

# 中国电机工程学会文件

电机外〔2023〕401号

---

## 中国电机工程学会关于召开第五届可持续 电力与能源国际会议（iSPEC2023）的通知

各位常务理事、理事，各专委会、省学会、会员中心，学会会员：

第五届可持续电力与能源国际会议（2023 IEEE Sustainable Power and Energy Conference, iSPEC2023）将于11月29-30日在重庆召开。会议由中国电机工程学会、电气电子工程师学会电力与能源分会（IEEE PES）共同主办。会议具体情况如下：

### 一、会议组织

主 办：中国电机工程学会

电气电子工程师学会电力与能源分会（IEEE PES）

承 办：重庆大学

国网重庆市电力公司

清华四川能源互联网研究院

协 办：西安热工研究院有限公司

媒体支持：《中国电机工程学报》

**CSEE Journal of Power and Energy Systems**

《新型电力系统》

《电网技术》

**Journal of Modern Power System and Clean Energy**

《高电压技术》

**High Voltage**

**Global Energy Interconnection**

会议网站：<http://ieee-spec.csee.org.cn/2023/>

## 二、时间和地点

会议时间：11月29~30日（28日报到）

会议地点：重庆融汇丽笙酒店（重庆市沙坪坝区汇泉路8号）

## 三、会议主题

会议主题：新型电力与能源系统——挑战与机遇（**New-type Power and Energy Systems -- Challenges and Opportunities**）

会议议题：碳中和与能源转型、综合能源系统、高比例可再生能源并网、电力系统电力电子化、新兴技术应用。

会议简明日程见附件。

#### 四、参会人员

1. 会议主办、承办和协办单位人员，学会会员；
2. 会议特邀报告人、论文作者；
3. 电力系统、科研院所、高校等管理和技术专家、师生；
4. 电力、电机设备制造企业专业技术人员、管理人员和其他有关行业人员；
5. 省学会、专委会、会员中心相关工作人员。

#### 五、会议注册

1. 会议注册费标准：

	10月31日前(含)	10月31日后
会员*	RMB 3,300/USD500	RMB 3,800/USD570
非会员	RMB 4,000/USD600	RMB 4,500/USD680
学生会员	RMB 2,000/USD300	RMB 2,500/USD350
学生非会员	RMB 2,700/USD400	RMB 3,000/USD450

\*会员指中国电机工程学会、IEEE 和 IEEE PES 会员。

2. 请登录会议网站 <http://iee-spec.csee.org.cn/2023/> 进行在线注册。

(1) 论文作者注册缴费截止日期为 10 月 31 日，截止日期后未完成在线注册并缴纳注册费的论文将不能收录在会议论文集中，不能进入 EI 检索。论文作者在线注册时务必再次确认论文发表方式（宣讲或张贴）。

(2) 非论文作者注册缴费截止日期为 11 月 20 日。

### 3. 注册费缴纳方式

银行转账

账户名称：中国电机工程学会

账 号：0200000629003405059

开 户 行：工行北京市分行樱桃园支行

附 言：iSPEC +姓名+注册号

(\*附言必须填写，否则注册费无法识别)

在线注册系统支持支付宝缴费。

\*注意：因发票数量限制，请参会代表务必在会前完成在线注册缴费，并准确填写开票信息，电子发票发送至联系人邮箱，纸质发票于会议现场领取。现场缴费发票将于会后一至两个月邮寄。

## 六、会议食宿及交通

会议统一安排食宿，住宿费用自理，预订推荐酒店可享优惠价格。由于会议期间会场及周边酒店客房紧张，请及早自行预订。

推荐酒店 1：重庆融汇丽笙酒店（重庆市沙坪坝区汇泉路 8 号）

联系人：朱艳，18183113392

订房电话：023-88669999 转预订部

推荐酒店 2：重庆融汇上泉坊酒店（距离会场约 200 米）

联系人：周洪，13883514059

## 七、会议秘书处

重庆大学（论文和技术日程）

任洲洋、高洁

电 话：023-651112738，15922515603

邮 箱：ispec2023@csee.org.cn

中国电机工程学会（注册交费）

联系人：朱玉婷

电 话：010-63415741，18810833167

邮 箱：gjb@csee.org.cn

联系人：刘 敏

电 话：010-63416782

邮 箱：min-liu@csee.org.cn

附件：iSPEC2023 会议简明日程



附件

## iSPEC2023技术日程

		酒店大堂	主会场	分会场 1	分会场 2	分会场 3	分会场 4	分会场 5
11月28日 (周二)	9:00-22:00	注册报到						
11月29日 (周三)	9:00-12:30		开幕式 主旨报告					
	14:00-17:30			专题研讨会 1 新型电力系统 调控	专题研讨会 2 电力能源系统 人工智能	专题研讨会 3 电力市场	“碳中和与能源转型”、“综合能源系统” 论文宣讲	“碳中和与能源转型”、“综合能源系统” 论文海报张贴
11月30日 (周四)	9:00-12:00			专题研讨会 4 新型电力系统 稳定	专题研讨会 5 综合能源系统	专题研讨会 6 WIP 女工程师 论坛	“高比例可再生能源并网” 论文宣讲	“高比例可再生能源并网” 论文海报张贴
	14:00-17:30			专题研讨会 7 新型电力系统 风险评估	专题研讨会 8 交直流系统稳定与控制	专题研讨会 9 电力能源系统 数字孪生	“电力电子化电力系统”、“新兴技术应用” 论文宣讲	“电力电子化电力系统”、“新兴技术应用” 论文海报张贴



---

抄送：

---

中国电机工程学会

---

2023年10月12日印发

---