

# 中国电机工程学会分支机构发文

---

电机节能专函〔2026〕10号

## 关于举办 2026 年配用电故障快速处置和供用电安全技术研讨会的通知

各相关单位，各位委员、各位专家：

2026 年是“十五五”开局之年，新型电力系统建设将加速推进。国家发改委、能源局联合印发的《关于促进电网高质量发展的指导意见》（发改能源〔2025〕1710 号）提出：要加快建设主配微协同的新型电网平台，适应能源绿色低碳转型，支撑新能源大规模高比例发展，加快构建新型配电系统；增强电网安全治理能力，强化电网安全风险辨识与管控能力。随着新能源的大规模发展，新型配电系统的“双高”特性将更为明显，配电系统复杂性和运行风险将显著增加。

为持续推动配用电故障处置技术进步与安全管理能力升级，进一步提升配用电系统的安全可靠供用电水平，中国电机工程学会智慧用能与节能专业委员会拟组织召开 2026 年配用电故障快速处置和供用电安全技术研讨会，会议主题为“数智赋能、韧性守护”。

### 一、会议组织

主办单位：中国电机工程学会智慧用能与节能专业委员会、中国矿业大学

协办单位：江苏省电机工程学会、国网江苏省电力公司  
电力科学研究院、厦门理工学院、湖南工业大学

媒体支持：《供用电》期刊

## 二、会议时间、地点

### （一）会议时间

会议时间：5月21日-23日，会期三天。

会议安排：5月21日10:00-20:00报到，5月22日大会，5月23日圆桌会议（面对面与专家互动交流）。

### （二）会议地点

江苏徐州开元名都大酒店（徐州市泉山区湖西路1号，  
电话：0516-87888888）。

## 三、参会人员

1. 各地电网企业、配电公司的供配电运管负责人、专责及骨干。

2. 钢铁、石油、化工、煤矿、冶金等行业大型企业的相关部门负责人、专责及骨干。

3. 相关科研院所（所）、高校等相关专业研究人员。

4. 相关产品研发和制造企业的工程技术人员。

5. 人工智能（AI）在配电故障应用技术研发相关人员。

6. 分布式电源开发建设相关企业工程技术人员。

7. 特邀领导、专家，智慧用能与节能专委会有关委员。

## 四、会议主要内容

1. 新型配电系统高阻接地故障保护技术研究与应用

2. 新型配电系统故障快速处置新技术和新装备及应用

3. 低压配电物联网与剩余电流保护技术及应用
4. 人工智能（AI）在配电故障预测与检测中的应用
5. 分布式电源电气故障检测技术研究与应用
6. 电气火灾故障检测技术和产品的研发与应用
7. 人身触电安全防护技术和产品的研发与应用
8. 新能源并网典型故障案例分析

会议初步议程见附件 1。

## 五、会议注册及有关事项

### （一）会议费缴费方式和时间

本次会议实行在线注册和缴费。请参会代表于 2026 年 5 月 22 日前进入中国电机工程学会网站，点击右上角登录，登录会员系统完成会议在线注册，如果没有账号点击申请入会（有账号直接登录）后完成会议注册，网上缴费方式有支付宝、微信、银行汇款等。请参会人员优选“支付宝”或“微信”线上缴纳注册费，会议召开前完成注册缴费。会议注册说明见附件 3。

**银行汇款：汇款附言请务必填写：“智慧用能”和网上注册后生成的“注册编号”。**

户名：中国电机工程学会

开户行：工行北京市分行樱桃园支行

账号：0200000629003405059

联行号：102100000064

中国电机工程学会网站：<http://www.csee.org.cn/>。

会议费标准：2200 元/人（费用含资料费及餐费），学

生免费。

## （二）住宿及交通安排

1. 会务组不统一安排住宿，参会代表请自行预订酒店。推荐酒店房源有限，请务必提前一周联系预定房间。

2. 会议不统一安排接送，请参会代表自行前往会场。酒店信息及路线说明见附件 2。

## （三）注意事项

会议期间严格遵守中央八项规定及其实施细则精神，严禁在发言、报告、论文、手册、交流等方面泄露国家秘密、工作秘密、商业秘密和内部敏感信息。

## 六、会务组联系方式

联系人：中国电机工程学会智慧用能与节能专业委员会  
蒲先生 吴先生

电话：010-51945843，手机：13801056720。

邮箱：jiediluntan@163.com。

- 附件：1. 会议议程（初稿）  
2. 酒店信息及路线说明  
3. 会议注册说明

中国电机工程学会智慧用能与节能专业委员会

2026年4月22日



附件 1

## 2026 年配用电故障快速处置和供用电安全技术研讨会会议程（初步）

会议时间：5 月 22 日(星期五)09:00-12:00

会议地点：徐州开元名都大酒店

时间	内容
09:00-09:35	一、介绍与会嘉宾
09:35-10:00	二、致辞
09:00-09:20	1. 待定 国网江苏省电力有限公司
09:20-09:40	2. 电缆型配电网状态感知及应用关键技术研究 中国矿业大学 梁睿
09:40-10:00	3. 配网故障处置能力提升应用实践与探索 国网江苏省电力有限公司电力科学研究院 李娟
10:00-10:20	4. 配电网潜伏性接地故障处置技术及应用 湖南工业大学 曾祥君
10:20-10:40	5. 单相接地典型波形分析 国网陕西省电力公司电力科学研究院 刘健
10:40-11:00	6. 徐州配电网故障快速处置技术应用实践 国网江苏省电力有限公司徐州分公司 闫强强
11:00-11:20	7. 支撑配用电系统安全稳定运行的分布式电源控制 东南大学 窦晓波
11:20-12:00	会议总结

会议时间：5 月 22 日(星期五)14:00-18:00

会议地点：徐州开元名都大酒店

时间	内容
14:00-14:20	1. 中压配电网电容电流高精度补偿及移动式线路调压

	河北旭辉电气股份有限公司 李瑞桂
14:20-14:40	2. 新能源场站中性点接地方式与接地故障保护技术 山东理工大学、山东科汇电力自动化股份有限公司 王超
14:40-15:00	3. 配电网单相接地故障行之有效的解决方法-主动干预型消弧技术 辽宁拓新电力电子有限公司 董超
15:00-15:20	4. 配电网运行状态主动感知与故障处置应用现状 云南电网有限责任公司电力科学研究院 刘红文
15:20-15:40	5. 相电流接地保护技术工程应用及供电可靠性提升 广东赫兹曼科技有限公司 高尚
15:40-16:00	6. 基于波形图像智能分析的高阻故障选线方法研究 西安交通大学 焦在滨
16:00-16:20	7. 基于配电自动化系统的配网早期故障诊断与处置技术 国网河南省电力公司电力科学研究院 徐铭铭
16:20-16:40	8. 新形态配电系统柔性自适应保护技术 华北电力大学 贾科
16:40-17:00	9. 配电网高质量供电解决方案 南京南瑞继保电气有限公司 张春合
17:00-17:20	10. 森林草原防火线路单相接地故障处置技术探索及实际应用 国网河北省电力有限公司电力科学研究院 马天祥
17:20-17:40	11. 新型配电系统微弱故障可靠辨识与精确定位 华东交通大学 李泽文

17:40-18:00	12. 配电系统下的防爆电气设备全生命周期安全管理 中海油天津化工研究设计院有限公司 高列
18:00-18:20	会议总结

会议时间：5月23日(星期六)09:00-12:00

会议地点：徐州开元名都大酒店

会议形式：参会代表与专家面对面互动交流讨论

时间	内容
09:00-12:00	<p>交流内容：接地故障研判技术的实践应用</p> <p>交流专家：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 山东理工大学 徐丙垠</li> <li>2. 国网江苏省电力科学研究院 李娟</li> <li>3. 国网福建省电力科学研究院 张振宇</li> <li>4. 国网陕西省电力科学研究院 张志华</li> </ol>

## 附件 2

### 酒店信息及路线说明

会议酒店名称：徐州开元名都大酒店

会议酒店地址：徐州市泉山区湖西路 1 号

会议酒店电话：0516-87888888

#### 住宿预订推荐

一、徐州开元名都大酒店，标准间 340 元/间（含双早）；  
大床房 340 元/间（含双早），联系人：乔经理 13813477441

二、徐州开元名都大酒店交通路线图：



三、乘车路线：

1. 从徐州站出发

徐州站距离酒店约 7 公里，车程通常在 30 分钟到 40 分钟左右，取决于交通状况。主要交通方式：

### (1) 地铁 + 公交：

步骤 1：从徐州站出站口步行约 300 米至“徐州火车站”地铁站（3 号口进），乘坐地铁 1 号线（路窝方向）。

终点站/下车点：建议乘坐到“工农路站”下车。

运营时间与票价：通常从 6 点至 22 点 30 分之间运行，具体运营时刻建议查询当天运营时刻表。票价约 2 元/人，大概需要 10 分钟。请以现场公示为准。

步骤 2：到达“工农路站”后，选择公交出行。

可在“工农路站”2 号口出站，步行约 50 米至“工农路地铁站”公交站，换乘公交 68 路（汉王镇方向）或公交 59 路（开元名都方向），至“开元名都站”下车。票价约 2 元/人，大概需要 20 分钟。

### (2) 出租车/网约车：

最推荐方式：对于携带行李或追求便捷的旅客，这是最直接的选择。

上车点：徐州站地下停车场有正规网约车上车点，也可使用网约车 APP 叫车（定位到“徐州站地下停车场网约车上车点”）。

费用：打表计价，约 20-30 元人民币；网约车价格会显示预估费用。

时间：约 20-30 分钟。

## 2. 从徐州东站出发

徐州东站距离酒店约 18 公里，车程在 40 分钟-1 小时左右，受市区交通影响较大。

(1) 地铁 + 公交：

可在徐州东站乘坐地铁 1 号线（路窝方向），至“徐州火车站”站下车，之后参考从徐州站出发路线即可。乘坐至“徐州火车站”大概需要 20 分钟。

(2) 出租车/网约车：

上车点：徐州东站地下停车场有正规网约车上车点，也可使用网约车 APP 叫车（根据出站口选择上车点，例如：选择西广场出站，则定位至西广场地下停车场上车）。

费用：打表计价，大约 50 元人民币；网约车价格会显示预估费用。

时间：约 30-40 分钟。

### 3. 从徐州观音国际机场出发

观音机场距离酒店约 49.5-55 公里，车程约 1 小时至 2 小时。

(1) 机场大巴 + 出租车/公交：

步骤 1：在观音国际机场到达厅出口外乘坐机场大巴 1 号线（开往徐州汽车总站方向）。

终点站/下车点：乘坐到“徐州汽车总站”下车。

运营时间与票价:根据航班落地情况安排,通常航班落地即有班车。票价约 25 元/人,大概需要 1 小时。请以现场公示为准。

步骤 2: 到达徐州汽车总站后,可选择如下方式。

出租车/网约车:从徐州汽车总站打车至酒店约 8 公里,花费约 30 分钟,费用约 20-30 元。上车点选择具体站台号即可。

公交:车后步行约 100 米至"徐州站(蓝天)"公交站。换乘公交 68 路,至"开元名都"站下车。花费约 55 分钟,花费 2 元/人。

(2) 出租车/网约车:

上车点:根据出站口选择上车点。

费用:打表计价,大约 80-120 元人民币;网约车价格会显示预估费用。

时间:约 50 分钟- 1 小时。

## 附件 3

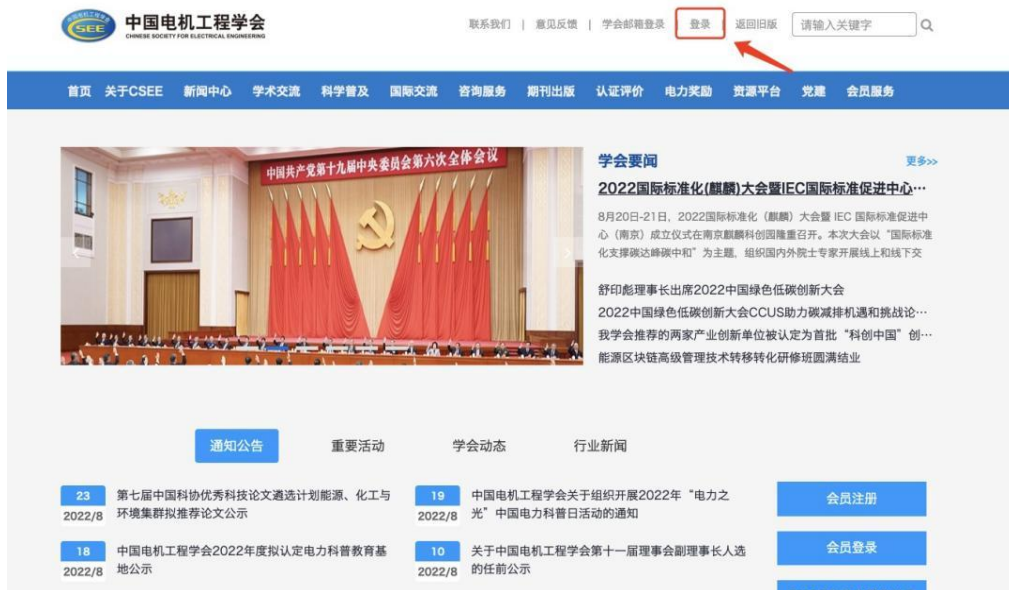
# 会议注册说明

会议注册只接受网站注册。会议注册系统于 4 月 22 日 9:00 开放, 5 月 22 日 17:00 关闭。请务必在此之前完成注册缴费。

具体操作方法如下。

## 网站注册

1. 进入学会网站: 浏览器地址栏中输入  
<http://www.csee.org.cn>, 进入学会网站。
2. 点击右上角用户登录



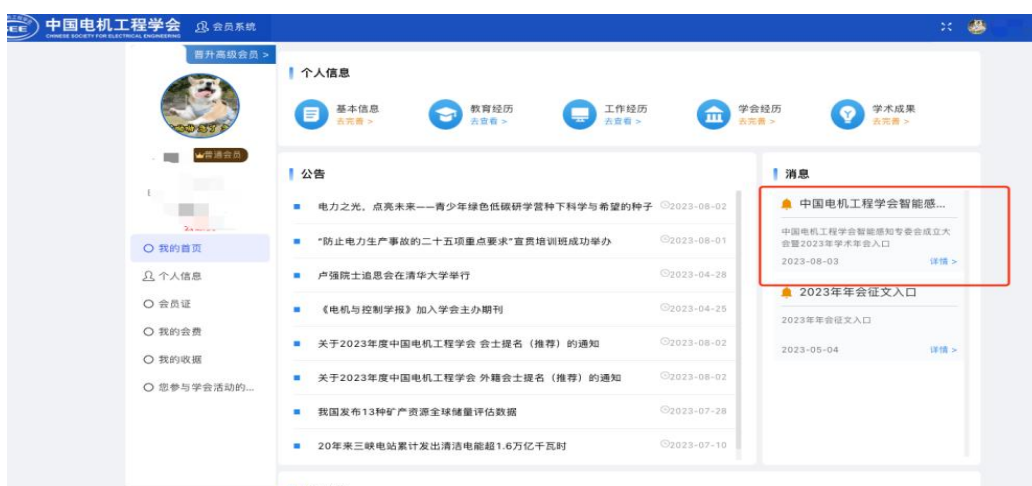
3. 如果没有账号点击申请入会 (有账号直接登录)



#### 4. 注册选择普通会员/学生会会员注册。



#### 5. 进入系统后，在右侧消息栏中选择对应的会议进入

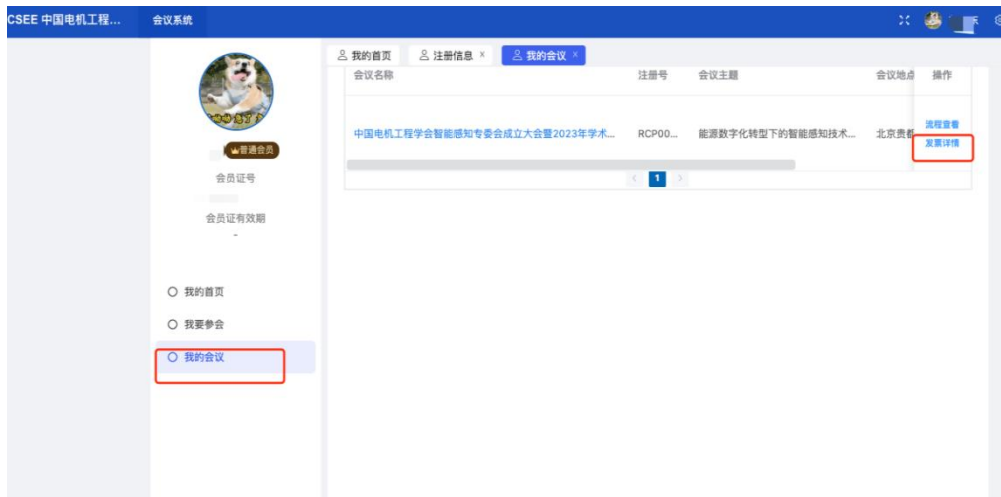


#### 6. 核对并填写会议注册信息点击下一步（参会类型为必选项）

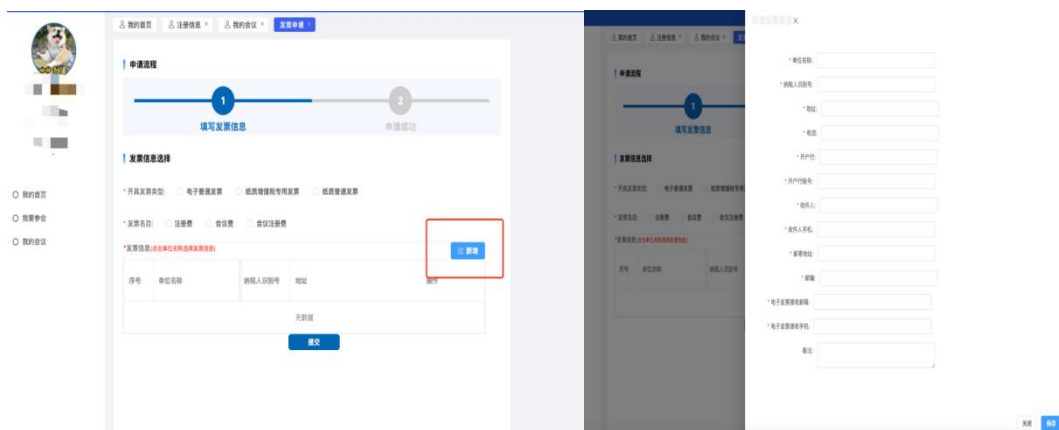




9. 在左侧选择我的会议模块，操作中填写发票信息，请务必确认发票信息准确性。（同样方式进行查看已开发票）



10. 点击新增按钮，填写发票信息。



11. 选中列表中的发票信息。

**申请流程**

1 填写发票信息      2 申请成功

**发票信息选择**

\* 开具发票类型:  电子普通发票    纸质增值税专用发票    纸质普通发票

\* 发票名目:  注册费    会议费    会议注册费

\* 发票信息(点击单位名称选择发票信息) 新增

序号	单位名称	纳税人识别号	地址	操作
1	123123	123123	123123	编辑 删除

提交

## 微信小程序注册

1、微信搜索中国电机工程学会小程序或者扫微信小程序二维码



2、点击个人中心进行登录（如果没有账号，在登录页面右

下角点立即注册)



3、登录成功后点击参会注册



4、选择专委会会议中您要参加的会议，点击我要参会



## 5、完成填写、支付。

## 6、注册成功后，在个人中心、我的会议查看订单信息。（支

付完成后，可以在这个添加发票信息)

