

中国科协培训和人才服务中心

科协人才函奖字〔2022〕15号

关于商请推荐中国科协科技人才奖项 评审专家的函

各全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市科协，新疆生产建设兵团科协，各有关高校科协，各有关企业科协：

中国科协培训和人才服务中心（以下简称人才中心）在中国科协组织人事部等部门指导下，承担院士候选人推荐（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、最美科技工作者等评审工作。为贯彻中央人才工作会议精神，推进科技人才分类评价改革，扩大同行评议范围和精准度，切实提升科协人才评价工作客观性、公正性，人才中心现开展评审专家征集工作，请各单位根据实际，自愿推荐评审专家。

一、评审专家标准

（一）政治标准

思想政治坚定，热爱祖国，拥护党的路线、方针、政策，树立“四个意识”，坚定“四个自信”，拥护“两个确立”，做到“两个维护”。



扫描全能王 创建

(二) 学风道德

学风正派，遵守科研伦理，积极践行科学家精神，具有良好的职业道德，作风严谨、客观公正、廉洁自律、遵纪守法，无违纪违法等不良记录。

(三) 学术水平

1. 具有正高级专业技术职称，在相关领域连续工作五年以上，具有较高的专业学术水平、敏锐的洞察力和较强的分析判断能力。

2. 需至少满足以下条件中的 2 项：

(1) 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），且已通过验收。

(2) 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）。

(3) 担任全国学会理事或分支机构负责人，或担任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，或为国际（国家）标准的主要完成人。

(4) 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。

(5) 积极投身世界一流期刊建设、科学技术普及、国际科技人文交流、科技咨询服务、“科创中国”、科技人才举荐等科协重点工作。

(四) 年龄和身体情况

1. 中华人民共和国公民，年龄不超过 65 周岁（1957 年 1 月



1日及以后出生),两院院士可放宽至75周岁(1947年1月1日及以后出生)。

2.长期在科研一线工作,身体健康,具备履行评审工作的时间和能力。

二、推荐工作注意事项

(一)严格推荐标准

推荐工作应坚持政治标准、学风道德、学术水平的要求,坚持公开、公平、公正,严把入口关。推荐单位应事先征得专家本人及其所在单位的同意,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,所提交的信息应客观、准确、完整,不得涉及国家秘密。对于信息提交不实的,实行“一票否决”。

(二)聚焦关键核心技术领域

坚持“四个面向”,重点推荐承担国家重大攻关任务以及基础研究、应用研究和技术开发、社会公益研究等领域的高层次专家。注重推荐提出或解决重大科学问题,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。在推荐过程中,请将临床医生、科研仪器开发应用和工程技术人才,以及在自由探索型和任务导向型科技项目、非共识科技项目方面取得突出成绩的高层次科技人才纳入推荐范围。请将学科领域活跃度和影响力、科技服务满意度等作为推荐的参考条件。

(三)拓宽渠道举才荐才

注重推荐国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、



科技领军企业等国家战略科技力量中的战略科学家、科技领军人才和创新团队负责人、青年科技人才、卓越工程师。统筹新兴学科、交叉学科布局，注重产业发展方向。优先推荐长期工作在西部地区、科研一线的专家。

（四）推荐名额

1. 中国科协所属各全国学会、协会、研究会可推荐本学科领域专家不超过 200 名。
2. 各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团科协可推荐本地区专家不超过 100 名。
3. 各有关高校科协可推荐专家不超过 50 名。
4. 各有关企业科协可推荐专家不超过 50 名。

专家较为集中的推荐渠道，可根据实际适当增加推荐名额。

三、评审专家的权利与义务

（一）权利

1. 通过随机抽取和指派等方式，担任中国科协科技人才奖项评审专家。获得评审专家电子聘书，作为参与中国科协评审工作的“唯一”身份认证和荣誉标识。
2. 自愿选择是否参与评审工作。按规定获取与评审工作相关的材料。不受任何组织和个人干预，独立发表评审意见和建议。根据有关规定，获取劳务报酬。
3. 优先被推荐参与中国科协组织的学术、科普、智库、国际科技人文交流、“科创中国”等重要活动。



4. 法律、行政法规规定的其他权利。

(二) 义务

1. 严格遵守法律、法规，严格遵守评审工作纪律及保密规定。
2. 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。
3. 严格履行回避要求，独立开展评审工作，客观、公正、独立地做出判断并提出评审意见。
4. 不得委托他人代评。及时更新个人有关信息。

(三) 退出机制

对于有以下情形之一的，将按照有关规定退出专家库：

1. 未能客观公正、科学合理履行专家职责的。
2. 擅自泄露评审内容、过程和结果等重要信息的。
3. 应主动申请回避而不申请回避的；存在徇私舞弊，接受或索取相关单位（个人）馈赠、宴请或不正当利益的。
4. 触犯法律法规被追究法律责任的；存在伪造、篡改和剽窃等学术不端行为，存在科研道德和伦理责任问题的。
5. 接受评审邀请后无故缺席 2 次的。
6. 其他不适宜担任专家的情形等。

四、推荐工作流程

1. 推荐单位请登录“中国科协智慧科技人才评审系统”(<http://kecaihui.cast.org.cn/login>)，查收推荐码，并将推荐码发送给专家。



2. 专家本人注册、登录系统，填写简要信息，上传本人签字的《评审专家信息表》（以系统导出为准，附件为样表），按照推荐单位要求在线提交。

3. 推荐单位在线审核专家信息，确定推荐人选、在线提交，并上传专家推荐汇总表（PDF 盖章版本），系统提交截止时间为 2022 年 8 月 29 日。

联系人：周磊 15010120345, 010-62165291

王晋伟 15201438619, 010-62165291

系统支持：宋泉昆 15164052301, 010-62165293

特此致函，请予支持。

附件：评审专家信息表（样表）



附件

评审专家信息表

(样表，具体以系统导出为准)

姓名		性别		照片
出生日期		民族		
籍贯		政治面貌		
证件号码		专业技术职务		
学科	《国家标准学科分类与代码》(GB/T 13745-2009)	研究方向		
工作单位		工作单位 联系人手机		
本人手机		电子邮箱		
行业领域	国民经济行业分类 (GB/T 4754—2017)			
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			
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 (填写)			
重点推荐领域	国家急迫需要和长远需求的关键核心技术: <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 事关发展全局和国家安全的前沿领域: <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 全球科技治理共性问题: <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			
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"/> 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，或为国际（国家）标准的主要完成人。 <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"/> 积极投身世界一流期刊建设、科学技术普及、国际科技人文交流、科技咨询服务、“科创中国”、科技人才举荐等科协重点工作。			
本人承诺	本人接受推荐，并对提交的内容进行审核，不涉及国家秘密，本人对其客观性和真实性负责。 本人签字： 年 月 日			



有关说明

中国科协培训和人才服务中心现面向全国学会、省级科协、部分高校科协和企业科协征集奖项评审专家。请各单位根据实际，自愿推荐评审专家。具体内容和操作流程详见《征集函》。关于《征集函》中“二、推荐工作注意事项（四）推荐名额”，每个高校科协可推荐不超过 50 名专家；专家较为集中的推荐单位，可根据实际适当增加推荐名额。

请推荐单位先登录“中国科协智慧科技人才评审系统”(<http://kecaihui.cast.org.cn/login>)，查收“推荐码”，将“推荐码”发送给拟推荐的专家。专家和推荐单位在线进行操作即可，不需要提供纸质材料。推荐渠道系统登录账号和密码沿用青科奖、女科奖提名的账号和密码，后续奖项提名工作沿用，不再另行发送，请妥善保管。专家需先在系统注册填报，使用“推荐码”完成与推荐单位的关联。

为便于今后工作联系，我们建立了“高校科协奖励工作群”，请负责中国科协有关奖项的同志加入群中（二维码附后），我们将第一时间推送工作讯息，解答有关问题。

感谢您对中国科协培训和人才服务中心工作的大力支持。如有疑问，可随时联系我们。联系人：周磊，15010120345（同微信），010-62165291；宋泉昆，15164052301（同微信），010-62165293。



扫描全能王 创建