

中国电机工程学会文件

电机外〔2020〕299号

中国电机工程学会关于召开第二届可持续电力 与能源国际会议（iSPEC2020）的通知

各专委会、省学会，会员中心，学会会员：

2020 可持续电力与能源国际会议（2020 IEEE Sustainable Power and Energy Conference, iSPEC2020）将于2020年11月23-25日在成都召开。会议对应 IEEE PES 夏季在美国的年会，每年冬季在中国或其他亚太国家和地区召开，并由 IEEE PES 与中国电机工程学会共同主办。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：四川大学

清华四川能源互联网研究院

西南交通大学

电子科技大学

国网四川省电力公司

四川省电机工程学会

协 办：北京交通大学

重庆大学

东南大学

国网电力科学研究院有限公司

国网全球能源互联网研究院有限公司

湖南大学

华北电力大学

华南理工大学

华中科技大学

南方电网数字电网研究院有限公司

清华大学

上海交通大学

天津大学

浙江大学

中国电力科学研究院有限公司

媒体支持：《中国电机工程学会学报》

CSEE Journal of Power and Energy Systems

《电网技术》

Journal of Modern Power System and Clean Energy

《高电压技术》

High Voltage

Global Energy Interconnection

《南方电网技术》

会议网站：<http://ieee-spec.csee.org.cn/2020/>

二、时间和地点

会议时间：11月23~25日（22日报到）

会议地点：四川锦江宾馆（四川省成都市主干道人民南路2段）

三、参会人员

1. 会议主办、协办和支持单位人员，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、技术专家；
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。

四、会议主题

会议主题：能源转型与能源互联网（Energy Transition and Energy Internet）

主要议题：高比例可再生能源、综合能源系统、物理-信息-社会耦合系统、灵活性资源与终端用能、新兴技术应用等。

会议简明日程见附件 1。

五、会议注册

按照新冠肺炎疫情防控要求，会议提供现场会议和网络会议两种参会方式。国内非高风险地区论文作者须注册参加现场会议，国际代表及国内高风险地区代表注册参加网络会议；欢迎国内非高风险地区的其他参会代表（非论文作者）注册参加现场会议。

参加现场会议的代表，应配合执行会场疫情防控相关要求，包括检测体温、佩戴口罩及其他清洁消杀措施。

1.会议注册费包括：参加所有会议、会议用餐、资料包、代表证、会议指南及会议 U 盘。

现场会议注册费标准如下（论文作者、国内非高风险地区代表）：

	10 月 21 日前（含）	10 月 21 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

网络会议注册费标准如下（仅限国际代表和国内中高风险地区代表）：

	10月21日前(含)	10月21日后
会员*	RMB 1,300/USD200	RMB 1,800/USD270
非会员	RMB 2,000/USD300	RMB 2,500/USD370
学生会会员	RMB 800/USD120	RMB 1000/USD150
学生非会员	RMB 1000/USD150	RMB 1200/USD180

* 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://www.ieee-spec.com/>进行在线注册。

(1) 论文作者注册缴费截止日期为 10 月 23 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，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 13 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，发票将于会议现场领取。如现场缴费，发票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，费用自理。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：四川锦江宾馆（四川省成都市主干道人民南路2段）

联系人：田月琴

电话：13880739994

酒店网址：www.jjhotel.com

七、会议秘书处

四川大学 刘洋

电话：186 8357 0439

邮箱：ispec2020@csee.org.cn

中国电机工程学会

刘浩满

电话：010-63415741，15757785616

邮箱：gjb@csee.org.cn

刘敏

电话：010-63416782，18612868814

邮箱：min-liu@csee.org.cn

附件 1: iSPEC2020 会议安排及日程

附件 2: 四川锦江宾馆交通路线图



附件

iSPEC2020技术日程

日期&时间		主会场	分会场 1	分会场 2	分会场 3	分会场 4	分会场 5	分会场 6	分会场 6	
11.23 星期一	0900-1200	开幕式 主旨报告	——	——	——	——	——	——	——	——
	1400-1700	主旨报告	——	——	——	——	——	——	——	——
11.24 星期二	0900-1200	——	Panel 1: 大规模交直流混联电网安全运行关键技术	Panel 2: 智慧能源与智能配用电技术	Panel 3: 基于数据驱动的电力系统建模、分析与控制	Panel 4: 储能技术在智能电网中的应用	Panel 5: 智慧能源系统数据分析(线上)	论文宣讲 4: 灵活性资源与终端用能	论文张贴 3: 物理-信息-社会耦合系统	论文张贴 2: 综合能源系统
	1400-1700	——	Panel 6: 促进能源转型的电力市场	Panel 7: 风电引发振荡的机理、监测与控制	Panel 8: 提升电力系统弹性的规划、运行、控制与保护技术	Panel 9: 氢能在智能电网和能源互联网中的应用	Panel 10: 海上风电规划与运行关键技术	论文宣讲 2: 综合能源系统	论文张贴 5: 新兴技术应用(大数据、区块链)	论文张贴 4: 灵活性资源与终端用能
11.25 星期三	0900-1200	——	Panel 11: 需求侧灵活资源参与电力系统运行	Panel 12: 可持续发展电力与能源系统中的信息物理系统技术	Panel 13: 电力装备的智能感知与分析诊断	Panel 14: 交直流配电网电力扰动分析与灵活运行控制	Panel 15: 电力和能源系统分析中的大数据和人工智能技术	论文宣讲 3: 物理-信息-社会耦合系统	论文张贴 1: 高比例可再生能源	
	1400-1700	——	Panel 16: 能源系统中超导新技术及应用	Panel 17: 能源转型中高压直流输电的机遇与挑战	Panel 18: 高比例新能源电力系统供需平衡	Panel 19: 交通能源互联网关键技术	论文宣讲 1: 高比例可再生能源论文	论文宣讲 5: 新兴技术应用	——	——

附件 2

四川锦江宾馆平面图



抄送:

中国电机工程学会

2020年10月13日印发