

中国内燃机学会

中内会字〔2024〕42号

签发人：李树生

关于推荐中国科协科技人才举荐和表彰奖励评价专家及中国内燃机学会入库专家的通知

各理事单位、各单位会员、各分支机构：

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，按照中国科协《关于商请推荐中国科协科技人才举荐和表彰奖励评价专家的函》要求，中国内燃机学会现开展本学科领域评审专家征集推荐工作。在中国科协的指导下，评审专家将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、中国青年科技奖等人才举荐和表彰奖励评审工作。推荐专家将同时入选中国内燃机学会专家库，承担学会科学技术奖、科技成果评价、各类人才奖、青年人才托举计划等评审工作。请各单位根据实际，自愿推荐评审专家，具体通知如下：

一、评审专家标准

（一）政治标准

热爱祖国，拥护党的路线、方针、政策，思想政治坚定，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

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、科研失信等不良记录。企业科技专家所在单位应无失信记录。

（三）科研能力和学术水平

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

2. 至少应满足以下 3 项条件，并提供真实、准确的佐证材料：

（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）、省部级科学技术奖励（二等奖及以上奖项的前二名完成人）。

（3）担任全国学会（或全国性行业协会、联合会等）理事或分支机构负责人，或担任省级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。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。

(5) 担任企业科技负责人或技术骨干，拥有重要的知识产权或科技成果转化，在“开展产业共性关键技术研发，提升我国产业基础能力；以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，发展新质生产力；推动创新链产业链融合，提高科技成果转移转化成效；提升企业科技创新能力、加快推动数字化转型和技术改造、提高企业国际竞争力”等方面做出突出贡献。

(6) 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”、科技人才举荐等工作。

对于科技成果特别突出的企业科技专家、优秀青年专家可适当放宽条件。

(四) 年龄和身体情况

1. 中华人民共和国公民，年龄不超过 60 周岁，优先推荐 45 周岁以下青年专家。

2. 长期在科研一线工作，具有较强的责任心，身体健康，具备履行评审工作的意愿和能力。

二、专家主要的权利与义务

(一) 权利

自愿选择是否参与中国科协科技人才举荐和表彰奖励评审工作。按规定获取与评审工作相关的材料、劳务报酬等。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。根据评审工作质量，经本人同意后，由中国科协培训和人才服务中心推荐至有关单位作为专家。

（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获悉的技术秘密、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，客观、公正做出判断并提出评审意见。不得委托他人代评等。

特此致函，请予支持。

三、推荐工作流程

1. 请学会各理事单位、单位会员、各分支机构作为推荐单位，须兼顾企业院校，按照“评审专家标准”征得专家本人同意后，方可推荐本专业领域的专家，推荐人数不限。

2. 请推荐单位通知专家本人在“中国科协智慧科技人才评审系统”：<http://kecaihui.cast.org.cn/login>）实名注册后（为确保信息的真实性，需进行姓名、手机号、身份证号的“三要素”验证），进入“评价专家征集”项目，在线进行诚信承诺，填写个人简要信息、科研能力和学术水平等有关内容，关联推荐码“C26D4E”，并进行STID（Science & Technology ID）注册，完成在线提交。截止时间为9月30日。

STID作为科技人才身份标识，以科技人才唯一编码实现人才唯一识别。通过STID可为科技人才的奖励评价、学术交流、项目申报等科研活动提供服务。

曾使用过系统的专家无需重复注册，可通过“短信验证”方式直接登录系统。在“评价专家征集”中，在线填写个人简要情况、工程能力水平等信息，填写中国内燃机学会推荐码“C26D4E”，在线提交。

3. 中国内燃机学会组织在线审核专家信息，严格按中国科协“评审专家标准”，重点推荐以国家战略需求为导向，进行原创性、引领性科技攻关，攻坚关键核心技术，实现重大基础科学突破和关键核心技术发展的专家。重点推荐提出或解决重大科学、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。

4. 专家仅需通过单一渠道推荐，无需多渠道推荐。已在库的专家无需再次推荐。专家本人可通过“短信验证”方式登录系统，查看是否存在“评审专家”身份，确定本人是否已入库。

5. 中国科协评价专家实行“常态化”推荐机制，中国内燃机学会将结合实际工作安排，于每年11月29日前完成年度推荐工作。

6. 中国科协培训和人才服务中心按照标准，对专家资格进行审核。审核入库后，将以短信、邮件等方式正式通知专家。专家个人信息受《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国网络安全法》等法律法规保护，仅用于中国科协科技人才举荐和表彰奖励评审工作。

7. 本次征集的所有推荐专家，将全部纳入中国内燃机学会专

家库。

四、联系方式

联系人：刘芳

联系电话：021-31310973 15550406988

地址：上海市闵行区华宁路 3111 号 中国内燃机学会

电子信箱：liufang@csice.org.cn

附件：评审专家信息表（样表）



主 送：各理事单位、各单位会员、各分支机构

中国内燃机学会

2024年6月20日印发

附件

评审专家信息表

(样表, 无需填写, 具体以系统填写为准)

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		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				
四个面向				
人才类型				
科研领域				
重点推荐领域	国家急迫需要和长远需求的关键核心技术: 事关发展全局和国家安全的前沿领域: 全球科技治理共性问题:			
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), 且已通过验收。 <input type="checkbox"/> 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)、省部级科学技术奖励(二等奖及以上奖项的前二名完成人)。 <input type="checkbox"/> 担任全国学会(或全国性行业协会、联合会等)理事或分支机构负责人, 或担任省级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。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。 <input type="checkbox"/> 担任企业科技负责人或技术骨干, 拥有重要的知识产权或科技成果转化, 在“开展产业共性关键技术研发, 提升我国产业基础能力; 以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能, 发展新质生产力; 推动创新链产业链融合, 提高科技成果转移转化成效; 提升企业科技创新能力、加快推动数字化转型和技术改造、提高企业国际竞争力”等方面做出突出贡献。 <input type="checkbox"/> 积极投身世界一流期刊建设、科学技术普及、民间科技外交、科技咨询服务、“科创中国”、科技人才举荐和表彰等工作。			