

中国公路学会文件

公学字〔2020〕85号

中国公路学会关于开展“中国科协工程能力建设联盟工程会员”申报工作的通知

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，推动工程能力国际互认，建立国际实质等效的专业工程师资格认证体系，推进我国工程领域治理体系现代化，更加深入参与全球工程科技治理，服务“一带一路”建设，中国科协于2018年启动了工程能力国际互认工作。受中国科协委托，中国公路学会组织开展土木工程领域工程师工程能力国际互认工作，现面向土木工程技术人员开展工程会员申报工作，现就有关事项通知如下。

一、申报要求

1. 具备良好的政治素质和职业道德，公正客观，遵纪守

法；

2. 熟悉土木工程技术领域法律法规和相关政策要求，了解本领域行业及相关科学技术领域发展趋势，具有丰富工程实践经验；

3. 具有高级专业技术职称或同等专业水平；

4. 教育经历、专业工作经历及相关素质要求等见附件 1（《土木工程类工程能力评价规范》（T/CAS366-2019））；

5. 年龄在 60 周岁以下。

二、材料及时间要求

请各申报单位结合“《土木工程类工程能力评价规范》（T/CAS366-2019）（附件 1）要求，填写“中国科协工程能力建设联盟工程会员申请表（附件 2），申报数量不限，于 2020 年 11 月 30 日前将电子版材料发送到指定邮箱，纸质版材料于 12 月 31 日前寄送至我会。

三、其他事项

中国公路学会对申报材料进行形式审查，对通过形式审查的工程会员申请人，组织开展面试工作，通过面试的工程会员将正式成为中国科协工程能力建设联盟工程会员，并颁发证书。

四、申报受理单位

中国公路学会科技评价中心

联系人及电话：

刘福军 010-64288716

电子邮箱: chts-e@qq.com

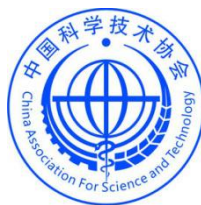
通讯地址: 北京市朝阳区安华路 17 号院 1 号楼 309 室

附件: 1. 《土木工程类工程能力评价规范》
(T/CAS366-2019) (电子版)

2. 中国科协工程能力建设联盟工程会员申请表



附件 2



中国科协工程能力建设联盟

工程会员

申请表

申请人姓名 _____
申请人单位 _____
所在学会 _____

申请日期 年 月 日

中国科协工程能力建设联盟制

填表说明

1. 本表依据中国科协工程能力建设联盟《工程能力评价通用规范》《工程会员评价注册管理办法》等要求拟定。

2. 评价过程遵照“申请人举证，考官认证”原则进行，请申请人充分列举相关有效佐证材料以证明自身能力满足《土木工程类工程能力评价规范》中各项评价标准的要求。

3. “工作情况自述”部分是开展工程能力评价的核心内容，申请人应围绕《土木工程类工程能力评价规范》中附录 A “工程会员素质能力要求”，撰写不少于 2000 字的自述材料，并至少通过 1 个具体事例详细描述自身已满足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 个方面的能力要求。具体要求详见表中说明。

4. 所有材料请如实填写，不得提供任何虚假信息，责任自负。

申请人基本情况

姓 名		性 别		照片	
出生日期		政治面貌			
身份证号		籍 贯			
所在学会		会员登记号			
通讯地址					
手 机		E-Ma i l			
从事本专业 工作时间		从事本专业 工作年限			
申请专业类别	(例如土木工程会员)				
教育经历					
学历教育 (由学历高至低 顺序填写)	起止时间	学校	专业	学历	学位
非学历教育 (由时间近至远 顺序填写)	起止时间	学校/机构	专业/课程	获得证书	
专业工作经历					
专业工作经历 概述	起止时间	工作单位及部门		本人岗位/职务	
		(由时间近至远顺序填写)			

当前工作单位			
名称及部门		所在地	
本人岗位/职务		任职时间	
单位电话		单位邮箱	
单位地址			
证明人		联系方式	
工作情况自述	<p>1. 应重点说明本人所承担的科研开发、工程项目、生产管理、单位管理等内容；</p> <p>2. 应填写本人承担的工作和取得的成绩，不应填写团队的成绩，最好以如下方式描述：我领导/设计/修建/测试/谈判/提出/实施/取得/……；</p> <p>3. 应注重用数据和事例说明工作情况，强调个人的工作和成绩，使用诸如“我设计了XYZ系统”此类语言，而不要使用“XYZ系统被设计出来了”之类的语言；</p> <p>4. 应使用非本领域专家也能理解的易懂语言，不得使用术语和不明缩写；</p> <p>5. 当存在涉密内容时，应进行脱密处理后提交。</p>		
曾就职工作单位一			
名称及部门		所在地	
本人岗位/职务		任职时间	
单位电话		单位邮箱	
单位地址			
证明人		联系方式	

工作情况自述	<p>1. 应重点说明本人所承担的科研开发、工程项目、生产管理、单位管理等内容；</p> <p>2. 应填写本人承担的工作和取得的成绩，不应填写团队的成绩，最好以如下方式描述：我领导/设计/修建/测试/谈判/提出/实施/取得/……；</p> <p>3. 应注重用数据和事例说明工作情况，强调个人的工作和成绩，使用诸如“我设计了XYZ系统”此类语言，而不要使用“XYZ系统被设计出来了”之类的语言；</p> <p>4. 应使用非本领域专家也能理解的易懂语言，不得使用术语和不明缩写；</p> <p>5. 当存在涉密内容时，应进行脱密处理后提交。</p>			
曾就职工作单位二				
名称及部门		所在地		
本人岗位/职务		任职时间		
单位电话		单位邮箱		
单位地址				
证明人		联系方式		
工作情况自述	<p>1. 应重点说明本人所承担的科研开发、工程项目、生产管理、单位管理等内容；</p> <p>2. 应填写本人承担的工作和取得的成绩，不应填写团队的成绩，最好以如下方式描述：我领导/设计/修建/测试/谈判/提出/实施/取得/……；</p> <p>3. 应注重用数据和事例说明工作情况，强调个人的工作和成绩，使用诸如“我设计了XYZ系统”此类语言，而不要使用“XYZ系统被设计出来了”之类的语言；</p> <p>4. 应使用非本领域专家也能理解的易懂语言，不得使用术语和不明缩写；</p> <p>5. 当存在涉密内容时，应进行脱密处理后提交。</p>			
相关专业成果				
成果类别(获奖、专利、论文著作、技术报告等)	获得时间	成果名称	本人角色	成果具体描述

