|  |
| --- |
| 山 东 省 科 学 技 术 协 会 |

关于推荐中国科协工程领域评审专家的通知

各省级学会，各市科协，各省属企事业科协，各有关单位：

根据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》有关要求，请各单位根据实际，自愿推荐工程领域评审专家。

# 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能力。

# 二、推荐名额

# 1.济南市、青岛市科协可推荐本地区专家5名，其他设区市科协可推荐本地区专家3名。

# 2.山东省工程师协会可推荐专家5名，其他省科协所属省级学会可推荐专家3名。

# 3.山东大学、中国海洋大学、中国石油大学（华东）科协可分别推荐专家5名，其他高校科协可推荐专家3名。

# 4.省属企事业科协、中央驻鲁和省属科研院所可推荐专家3名。

# 无符合条件的可以不推荐。

# 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，均为线上推荐、填报。

请推荐单位联系专家填写《评审专家信息表》（见附件），加盖推荐单位公章，于6月16日前，发送PDF扫描件和word版至省科协人才部邮箱。

省科协审核后，择优向中国科协推荐，填报方式另行通知。

# 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。

五、联系方式

地址：济南市市中区杆南东街8号，山东省科协710室

联系人：王馨笙 宋东晓

电话：（0531）82062029、82073109

电子邮件：rcbskx@shandong.cn

附件：推荐评审专家信息表

山东省科学技术协会

2023年6月6日

附件

推荐评审专家信息表

推荐单位：（公章）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  |  |
| 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 |  |
| 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 |
| 人才类型 | 🞎战略科学家 🞎科技领军人才 🞎创新团队负责人 🞎青年科技人才🞎卓越工程师 🞎集团级企业的科技负责人 |
| 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 |
| 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**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 **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 |
| 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（二等奖及以上奖项的前三名完成人）。□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。□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□拥有重要发明专利、软件著作权等成果。 |
| 创新价值、能力、贡献情况 | 请准确、客观、凝练地填写在相关领域的业绩和主要贡献情况，要明确区分“个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献”，限500字以内。 |