

安徽省科学技术协会文件

皖科协组秘〔2022〕26号

安徽省科协关于转发《关于商请推荐中国科协科技人才奖项评审专家的函》的通知

各省级学会、各设区的市科协及省直管县（市）科协、省科协直属各基层组织、各有关单位

现将中国科协培训和人才服务中心《关于商请推荐中国科协科技人才奖项评审专家的函》（科协人才函奖字〔2022〕15号）转发给你们，请你们根据要求推荐本系统、本地区、本单位的中国科协科技人才奖项评审专家人选。推荐的人选需经所在单位组织人事部门审核同意，应符合评审专家的相应条件。

且主要在安徽工作或生活。推荐名额不做限制，应坚持标准，宁缺勿滥。人选确定后，请联系省科协组织部索取推荐码，于8月15日前组织人选登录“中国科协智慧科技人才评审系统”（<http://kecaihui.cast.org.cn/login>）填报有关材料，并将推荐人选所在单位出具的审核同意的相关证明材料及推荐人选汇总表（见附件）盖章后报送省科协组织部。

联系人：省科协组织部 孙红军

联系方式（0551）62661734 13385696908

电子邮箱 ahkxzzb@126.com

附件：中国科协科技人才奖项评审专家人选汇总表



附件

中国科协科技人才奖项评审专家人选汇总表

填报单位（盖章）

填报时间

序号	姓名	性别	出生年月	本人手机	工作单位	学科	人才类型	中科院院士	工程院院士	科研领域

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”。

（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)

中国科协培训和人才服务中心
2022年6月27日

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	面向世界科技前沿 面向经济主战场 面向国家重大需求 面向人民生命健康			
科研领域	基础研究和原始创新 应用基础研究 应用研究和技术开发 临床医学 科研仪器开发应用 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： 石油天然气 基础原材料 高端芯片 工业软件 农作物种子 科学试验用仪器设备 化学制剂 药品 医疗器械 医用设备 疫苗 其他 事关发展全局和国家安全的前沿领域： 人工智能 量子信息 集成电路 先进制造 生命健康 脑科学 生物育种 空天科技 深地深海 其他 全球科技治理共性问题： 气候变化 人类健康 碳达峰与碳中和 其他			
学术条件	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)。 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)。 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。 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。 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			