

# 中国电机工程学会

电机学函〔2026〕97号

## 关于推荐能源动力类工程教育专业认证专家和秘书的函

各有关单位、专家：

中国电机工程学会是中国工程教育认证协会能源动力类专业认证委员会的秘书处单位，为推进认证工作，根据《工程教育认证专家管理办法》，能源动力类专业认证委员会秘书处（以下简称秘书处）现面向能动类高校及行业企业招募工程教育认证专家和认证秘书，请有关高校及个人自愿推荐相关人选，有关安排如下：

### 一、推荐要求

根据《工程教育认证专家管理办法》及有关文件规定，推荐的专家和秘书人选应满足以下要求：

#### 1. 专家要求

(1) 拥护党的基本路线，落实立德树人根本任务，坚持原则，实事求是，公正客观，治学严谨，作风正派；

(2) 具有丰富一线教学、教学管理或工程技术实践工作经历，熟悉工程人才培养规律，熟悉本专业的科学、技术与工程的发展进步，了解工业界和用人单位对工程技术人才知识、能力与素质

的需求，较强的工作能力、组织能力和沟通能力；

（3）教育界学术专家一般应具有高级职称和丰富的教学或教学管理经验；行业专家应为相关行业的企业在职工程技术人员或新近退休的企业工程技术人员，一般应具有相应的高级技术职称或同等技术水平；根据工作需要，可以邀请境外相关工程教育专家参与；

（4）热心工程教育改革与人才培养，自愿参加工程教育认证工作并能承担认证专家全部职责，承诺遵守认证工作有关纪律，按要求全程参与考查工作，年龄一般不超过65岁，鼓励优秀中青年专家参与工程教育认证工作。

## 2. 秘书要求

（1）拥护党的基本路线，坚持原则，实事求是，公正客观，严谨细致，作风正派；

（2）具有工程或相关学科专业背景，熟悉工程人才培养和高等学校教学管理工作。来自高校的应有2年以上教学管理工作经历，有教务处、评估办或相关职能部门工作经历的优先考虑。来自行业企业的，应有2年以上工程实践或工程项目管理经验。

（3）具有较好的沟通、协调能力，具备良好的书面和口头表达能力。

（4）具有较好的政治素质，作风优良，能够主动遵守并维护认证工作纪律。

（5）身体健康，能够胜任认证现场考查工作。

## 二、推荐方式

（1）行业组织或专家组织推荐。认证协会会员单位、各专委

会、参与工程教育认证工作的有关行业协会、专业学会、相关专业类教学指导委员会可推荐专家，优先推荐行业、企业专家；

(2) 高校推荐。已参与或拟参与工程教育认证工作的有关高校可推荐专家，可优先考虑参加过认证工作的专业负责人、分管教学的院级、校级领导等；

(3) 专家组长推荐。担任过现场考查的专家组长可推荐专家，每年原则上可推荐不超过2名专家；

(4) 专家自荐。自愿参加工程教育认证工作，且满足任职条件的高校或行业企业专家，经单位同意后可进行自我推荐。

### **三、遴选、培训与上岗**

1. 遴选。认证协会会同专委会将根据推荐情况和认证工作需要，组织对推荐人选进行审查，符合条件的专家和秘书将进入专家库候选名单。

2. 培训。进入候选名单的专家和秘书需参加培训和见习，包括在线慕课培训、现场理论培训和考查见习培训，培训和见习合格后授予专家资格，正式纳入专家库。其中在线慕课培训根据推荐和遴选情况，将及时安排上线学习，其它培训安排另行通知。

3. 上岗。专委会将根据认证工作需要，选派库内专家参加工程教育认证现场考查及相关工作，并根据认证协会相关管理办法对专家进行管理。

### **四、注意事项**

本通知**长期有效**，请于7月31日前向联系邮箱提交**2026年上半年批次**推荐相关材料。

被推荐专家或秘书本人填写个人信息表（附件1）和汇总表

(附件2), 个人信息表加盖校(院)级公章, 具备推荐资格的专家组组长填写推荐人及信息汇总表(附件3), 由被推荐专家或秘书本人或具备推荐资格的专家组组长将电子表格、签字和盖章的纸质材料扫描件发送至能动认证委员会秘书处邮箱: nydl@csee.org.cn, 邮件标题请注明“某某单位推荐专家和秘书”。

## 五、咨询方式

联系人: 李若水、万鹏

联系电话: 010-63414321 13641121294

010-63413056 13522030989

邮箱: nydl@csee.org.cn

- 附件: 1.工程教育认证推荐专家(秘书)个人信息表  
2.工程教育认证推荐专家(秘书)推荐信息汇总表(单位推荐)  
3.工程教育认证推荐专家(秘书)推荐信息汇总表(组长推荐)

中国工程教育专业认证协会能源动力类专业委员会

中国电机工程学会(代章)

2026年6月15日

