

中国电机工程学会分支机构发文

电力系统自动化专函（2020）6号

电力市场专函（2020）6号

中国电机工程学会电力系统自动化专委会、 电力市场专委会 2020 年联合学术年会 暨全国电力交易机构联盟电力市场 高峰论坛通知

各有关单位：

为有效促进电力系统自动化、电力市场领域理论研究和应用实践的学术交流，中国电机工程学会电力系统自动化专委会、电力市场专委会 2020 年联合学术年会暨全国电力交易机构联盟电力市场高峰论坛决定于 2020 年 9 月 17 日至 18 日在杭州召开，会议主题为“共筑电力市场、共享能源互联”。

会议有关事宜通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国电机工程学会电力系统自动化专委会、电力市场专委会、全国电力交易机构联盟、北京电力交易中心、广州电力交易中心、中国电力科学研究院、南瑞集团有限公司、南方电网能源发展研究院

承办单位：中国电力科学研究院电力自动化研究所、北京科东电力控制系统有限责任公司、南方电网能源发展研究

院能源战略与政策研究所、国家电网公司电力市场运营技术实验室、浙江电力交易中心

支持媒体：《电力系统自动化》、《Journal of Modern Power Systems and Clean Energy》、《电网技术》

二、会议时间与地点

报到时间： 9月16日 14:00~21:00（星期三）

会议时间： 9月17日-18日

会议及报到地点： 杭州蝶来望湖宾馆（杭州市下城区环城西路2号）

三、会议内容

会议将邀请国内外科研机构、电力调度机构、电力交易机构、高校、政府有关部门和研究单位、发电企业、电网企业、售电企业、以及国内外知名专家学者和院士，围绕电力系统调控运行和市场运营开展学术交流（会议议程及主题报告见附件一）。

四、会议注册

本次会议收取会议费，费用如下：

（1） 1900元/人；

（2） 发票：为便于开具发票，请参会人员优选“支付宝”或“微信”线上缴纳会议费，9月12日前完成缴费，会议现场即可领取发票。

（3） 住宿和接站：本次会议不统一安排住宿和接送，建议及早查询预订酒店和行程。

(4) 疫情期期间，请各位参会代表做好个人防护，会议期间佩戴口罩参会。

(5) 请至中国电机工程学会门户网站进行参会注册和缴费，网址如下：

<http://action.csee.org.cn:8080/cseeMember/a/login> 注：新用户请进行“系统用户注册-个人用户注册”参会注册。

五、会务联系

会议注册： 孔雪子：025-83095648
 田芮宁：025-83095659

专委会秘书处： 耿 建：025-83095636
 耿明志：025-83095705



中国电机工程学会
电力系统自动化专业委员会
电力市场专业委员会

2020年9月8日

附件一

会议议程和主题报告

序号	内 容	报告人	单位、职务
1	对我国电力市场建设主要问题的思考	陈国平	国家电网有限公司总工程师
2	碳排放市场与碳抵消市场之间的协调	薛禹胜	中国工程院院士
3	分层分群的电网体系结构	余贻鑫	中国工程院院士
4	能源互联网关键技术问题	汤广福	中国工程院院士
5	我国电力市场设计中的关键问题	谢 开	北京电力交易中心书记
6	十四五调度自动化发展展望	许洪强	国调中心副主任
7	改革新形势下南方区域跨区跨省带曲线中长期交易机制设计与实践	钟 声	广州电力交易中心总经理
8	欧洲统一电力市场建设	Florian Ermacora	欧盟委员会能源市场董事会批发市场部负责人
9	从现货市场试运行，谈我国电力市场的深化改革	夏 清	清华大学教授
10	电力中长期市场与电力现货市场的衔接	张粒子	华北电力大学教授
11	浙江电力现货市场	李继红	国网浙江省电力有限公司总经理助理
12	电力现货市场建设面临的挑战和对策 (圆桌会议)	孙大雁主持	国调中心等
13	能源互联网下的市场机制创新	曾 鸣	华北电力大学教授
14	新能源市场化交易和消纳剖析	陈天恩	国家电网有限公司西北分部副总工
15	虚拟电厂建设与运营	王宣元	冀北电力交易中心总经理
16	需求侧参与辅助服务市场	张 哲	国家电网有限公司华北分部党总支书记
17	现货条件下售电公司的用户侧管理新模式	朱治中	中网联合能源服务有限公司总经理
18	电商模式的云南电力零售市场建设探索与实践	蔡华祥	昆明电力交易中心副总经理
19	需求侧资源参与市场互动(圆桌会议)	曾鸣主持	华北电力大学等
20	新形势下发电集团电力市场实践和展望	韩 放	国家电力投资集团营销中心总监

序号	内 容	报告人	单位、职务
21	区块链在电力交易中的应用与展望	张 显	北京电力交易中心 技术部主任
22	南方（以广东起步）电力现货结算试运行探索与实践	黄远明	广东电力交易中心 总经理
23	山西电力市场建设过程中的问题与思考	李宏杰	山西电力交易中心 总经理
24	基于 ATC 优化出清算法研究	丁 一	浙江大学教授
25	电力市场环境下如何保证发电容量的充裕性	荆朝霞	华南理工大学教授
26	支撑分时段中长期的安全约束灵活能量块交易模型	刘敦楠	华北电力大学副教授
27	人工智能在江苏调控领域的探索与实践	苏大威	江苏电力调度中心 党总支书记