

# 中国电工技术学会

电技学字[2024]第 150 号

## 关于举办中国电工技术学会第四期标准化专题沙龙—“双碳”背景下电化学储能、电解水制氢技术应用及其标准化的通知

各有关单位：

中国电工技术学会定于 2024 年 10 月 24-26 日在浙江桐庐召开第四期标准化专题沙龙。本期沙龙主题为“双碳”背景下电化学储能、电解水制氢技术应用及其标准化，邀请行业领军专家分享“双碳”背景下电化学储能、电解水制氢先进技术，共同探讨标准化发展。相关事宜通知如下：

### 一、主办单位

中国电工技术学会

### 二、承办单位

中国电工技术学会标准工作委员会氢能系统集成及应用技术工作组、中国电工技术学会标准工作委员会储能技术工作组、杭州市电力学会、国网浙江省电力有限公司杭州供电公司、国网浙江省电力有限公司桐庐县供电公司

### 三、协办单位

中标政联（北京）标准化技术院、国家能源用户侧储能  
创新研发中心（筹）

### 四、会议内容

- （一）多元储能技术与发展模式
- （二）电解水制氢建模与电氢融合技术
- （三）首台（套）政策体系
- （四）新能源热管理产业发展
- （五）氢能技术标准体系及相关标准研讨
- （六）氢电耦合综合示范工程参观

会议初步议程见附件。

### 五、会议时间及地点

时间：2024年10月25-26日

（10月24日14:00-18:00报到）

地点：桐庐世贸君亭酒店

（浙江省杭州市桐庐县迎春南路36号）

### 六、会议报名

请参会人员于10月19日前报名。报名二维码如下：



## 七、会议费用

本次会议不收取任何费用。

## 八、其他事项

1. 本次会议不安排住宿，请自行预定酒店，费用自理。
2. 本次会议不安排接送，请参会代表自行前往会议地点。

## 九、会务联系方式

联系人：郑老师，王老师

联系电话：13811459552，18600159061

电子邮箱：wangll@ces.org.cn

附件：会议初步议程



附件：

## 会议初步议程

10月25日	面向碳中和的多元储能技术与模式探索
	关于首台（套）政策体系的主要内容与解读
	电解水制氢建模技术及标准化实践
	工商业储能前沿技术与应用案例分享
	“双碳”背景下的新能源热管理产业发展探讨
	新型储能一体化系统集成架构设计与标准布局
	氢电耦合工程化应用及标准化实践
	《电网氢储能站验收规范》标准研讨
	《氢电耦合综合能源站运行维护安全操作导则》标准研讨
10月26日	氢电耦合综合示范工程参观

**主题词：举办 沙龙 通知**

---

中国电工技术学会

2024年9月2日印发

---