

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〔2020〕1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2020年“最美科技
工作者”学习宣传活动的通知

为进一步做好对广大科技工作者的政治引领和政治吸纳，激发广大科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感，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 2020 年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》（科协发调字〔2020〕12 号）的部署要求，现就在全省开展 2020 年“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，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，贯彻落实全国宣传思想工作会议和全国宣传部长会议精神，围绕决胜全面小康、决战脱贫攻坚主题，深入开展“最美科技工作者”学习宣传活动，深入挖掘、广泛宣传一批优秀科技工作者典型，引导和激励广大科技工作者学习最美、争当最美，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，以饱满的精神状态和昂扬的奋斗姿态迎接新时代、踏上新征程，汇聚起建设现代化五大发展美好安徽、实现中华民族伟大复兴中国梦的磅礴力量。

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

活动主要由广泛动员、组织推荐、遴选发布、集中宣传、深入学习等环节组成。

(一) 广泛动员。主办单位联合印发通知，请各地方、各学会、各单位推荐 2020 年“安徽省最美科技工作者”候选人。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决胜全面小康、决战脱贫攻坚的感人事迹，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。8 月 15 日前，各设区的市及省直管县（市）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遴选本单位“最美科技工作者”。按照富有先进性、典型性和代表性的原则，兼顾不同类别、不同年龄的科技工作者。各设区的市推荐候选人不超过 10 名，各省直管县（市）、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。所有候选人均应通过上述推荐渠道产生。

8 月 15 日前，各设区的市及省直管县（市）科协（需征求党委宣传部、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；《2020 年“安徽省最美科技工作者”推荐人

选汇总表》(附件 2) 1 份;《2020 年“最美科技工作者”学习宣传活动开展情况表》(附件 3) 1 份;《2020 年“安徽省最美科技工作者”推荐表》(附件 1) 每位推荐人选 1 份;每位推荐人选小 2 寸正面免冠彩色照片以及体现先进事迹的生活或工作照片 3—5 张;照片请提供 jpg 格式,不小于 2MB,用姓名+序号作为照片名。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 2020 年“安徽省最美科技工作者”,同时推荐作为 2020 年全国“最美科技工作者”候选人。主办单位适时发布 2020 年“安徽省最美科技工作者”。各地方、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) 集中宣传。8 月中旬起,由各地宣传部牵头,在本地主流媒体宣传发布本地区“最美科技工作者”,对先进事迹进行广泛宣传报道。2020 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。各地方、各学会、各单位结合实际开展形式多样的巡回报告、学习实践活动,推动“最美科技工作者”学习宣传活动进企业、进院所、进校园、进网站。灵活运用宣讲交流、典

型访谈、文艺表演等形式，采取微视频、微课堂等群众接受的方式，讲好感人故事、谈出学习心得、升华使命责任，引导广大科技工作者不断从先进身上汲取精神营养，把学习宣传活动激发的爱国之情、报国之志转化为投身创新实践的实际行动，进一步提振进军世界科技强国、实现中国梦的精气神。

四、遴选标准

（一）热爱祖国，拥护党的路线、方针、政策，思想政治坚定，作风廉洁，遵纪守法；自觉践行社会主义核心价值观，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）人选范围包括：在抗击新冠肺炎疫情中表现突出的医护人员和科研攻关人员；长期奋战在基层一线、为脱贫攻坚作出重要贡献的优秀科技工作者；面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求，解决重大科学问题，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大贡献的科技工作者；大力促进科技成果转化应用，促进科技与经济紧密结合，用科技服务民生，为推动经济社会高质量发展作出突出贡献的优秀科技工作者。

（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）。

五、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。各地区各部门各单位要充分认清活动的重要意义，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) 搞好统筹协调。各地区各部门各单位要切实履行职能，充分发挥各自优势，加强协调、形成合力，组织好本地区本领域本单位“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。有关情况及时报送省科协宣传部。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) 坚持工作原则。各地区各部门各单位要坚持“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。可与此前开展的创新争先奖等各类先进人物推选工作统筹开展，力戒形式主义，尽可能减少基层工作负担。

(四) 注重改进创新。要深入研究探索新形势下典型宣传的内

在规律，充分运用群众喜闻乐见的载体平台，大力推进学习宣传活动理念、内容、手段等全方位创新，增强活动的吸引力感染力引导力。要充分考虑科技工作者工作的实际特点，注重调动广大科技工作者参与的积极性，发挥好典型示范的激励作用，使学习典型、争当先进蔚然成风。

六、联系方式

（一）安徽省科协宣传部

联系人：田万龙（62661748、18100510589）

周庆（62611870、13505600260）

（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. 2020年“安徽省最美科技工作者”推荐表
2. 2020年“安徽省最美科技工作者”候选人汇总表
3. 2020年“最美科技工作者”学习宣传活动开展情况表



附件 1

2020 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：2020 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 2020 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. 主要学历：从大专或大学填起，5 项以内。
8. 工作经历：5 项以内，含科普工作经历。
9. 主要事迹和贡献 3000 字左右，内容应客观真实地反映候选人精神风貌、感人事迹、社会影响、所获重要奖励等情况。
10. 所在单位意见：由候选人人事关系所在单位填写，须加盖单位公章。意见中应明确写出是否同意推荐。候选人人事关系所在单位与实际就职单位不一致的，实际就职单位应同时签署意见并签字、盖章。
11. 推荐单位意见：推荐单位意见须加盖单位公章，意见中应明确写出是否同意推荐。设区的市及省直管县（市）推荐的，加盖设区的市及省直管县（市）科协公章；其他单位推荐的，加盖单位公章。

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
主 要 学 历	起止年月	校（院）及系名称		专 业
工 作 经 历	起止年月	在何单位从事何工作		

主要事迹和贡献（3000 字左右，可另加白页）

<p style="text-align: center;">个人声明</p>	<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>
<p style="text-align: center;">所在单位意见</p>	<p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">推荐单位意见</p>	<p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">备注</p>	

附件 2

2020 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	备注

附件 3

2020 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：

2019 年是否参与活动		2019 年推选先进典型数量	
2019 年举办学习活动现场		2019 年活动覆盖科技人员总数	
2020 年参与活动单位数量		2020 年各级推选先进典型数量	
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		
	是否开展网上评选活动		
	是否组织专家评审		
	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		

主送：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。

安徽省科学技术协会

2020年7月17日印发
