

2023 长沙国际新能源技术及装备博览会

一、指导思想

根据 2020 年习近平主席提出的“双碳”目标及 2021 年《“十四五”规划纲要》指示精神，并结合《湖南省新能源与节能产业“十四五”发展规划》关于“聚焦新能源、高效节能两大发展重点”的产业部署要求，以“双碳”目标为指引，以服务我国能源发展战略，增进能源安全保障体系建设，加快能源结构调整为宗旨，举办新能源技术与装备为主题的专业行业展会，关注能源行业的新产品、新技术及未来行业发展方向，推动行业技术交流和产业合作。

二、展会名称

中文：2023 长沙国际新能源技术及装备博览会（以下简称能源展）

三、时间、地点

（一）时间：2023 年 7 月 6-8 日

（二）地点：长沙国际会展中心 E2-E3-E4 馆，4 万平米

四、展会主题

低碳赋能 持续发展

五、组织机构

（一）指导单位：中国机电产品进出口商会

（二）主办单位：湖南省人民政府国有资产监督管理委员会

湖南省工业和信息化厅

湖南省发展和改革委员会

湖南省商务厅

长沙市人民政府

(三) 承办单位：湖南省商务展览中心有限责任公司

六、展览展示

(一) E2 馆 新能源技术与设备馆

1、风电技术设备展区

参展范围：风电机组配套设备及部件；叶片及其相关材料复合材料；齿轮箱、轴承、润滑油（剂）；发电机、变压器箱式变压器；控制系统、远程监控系统、变流器；液压系统；安全系统、雷电防护系统；电缆、电缆护套；安装、运输设备，紧固件；测试设备；与风力机配套的各类液压泵；风电防冻除冰技术。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。

2、太阳能技术设备展区

参展范围：光伏电池、光伏相关零部件、光伏原材料、光伏工程及系统；

3、氢能技术设备展区

参展范围：制氢设备技术与氢气供应、氢气储运及相关设备、燃料电池及关键部件和供应技术、氢液化工厂、气体测量与分析仪表类、氢能专利及成果转让、氢能示范区、科研机构、氢燃料汽车、燃料电池系统及成果应用、加氢站成套设备、低温液体泵动力设备类、车载供氢系统等；

4、绿色金融展区

参展范围：银行、保险、证券、投资机构等。

（二）E3 馆 动力电池与储能技术应用馆

1、动力电池展区

参展范围：动力电池、原材料、动力电池 PACK 生产设备、测试仪器与电池管理系统等；电动客车、电动乘用车、电动物流车及混合电动车等各种用途动力电池及管理系统。

2、储能技术应用展区

参展范围：

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、家庭储能系统、工业节能用储能技术、光储充（换）电站等。

储能技术、设备及材料：压缩空气储能、抽水蓄能、超导电磁储能、飞轮储能、蓄热/蓄冷储能、蓄氢储能及其他储能技术、设备及材料；各类蓄电池、超级电容器、燃料电池、液流电池等技术、储能电池、设备及材料等；BMS 电池管理系统、PCS 储能逆变器、温控系统、储能集装箱、消防系统、空调系统等。

（三）E4 馆 新能源汽车整车及工程机械设备馆

1、新能源汽车整车展区

参展范围：新能源乘用车、商用车、特种车、物流车、氢燃料电池汽车；

2、工程机械设备展区

参展范围：纯电/混动/氢能工程机械；

3、充换电站技术展区

参展范围：充电桩、充换电站、充换电站配套设备、停车场充电设施及智能监控设备、充电站供电解决方案、充电站-智能电网解决方案。

七、主要活动

(一) 重大活动

1、2023 中国新能源产业发展高峰论坛暨开幕式

时 间：7 月 6 日 10:15-11:45

(二) 专题论坛活动

- 1、双碳引领：共享国际清洁能源发展新机遇论坛
- 2、湖南省新能源产业政策发布及招商对接会
- 3、风电行业发展研讨会
- 4、中国太阳能光伏产业发展论坛
- 5、储能发展与应用论坛
- 6、氢能产业前瞻论坛
- 7、电动汽车与电网智能友好互动

八、收费标准

类型	国际标准展位(3m × 3m)		特装展位(36m 起)
价格	单开：8800 元/个	双开：9800 元/个	980 元/平方米
配置	围板、地毯、1 张洽谈桌、2 把折椅、公司中英 文栅板、1 个 220V 电源插座、2 盏射灯、1 个 垃圾桶。		空地，参展商需自行承担展台 搭建、装饰、场馆管理等相关 费用。

九、组委会联系方式

联系人：韩女士 电话：15929736174

邮 箱：179182874@qq.com