

中共安徽省委宣传部  
安徽省科学技术协会  
安徽省科学技术厅 文件  
中科院合肥物质科学研究院  
安徽省国防科工办

皖科协宣秘〔2022〕5号

---

中共安徽省委宣传部 安徽省科协 安徽省科技厅  
中科院合肥物质科学研究院 安徽省国防科工办  
关于在全省开展2022年“最美科技工作者”  
学习宣传活动的通知

各市(广德市、宿松县)党委宣传部、科协、科技局,省科协所属各省级学会、协会、研究会,省科协各直属基层组织,中科院合肥物质研究院所属各单位:

为大力弘扬科学家精神,激发科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感,团结凝聚广大科技工作者以强大的创新自信奋进高水平科技自

立自强新征程，根据《中共中央宣传部 中国科协 科技部 中国科学院中国工程院国防科工局关于开展 2022 年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》（科协发宣字〔2022〕11 号）要求，现就做好我省 2022 年“最美科技工作者”学习宣传活动有关通知如下：

## 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，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，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，深入挖掘一批爱党爱国爱社会主义、坚持科技为民把论文写在祖国大地上的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，为高水平科技自立自强贡献智慧力量，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

## 二、主办单位

省委宣传部、省科协、省科技厅、中科院合肥物质科学研究院、省国防科工办。

## 三、活动安排

（一）广泛动员。3 月下旬，各地方、各学会、各单位积极开展本地区、本学科、本单位“最美科技工作者”学习宣传活动。各级要层层发动，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，选树一大批先进典型，举办一系列富有仪式感的活动。

(二) 组织推荐。3月下旬至5月上旬，各市、广德市、宿松县科协联合党委宣传部、科技局，共同遴选本地区“最美科技工作者”；省科协所属各省级学会遴选本学科领域“最美科技工作者”；省科协各直属基层组织、中科院合肥物质科学研究院所属各单位遴选本单位“最美科技工作者”。组织推荐过程中要主动融入本地区迎接党的二十大宣传工作大局，充分运用媒体平台，同步开展候选人物感人事迹宣传展示，做好活动预热；要按照富有先进性、典型性和故事性的原则，兼顾不同类别、不同年龄的科技工作者，注重向基层一线科技工作者倾斜。各设区的市推荐候选人不超过10名，广德市、宿松县、省科协所属各省级学会、省科协各直属基层组织、中科院合肥物质科学研究院所属各单位推荐候选人不超过2名。优秀科技人员特别集中的推荐渠道，经各主办单位研究同意可根据实际情况适当增加推荐名额。所有候选人均应通过上述推荐渠道产生。已获得安徽省最美科技工作者称号的科技人员原则上不再推荐。

5月10日前，各市（广德市、宿松县）科协（须征求党委宣传部、科技局意见）、省科协所属各省级学会、各直属基层组织、中科院合肥物质科学研究院（统一收集研究院所属各单位的推荐材料后）将推荐材料Word版和PDF版报送安徽省科技创新服务中心。

推荐材料要客观、准确、完整，包括：推荐工作情况报告1份，须加盖推荐单位公章；《2022年“安徽省最美科技工作者”推荐人选

汇总表》（附件2）1份；《2022年“最美科技工作者”学习宣传活动开展情况表》（附件3）1份；《2022年“安徽省最美科技工作者”推荐表（附件1）每位推荐人选3份。电子版请发邮箱（362485611@qq.com）。推荐材料涉及国家秘密的，按有关规定办理。

（三）遴选发布。主办单位组织专家对候选人进行评选，遴选确定10位2022年“安徽省最美科技工作者”，同时推荐作为2022年全国“最美科技工作者”候选人。主办单位适时发布2022年“安徽省最美科技工作者”。各地、各学会、各单位可结合实际发布本地区、本学科、本单位“最美科技工作者”。

（四）宣传展示。从5月起，由各地党委宣传部牵头，在本地主流媒体宣传发布本地区“最美科技工作者”，对最美科技工作者先进事迹进行广泛宣传报道和展示。各学会、各单位联合媒体组织开展本学科本单位“最美科技工作者”集中宣传。2022年“安徽省最美科技工作者”发布后，省及相关地方主要新闻媒体对学习宣传活动进行广泛报道，形成宣传声势。同时，用好用活新媒体，精选“最美科技工作者”典型事迹，通过新闻网站、“两微一端”广泛推送，扩大活动吸引力影响力引导力。

（五）深入学习。围绕“最美科技工作者”主题，结合实际开展形式多样的巡回报告、学习实践、志愿服务等活动。创新形式，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，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，进一步密切科技工作者与群众之间的联系，在全社会营造尊重知识、尊重人才的良好氛围。

#### 四、遴选标准

（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。注重推荐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司局级以上行政职务者）。

（四）面向基层。各地方、各单位、各省级学会推荐人选要突出基层一线，特别是聚焦青年科技工作者典型，45岁以下的青年科技工作者不少于20%。

## 五、有关要求

（一）加强领导。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，是加强和改进新时代科技工作者思想政治工作、做好科技工作者政治引领和政治吸纳的有效举措。各地各部门各单位要充分认识活动的重要意义，结合迎接党的二十大胜利召开，切实加强组织领导，精心筹划部署，严密组织实施，积极稳妥做好各相关工作，确保活动有力有序有效推进。

（二）统筹协调。各地区各部门各单位要充分发挥各自优势，加强协调、形成合力，组织好本地本学科本单位“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，共同把活动抓出质量、抓出声势、抓出影响。有关情况及时报送活动办公室。学习宣传活动要严格遵守各地方各单位疫情防控工作要求。

（三）坚持原则。各地各部门各单位要坚持“公开、公正、公平、择优”原则，严格评选标准，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。可与同期开展的各类先进人物推选工作统筹开展，尽可能减少基层工作负担。

(四) 务求实效。要研究探索、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。

## 六、联系方式

### (一) 安徽省科协宣传部

联系人：李永武（62661748、15205517827）

胡少平（62611870、18956094366）

### (二) 安徽省科技创新服务中心

联系人：许鸿儒（65797802、18297990914）

通讯地址：合肥市高新区天波路1号523室

邮政编码：230088

电子邮箱：362485611@qq.com

附件：1. 2022年“安徽省最美科技工作者”推荐表

2. 2022年“安徽省最美科技工作者”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

表



附件 1

## 2022 年“安徽省最美科技工作者”

# 推 荐 表

候选人姓名：\_\_\_\_\_

工作单位：\_\_\_\_\_

推荐单位：\_\_\_\_\_

填报日期：2022 年      月      日

# 填表说明

1. 工作单位：填写候选人人事关系所在单位，应为法人单位。
2. 推荐单位：各设区的市及省直管县（市）党委宣传部、科协、科技局，省科协所属各省级学会、协会、研究会，省科协各直属基层组织，中科院合肥物质研究院所属各单位作为推荐单位，由哪个单位推荐的，填写单位名称。
3. 推荐表中所涉及日期统一用阿拉伯数字，如 2022 年 01 月 01 日。
4. 照片为小 2 寸正面免冠彩色标准照，将照片电子版插入本表。
5. 专业技术职务：应填写具体的职务，如“研究员”、“研究员级高级工程师”等，请勿填写“正高”、“副高”等。
6. 毕业院校、工作单位填写全称，职务等要按照国家有关规定详细填写，属于内设机构职务的应填写具体部门，如“XX 大学 XX 学院院长”。
7. 学习工作经历从中专或大学毕业后填起，含科普工作经历。
8. 主要事迹 1500 字左右，感人故事 1000 字以内，内容应客观真实地反映候选人感人事迹、精神风貌和社会影响情况。
9. 所在单位意见：意见中应明确写出是否同意推荐，须加盖所在单位公章。
10. 推荐单位意见：意见中应明确写出是否同意推荐，须加盖推荐单位公章。

姓 名		性 别		照 片
民 族		出生年月		
籍 贯		政治面貌		
学 历		学 位		
毕业院校		所学专业		
工作单位及职务				
专业技术职务				
办公电话		手 机		电子邮箱
通讯地址				邮 编
推 荐 领 域	<input type="checkbox"/> 面向世界科技前沿 <input type="checkbox"/> 面向经济主战场			
	<input type="checkbox"/> 面向国家重大需求 <input type="checkbox"/> 面向人民生命健康			
	<input type="checkbox"/> 社会服务			
学 习 工 作 经 历	起止年月	在何单位从事何工作		

主要事迹（1500 字左右）

感人故事（1—2 个，1000 字以内）

个人声明	<p>本人接受推荐，承诺推荐材料中所有信息真实可靠，若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。</p> <p style="text-align: right;">候选人签名： 年 月 日</p>
所在单位意见	<p style="text-align: right;">（盖章） 年 月 日</p>
推荐单位意见	<p style="text-align: right;">（盖章） 年 月 日</p>
备注	

附件 2

2022 年“安徽省最美科技工作者”候选人汇总表

推荐单位:

序号	姓名	性别	民族	党派	出生年月	工作单位及职务职称	专业专长	是否曾获国家级荣誉表彰或中宣部“最美”系列称号	备注

附件 3

## 2022 年“最美科技工作者”学习宣传活动 开展情况汇总表

填报单位（盖章）：

2021 年推选 先进典型数量		2022 年活动覆盖 人员总数	
2021 年举办 学习活动场次		2022 年各级推选 先进典型数量	
2021 年活动 覆盖人员总数		2022 年参与 活动单位数量	
活 动 开 展 情 况	是否下发活动通知		
	是否广泛动员科技工作者参加		
	是否开展网上评选展示活动		
	是否组织专家遴选		
	其他活动开展 形式		
下 一 步 工 作 打 算	集中发布方面		
	广泛宣传方面		
	深入学习方面		