

中国电机工程学会文件

电机学〔2022〕268号

中国电机工程学会关于开展电气工程类 第四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，建立国际实质等效的工程能力评价体系，推动工程师资格国际互认，提高工程技术人才职业化、国际化水平，在中国科学技术协会（以下简称中国科协）倡导下，全国学会、地方工程师学会、高校、企业等82家单位于2021年3月共同发起中国工程师联合体（以下简称联合体）。联合体负责统筹开展工程能力建设的业务指导、

评价服务、专题研究和决策咨询等工作。

工程会员将得到联合体和获授权学会对其所具备工程能力的认可证明；优先获取联合体和获授权学会提供的持续职业发展活动资源，以满足提升工程技术能力和素质能力的需求；有机会成为所在工程技术领域的工程能力评价考官；增加与国际同行交流、参与所在工程技术领域国内外会议及活动的机会；在联合体与其他国家（地区）有关工程组织签署工程师资格互认协议后，有机会通过简化程序获得该国家（地区）的执业资格。

经中国工程师联合体授权，中国电机工程学会为学会会员组织开展电气工程类工程师工程能力评价工作。作为中国科协工程能力评价早期试点单位，学会目前已累积推选 294 名相关专业工程会员。第四批电气工程类工程会员即日起开始申报，现将有关事项通知如下。

一、认证组织

学会在联合体的领导下，按照中国标准化协会发布的团体标准 T/CAS 326-2021《工程能力评价通用规范》（附件 1），面向电气工程类工程技术人员开展工程能力评价。学会会员经评价合格，可注册成为相应级别的联合体电气工程类工程会员，未来将根据中国科协及联合体的统一安排参与国际互认。电气工程类工程能

力评价专业范围详见附件 2。

二、认证对象及报名流程

本次认证，学会面向我国在海外开展电力工程建设的学会理事/会员单位推荐从事动力与电气领域的工程技术人员参与认证。申请人按照联合体官方网站要求，完成线上注册报名（官网：<https://www.cast-cse.org.cn>）。

线上报名流程如下：

（一）账号注册

申请人可在联合体的官方网站注册账号，填写工程会员申请表并签署诚信承诺。

（二）提交申请

申请人可在联合体网站上填写工程会员申请表并向获授权学会提交。申请人提交申请材料时，即同意联合体及获授权学会可以查询其工程会员申请表内容，必要时可向相关单位核实其内容的真实性与准确性。

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、面试考核、综合

审议、公示、核实、证书签发。

（一）初审

申请人将申请材料提交至学会后，学会将对申请人信息进行初审，确认各项基本条件符合要求。

（二）面试考核

对于初审合格的申请人，学会将依据相关要求，组织考官对申请人进行面试考核。

（三）综合审议

学会结合考官推荐意见，根据申请人的总体情况，按照合格准则进行综合审议，确定是否予以注册。

（四）公示、核实与证书签发

学会依据相关规定进行公示后，将评价材料提交联合体进行审查。由联合体确认并统一注册备案的工程会员，学会负责人将为其签发证书，证书有效期 5 年。

（五）简化考核情况

对于取得国际职业工程师、亚太经济合作组织工程师、欧洲工程师、东盟特许职业工程师等称号，或取得有关工程组织资格

认证的境内外工程师，请告知学会相关工作联系人，以便申请简化考核方式。

四、材料提交及时间要求

请各申报单位结合《工程能力评价通用规范》与《电气工程类工程能力评价专业范围》（附件 1、2），组织申请人完成线上注册申请，并于 9 月 5 日前将本单位工程会员申请人统一申报名单（附件 3）发送至邮箱 csee-gchy@csee.org.cn。本批次申报人数数量不限，请各单位按需报名。

五、申报受理单位

中国电机工程学会学术部

六、联系人

联系人：刘 昕 电话：010-63413249，18611895233

联系人：王海茹 电话：010-63416743，18612868809

邮箱：csee-gchy@csee.org.cn

报名及附件：

报名：中国工程师联合体网站， www.cast-cse.org.cn/

- 附件： 1. 《工程能力评价通用规范》，
www.csee.org.cn/pic/u/cms/www/202207/14144442k4q5.pdf
2. 《电气工程类工程能力评价专业范围》，
www.csee.org.cn/pic/u/cms/www/202207/14144500gwr7.docx
3. 《XX 单位工程会员申请人员名单》模板，
www.csee.org.cn/pic/u/cms/www/202207/141445079yx8.docx



抄送：

中国电机工程学会

2022年7月11日印发
