览会WIND EXPO

冬季时间：2023年11月15-17日 大阪INTEX展览馆

春季时间：2024年2月28-3月1日 东京BIG SIGHT 展馆

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

## 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

我司组展优势：

- 1、良好的摊位位置和价格优势。
- 2、境外行程和酒店食宿等安排一向优惠合理便捷，得到广大参展商和商务考察企业单位的！
- 3、常年操作外展经验和熟悉当地国家情况的带团人员。
- 4、从摊位确认到展台搭建及展览品运输和商务签证培训与补贴办理，公司一条龙的服务理念，打造展览服务行业品牌！

## 4天3晚参观预定团行程表

各相关企业：

我单位将组团赴日本XXXX展会。XXXX展会为年度中国XXXX厂商参展的重点境外展会项目。现将本次XXXX展团随团观展行程进行公告，欢迎感兴趣的企业随团观展考察。

第一天	国内	搭乘国际航班前往日本机场，办理入境手续，导游于机场迎接。然后集体乘车入住酒店。
第二天	日本 日本 展馆	早餐后集体乘车前往展馆参观展会。展会结束后统一用晚餐，然后返回酒店。
第三天	日本	早餐后集体乘车前往展馆参观展会。展会结束后统一用晚餐，然后返回酒店。
第四天	日本 国内	早餐后退房，然后去机场搭乘国际航班回到国内机场，团队解散，各自回到温暖的国内。

注：以上行程将根据实际情况作相应调整，如有特殊行程，将另行安排及报价

风电是指利用风能驱动风力发电机进行发电的一种可再生能源利用方式。随着全球能源消耗的不断增长和环境污染问题的日益突出，可再生能源逐渐成为替代化石能源的重要选择。风电作为可再生能源的一种，具有清洁、可再生、低成本等优点，因此在全球范围内得到了广泛的应用和发展。