

# 中国电机工程学会文件

电机学〔2026〕148号

---

## 中国电机工程学会关于2026年 中国电机工程学会年会征文的通知

各理事单位、专委会、会员中心、省学会及有关单位：

2026年中国电机工程学会年会（以下简称“年会”）拟定于2026年10月在青岛召开，会议由中国电机工程学会主办。

2026年年会论文征集与发表工作将与能源电力期刊集群合作开展。能源电力期刊集群汇聚92种期刊，为能源电力领域的专家学者和科研人员提供展示最新研究成果、交流学术思想的平台，促进学术成果的传播与应用，推动行业创新发展。欢迎各单位积极组织相关领域的专家、科技人员、工程师及高校

师生踊跃投稿。有关事宜通知如下：

## 一、征文内容

本届年会征文内容涵盖能源与电力行业各相关领域，分八大类：先进可再生能源发电及综合利用、清洁低碳高效化石能源发电及核电、新型电力系统及其支撑技术、高电压与生物电磁技术、电力电子与电能变换技术、数字化智能技术及装备、储能及氢能技术、能源电力技术经济与市场化改革共计64个子专业方向（详见年会论文投稿系统）。

## 二、重要时间节点

4月 1日 开通会议网站和论文投稿系统

6月30日 论文全文提交截止

8月10日 完成论文评审

8月20日 发布会议通知和论文录用通知

9月10日 论文作者在线注册截止

## 三、征文要求

1. 年会论文集只收录未公开发表的论文，拒绝一稿多投。第一作者每人限投两篇，论文请勿涉及保密内容，作者对论文内容真实性和客观性负责。

2. 论文作者应遵守《中国电机工程学会学术自律制度（试行）》相关要求，避免学术不端行为。如发现有抄袭或重复投稿的稿件，将予以撤稿，并于学会官网不定期通报。

#### 四、投稿说明

1. 登录学会网站，进入年会专题网站，下载论文模版，并采用Word排版。

2. 登录年会专题网站，进入征文系统，准确填写论文及作者相关信息，上传论文全文。

3. 请保留涉及论文主要观点的图片、曲线和表格，并注明数据来源。

#### 五、论文集的出版和高质量论文遴选

1. 学会将委托国网电力科学研究院期刊中心组织和协调2026年年会论文有关工作，学会负责高质量论文遴选和论文推荐工作。

2. 除作者向年会秘书处事先特别声明外，投稿论文将默认作者已同意授权本会推荐使用。

3. 投稿论文将推荐至《中国电机工程学报》、《CSEE JPES》（《中国电机工程学会电力与能源系统学报·英文》）、《电网技术》、《高电压技术》、《热力发电》等期刊优先发表（拟合作期刊列表见附件2）。

4. 年会录用论文还将以数字论文集（U盘）形式正式出版，并收录至CSEE数字化图书馆。

#### 六、其他

1. 请各单位积极做好征稿宣传，专委会配合做好论文征集

和评审相关工作。

2. 年会秘书处联系方式

会议整体安排：010-63415761

论文投稿咨询与技术支持：025-81093082

论文投稿系统故障咨询：010-63414377

附件：1. 征文系统使用手册

2. 拟合作期刊列表



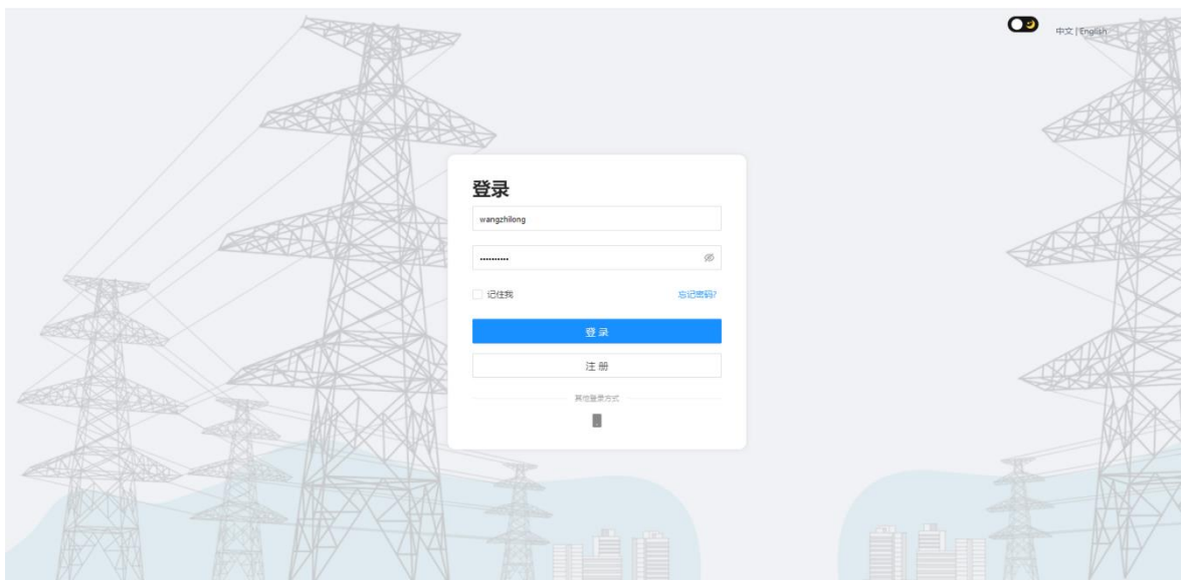
## 附件 1

# 征文系统使用手册

## 一、用户注册及登录

### 1. 复制该网址

(<https://portal.csee.org.cn:8080/login?redirect=/meetingSpecialHome?meetingId=MT2026009>) 在浏览器打开。

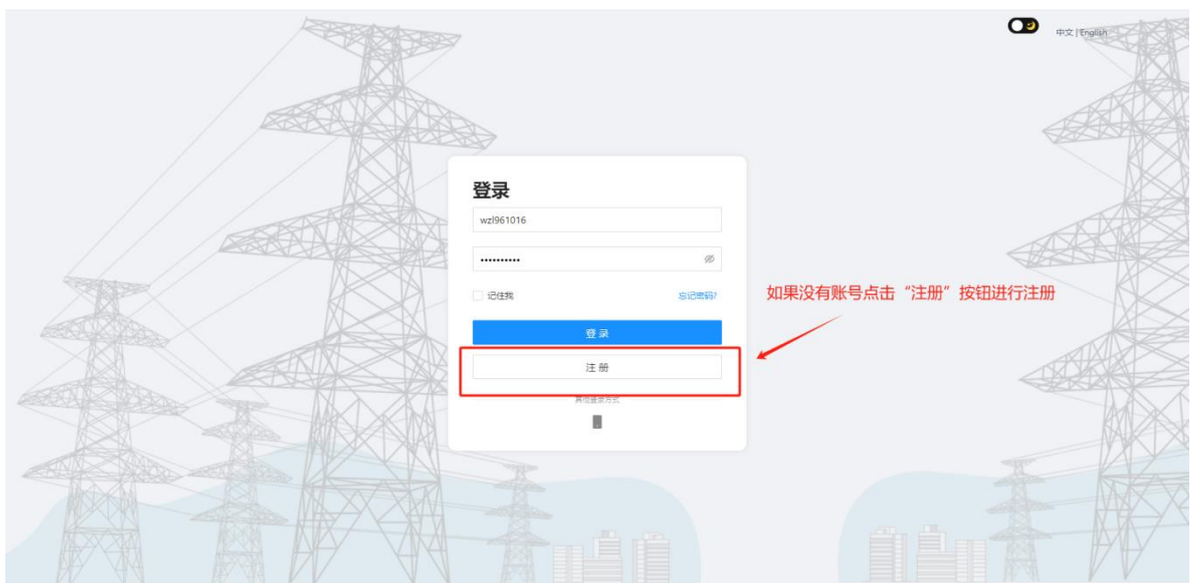


### 2. 账号登录/注册

如果有账号，在该页面输入账号密码直接登录。

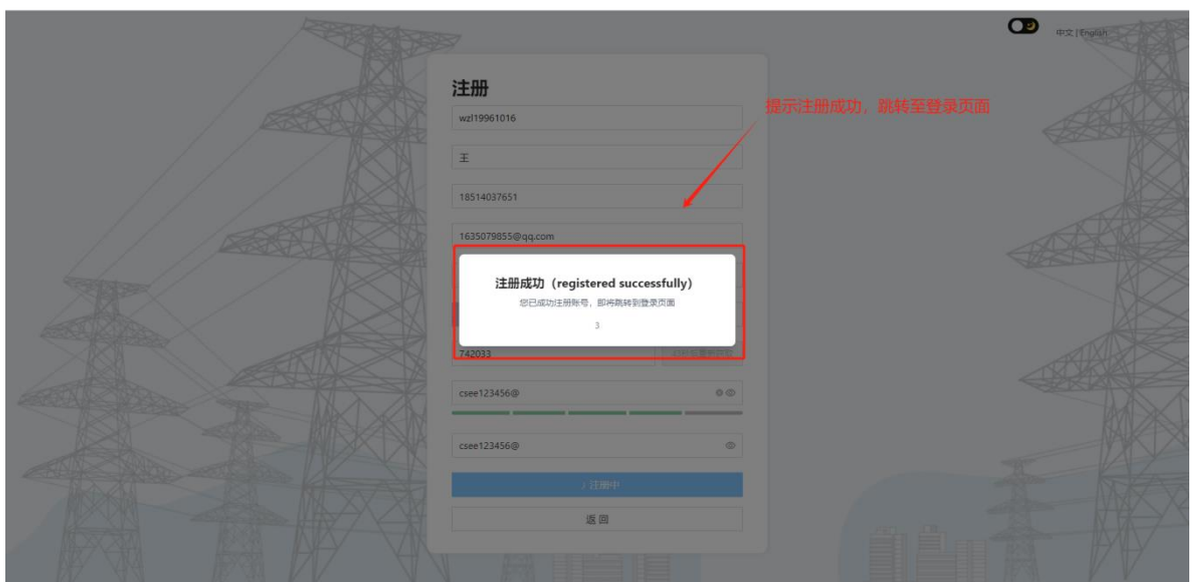


如果没有账号点击“注册”按钮，跳转账号注册页面（按要求填写注册信息）。





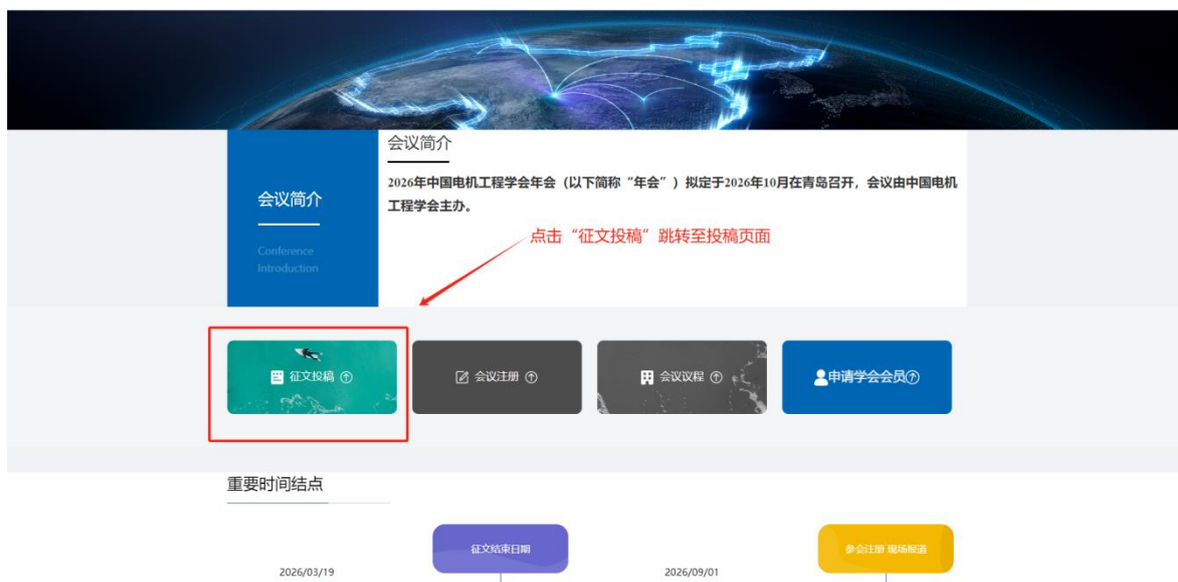
注册成功后，系统自动跳转至登录页面



在登录页入注册成功的账号、密码进行登录，登录进入征文活动页面。



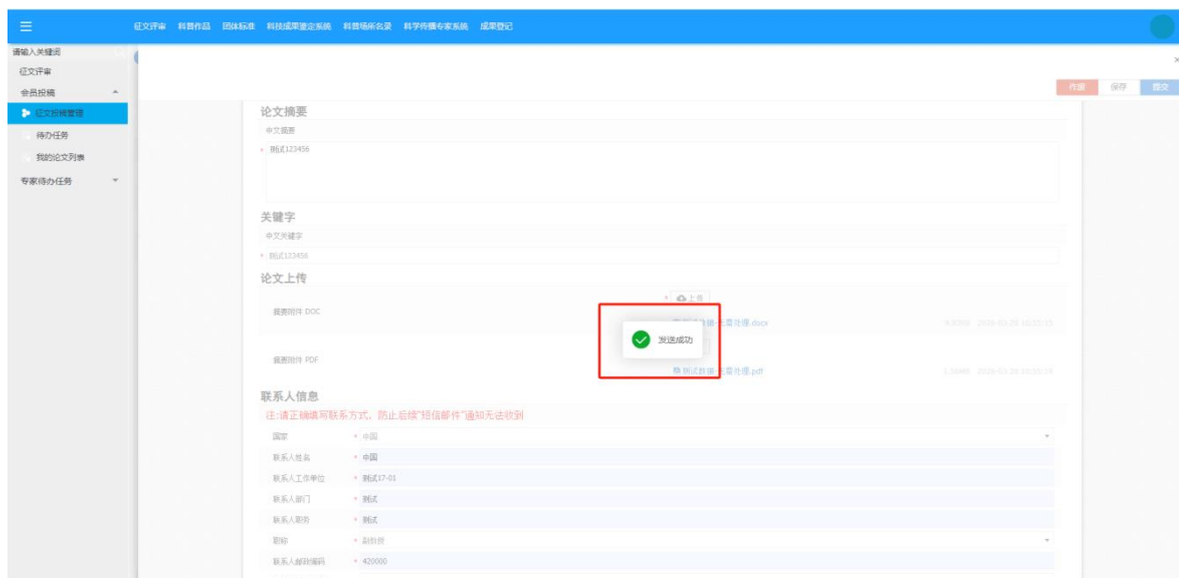
在征文活动页点击“征文投稿”跳转至投稿页面



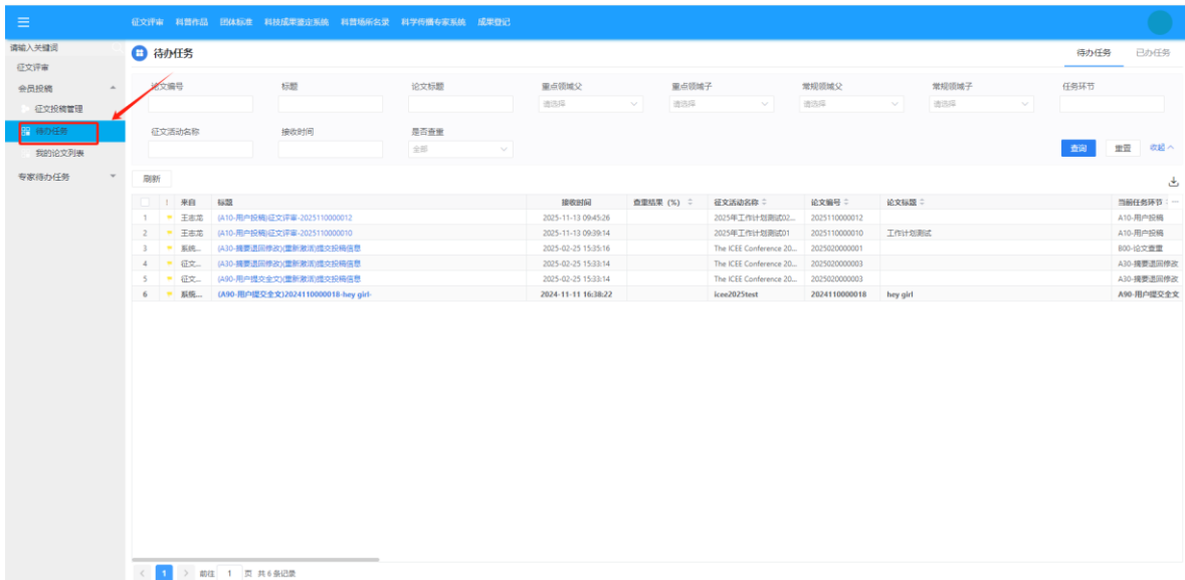
## 二、征文系统操作

### 1. 投稿提交

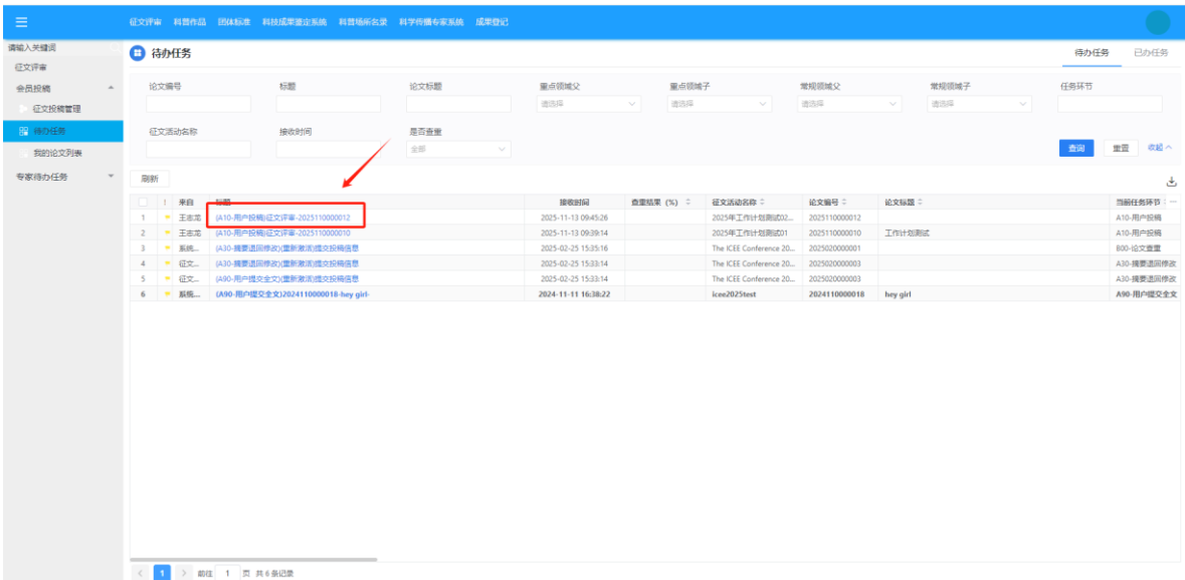
按要求填写投稿内容，填写完毕后，点击右上角“提交”按钮







点击论文标题可进入详细信息页面进行处理



## 附件 2

## 拟合作期刊列表

序号	期刊名称	所属领域	期刊等级	主办单位
1.	中国电机工程学报	动力与电气工程	EI	中国电机工程学会
2.	CSEE JPES	能源、电力	SCI/EI	中国电机工程学会
3.	电网技术	电力	EI	国家电网有限公司
4.	高电压技术	电气工程	EI	国家高电压计量站、中国电机工程学会
5.	能源转换与经济(英文)	电力系统	EI	国网经研院
6.	智慧电力	电气工程	EI/中文核心 /科技核心 /CSCD	国网陕西省电力有限公司
7.	热力发电	能源动力与发电	中文核心	西安热工研究院有限公司, 中国电机工程学会
8.	发电技术	发电、能源电力领域	科技核心, CSCD核心, Scopus	华电电力科学研究院有限公司
9.	南方能源建设	能源与动力工程	Scopus, INSPEC, 中国 应用型核心	南方电网数字传媒科技有限公司, 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
10.	中国电力	能源电力	中文核心、中国 科技核心	国网能源研究院有限公司、中国电机工程学会
11.	电力建设	电力系统	中文核心	国网经研院
12.	智慧能源系统(英文)	能源电力	Inspecc	电力规划设计总院
13.	电力工程技术	能源电力	CSCD、中文核 心、科技核心	国网江苏省电力有限公司, 江苏省电机工程学会
14.	电力需求侧管理	电力能源	科技核心	国网(江苏)电力需求侧管理指导中心有限公司
15.	分布式能源	能源电力	科技核心	中国大唐集团有限公司
16.	大电机技术	电气工程, 能源与 动力工程	科技核心	哈尔滨电气集团有限公司
17.	山东电力技术	电气工程	科技核心	国网山东省电力公司
18.	电线电缆	电气工程、机械制 造工艺与设备、材 料科学综合	其他	上海电缆研究所有限公司
19.	综合智慧能源	电力	其他	华电郑州机械设计研究院有限公司 中国华电科工集团有限公司

序号	期刊名称	所属领域	期刊等级	主办单位
20.	电力科学与工程	能源电力综合	其他	华北电力大学
21.	东北电力大学学报	电气工程	其他	东北电力大学
22.	电力学报	电力与能源科学与 工程	其他	山西省电机工程学会，山西大学
23.	能源研究与管理	能源 电力 低碳	其他	江西省科学院能源研究所
24.	农村电气化	配电网	其他	中国电机工程学会
25.	水电站机电技术	水利工程水力发 电	其他	中国水利水电科学研究院、中国 水力发电工程学会
26.	电力安全技术	TM电工技术	其他	中国电机工程学会安全技术专委 会、苏州热工研究院
27.	红水河	水利与能源	其他	广西水力与新能源发电工程学 会、中国能源建设集团广西电力 设计研究院有限公司
28.	山西电力	电气工程类	其他	国网山西省电力有限公司
29.	黑龙江电力	电工技术	其他	黑龙江省电机工程学会 国网黑 龙江省电力有限公司电力科学研 究院
30.	新型电力系统	电力系统	其他	国家电网有限公司
31.	油气与新能源	石油天然气工程	其他	中国石油天然气股份有限公司规 划总院
32.	Energy Internet	能源互联网	其他	中国电机工程学会
33.	电力大数据	电气工程	其他	贵州电力科学研究院

---

抄送：

---

中国电机工程学会

2026年3月26日印发

---