

中国图学学会部门发文

中图办函【2023】02号

中国图学学会关于向中国科协推荐 工程领域专家的通知

第八届理事会成员、各分支机构：

近日，中国科协发来了《关于商请推荐工程领域评审专家的函》（详见附件1），为服务科技工作者成长成才，推进卓越工程师队伍建设，完善工程领域人才评价体系，提升工程领域人才评价质量，中国科协培训和人才服务中心现商请我学会推荐工程领域高层次评审专家不超过40名。

一、评审专家标准

（一）政治标准

爱党报国、敬业奉献、胸怀祖国、服务人民，拥护党的路线、方针、政策，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

（二）学风道德

积极践行科学家精神，精益求精、崇尚质量、追求卓越，具有良好的职业道德，遵守科研伦理，作风严谨、品行端正、客观公正、廉洁自律、遵纪守法，无违纪违法等不良记录。

（三）工程能力水平

1.具有正高级或相当专业技术职称，在工程领域连续工作五年以上，且取得重大成果。

2.须至少满足以下条件中的 2 项：

（1）作为负责人，承担并完成重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关、重大发明创造、国家安全重大挑战等项目。

（2）国家科学技术奖励或国防科技奖励获得者（二等奖及以上奖项的前三名完成人）。

（3）国际（国家）标准的主要完成人，或在国际主要工程学术组织担任主席、副主席、秘书长、执委或相当的决策职能职务，或在工程领域重要学术期刊任副主编及以上职务。

（4）担任全国学会、行业协会理事或其分支机构主要负责人及以上职务，或担任地方科协全委会委员及以上职务。

（5）集团级企业的科技负责人。

（6）拥有重要发明专利、软件著作权等成果。

（四）年龄和身体情况

1.年龄不超过 65 周岁（1958 年 1 月 1 日及以后出生）。

2.长期在工程一线工作，身体健康，具备履行评审工作的时间和精力。

二、重点推荐领域

可重点推荐在装备制造、信息电子、土木水利与建筑、化工冶金与材料、能源与矿业、农业、环境与轻纺、卫生医药等领域中，提出或解决重大工程问题，取得自主知识产权和重大技术突破，对行业或产业发展产生重大影响的专家。

请注重从国有企业，混合所有制以及民营企业中头部企业、产业链“链主”企业、制造业单项冠军企业、“专精特新”企业，国家工程研究中心、国家企业技术中心等国家级产业创新平台，以及相关高校、科研院所、新型研发机构、国有金融机构中推荐专家。

三、推荐工作标准及名额

1.推荐工作标准。坚持政治标准、学风道德、工程能力水平要求，坚持公开、公平、公正，严把入口关。推荐单位和评审专家应自觉恪守科学道德和学术规范，提交的信息应客观、准确、完整，不得涉及国家秘密。

2.学会内部的自荐和推荐名额。学会第八届理事会成员（含分支机构主任委员）可自荐，每个分支机构可另推荐不超过2名委员，委员须是有效会员身份。

3.学会初评及通知填报系统信息。6月初，学会组织专家初评确定40名人选后，秘书处联系专家本人发送“推荐码”。专家在“中国科协智慧科技人才评审系统”（<http://kecaihui.cast.org.cn/login>）注册后，选择“申报人”角色，在“2023年中国科协科技人才奖项评审专家征集”中，在线填写个人简要情况、工程能力水平等信息，填写由学会提供的“推荐码”并在线提交。

四、评审专家的权利与义务

中国科协将按程序对专家资格进行审核，通过审核的专家进入“中国科协科技人才评审专家库”。入库专家享有如下权利、履行如下义务：

（一）权利

通过随机抽取方式，参与中国科协科技人才奖项评审。获得电子聘书，作为参与中国科协评审工作的“唯一”身份认证和荣誉标识。按规定获取与评审工作相关的材料，获取劳务报酬等。

（二）义务

严格遵守法律、法规和评审工作纪律及保密规定。不得泄露在评审过程中知悉的技术秘密、商业秘密和个人隐私。不得泄露评审内容、过程及结果等重要信息。严格履行回避要求，独立开展评审工作。不得委托他人代评等。

自荐人或被推荐人须填写内容详见附件2。自荐、推荐截止时间为5月31日24点。

中国图学学会秘书处

2023年5月4日

附件 1:

中国科协培训和人才服务中心

关于商请推荐工程领域评审专家的函

各有关全国学会，各省、自治区、直辖市科协，新疆生产建设兵团科协，各有关集团级科协，中国工程师联合体，京港学术交流中心、澳门科学技术协进会：

中国科协承担两院院士候选人推荐（提名）、国家科学技术奖提名，全国创新争先奖、中国青年科技奖、中国青年女科学家奖、中国科协求是杰出青年奖等人才举荐和表彰奖励工作。为服务科技工作者成长成才，推进卓越工程师队伍建设，完善工程领域人才评价体系，提升工程领域人才评价质量，中国科协培训和人才服务中心现商请有关单位推荐工程领域高层次评审专家。有关事项如下：

一、评审专家标准

（一）政治标准

爱党报国、敬业奉献、胸怀祖国、服务人民，拥护党的路线、方针、政策，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

（二）学风道德

积极践行科学家精神，精益求精、崇尚质量、追求卓越，具有良好的职业道德，遵守科研伦理，作风严谨、品行端正、客观

公正、廉洁自律、遵纪守法，无违纪违法等不良记录。

(三) 工程能力水平

1. 具有正高级或相当专业技术职称，在工程领域连续工作五年以上，且取得重大成果。

2. 需至少满足以下条件中的 2 项：

(1) 作为负责人，承担并完成重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关、重大发明创造、国家安全重大挑战等项目。

(2) 国家科学技术奖励或国防科技奖励获得者（二等奖及以上奖项的前三名完成人）。

(3) 国际（国家）标准的主要完成人，或在国际主要工程学术组织担任主席、副主席、秘书长、执委或相当的决策职能职务，或在工程领域重要学术期刊任副主编及以上职务。

(4) 担任全国学会、行业协会理事或其分支机构主要负责人及以上职务，或担任地方科协全委会委员及以上职务。

(5) 集团级企业的科技负责人。

(6) 拥有重要发明专利、软件著作权等成果。

(四) 年龄和身体情况

1. 年龄不超过 65 周岁（1958 年 1 月 1 日及以后出生）。

2. 长期在工程一线工作，身体健康，具备履行评审工作的时间和精力。

二、推荐名额

1. 工科、医科、农科全国学会可分别推荐本学科工程领域专家 40 名。

2. 各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团科协可分别推荐本地区工程领域专家 40 名。

3. 各有关集团级科协可分别推荐本系统工程领域专家 40 名。

4. 中国工程师联合体可推荐工程领域专家 100 名。

5. 京港学术交流中心、澳门科学技术协进会可分别推荐工程领域专家 20 名。

三、有关事项

(一) 重点推荐领域

请重点推荐在装备制造、信息电子、土木水利与建筑、化工冶金与材料、能源与矿业、农业、环境与轻纺、卫生医药等领域中，提出或解决重大工程问题，取得自主知识产权和重大技术突破，对行业或产业发展产生重大影响的专家。

请注重从国有企业，混合所有制以及民营企业中头部企业、产业链“链主”企业、制造业单项冠军企业、“专精特新”企业，国家工程研究中心、国家企业技术中心等国家级产业创新平台，以及相关高校、科研院所、新型研发机构、国有金融机构中推荐专家。

(二) 推荐工作标准

推荐单位应坚持政治标准、学风道德、工程能力水平要求，

坚持公开、公平、公正，严把入口关。应事先征得专家本人同意，方可推荐。推荐单位和评审专家应自觉恪守科学道德和学术规范，提交的信息应客观、准确、完整，不得涉及国家秘密。

（三）推荐工作流程

为减轻推荐单位、专家负担，推荐工作采取“无纸化”模式，均为线上填报。具体流程如下：

1. 推荐单位登录“中国科协智慧科技人才评审系统”（<http://kecaihui.cast.org.cn/login>），查收由系统生成的“推荐码”，并将“推荐码”发送给专家。

2. 专家注册系统后，选择“申报人”角色，在“2023年中国科协科技人才奖项评审专家征集”中，在线填写个人简要情况、工程能力水平等信息，填写由推荐单位提供的“推荐码”，在线提交。

3. 推荐单位在线对专家信息的真实性、工程能力水平、学风道德等进行审核后，于2023年6月30日前在线推荐至中国科协。

四、评审专家的权利与义务

中国科协将按程序对专家资格进行审核，通过审核的专家进入“中国科协科技人才评审专家库”。入库专家享有如下权利、履行如下义务：

（一）权利

通过随机抽取方式，参与中国科协科技人才奖项评审。获得电子聘书，作为参与中国科协评审工作的“唯一”身份认证和荣

誉标识。按规定获取与评审工作相关的材料，获取劳务报酬等。

(二) 义务

严格遵守法律、法规和评审工作纪律及保密规定。不得泄露在评审过程中知悉的技术秘密、商业秘密和个人隐私。不得泄露评审内容、过程及结果等重要信息。严格履行回避要求，独立开展评审工作。不得委托他人代评等。

特此致函，请予支持。

联系人：吴 焯 010-62165291, 13675123172

杨 捷 010-62165293, 15510334113

中国科协培训和人才服务中心

2023年4月24日

附件 2:

中国图学学会向中国科协工程领域 推荐专家申请表

个人信息				照片
姓 名		证件类型		
证件号码		性 别		
出生日期		民 族		
籍 贯		政治面貌		
最高学历		最高学位		
毕业院校		所学专业		
本人手机		电子邮箱		
现工作单位		工作部门		
行政职务		专业技术职务		
单位性质		单位通信地址		
邮政编码		单位联系人		
联系人手机		学会会员号		
科研情况				
学 科				
研究方向				
行业领域				
四个面向	<input type="checkbox"/> 面向世界科技前沿 <input type="checkbox"/> 面向经济主战场 <input type="checkbox"/> 面向国家重大需求 <input type="checkbox"/> 面向人民生命健康			
人才类型	<input type="checkbox"/> 战略科学家 <input type="checkbox"/> 科技领军人才 <input type="checkbox"/> 创新团队负责人 <input type="checkbox"/> 青年科技人才 <input type="checkbox"/> 卓越工程师 <input type="checkbox"/> 集团级企业的科技负责人			
中科院院士	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
科研领域	<input type="checkbox"/> 基础研究和原始创新 <input type="checkbox"/> 应用基础研究 <input type="checkbox"/> 应用研究和技术开发 <input type="checkbox"/> 临床医学 <input type="checkbox"/> 科研 仪器开发应用 <input type="checkbox"/> 其他			
关键技术领域	<input type="checkbox"/> 石油天然气 <input type="checkbox"/> 基础原材料 <input type="checkbox"/> 高端芯片 <input type="checkbox"/> 工业软件 <input type="checkbox"/> 农作物种子 <input type="checkbox"/> 科学试验用仪 器设备 <input type="checkbox"/> 化学制剂 <input type="checkbox"/> 药品 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 医用设备 <input type="checkbox"/> 疫苗 <input type="checkbox"/> 其他			
国家前沿领域	<input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 量子信息 <input type="checkbox"/> 集成电路 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 生命健康 <input type="checkbox"/> 脑科学 <input type="checkbox"/> 生物育种 <input type="checkbox"/> 空天科技 <input type="checkbox"/> 深地深海 <input type="checkbox"/> 其他			

全球科技领域	<input type="checkbox"/> 气候变化 <input type="checkbox"/> 人类健康 <input type="checkbox"/> 碳达峰与碳中和 <input type="checkbox"/> 其他
曾获科协奖励	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
学术条件（至少满足以下 2 项）	
学术条件	<input type="checkbox"/> 作为负责人，承担过中央财政支持的科技计划（专项、基金）项目（课题）。 <input type="checkbox"/> 国家科学技术奖励获得者（一等奖及以上奖项的前三名完成人，二等奖的第一完成人）。 <input type="checkbox"/> 国际（国家）标准的主要完成人，或在国际主要工程学术组织担任主席、副主席、秘书长、执委或相当的决策职能职务，或在工程领域重要学术期刊任副主编及以上职务。 <input type="checkbox"/> 担任全国学会理事或分支机构负责人、地方科协全委会委员以上职务，或在国际学术组织担任高级职务，或在重要学术期刊任职。 <input type="checkbox"/> 在工程技术方面取得重大的、创造性的成果和做出贡献，并有显著应用成效。 <input type="checkbox"/> 拥有重要发明专利、软件著作权等成果。

专家征集 2022-06-22 15:28

自荐
意见

本人签字：

年 月 日

岩家征集 2022-06-22 15:46

推荐 分支 机构	分支机构名称	
推 荐 意 见	<p style="text-align: center;">分支机构主任签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

岩家征集 2022-06-22 15:46