

山东中医药大学科研处

关于推荐中国科协科技人才举荐和表彰奖励 评价专家的通知

各有关学院及部门：

根据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举荐和表彰奖励评价专家的函》文件要求，为进一步做好科技工作者联系服务工作，构建学科覆盖全面、结构合理、人数充足、“信誉、责任、水平”兼具的高水平“伯乐”队伍，全面提升科技人才举荐和表彰奖励工作水平，中国科协培训和人才服务中心现开展评价专家推荐工作，有关事项通知如下：

一、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。

（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、敏锐的洞察力和较强的分析判断能力。

2. 至少应满足以下 3 项条件：

（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、优秀青年科技人才可适当放宽条件。

(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(1964 年 1 月 1 日及以后出生),优先推荐 45 周岁以下(1979 年 1 月 1 日及以后出生)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、推荐名额

我单位可推荐专家 3 名。无符合条件的可以不推荐。

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。

三、有关事项

(一) 推荐要求

推荐单位应坚持政治标准、学风道德、科研能力和学术水平要求，坚持公开、公平、公正，对专家材料的真实性、客观性、准确性、规范性进行严格审核把关，征得专家本人同意后，方可推荐。对于违背科研诚信要求的，坚决实行“一票否决”。不推荐涉密领域专家。

(二) 推荐导向

1. 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。

2. 注重推荐数学、力学、生物学、基础医学、中医学与中药学、冶金工程、能源科学等学科，物质科学、生命科学与健康、智能科学与智造等新兴交叉学科的专家。关注先进制造、能源交通、现代农业、公共卫生与医药、新一代信息技术等应用学科，以及人工智能、国家安全等领域的专家。

3. 关注国家企业技术中心、国家工程研究中心、民营科技领军企业中的专家, 新经济独角兽企业、“专精特新”企业、中国民营企业 500 强中科技领军企业专家, 中小企业和创新能力强的中小企业特色产业集群中的科技专家。

4. 注重推荐女性专家、45 周岁以下青年专家。

四、推荐流程

请有意向申报的老师填写《推荐评审专家信息表》(附件 1、2), 并附支撑材料, 由学院科研秘书汇总后统一报送, 电子版于 11 月 15 日上午 11: 00 前发送至 hanxiaolemon@163.com 邮箱, 纸质版一式三份交至长清校区行政楼 201 室。经我校审核后择优推荐, 后续填报方式另行通知。

五、联系方式

学校联系人: 李晓红

联系电话: 0531-89628197

邮 箱: hanxiaolemon@163.com

地 址: 长清校区行政楼 201 室

山东中医药大学科研处

2024 年 11 月 12 日