

# 中国电机工程学会分支机构发文

电机电力市场专函〔2023〕5号

## 中国电机工程学会电力市场专业委员会关于举办知识-数据混合增强的智能调度与交易专题研讨会的通知

各位委员、相关单位：

中国电机工程学会电力市场专业委员会定于2023年12月7日在南京举办知识-数据混合增强的智能调度与交易专题研讨会。具体事宜通知如下：

### 一、会议时间

2023年12月7日（星期四）14:00-17:30

会议提前一天报到。

### 二、会议地点

南京圣和文化交流中心101会议室（中山陵店）

地址：江苏省南京市玄武区麒麟科创园区运粮河西路圣和药业3号楼

### 三、参会人员

1. 专委会领导及委员；

2. 国内外知名专家学者，国内外科研机构、调度控制中心、市场运营机构、高校、政府有关部门和研究单位代表。

#### 四、会议有关事项

1. 请参会代表务必于 12 月 1 日前将报名表（详见附件）电邮至专委会秘书处；

2. 本次会议由中国电科院承办，会议免注册费，食宿自理；

3. 其他：本次会议由专委会秘书处安排接送，请代表自行前往会议地点。

#### 五、专委会秘书处联系人：

中国电科院      耿 建      025-83095636

中国电科院      田芮宁      025-83095659

手 机： 13805155073

邮 箱： eprinj\_tianruining@163.com

附件： 1. 会议报名表

2. 会议报告列表（初步）

中国电机工程学会电力市场专业委员会

2023 年 11 月 14 日



附件 1

## 会议报名表

姓名	单位	联系方式	入住 时间	离店 时间	单/双间

## 附件 2

### 会议报告列表（初步）

序号	报告题目	报告人	单位及职务
1	主动配电网智能调控：安全、抗差、协同的多智能体强化学习	吴文传	清华大学教授
2	市场机制下电力系统智能调度理论初探	刘俊勇	四川大学教授
3	新型电力系统人工智能可解释性方法与典型应用	余涛	华南理工大学教授
4	基于混合增强智能的电网优化调度决策方法	杨胜春	中国电科院电力自动化所副所长
5	基于机理与人工智能混合驱动的新型电力系统智能分析与调控策略研究	郭瑞鹏	浙江大学教授
6	人工智能赋能的新型电力系统市场化运行调控	李远征	华中科技大学副教授