## 中国电机工程学会文件

电机学〔2020〕337号

# 中国电机工程学会关于开展第二批工程会员评价认证工作的通知 

各有关单位：
为深入贯彻党的十九大精神和中央书记处关于推进工程师国际互认指示精神，主动服务国家战略和企业走出去的需要，中国科学技术协会于 2018 年启动了工程能力国际互认工作。作为中国科协工程能力评价试点单位，中国电机工程学会积极开展电气工程类工程能力评价工作并得到了会员单位积极响应，首批 33 位工程技术专家获得工程会员资格。现将开展第二批工程会员评价认证工作，具体事项通知如下：

## 一，认证组织

学会在中国科协的领导下，按照中国标准化协会发布的

团体标准 T／CAS 326－2018《工程能力评价通用规范》和中国电机工程学会的团体标准T／CSEE0145－2019《电气工程类工程能力评价规范》的标准要求，对电气工程类工程技术人员开展工程能力评价，经评价合格，可注册成为学会电气工程类工程会员，未来将根据中国科协的统一安排参与国际互认。

## 二，认证对象及报名要求

2018年，学会联合英国工程技术学会（IET）共同启动了国际注册工程师资质认证工作，截至目前已成功开展四批认证，共有 148 名工程技术人员顺利通过认证。

本次工程会员评价以自愿为原则，邀请前四批已获得国际注册工程师资质认证并符合工程会员专业方向要求的工程技术人员作为学会第二批工程会员评价对象。申请人按照要求填写《工程会员申请表》（见附件），于11月15日前发送至报名联系人邮箱。

## 三，后续认证工作安排

工程会员评价认证的基本程序包括：初审（形式审查），面试，审议，核准，注册，发证。鉴于申请人已通过国际注册工程师资质认证，将基于实质等效原则对相关环节适当简化。

## 1．初审

学会将对申请人信息进行审核，确认教育经历和专业工作经历等基本条件符合要求。对于初审不符合基本条件的申请人，学会将不再进行后续的考核评价并邮件告知。

2．面试

学会将组织专家，依据《工程能力评价通用规范》和《电气工程类工程能力评价规范》的标准要求，对申请人在学会联合 IET 组织开展的国际注册工程师资质认证中的面试内容及结果进行评估，依据评估结果，对申请人免予面试或进行补充面试。

## 3．审议

学会综合申请人的相关情况和考核组的评价建议进行综合审议，确定是否予以注册。

4．核准，注册与发证
学会根据考核审议结果，按规定办理注册手续，并给予电气工程类工程会员注册编号。申请人将收到学会理事长签发电气工程类工程会员证书，证书有效期 5 年。

## 四，联系人

报名联系人：李洛安 电话：010－63415510
手机：18519332713 邮箱：csee－gchy＠csee．org．cn

咨询联系人：郑璇 电话：010－63415657
手机：18612861336 邮箱：xuan－zheng＠csee．org．cn

附件：工程会员申请表

