

转发关于开展第十八届中国青年科技奖候选人 推选工作的通知

校内各部门：

近日，自治区科协根据《中共中央组织部 人力资源社会保障部 中国科协 共青团中央关于开展第十八届中国青年科技奖候选人提名工作的通知》（科协发组字〔2023〕54号）精神，发布了《关于开展第十八届中国青年科技奖候选人推选工作的通知》（以下简称《通知》），现将该通知予以转发，请各部门认真组织做好本次推荐工作。现将有关事项通知如下：

一、评选条件

1. 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”、坚决做到“两个维护”，热爱祖国，作风廉洁，遵纪守法，学风正派，积极践行科学家精神。

2. 应符合以下条件之一：

（1）在自然科学研究领域取得重要的、创新性的成就和作出突出贡献；

（2）在工程技术方面取得重大的、创造性的成果和作出贡献，并有显著应用成效；

（3）在科学技术普及、科技成果推广转化、科技管理工作中取得突出成绩，产生显著的社会效益或经济效益。

3. 中华人民共和国公民。男性候选人不超过40周岁（1983

年1月1日及以后出生),女性候选人不超过45周岁(1978年1月1日及以后出生)。

4. 历届中国青年科技奖获奖者不重复授奖。历届中国青年女科学家奖获得者(含团队奖负责人),不作为中国青年科技奖候选人。

二、推选渠道和名额

根据《通知》名额安排,我校科协可推选候选人2名,由各部门推选候选人送科技开发处。

三、推选工作要求

1. 坚持“公开、公正、公平、择优”原则,扩大人才发现和举荐视野,注重从国家战略科技力量中提名优秀青年科技人才,突出国家重大战略需求导向,优先提名承担“卡脖子”国家重大攻关任务、国家重大科技基础设施任务,并做出重要贡献的青年科技人才。

2. 严格评选条件,坚持以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价标准,克服唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项倾向。推行代表性成果评价机制,不要求提供论文影响因子等内容。代表性成果、重大项目、重要组织任职等是评价的重要参考,应与创新价值、能力、贡献中的有关内容对应。非学术性报纸刊物的有关报道不作为证明材料。

3. 各部门和候选人要自觉恪守科学道德和学术规范,推选材料要客观、准确、完整,对于推选材料填报不实的,实行“一票否决”。如上报候选人被投诉,将由推选部门配合科技开发处进行调查核实,并向自治区科协提供书面调查材料和结论性意见。

4. 候选人的科技成果应以在国内做出的成果为主，候选人应作为主要完成人或主要贡献者。推选的人选要注重向长期工作在科研与生产第一线的优秀青年科技工作者倾斜。

5. 候选人申报材料不得涉及国家秘密，候选人所在部门应对申报材料（含附件）进行保密审查并出具保密审查证明。违反保密规定的，取消被推选资格。

四、材料报送要求

请各推选部门和候选人于2024年3月20日（星期三）前，按照以下要求报送有关材料，逾期不予受理。

（一）候选人填报

1. 电子版材料线上填报：候选人注册、登录“中国科协智慧科技人才评审系统”（<http://kecaihui.cast.org.cn/login>），在线填写、上传附件材料，进行STID认证，凭推荐码“DD1604”提交。STID（Science & Technology ID）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可为科技人才提供期刊论文、奖励评价、学术交流等科研活动场景服务。

请对应《中国青年科技奖提名表》（附件1）上传代表性成果、重大项目、重要组织任职、重要奖项等附件材料，以及候选人所在部门出具的保密审查证明（无固定模板，加盖公章）。

2. 纸质版材料要求如下：

（1）《中国青年科技奖提名表》一式3份。

（2）附件材料1套，与《中国青年科技奖提名表》（附件1）对应的代表性成果、重大项目、重要组织任职、重要奖项等附件

材料，胶装成册。

(二) 推选部门填报

1. 《推选工作报告》纸质版 1 份。内容包括候选人产生方式、确定推选的人选等。报告中对所推选的候选人逐一分别写明推选意见（每个推选意见 300 字左右）。推选工作报告须加盖推荐部门公章。

2. 《中国青年科技奖候选人信息汇总表》（附件 2）纸质版 1 份，加盖推选部门公章。《推选工作报告》和《中国青年科技奖候选人信息汇总表》电子版（Word 版）发送至指定邮箱。

五、联系方式

1. 自治区科协组织部

联系人：杨程平

联系电话：0951—5085130 17795137951

2. 宁夏职业技术学院 科技开发处

联系人：沈玉洁

联系电话：0951—2135018

电子邮箱：nzkjkfc@163.com

附件：1. 中国青年科技奖提名表

2. 中国青年科技奖候选人信息汇总表

科技开发处

2024 年 3 月 5 日