2024中部国际充电设施暨新型储能展览会

 **2024年12月6-8日 郑州国际会展中心**

**展会概况**

为响应国家发展改革委等部门《关于进一步提升电动汽车充电基础设施服务保障能力的实施意见》（发改能源规〔2022〕53号）、《河南省人民政府办公厅关于印发河南省加快电动汽车充电基础设施建设若干政策的通知》（豫政办〔2020〕30号）和《河南省人民政府办公厅关于印发河南省电动汽车充电基础设施建设三年行动方案（2023—2025年）的通知》（豫政办〔2023〕40号）等文件精神。“2024中部国际充电设施暨新型储能展览会”定于2024年12月6-8日在郑州国际会展中心隆重举办，大会将以实现碳达峰、碳中和目标，坚持市场主导和政府引导相结合；积极将本届展会打造打造成集政府﹑园区与企业形象展示、装备展示与采购、技术研讨、新品发布、产业对接、 金融投资以及贸易洽谈为一体的大型交流商贸平台。

**参展范围：**

● 智能充电解决方案：直流充电桩、交流充电桩、移动充电、充电机、超充桩、电动自行车充电桩、换电柜、充电弓、直流充电堆、无线充电、光储充检、储能充电桩、社区充电解决方案

● 充电桩及配套元器件：充电模块、电源模块、充电桩外壳（SMC材料/钣金/塑料）、PCB板、TCU（计费单元）、充电枪、显示器、继电器、芯片、导热硅材料、三防漆、触摸屏、连接器、线缆、线束、保险丝、熔断器、电源开关、智能电表、充电软件系统、散热风扇、检测设备（充电检测、老化检测）、绝缘检测模块、通信模块、防雷设置、充电桩雨棚、充电桩监控、充电桩广告屏等；

● 配套设施解决方案：逆变器、变压器、充电柜、配电柜、滤波设备、地锁、安防监控、高低压保护设备、变流器、充电桩安防（灭火装置）、充电桩保险等；

● 充电设施建设运营解决方案：充电桩建设、saas平台开发、运营商及运维商、变压器、空调系统等；

● 车载电源、动力电池、车载充电机、电容器、光伏、储能电池及电池管理系统

● 换电站：商用车换电站（出租车、重卡、物流车）、私家车换电站、换电柜、换电设备、换电支架、换电站龙门架、换电机器人、换电电机、换电电池、集装箱、换电模块、换电开关、换电吊装机、电表、换电系统/平台、视觉检测定位系统、监控系统、充电机、升降机、车辆轮胎定位装置、BMS、托盘、换电车辆、换电：底盘、分箱、侧方、顶吊、整体单双侧、AGV换电；

●储能电站及EPC工程：电网侧储能、电源侧储能、发电测储能、用户侧储能、微电网、分布式能源、智慧能源、能源互联网、家庭储能系统、通讯储能、数据中心、工业节能用储能技术、光储充（换）电站等。PCS储能逆变器、温控系统、储能集装箱、消防系统；

**参展费用：**

1. 标准展台：3㎡×3㎡=9㎡；普通标展：9800RMB/个；

标准展位包括地毯、三面围板、公司名称楣板、咨询桌一张、椅子两把、射灯两盏、电源插座一个（特殊用电请事先说明，展馆另行收费）。

2、室内空地：900RMB元/㎡

**同期活动：**

展示期间，组委会将协助参展企业在论坛区举办多场技术交流讲座，内容由企业自定，每场听众600-800人，组委会协助组织，并于2024年11月15日前将讲座题目、主要内容和主讲人姓名报组委会。技术交流讲座场次有限，报满为止，每场讲座30分钟，费用10000元/场。

**观众组织 :**

1.邀请政府主管部门及中行业权威组织鼎力支持，构筑行业强大号召力与影响力，提供更多行业采供对接资源。

2.组委会将量身定做“一对一”服务，了解每个参展商需求，确定专业观众目标，及时为每个参展商寻找买家，使买家与参展商达到参加本届展会之需求，力求实效，让您满意。

3.同时组委会将通过大众传媒，专业杂志，门户网站，微信公众平台等近百家媒体对展会进行全方位宣传推广,建立专业观众数据库，加强探访联络，及时更新出版展前快讯，展报等，通过公司数据库资源发送.邮寄到专业采购商手中!

**组委会联系方式：**

2024中部郑州新型电力（新能源）装备产业展览会

河南裕览国际展览有限公司

地 址：郑州市农业路东28号

联系人：刘胜堂

电 话：19273820672（同微信）

E-mail: 571068072@qq.com

大会网址：www.hn-expo.com