

# 中国电机工程学会文件

电机学〔2026〕120号

---

## 中国电机工程学会关于推荐工程师参加 2026年工程能力评价的通知

各理事单位、专业委员会（分会）、省级电机工程/电力学会、会员中心等有关单位和个人会员：

为深入贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，服务共建“一带一路”高质量发展，促进卓越工程师队伍建设，务实推进工程师国际互认，助力我国企业和工程师“走出去”，中国工程师联合体（以下简称联合体）授权中国电机工程学会（以下简称学会）等14家全国学会，在所属领域工程技术人才中开展工程能力评价，发展具备国际互认条件的工程会员。学会作为联合体发

起单位、常务理事单位、电气工程类工程能力评价工作牵头单位，现重点面向“走出去”企业和工程师，组织开展工程能力评价推荐工作，有关事项如下：

## 一、推荐人员条件

### （一）工程技术领域

推荐人员应为从事电气工程类相关工程技术领域的工程师（领域范围详见附件 1）。申请人可登录中国工程师联合体官网（<https://cse.cast.org.cn/cn/front/home>），通过“工程能力评价”版块，查阅工程能力评价简介、评价程序等相关内容。

### （二）教育经历

推荐人员应具备中华人民共和国教育部承认的相关专业本科及以上学历（学位），一般为工学类专业。

### （三）专业工作经历

推荐人员应具有境外工程项目实践经历，或未来 3 年所在单位有意愿选派其参与境外工程项目。其中：

1. 专业工程会员申请人应具有至少 5 年相关专业工作经历，其中至少包含 2 年重要工程工作经历；

2. 资深工程会员申请人应具有至少 10 年相关专业工作经历，其中至少包含 5 年重要工程工作经历；

重要工程工作经历应符合下列条件之一：负责小型工程项目完整的规划、设计、协调和实施；或负责执行大型工程项目的一

部分，并依据其对整体项目的了解开展工作；或负责新兴、复杂、跨学科的工程工作。

## 二、推荐程序

### （一）企业推荐渠道

请各有关企业结合本单位境外工程项目当前进展和后续规划，**安排专人**填写《推荐单位信息表》（附件 3），按批次反馈拟推荐工程师人数（每批次建议不超过 50 人），并在 4 月 20 日前以电子版形式（盖章扫描件及 Word 文档）发送至邮箱（csee-gchy@csee.org.cn），并注明主题“评价（2026）+推荐单位”。

学会将及时为推荐单位在工程能力评价系统（<https://assess-cse.cast.org.cn>）开通相应推荐权限（推荐功能使用说明详见附件 4）。请推荐单位**安排专人**在评价系统中填写推荐人员所涉及的海外重点工程项目和计划外派参与工程项目信息，为本单位符合条件的工程师分配推荐码。推荐人员收到推荐码后，通过“**拟参加工程能力评价申请—企业渠道**”提交拟参加工程能力评价申请。通过企业推荐渠道提交申请的人员，推荐单位可通过系统实时掌握其评价进度。

### （二）个人推荐渠道

个人会员可通过学会推荐渠道自主提交申请。申请人注册登录工程能力评价系统（<https://assess-cse.cast.org.cn>），通过

### **“拟参加工程能力评价申请—全国学会/地方工程师学会渠道”**

提交拟参加工程能力评价申请，在推荐渠道选择项中选定中国电机工程学会。通过学会推荐渠道提交申请的人员无需获取推荐码，按系统提示完成信息填报即可。

### **（三）注册工程会员申请**

联合体和学会将结合提交信息审核情况，为通过审核的推荐人员开通注册工程会员申请权限，申请人通过评价系统“注册工程会员申请”提交正式申请。联合体和学会将适时面向推荐人员开展宣讲，并根据申请人意愿安排专家咨询，针对性指导申请材料填写及面试环节注意事项。

### **三、有关事项**

请推荐单位督促推荐人员及时提交注册工程会员申请、完善或补充材料、接受评价考核，确保评价流程顺利推进。对通过评价成为联合体专业或资深工程会员的工程师，鼓励推荐单位给予适当奖励或优待。

联合体将持续推动落实与境外工程组织签署的互认协议，根据互认需求将工程会员推荐到对方组织，支持其获得境外相应工程师资格或称号，助力中国企业、中国工程师“走出去”。

### **四、联系方式**

联系人：钟老师、郑老师

联系电话：010-63415215、010-63415657、18513654357

电子邮箱：csee-gchy@csee.org.cn

- 附件：1. 工程技术领域范围
2. 工程师国际互认有关情况
3. 推荐单位信息表
4. 工程能力评价系统推荐功能使用说明



---

抄送：

---

中国电机工程学会

2026年3月19日印发

---