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

校内各单位、部门：

按照《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）要求，我校决定开展第十八届中国青年科技奖提名工作，现将有关事项通知如下：

一、奖项名额

中国青年科技奖获奖者不超过100名。中国青年科技奖特别奖获奖者不超过10名，在本届中国青年科技奖获奖者中产生。

根据通知要求，我校可提名本单位候选人**6名**。

二、评选条件

（一）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。

（二）中国青年科技奖评选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。

（三）中国青年科技奖特别奖评选应符合以下条件：

在科学研究或工程技术等方面取得重大成就或作出突出贡献、具有较大发展潜力、堪为遵守科学道德典范的优秀青年科技领军人才。

（四）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）。

（五）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被提名人选。

三、提名名额

各单位、部门可提名**2名**候选人。所有候选人均应通过提名单位、部门产生，不接受个人申报。

请注意，中国科协开通了校内外多种提名渠道，每位候选人只能由一个渠道提名。

四、提名工作要求

（一）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，并作出重要贡献的青年科技人才。

（二）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。

（三）提名单位和候选人要自觉恪守科学道德和学术规范，提名材料要客观、准确、完整，对于提名材料填报不实的，实行“一票否决”。如候选人被投诉，提名单位及候选人所在单位应进行调查核实，并提供书面调查材料和结论性意见。

（四）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。人选提名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。

（五）候选人须按干部管理权限征求干部管理、纪检监察部门意见。相关工作应由提名单位统一组织，不得由候选人个人办理。

（六）候选人提名材料不得涉及国家秘密，候选人所在单位应对提名材料（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，取消被提名资格。

（七）候选人获奖后，提名渠道应为获奖者搭建培养和用好人才的平台。获奖者应积极参加中国科协组织的国情考察、座谈交流、科技服务等活动。

五、提名材料要求

（一）候选人材料

1.《中国青年科技奖提名表》（附件1），原件一式5份，提名表简单装订即可，无需胶装，无需盖章。

2.《中国青年科技奖人选征求意见表》（附件2）一式5份，无需盖章。

3.《中国青年科技奖候选人汇总表》（附件3）一式1份，加盖部门公章。

4．有关证明材料主要包括：

（1）代表性成果：主要代表性成果、代表性案例（合计不得超过5项），科技成果应用情况或技术推广情况有关证明材料，其他代表性成果（限1项）有关证明材料；

（2）重大项目情况证明材料（限5项）；

（3）重要组织任职情况证明材料（限5项）；

（4）重要奖项情况证明材料（限5项）；

（5）候选人所在单位出具的非涉密证明（附件4，加盖部门公章）。

上述附件材料一式5套，按顺序排列上报，无需装订。

所有上报材料一律不退，请自留底稿。

（二）截止时间

请各提名单位、部门于2024年3月4日前将纸质版材料与电子版汇总表报送至科学技术研究院。

六、联系方式

校科协联系人：张嘉羽 张文君

联系电话：022-60438358 或WeLink

材料报送地址：北辰校区行政办公楼A区220室

附件：1.中国青年科技奖提名表

2.中国青年科技奖人选征求意见表

3.中国青年科技奖候选人汇总表

4.非涉密证明模板

科学技术研究院

2024年2月26日