## 中国电机工程学会分支机构发文

电机自动专函〔2025〕10号

# 中国电机工程学会电力系统自动化专业委员会 关于召开 2025 年青年学术论坛的通知

各有关单位、各位委员:

中国电机工程学会电力系统自动化专委会定于2025年10月 30 日-31 日在黑龙江哈尔滨组织召开"2025年青年学术论坛"。 本届论坛以"新型电力系统下的主配电网协同运行控制"为主题, 聚焦低压分布式光伏采集控制、主配协同有功控制、主配协同的 无功电压控制等内容。现将有关事宜通知如下:

## 一、会议时间及地点

1. 时间: 2025年10月30-31日(星期四-星期五)

2. 地点:黑龙江•哈尔滨•新巴黎大酒店(哈尔滨南岗区中山路177号)

## 二、会议组织

主办单位: 中国电机工程学会电力系统自动化专业委员会

国网电力科学研究院有限公司

协办单位:哈尔滨工业大学

支持单位: 湖南麒麟信安科技股份有限公司

## 三、会议内容

论坛将邀请知名青年专家学者围绕电力系统主配协同运行 和控制相关的热点问题、创新模式与应用实践开展专题报告交流, 探讨新型电力系统下主配协同的演进方向和关键技术。论坛议程 见附件1。

## 四、参会说明

1. 会议注册:本届论坛不收取会议费。请于10月26日前扫描下方二维码登记报名。



- 2. 住宿和接送: 本次论坛不统一安排住宿和接送,参会代表请自行预订酒店并前往会场。推荐酒店房源有限,请提前订房或联系会务人员预订房间,会场交通指南及建议入住酒店信息见附件2。
- 3. 会议期间参会人员需严格遵守中央八项规定精神及其实施细则。

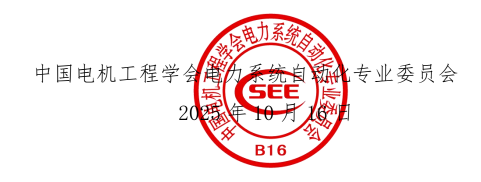
## 五、会务联系

中国电机工程学会电力系统自动化专业委员会秘书处: 彭宗明 15951000179, dlxtzdhzwh@163.com 会务组:

邓 斌 13870971696, 379990228@qq.com

附件: 1. 会议议程

2. 会场交通及酒店信息



## 附件1

## 会议议程

报到时间: 10月29日14:00-21:00、10月30日08:00-09:00会议时间: 10月30日09:00-17:00、10月31日09:00-12:00

会议地点:哈尔滨新巴黎大酒店四楼国际会议 A 厅

### 内容

#### 领导致辞

报告 1. 《新型电力系统主配微多级协同调控技术探索》

蔺晨晖 清华大学助理研究员

报告 2. 《基于环境感知的寒冷地区电力系统运行调控》

徐 英 哈尔滨工业大学教授

报告 3. 《面向高质供电服务的中低压配电网电压协同控制研究》

张从越 东南大学助理研究员

报告 4. 《分布式光伏直采直控及主配协同控制试点应用》

章 莉 国网安徽公司调度控制中心副处长

报告 5. 《电力调度测试小系统数字孪生虚拟化平台的创新与应用》

王 攀 湖南麒麟信安科技股份有限公司

报告 6. 《面向新型电力系统的地区电网主配微协同控制体系架构与工程实践》

王 力 国网淮安供电公司调控中心专职

报告 7. 《超大城市电网主配协同控制关键技术与应用实践》

张宗包 深圳供电局电力调度控制中心

报告 8. 《高比例新能源电网主配多层级自适应电压控制》

许大卫 国电南瑞电网调控技术分公司

#### 技术参观

备注:会议议程以现场发放为准。

## 附件 2

## 酒店交通路线及预订信息



会议地址:哈尔滨新巴黎大酒店(哈尔滨南岗区中山路177号)

酒店总机: 0451-87108888

### 乘车路线:

- (一) 哈尔滨站到会议地点: 行车约10分钟, 路程3公里;
- (二) 哈尔滨西站到会议地点: 行车约 20 分钟, 路程 11 公里;
- (三)哈尔滨太平国际机场到会议地点:行车约1小时,路程41公里。

地铁口:工人文化宫(2号口)出口步行约100米1分钟即可到酒店。 公交站台:工人文化宫(公交站)下车步行约200米3分钟即可到酒店。 酒店协议价: 400 元/间/晚(含早)

**预定方式:** 联系会务组邓斌,电话: 13870971696(微信同号),预定告知"2025青年学术论坛"享受协议价格。

注:会议房源紧张,建议提前一周预定。