

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。国家发展改革委、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、湖南工业大学、厦门理工学院

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）、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
09:00-09:10	一、介绍与会嘉宾
09:10-09:30	二、致辞
09:30-09:50	1. 待定 国网江苏省电力有限公司
09:50-10:10	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
10:10-10:30	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
10:30-10:50	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
10:50-11:10	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
11:10-11:30	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
11:30-11:50	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
11:50-12:00	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"> 1. 山东理工大学 徐丙垠 2. 国网江苏省电力科学研究院 李娟 3. 国网福建省电力科学研究院 张振宇 4. 国网陕西省电力科学研究院 张志华

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：

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；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；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 49.5-55 公里，车程 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,用时约 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。用时约 55 分钟,票价 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,80-120 元;网约车价格会显示预估费用。

时间: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 09:00 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



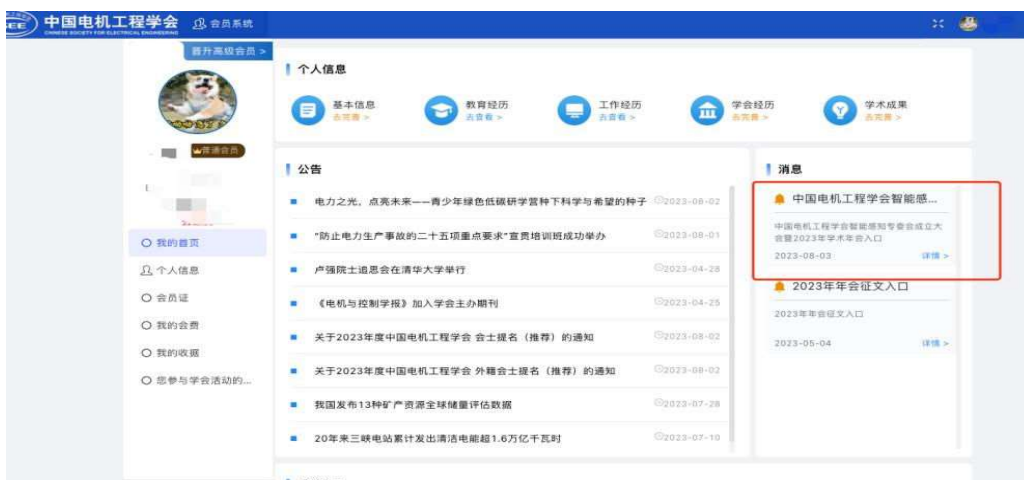
3. 如果没有账号点击申请入会（有账号直接登录）



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）

会议系统

注册信息

主题: 能源数字化转型下的智能感知技术发展

基础信息

* 姓名: * 身份证号:

* 性别: * 手机号码:

* 邮箱: * 工作单位:

单位职务: * 单位职称:

学会职务: 政治面貌:

参会选项

是否现场参加: 是 否

参会类型

* 参会类型: 普通参会者 (0元)

邀请码 (如有邀请码, 请正确填写, 然后点击“确认使用”按钮)

邀请码:

7. 进行会议费用支付（可选择支付类型）。

我的首页 | 我要参会 | 注册信息 | 订单信息

参会流程

1 2 3 4

参会信息 订单信息 支付 完成

会议信息

时间:

地点:

主题:

参会清单

会议名称	序号	项目明细	金额(元)
	1	作者	1
合计			

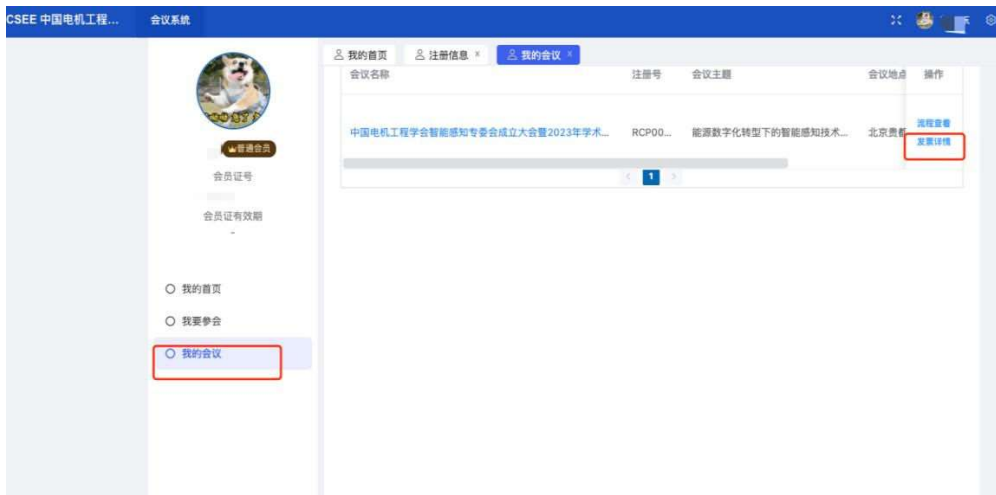
支付类型

支付宝支付 微信支付

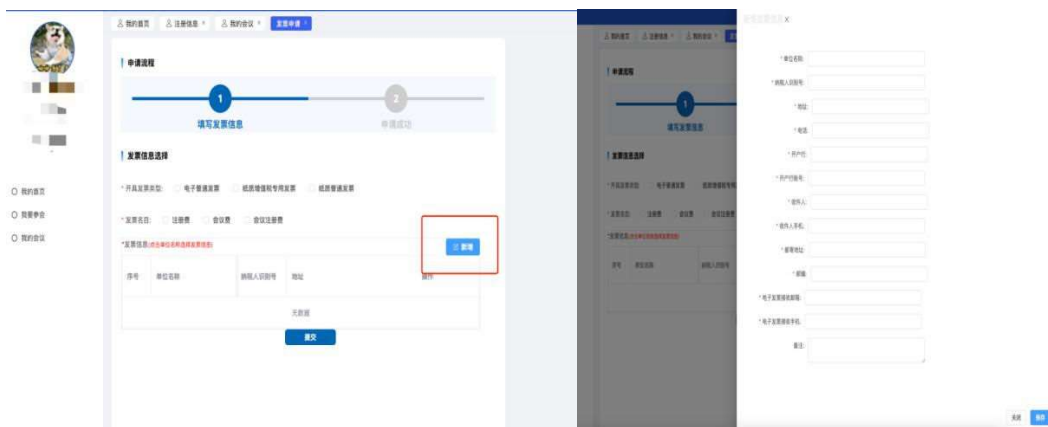
8. 跳转到订单支付成功页面，说明完成了会议注册（可以在我的会议中查看所有注册的会议）



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

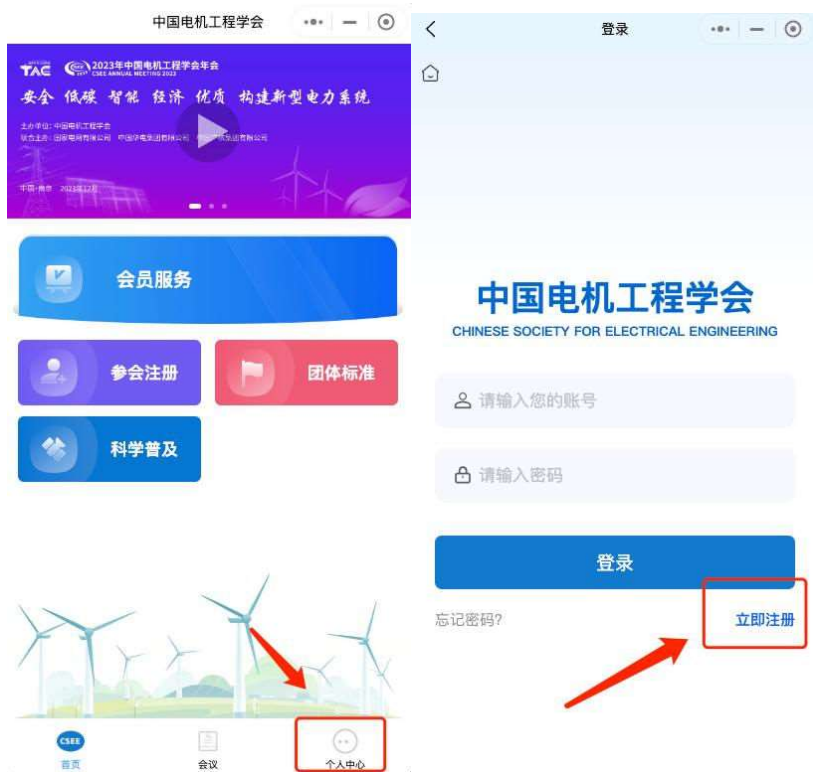
微信小程序注册

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)

