

2024内蒙古国际清洁能源产业博览会

产品名称	2024内蒙古国际清洁能源产业博览会
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

产品详情

2024内蒙古国际清洁能源产业博览会

时间：2024年10月15-17日 地点：包头国际会展中心

邀请函

支持单位：内蒙古自治区人民zhengfu

主办单位：包头市人民zhengfu

组织单位：上海万企鸿商务会展服务有限公司

前言:

为全面贯彻落实xij Jinping总书记考察内蒙古时的重要指示和重要讲话精神，大力发展绿色能源，全面建设好国家重要能源基地，按照自治区党委十一届六次全会决策部署，如期实现“双碳”目标，更好保障国家能源安全，结合自治区实际，制定本方案。作为我国最大的电力外送基地，内蒙古既肩负保障国家能源安全的重要使命，承担着加快大规模外送绿电、有力有效支持支撑全国经济大省用能和缺电省份绿电低碳发展的任务，又迫切需要加快自身绿色转型发展，提高清洁能源消费比重、改善用能结构、推进工业转型升级，尽快实现“双碳”目标，新能源发展迎来重大机遇。

在内蒙古做大做强国家重要能源基地、包头市打造‘世界绿色硅都’的大好形势下，为了活跃市场经济，增加市场交流，展现高新技术及材料，促进高效生产，2024内蒙古清洁能源产业博览会于10月15-17日在包头国际会展中心开幕，敬请光临。

展会优势：

加快构建“2+5+N”现代化工业体系。“2”就是包头市的稀土、晶硅光伏两个旗帜型产业，全力打造gu

ojaji先进制造业产业集群；“5”就是包头市战略性新兴产业，主要是加速陆上风电装备、氢能储能、先进金属材料、新能源重卡及配套、碳纤维及高分子新材料“五大”战新产业集聚发展；“N”就是加快发展氟化工、军民融合、数字产业和未来产业等。

展出范围：

风力发电机组、设备及部件：

风力发电机组、叶片及其相关材料、涂料及喷涂设备；齿轮箱、轴承、润滑油（剂）；变桨系统、偏航系统、发电机、变压器、箱式变压器；控制系统、远程监控系统、变流器；制动系统、液压系统；安全系统、冷却系统、雷电防护系统；电缆、电缆护套；安装、运输设备；

塔架、法兰、轮毂、螺栓、紧固件；机舱罩、倒流罩；电梯、工程工具、攀爬工具；测试设备与风力机配套的各类液压泵等；

风电场、服务与咨询：

风资源评估、风电场设计、风电场建设及风电场管理；电力投资及电网运营咨询服务；并网、传输、安装与维修咨询服务。社团、基金、投融资公司、媒体、认证及培训机构。

太阳能技术、设备及零部件：电池组件、逆变器、支架/追踪系统、蓄电池、控制器、电缆等；

太阳能工程及系统：工商业分布式光伏、工程安装、光伏系统集成、光伏储能技术设备及系统、光电建筑一体化、光热系统等；

太阳能应用产品：太阳能路灯、信号灯/牌、供电系统、移动电源、水泵等；

光伏电站运维：太阳能电站监测、运维等；

光伏原材料：硅料、硅锭/硅块、硅片、封装玻璃、封装薄膜、其它原料；

光伏生产设备：

1.硅棒硅块硅锭生产设备：全套生产线、铸锭炉、坩埚、生长炉、其它相关设备；

2.硅片晶圆生产设备：全套生产线、切割设备、清洗设备、检测设备、其它相关设备；

3.电池生产设备：生产线、蚀刻设备、扩散炉、覆膜设备/沉积炉、印刷机、测试仪和分选机等；

电池板/组件生产设备：全套生产线、测试设备、玻璃清洗设备、结线/焊接设备、层压设备等；

薄膜电池版生产设备：非晶硅电池、铜铟镓二硒电池 CIS/CIGS、碲镉薄膜电池 CdTe、染料敏化、电池、DSSC 等。

储能技术及材料：

1、压缩空气储能、飞轮储能、抽水蓄能等物理储能技术及材料（压缩机、泵、储罐等）；

2、锂离子电池：材料体系动力/储能锂离子电池、固态电池及相关电池材料

- 3、液流电池：全钒液流电池、锌溴液流电池等储能技术及材料
- 4、铅酸蓄电池、铅碳电池等储能技术及材料
- 5、钠硫电池、水性钠离子电池、新型电池等化学储能技术及材料
- 6、镍氢电池及相关材料（镍带、隔膜、粘结剂、电解液等材料）
- 7、氢储能及燃料电池：氢气生产/供应设备、氢气储存设备、加氢站、燃料电池系统及组件、燃料电池相关设备及装置、测试及分析仪器，燃料电池整车等
- 8、储热/冷、熔融盐储热；
- 9、超级电容、超导储能等；

储能设备及组件：

- 1、IGBT、功率模组
- 2、储能逆变器PCS、储能电芯及PACK、电池管理系统BMS、能量管理系统EMS；
- 3、储能消防设备（电池热管理、检测预警、火灾防控装置、电气火灾监控、直流绝缘检测）；
- 4、储能集装箱；
- 5、配电设备（开关柜、电缆、交直流开关、接触器、连接器、交直流电表等）、集散控制系统DCS、远程测控设备RTU、换热器设备、工业控制器；
- 6、整体储能设备（如户用储能产品、集成式工商业储能柜、移动储能车）

储能系统及EPC工程：

- 1、分布式能源与储能系统：微电网、用户侧储能、户用储能系统、无电人口地区储能系统
- 2、集中式可再生能源发电系统：电网侧规模化储能系统、并网逆变器、调峰电站、调频电站、火电储能联合调频系统
- 3、通讯基站储能
- 4、轨道交通储能能量回收系统
- 5、数据中心电源、UPS电源、移动电源等储能电源

智慧能源建设及配套设备：

工业节能用储能技术、储能与综合能源服务

同期活动：

内蒙古新能源高质量发展论坛（包括新材料、新装备发布）

项目对接会（caigou项目、招商项目、及政策解读）

时间安排：

报到布展：2024年10月13-14日；开幕时间：2024年10月15日

展出时间：2024年10月15日；闭幕时间：2024年10月17日

收费标准：

1、标准展位 9m(3m × 3m);配置：展出场地、三面展板（高 2.5m）、一块中英文楣板、一张洽谈桌、二把椅子、地毯、220V 电源、二支射灯。

2、空地不提供任何展具设施，展馆收取的特装管理费、水电费由展商及其特装承建商自理。

标准展位/9m²：国内企业 ¥ 6800 元，双开口展位加1000元

光地展位/36 m²起租：国内企业光地：700元/m²

注明：本届展会提供多种赞助方案,给经营者和供应商提供了更多参与的机会,由此可以最大限度的行有效宣传；如有意企业选赞助，请向组委会索取参与细则。

大会会刊:

会刊规格：140mm × 210mm.注：广告费用须全额一次付清，以付款先后顺序进行安排。单位：元（RMB）

封面30000；封底20000；封二/前菲16000；封三/后菲12000；内彩页8000；跨彩页10000；黑白内页5000；参观卷：30000；胸卡：60000；吊带：60000；手提袋：60000；其它广告备索

参展程序:

- 1、参展单位请详细填写《参展申请表》，并加盖公章后传真或交寄至大会组委会。
- 2、企业报名后 5 个工作日内将参展费用汇入大会组委会指定帐号，而确定展位；
- 3、展位、广告等由组委会统一安排，“先申请、先付款、先分配”，协办单位可优先安排。
- 4、已报名参展企业因自原因不能参展，其所缴纳费用不作返还,所订展位由主办方全权处理；
- 5、服从展会总体布局，组织单位有权在必要时对个别展台位置进行调整。因不可抗拒的因素如自然灾害，zhengfu行为，社会异常事件等，组织单位可以延迟或取消展会。