

三门峡市委人才工作领导小组办公室
三门峡市科学技术协会文件
三门峡市科技局

三科协字〔2025〕3号

三门峡市委人才工作领导小组办公室
三门峡市科学技术协会 三门峡市科技局
关于选聘三门峡市第三批首席科普专家的
通 知

各县（市、区）人才工作领导小组办公室、科协、科技局，
市属各学（协）会、企业科协、高校科协及有关单位：

为认真贯彻落实新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》，加强科普人才队伍建设，提升科普公共服务能力，发挥首席科普专家等高端科普人才在促进科学技术普及、提升全民科学素质、推进教育科技人才一体化发展等方面的积

极作用，根据《三门峡市首席科普专家选聘管理办法》，三门峡市委人才工作领导小组办公室、科协、科技局决定组织开展第三批“三门峡市首席科普专家”选聘工作。现将有关情况通知如下：

一、推荐单位及名额

三门峡市首席科普专家以各县（市、区）科协，市直各相关单位，各全市学（协）会，高校科协、企业科协、科研院所、医疗卫生机构等为推荐单位。各推荐单位推荐名额不超过5名。

二、推荐条件

1.拥护中国共产党领导，热爱祖国，遵守宪法和法律。在三门峡市行政区划范围内的高校、医疗卫生机构、企业、科研院所等单位全职固定工作。

2.具有较高的学术造诣，原则上要具备副高级职称以上或同等专业水平，学术水平或专业技能得到广泛认可。在本学科领域内具有较高的学术权威和社会声望，能够正确把握和引领学科及相关领域科普工作发展方向。

3.热爱科普工作，大力普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神，在科普研究、科普创作、科普活动、科普人才和阵地建设等方面经验丰富，成绩显著。

4.组织协调能力强，有一定社会影响力，能引领带动同

行科技工作者等开展科普工作。

三、主要任务

1. 开展科普宣传。面向青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等重点人群开展多样科普活动。积极参与全国科普月等活动。每年牵头开展科普活动不少于3次。

2. 繁荣科普创作。围绕前沿科技进展和基本科技常识等，注重科学与艺术相结合，领衔开展或参与科普创作，开发或推介优秀科普作品。通过撰写科普文章、拍摄科普短视频等多种方式向公众普及最新科技发明和创新成果，推进科技资源科普化。每年牵头创作科普作品3篇（部）以上。

3. 拓宽科普渠道。广泛利用社会力量，推动学科或行业加强科普阵地设施、科普人才团队建设。推动所在单位开发开放优质科普资源，面向公众开放实验室、生产线等。积极参与科普工作经验交流、理论研讨和学习培训，不断探索科普工作的新思路、新方法。

四、申报方式

各县（市、区）科协会同人才工作领导小组办公室、科技局负责本地区三门峡市首席科普专家申报受理和初审工作，市直相关单位、全市各学（协）会、高校科协、企业科协负责本系统、本领域三门峡市首席科普专家申报受理和初审工作。申报材料包括《三门峡市首席科普专家申报表》、支撑材料、《三门峡市首席科普专家汇总表》，纸质材料加

盖公章后报送至市科协（申报表和支撑材料合并左侧装订、双面打印，报送一式2份；汇总表报送1份即可）。请于4月23日前提交纸质材料，逾期不再受理。

五、联系方式

联系人：马诚坤

电 话：0398-2977619 15939803893

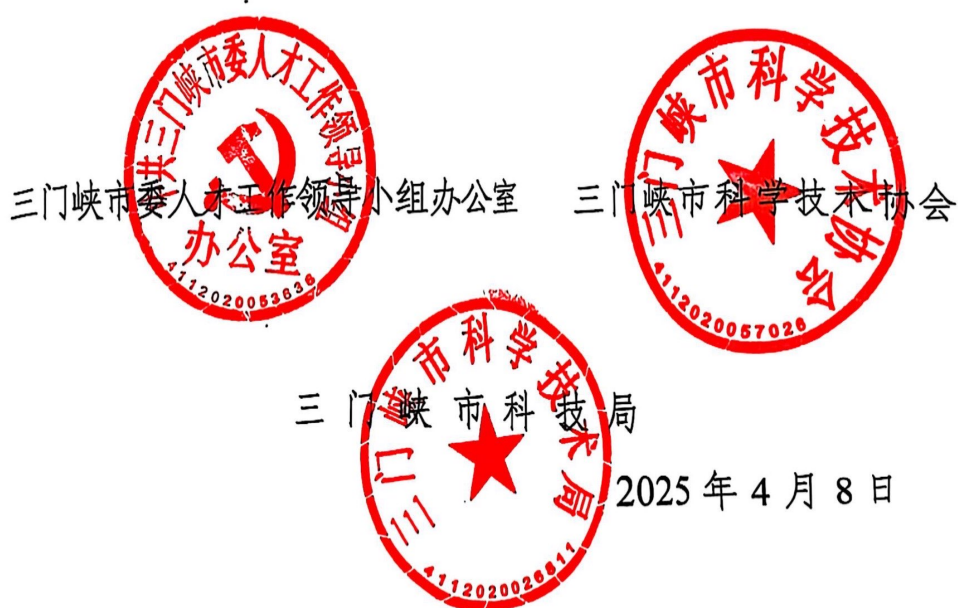
地 址：三门峡市湖滨区五原西路商会大厦A座8012室

邮 箱：smxskxbgs@126.com

附件：1.《三门峡市首席科普专家管理办法（试行）》

2.三门峡市首席科普专家申报表

3.三门峡市首席科普专家汇总表



三门峡市首席科普专家管理办法 (试行)

第一章 总则

第一条 依据《中华人民共和国科学技术普及法》，为深入实施《全民科学素质行动计划纲要（2021-2035 年）》，进一步激发基层组织、社会团体、高校、科研院所、企业、等多元主体活力，调动全民参与科普工作的积极性，推进科普志愿服务专业化、规范化、常态化发展，给广大科技工作者搭建一个提升科普能力、服务社会公众、展现科技价值的有效平台，特制定本办法。

第二条 三门峡市首席科普专家是我市科普工作领域的最高荣誉性称号，是引领、推动、创新科普工作，服务我市全民科学素质提升的高层次科普人才。

第三条 三门峡市委人才工作领导小组办公室、三门峡市科学技术协会、三门峡市科技局负责三门峡市首席科普专家的评审选聘、联系服务和管理指导，负责组织实施本办法。

第二章 基本条件

第四条 三门峡市首席科普专家推荐对象应具备以下基

本条件：

1、深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，坚决执行党的路线、方针和政策，模范遵守国家法律法规，具备严谨的科学精神、高尚的科学道德、良好的科学学风。

2、具有较高的学术造诣，原则上要具备副高级职称以上或同等专业水平，学术水平或专业技能得到广泛认可。在本学科领域内具有较高的学术权威和社会声望，能够正确把握和引领学科及相关领域科普工作发展方向。

3、热爱科普工作，在科普管理、科普创作、科普活动、科学传播等方面经验丰富，效果显著。

4、组织协调能力强，能够带动科技工作者、科研机构、高校、企业等普及科学知识，弘扬科学精神，传播科学思想，倡导科学方法。

第三章 评聘程序

第五条 三门峡市首席科普专家推荐遴选聘任工作每年进行一次。每批聘期3年，聘期满后，由三门峡市委人才工作领导小组办公室、三门峡市科学技术协会、三门峡市科技局组织复审，复审通过且愿意续聘的，继续聘任；复审未获通过或不愿意续聘的，终止聘任。

第六条 三门峡市首席科普专家推荐采取“个人自荐、组织推荐、同行评议”相结合的方式进行。推荐单位根据相关规

定和基本条件，遴选推荐对象，填写《三门峡市首席科普专家申报表》，向市科协推荐。

第七条 专家评议。三门峡市委人才工作领导小组办公室、三门峡市科学技术协会、三门峡市科技局组织有关专家成立评审委员会，对初选人员进行综合评审，确定候选人员。

第八条 审定公示。候选人选在媒体、网站上公示无异议后，由三门峡市委人才工作领导小组办公室、三门峡市科学技术协会、三门峡市科技局颁发“三门峡市首席科普专家”证书。

第四章 职责和任务

第九条 三门峡市首席科普专家要广泛开展科学传播。面向青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等重点人群，结合学科（专业、行业、领域）的国际、国内、省、市重大科技事件、主题活动日、纪念日等，领衔举办或参与科普活动，不断创新科普活动方式，推动形成学科或行业科普品牌。针对学科或行业相关的社会热点、焦点和突发公共事件，主动、及时、准确发声，领衔或参与开展应急科普服务，权威解读相关科学知识，传播学科或行业科技工作者的共识，科学引导社会舆论。主动与新闻媒体合作，充分利用报刊、杂志、电台、电视台和新媒体开展科普工作。

第十条 三门峡市首席科普专家要面向国内外科技前

沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康等重大题材开展科普创作。注重科学与艺术相结合，领衔开展或参与科普创作，开发或推介优秀科普教材、展教品、图书、影视作品、文艺节目等。在承担科技计划项目、科技重大专项和重大工程项目时，通过撰写科普文章等多种方式向公众普及最新科技发明和创新成果。

第十一条 三门峡市首席科普专家要大力推动和拓展学科或行业科普工作。组建科学传播专家团队等科技志愿服务组织，在“中国科技志愿服务平台”注册(<http://www.stvs.org.cn/>)。推动所在的科研机构、高等院校、医院、企业等单位开发开放优质科普资源，面向公众开放重点实验室、科技馆、博物馆等。

第十二条 三门峡市首席科普专家要积极参与科普工作计划的制定，对科普工作建言献策。参与科普工作经验交流、理论研讨和学习、培训，不断探索科普工作的新思路、新方法。每年牵头开展不少于3次科普活动，原则上每年牵头创作科普作品不少于3篇（部）。组织、参与、举办的科普活动文字、照片、视频资料以及公众参与人数等统计数据要及时提交市科学技术协会。

第五章 管理和服务

第十三条 三门峡市首席科普专家在聘期内开展科普创

作、科学传播、科普讲座、科普报告、科普培训等公益性科普活动时，可以使用市首席科普专家名义进行宣传和介绍。牵头组织、具体承办、申请立项公益性科普活动时，可以使用“首席科普专家”名义进行宣传、申报、实施。

第十四条 三门峡市委人才工作领导小组办公室、三门峡市科学技术协会、三门峡市科技局及首席科普专家所在单位将积极为三门峡市首席科普专家开展工作搭建平台、提供条件，统筹安排参与科技活动周、全国科技工作者日、全国科普月等重大科普宣传活动和科普学术交流活动；优先推荐参与广播、电视、报刊等传统媒体及新媒体科普宣传；支持配合申报各级各类科普项目；邀请参加科普项目、科普作品、科普基地、科普规划等相关工作的评审、评估、论证、研讨。

第十五条 三门峡市委人才工作领导小组办公室、三门峡市科学技术协会、三门峡市科技局每年对三门峡市首席科普专家年度科普工作开展情况进行评估，为专家提供职称评聘需要的科普工作实绩评价意见。根据综合评估结果，对做出突出贡献、科普效果明显的进行通报表扬。

第十六条 三门峡市首席科普专家聘期内，有下列情况之一者将撤销相关称号：

- 1.违反国家法律法规的。
- 2.宣传或参与封建迷信以及反科学、伪科学活动的。
- 3.损害公众利益行为，经指出仍不整改的。

4.连续两年未开展科学传播工作的。

5.利用“三门峡市首席科普专家”名义开展非公益性、非科普性活动的。

6.不提交年度科普工作开展记录、信息、图片等资料的。

第六章 附则

第十七条 本办法由三门峡市委人才工作领导小组办公室、三门峡市科学技术协会、三门峡市科技局负责解释。

第十八条 本办法自发布之日起施行。

附件 2

三门峡市首席科普专家申报表

推荐单位名称： _____

| | | | | |
|---------------|--|------|------|----|
| 姓 名 | | 性 别 | | 照片 |
| 身份证号 | | 出生年月 | | |
| 民 族 | | 政治面貌 | | |
| 工作单位 | | | | |
| 职 务 | | | 职 称 | |
| 手 机 | | | 电 话 | |
| 电子邮箱 | | | 邮政编码 | |
| 通信地址 | | | | |
| 学科分类 | | | | |
| 主要从事专 业或行业 | | | | |
| 工作简历 | | | | |

| | |
|--------------------------------|---|
| 近三年科普 工作成绩 (400 字以 内) | |
| 创作的 科普作品 | |
| 所获荣誉 | |
| 本人意见 | <p>本人承诺:</p> <p>拥护中国共产党领导,热爱祖国,遵守宪法和法律。 积极参加科普工作,不在科普工作中发表违背党的方针政策或有悖于科学性原则的言论,不以三门峡市首席科普专家名义参与商业性活动。</p> <p style="text-align: right;">签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |
| 工作单位 意见 | <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |
| 推荐单位 意见 | <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |

附件 3

三门峡市首席科普专家推荐汇总表

推荐单位（盖章）：_____

联系人及电话：_____

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 单位及职务（职称） | 从事学科、专业或行业 | 所获荣誉 | 联系电话 | 备注 |
|----|----|----|------|-----------|------------|------|------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

三门峡市科学技术协会办公室

2025 年 4 月 8 日印发

