

中国电机工程学会文件

电机学〔2026〕182号

中国电机工程学会关于举办中国电机工程学会第十九届青年学术会议的通知

各理事单位、专业委员会（分会）、省级电机/电力工程学会、会员中心、会员：

为促进青年科技人才学术交流，助力青年科技人才成长，中国电机工程学会决定召开第十九届青年学术会议，主题为“汇聚青年智慧，引领电力未来”。会议具体事项通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国电机工程学会、浙江大学

承办单位：浙江大学电气工程学院

协办单位：中国电机工程学会青年与教育工作委员会、浙江省电力学会、学会高校会员中心（清华大学、浙江大学、华中科技大学、上海交通大学、东北电力大学、山东大学、华南理工大学、重庆大学、四川大学、哈尔滨工业大学、北京交通大学）；能源电力期刊媒体。

二、会议时间和地点

时间：2026年4月28日-30日，28日（星期二）报到，29日-30日上午为主论坛和分论坛，30日下午为技术参观。

地点：浙江杭州 三立开元名都大酒店

三、会议内容

本次会议将邀请院士、知名专家及优秀青年学者代表作主旨报告，围绕能源电力行业科技发展前沿趋势、青年科技人才成长成才路径等内容开展分享交流。此外还设有青年报告交流、青年女科技工作者论坛、2024年科协青托博士生专项沙龙、技术参观等活动，全方位搭建学术交流、思想碰撞与经验共享平台。

四、参会人员

欢迎电力生产和科研一线的青年工程师、电力相关专业的高校师生、中国工程师联合体全体成员和中国工程师联合体工程会员等人员参会。请学会各理事单位、会员单位、承办单位、协办单位组织青年代表到现场参会。

五、会议注册及有关事项

1. 会议注册通道



微信报名小程序



PC端会议报名链接

<https://portal.csee.org.cn:8080/meetingSpecialHome?meetingId=MT2026002>

会议不收取注册费，请参会代表在线办理注册。

2. 会议统一安排住宿，费用自理。请自行预订会议酒店住宿，预订时声明参加“2026年中国电机工程学会第十九届青年学术会议”。2026年4月19日前预订，可享受会议协议价，因酒店的房间数量有限，请尽早预订，如会议酒店订满请自行预订周边酒店。会议酒店联系方式详见附件2

3. 会议不安排接送站，请参会代表提前做好行程。

4. 会议秘书处联系方式

(1) 青年报告

浙江大学 王国腾 15397185311

黄刚 15700080010

叶承晋 13656650852

(2) 青年女科技工作者论坛

浙江大学 黄晓艳 15168215037

电机学会 罗小博 010-63414622

(3) 2024年科协青托博士生专项沙龙

浙江大学 王珩宇 18768115837

电机学会 董江浩 010-63414872

(4) 会议注册

会务组 王若霜 18342258761

浙江大学 章谦之 19357336550

(5) 会议报名线上平台技术支持咨询

电机学会 010-63414377

(6) 会议议程咨询

电机学会 万 鹏 010-63413056

王海茹 010-63416743

- 附件：1. 青年学术会议简明日程
2. 酒店预订和交通指南
3. 会议注册（微信报名小程序）使用说明



抄送：

中国电机工程学会

2026年4月16日印发

附件1

会议简明议程

会 期: 2026年4月28日-30日, 28日(星期二)报到,
29日-30日一天半会议, 30日下午技术参观。

会议地点: 杭州三立开元名都大酒店

日期		主要内容
28日 (星期二)	全天	会议报到
29日 (星期三)	上午	开幕式
		主旨报告
		拟围绕青年科技工作者成长 周孝信 中国科学院院士
		关于我国长时储能技术的思考 程时杰 中国科学院院士
		如何构建具备可持续影响的独立研究项目 刘雁飞 加拿大工程院院士
新能源并网运行与控制技术研发及工程应用 王伟胜 中国电力科学研究院 总工程师		
虚拟电厂关键技术与实践 康重庆 清华大学教授		
碳化硅功率器件进展 盛 况 浙江大学教授		

日期	主要内容	
		拟主动配电网规划及运行控制方向 叶承晋 浙江大学电气工程学院 百人计划研究员 拟新型太阳能电池方向 杨 静 中国长江三峡集团有限公司 科学技术研究院高级工程师
	下午	分会场活动 青年报告 分会场 1: 能源电力+AI 分会场 2: 韧性、市场化电力系统 分会场 3: 电机及智能电气装备
		主题活动1 2024年科协青托博士生专项沙龙
		主题活动2 2026年中国电机工程学会青年女科技工作者论坛
30日 (星期四)	上午	分会场活动 青年报告 分会场 4: 柔性输电及智能配用电（电力电子化电力系统） 分会场 5: 高压及生物电磁前沿 分会场 6: 电力电子与电能变换 分会场 7: 先进可再生能源利用及高效低排放发电、储能与超导及电工材料 分会场 8: 大能源电气融合交叉
	下午	技术参观（并行） 路线 1: 杭州云深处科技股份有限公司 路线 2: 杭州大有科技发展有限公司

附件2:

酒店预订和交通指南

酒店：浙江三立开元名都大酒店（浙江省杭州市拱墅区绍兴路538号三立时代广场）

协议价：标间、大床380元（含单早）

高级标间、大床450元（含单早）

预定：张经理 13989808831

交通：

1. 酒店距杭州萧山国际机场约35公里，乘坐出租车到会场约45分钟；乘坐地铁（萧山国际机场站：19号线→西湖文化广场站，3号线→大关站A口）约1小时15分钟；

2. 酒店距杭州东站约8公里，乘出租车到会场约20分钟；乘地铁（火车东站：1号线→西湖文化广场站，3号线→大关站A口）约45分钟；

3. 酒店距杭州西站约22公里，乘坐出租车到会场约35分钟，乘坐地铁（杭州西站：19号线→西湖文化广场，3号线→大关站A口）约1小时5分钟。

附件3

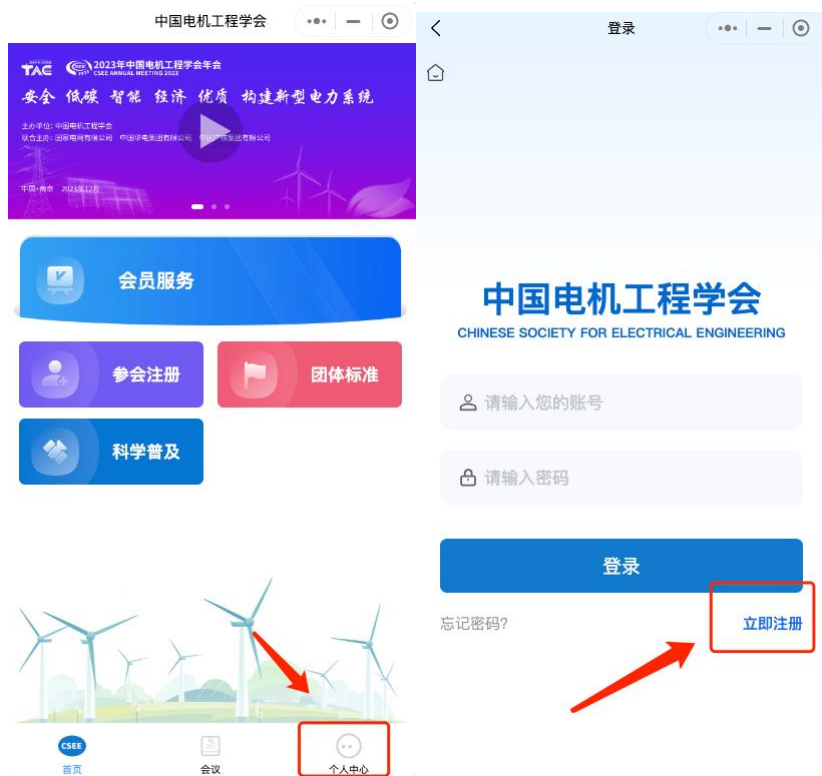
会议注册（微信报名小程序）使用说明

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



参会信息

基础信息

*现场参会 是 否

*姓名

*性别

*身份证号码

*手机号

*电子邮箱

*工作单位

*职务

参会类型

*参会类型

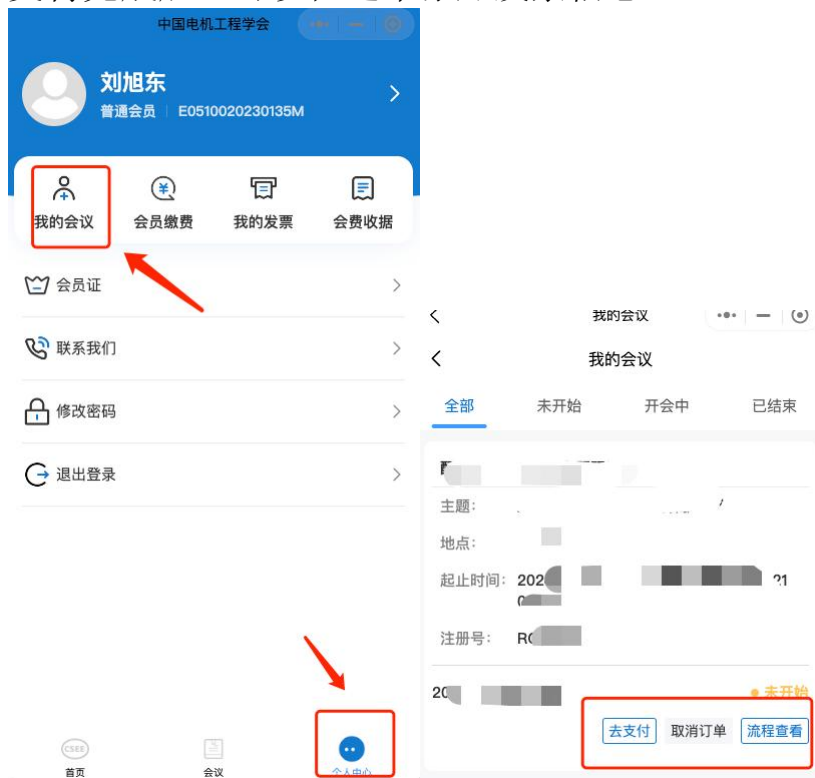
邀请码

(如有邀请码, 请正确填写, 然后点击“校验使用”按钮)

请输入邀请码 [校验使用](#)

[下一步](#)

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)



中国电机工程学会

刘旭东
普通会员 | E0510020230135M

[我的会议](#) [会员缴费](#) [我的发票](#) [会费收据](#)

[会员证](#) [联系我们](#) [修改密码](#) [退出登录](#)

我的会议

全部 未开始 开会中 已结束

主题:

地点:

起止时间: 2020-01-01 00:00:00 - 2020-01-01 00:00:00

注册号: RC-00000000000000000000

去支付 取消订单 流程查看

个人中心