

中共淮南市委宣传部  
淮南市科学技术协会  
淮南市教育体育局  
淮南市科学技术局

# 文件

淮科协字〔2023〕10号

---

## 关于在全市开展2023年“最美科技工作者” 学习宣传活动的通知

各县（区）党委宣传部、科协、教育主管部门、科技局，所属学会、企业科协：

为大力弘扬科学家精神，激发广大科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感，加强对广大科技工作者的政治引领和政治吸纳，现就做好我市“最美科技工作者”学习宣传活动有关事项通知如下：

## 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，推动党史学习教育常态化长效化，广泛开展“最美科技工作者”学习宣传活动，深入挖掘一批优秀科技工作者典型，团结引领广大科技工作者坚持“四个面向”，学习“最美”、争当“最美”，以饱满的精神状态和昂扬的奋斗姿态为我市高水平科技自立自强贡献自己的智慧力量。

## 二、活动安排

（一）广泛动员。4月中旬，各县（区）相关单位积极开展本地区、本学科“最美科技工作者”学习宣传活动。全市要层层发动，动员广大科技工作者和干部群众积极参与，深入挖掘身边科技人员服务构建新发展格局、服务抗击新冠疫情、服务乡村振兴等感人事迹，选树先进典型，举办富有仪式感的活动。

（二）组织推荐。各县（区）科协联合相关部门共同遴选推荐本地“最美科技工作者”，市科协所属市级学会遴选推荐本学科“最美科技工作者”。组织推荐过程要主动融入学习贯彻党的二十大精神主题教育工作大局，充分运用媒体平台，同步开展候选人物感人事迹的宣传展示。按照富有先进性、典型性和故事性的原则，注重基层，兼顾不同类别、不同年龄的科技工作者，各县（区）推荐候选人2-3名，市科协所属市级学会推荐候选人为1-2名，企业科协推荐候选人为1-2名。

4月21日下午17:30前，各县（区）科协（需征求各县区委

宣传部、教育主管部门、科技局意见)、市科协所属市级学会将推荐材料(PDF版及word版)汇总报送至市科协(市科协组宣部,联系电话:0554-6644075,电子邮箱:hknxzzxb0554@126.com)。

推荐材料要客观、准确、完整,包括:1.《2023年淮南市“最美科技工作者”推荐表》(附件1);2.《2022年淮南市“最美科技工作者”候选人员汇总表》(附件2);3.《“最美科技工作者”学习宣传活动开展情况表》(附件3);4.每位推荐候选人的佐证材料。推荐材料涉及国家秘密的,请按相关规定办理。

(三)遴选发布。主办单位将通过组织专家对候选人进行评选,遴选确定10位2023年淮南市“最美科技工作者”,同时推荐作为2023年全省“最美科技工作者”候选人,主办单位将适时发布评选结果。

(四)宣传展示。从5月中旬起,在本地主流媒体宣传发布我市“最美科技工作者”,用好用活新媒体,对最美科技工作者先进事迹进行广泛宣传报道,在全社会营造尊重知识、尊重人才、尊重创新创造的良好社会风尚。

(五)深入学习。围绕“最美科技工作者”主题,结合实际开展巡回报告、学习实践、志愿服务等形式多样的活动。采取群众喜闻乐见的方式,讲好新时代科技工作者的感人故事,讲实科技界优良学风建设的累累硕果,讲透科学家精神作为中国共产党人精神谱系重要组成部分的深刻内涵,引导广大科技工作者不断从先进身上汲取精神营养,把“最美科技工作者”学习宣传活动

与党史学习教育常态化长效化有机结合，健全科技工作者“我为群众办实事”的有效机制，密切与群众的联系，进一步提振服务社会经济发展的精气神。

### 三、评选标准

（一）政治过硬。热爱祖国，拥护中国共产党的领导，思想政治坚定，自觉践行社会主义核心价值观；作风廉洁，遵纪守法；恪守科学道德、树立良好学风；淡泊名利、艰苦奋斗、无私奉献。

（二）业绩突出。长期奋战在科研一线，坚持面向世界科技前沿，在前沿领域和基础研究上作出重要贡献的科技工作者；坚持面向国家重大需求，突破关键核心技术，为解决经济社会发展瓶颈制约或国家安全重大挑战作出重要贡献的科技工作者；坚持面向经济主战场，推动科技成果转化应用，为构建新发展格局作出重要贡献的科技工作者；坚持面向人民生命健康，为保护人民群众生命安全和身体健康作出重要贡献的优秀科技工作者；坚持服务社会，为乡村振兴、共同富裕、公众科学素质提升作出重要贡献的科技工作者。

（三）事迹感人。适合公开宣传，有突出的先进性、代表性和影响力（不包括现役军人、公务员和参照公务员法管理的党政机关现任县处级以上行政职务者）。

### 四、有关要求

（一）加强组织领导。开展“最美科技工作者”学习宣传活动是社会主义精神文明建设的一件大事，是培育和践行社会主义

核心价值观的重要抓手，是做好科技工作者政治引领和政治吸纳工作的实际举措。各县（区）相关单位、各学会要充分认识活动的重要意义，切实加强组织领导，精心筹划部署，积极稳妥做好各相关工作，确保活动有力有序有效推进。

（二）搞好统筹协调。切实履行职能，充分发挥各自优势、加强协调、形成合力，组织好本地区本学科本单位“最美科技工作者”学习宣传活动，及时推荐报送典型线索，配合做好采访、拍摄各项工作，共同把活动抓出质量、抓出声势、抓出影响。学习宣传活动要严格遵守全市疫情防控工作要求。

（三）坚持工作原则。坚持“公开、公正、公平、择优”原则，严格遵守评选标准，充分发扬民主，保证推荐质量。推荐工作要坚持以科技工作者的思想品质、精神风貌和工作实绩为衡量基准，要按照民主程序确定推荐人选，并在一定范围内公示。

（四）注重改进创新。研究探索、主动适应新形势下典型宣传的内在规律，面向不同人群进行精准传播，增强活动的吸引力感染力引导力。要充分考虑科技工作者的工作特点和实际需求，调动广大科技工作者参与的积极性，切实发挥好典型示范的激励作用。力戒形式主义，使活动真正得到科技工作者的普遍欢迎，受到各界群众的热情关注。

- 附件：1. 2022 年淮南市“最美科技工作者”推荐表  
2. 2022 年淮南市“最美科技工作者”候选人汇总表  
3. 2022 年“最美科技工作者”学习宣传活动开展情况汇总表



中共淮南市宣传部



淮南市科学技术协会



淮南市教育体育局



淮南市科学技术局

2023 年 4 月 13 日