|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 中国国际贸易促进委员会电力行业委员会文件 |
|  |
| 贸促电〔2024〕16号 |
|  |

关于邀请参加“第二届中国电力技术设备

暨光伏产业与储能展”的通知

各委员及有关单位：

由中国电力建设企业协会、中国国际贸易促进委员会电力行业委员会（以下简称“电力贸促会”）、安徽省电力协会、中设国际会展集团共同主办，中国能建安徽省电力设计院、合肥工业大学电气与自动化工程学院、安徽大学电气工程与自动化学院联合主办的“第二届中国电力技术设备暨光伏产业与储能展”（以下简称“PETE电力能源展”），将于2024年7月4日-6日在合肥滨湖国际会展中心举行。

本届PETE电力能源展以“绿色低碳发展 科技创新应用”为主题，围绕电力五大环节和光储、电池、充换电板块，通过产业链上中下游的联动，打造产品展示、技术交流、贸易对接的行业平台。展览面积近30000平方米，是近年在安徽举办的最大规模电力能源行业展览。

现诚邀各委员及有关单位参展、参会和参观，展会简介请见附件。感谢各单位的大力支持。

电力贸促会联系人：李祎晨 010-63415534 13552257755

参展参会报名联系人：储小珍 0551-68104887 13275515531

附件：

1.第二届中国电力技术设备暨光伏产业与储能展介绍

2.参观观众报名方式



中国国际贸易促进委员会电力行业委员会

2024年5月27日

附件1

第二届中国电力技术设备暨光伏产业

与储能展介绍

一、展会概况

**展会名称：**第二届中国电力技术设备暨光伏产业与储能展

**同 期 展：**2024长三角电池大会暨电池、充换电展

**展会主题：**绿色低碳发展 科技创新应用

**举办时间：**2024年7月4日-6日

**举办地点：**合肥滨湖国际会展中心

二、组织单位

**主办单位：**中国电力建设企业协会、中国国际贸易促进委员会电力行业委员会、安徽省电力协会、中设国际会展集团

**联合主办：**中国能建安徽省电力设计院、合肥工业大学电气与自动化工程学院、安徽大学电气工程与自动化学院

**承办单位：**安徽中设创意展览有限公司

**协办单位：**安徽省碳中和产业协会、安徽省电动汽车充电基础设施产业联合会、安徽省新能源协会、上海低碳科技与产业发展协会、山东省太阳能行业协会

三、展览展示

**（一）电力技术与设备展**

1.智能输配电及控制设备；2.发电设备与技术；3.电力电子及电力计量；4.电网调度与自动化控制；5.智慧电力技术与应用；6、线缆、安防技术产品等；

**（二）光伏产业与储能展**

1．光伏产业链及技术设备：光伏设备、材料及相关零部件；光伏电池；光伏应用产品；光伏系统工程及安全防护等；

2．储能产品及技术设备：储能技术、设备及材料；储能电站、发电并网与智能输配电；软件开发及信息通信；电池测试与认证等；

**（三）电池、充换电展**

1．电池技术及设备：各类电池暨电池制造设备；电池管理系统；电池回收暨再生处理技术等；

2．充换电技术及设备：充电桩、移动充电、无线充电、换电柜、光储充检等职能充电解决方案；充电枪、开关、显示设备、智能化系统等产品配套等。

四、配套活动

（一）主题论坛

1．第二届中国智慧电能峰会；

2．第二届中国新能源绿色低碳发展技术论坛；

3．新型储能前沿技术论坛

（1）新型电力系统与储能电站建设与运维专场；

（2） 储能电站设计与规划专场；

（3）用户侧储能技术与虚拟电厂专场。

4.长三角分布式光伏创新论坛。

（二）推介交流会

1．金融峰会：新型光储充资本市场专场；

2．企业推介会：新型电力/新型储能新品发布专场。

（三）同期会议

1．长三角电池大会；

2．中国新能源汽车充换电生态大会。

五、采购商邀请

1.电网改造，发电、可再生能源开发商和制造商；

2.输配电和电网系统运营商、储能设备制造商和项目承包商；

3.光储、光热、风能产品及配件代理商、经销商，渠道商等；

4能源设备、系统贸易商、国外应用端采购商；

5.工程施工、建设与运营商，通信工程、大数据系统商、金融机构等储能应用端。

六、展位费用

1.国际标准展位：8800元/个。（3m×3m×2.5m；配一张咨询桌、两张办公椅、两只射灯）；

2.特装空地展位：880元/平方米。（光地无任何设施，36平米起租）。

附件2

参观观众报名方式

参观观众预约二维码 官方微信公众号

## fb1729bfc4a28d5de00987d640814c8e999d4d8ec7a947b7cc65316414731c

请扫码填写信息进行参观观众预登记。

中国国际贸易促进委员会电力行业委员会 2024年5月27日印发