

中国电机工程学会文件

电机学〔2023〕395号

中国电机工程学会关于开展 电气工程类第五批工程会员评价工作的通知

各有关单位：

在中国科学技术协会的倡导下，2021年由全国学会、高校、企业等82家单位共同发起成立了中国工程师联合体（以下简称联合体），旨在促进工程师职业发展和价值实现。中国电机工程学会（以下简称学会）作为联合体发起单位、常务理事单位，工程师国际互认行业试点单位，负责牵头开展电气工程类工程能力评价工作。

工程能力评价是联合体和获授权学会面向工程技术人才在

全国范围内开展的第三方社会化人才评价工作。学会以《工程能力评价通用规范》（TCAS 326-2021）（详见联合体网站<https://www.cast-cse.org.cn/cms/newtygf.htm>）与《电气工程类工程能力评价规范》（送审稿）（详见<http://www.csee.org.cn/pic/u/cms/www/202309/22154613wazz.pdf>）为依据，以同行专家评议为基础，重点评价申请人工程知识与专业能力、工程伦理与职业道德、团队合作与交流能力、持续发展与终身学习能力、组织领导与项目管理能力等 5 个方面的能力。评价合格即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 1。

第五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、申报对象及申报流程

主要面向我国在海外开展电力工程建设的学会理事/会员单位推荐从事电气工程领域的工程技术人员，具体参与海外项目开展、工程建设的人员或有国际交流、拓展国际业务需求的人员以及有志于提升个人职业化、国际化水平的人员等。

第五批电气工程类工程会员评价工作，包括申报、初审、材料审查、面试、综合审议及公示、签发工程会员证书六个阶段。

具体流程可参考《工程会员注册管理办法》(试行)(详见联合体网站 <https://www.cast-cse.org.cn/cms/newsqzcl.htm>)。

申报评价不收取报名费、评价费等任何费用。申请注册成为工程会员前,需申请成为学会会员,学会会员会费为 50 元/年。

工程会员培训。为保证工程会员申请表填写规范完善,建议申请人参加工程会员统一培训(免费),培训时间另行通知。参培人员需填写《XX 单位工程会员申请人员名单》(见附件 2)并提交至邮箱 csee-gchy@csee.org.cn,截止日期 10 月 16 日。参加培训后,登录联合体网站填写工程会员申请相关信息,截止日期 10 月 23 日。

网上注册。申请人登录联合体网站 <https://www.cast-cse.org.cn>,注册账号,填写工程会员申请表并签署诚信承诺。按信息填报页面所提示的各项要求正确填写本人真实信息,同时必须上传本人近期免冠证件标准照片。

信息填报。上传与业绩、成果相关的各类佐证材料扫描件,申报者应确保上传的佐证材料齐全、规范、图片清晰。数据填报无误后,申请人将数据提交至联合体网站。

二、工程会员证书签发

工程会员证书由学会理事长签发,证书有效期 5 年(起始时间为联合体审批通过的时间起算)。工程会员证书样式由联合体秘

书处统一制定，学会负责证书的制作与签发。

三、会员价值

1. 具备国际互认的能力水平和基本条件，取得国际互认“护照”，有资格按照联合体的统一安排参与双边或多边国际互认；

2. 优先获取联合体和学会提供的持续职业发展活动资源，满足提升工程技术能力和素质能力需求，提高个人专业化、职业化、国际化水平；

3. 可申请电气工程类工程能力评价考官；

4. 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，有利于拓展国际业务；

5. 在联合体与其他国家（地区）有关工程组织签署工程师互认协议后，有资格通过简化程序申请获得该国家（地区）的执业资格，如缅甸、新加坡等。

四、联系方式

中国电机工程学会

联系人：张雅倩

电话： 010-63414623； 15510079592

邮箱： csee-gchy@csee.org.cn

- 附件：1. 《电气工程类工程能力评价专业范围》
2. 《XX 单位工程会员申请人员名单》



抄送：

中国电机工程学会

2023年9月25日印发
