

中共湖南省委宣传部 湖南省科学技术协会 文件 湖南省科学技术厅

湘科协通〔2021〕29号

中共湖南省委宣传部 湖南省科学技术协会 湖南省科学技术厅关于开展 2021 年 “最美科技工作者”学习宣传活动的通知

各市州党委宣传部、科协、科技局，省科协所属学会（协会、研究会），各高校科协、企业（园区）科协：

为进一步弘扬中国科学家精神，加强对全省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，现决定开展 2021 年湖南省“最美科技工作者”学习宣传活动。具体通知如下：

一、指导思想

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、五中全会精神，突出庆祝建党百年主题，广泛组织开展湖南省“最美科技工作者”学习宣传活动，深入挖掘和宣传一批湖南的优秀科技工作者典型，引导和激励全省广大科技工作者学习最美、争当最美，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，为实施“三高四新”战略和建设现代化新湖南凝聚力量，为全面建设社会主义现代化国家做出新贡献。

二、评选标准

1. 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。

2. 人选范围包括：坚持面向世界科技前沿、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；坚持面向经济主战场、面向人民生命健康，大力促进科技成果转化应用，用科技服务民生，为构建新发展格局作出突出贡献的优秀科技工作者；长期奋战在基层一线和老少边穷地区，为脱贫攻坚、乡村振兴、公众科学素质提升作出重要贡献的优秀科技工作者。

3. 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）。

三、活动安排

1. 广泛动员。5月上中旬，联合相关单位印发活动通知。各市州、省科协所属学会、各高校科协和企业（园区）科协，要层层发动、广泛动员，深入挖掘身边科技人员立足本职、干事创业的感人事迹，选树一批服务开启全面建设社会主义现代化国家新征程的先进典型，举办一系列富有仪式感的活动，推动“最美科技工作者”学习宣传活动进企业、进院所、进校园、进机关、进网站。各市州各单位要加强组织领导，精心组织实施，确保活动有力有序有效推进。

2. 组织推荐。5月中下旬，各市州科协、省科协所属学会、各高校科协、各企业（园区）科协组织开展“最美科技工作者”评选推荐工作，评选本地区、本学科、本单位“最美科技工作者”。各市州推荐候选人不超过2名，省科协所属学会、各高校科协、各企业（园区）科协可分别推荐1名。各市州各单位要坚持“公开、公正、公平、择优”原则，严格遵守评选标准，充分发扬民主，确保推荐质量。已获得国家级省级荣誉表彰及中宣部、省委宣传部“最美”系列称号的科技人员原则上不再推荐。

3. 评选推荐。6月上中旬，省委宣传部、省科协、省科技厅组织对候选人进行评选，评选确定10名2021年湖南省“最美科技工作者”并作为2021年全国“最美科技工作者”推荐人选。各市州各单位各学会可结合实际发布本地区本单位本领域“最美科技工作者”。

4. 集中宣传。湖南省 2021 年“最美科技工作者”发布后，学习宣传活动在各媒体平台全面铺开。精选“最美科技工作者”典型事迹，通过各级主要电视新闻媒体、公益广告、网站和“两微一端”广泛推送，扩大活动吸引力影响力引导力，形成宣传声势，营造浓厚氛围。各市州各学会各单位要加强协调、形成合力，组织好本市州本领域本单位“最美科技工作者”学习宣传活动，及时推荐报送典型，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。

5. 深入学习。各市州各单位围绕“最美科技工作者”主题，结合实际开展形式多样学习实践活动。灵活运用巡回报告、宣讲交流和典型访谈、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“最美科技工作者”学习宣传活动激发的爱国之情、报国之志转化为实施“三高四新”战略和建设现代化新湖南的实际行动。

四、推荐材料要求

1. 推荐材料要客观、准确、完整，包括：推荐工作情况报告 1 份，加盖推荐单位公章；《2021 年“最美科技工作者”推荐表》（附件 1）10 份；2021 年“最美科技工作者”候选人事迹简介（附件 2）10 份；《2021 年“最美科技工作者”推荐人选汇总表》（附件 3）1 份；《2021 年“最美科技工作者”学习宣传活动开展情况汇总表》（附件 4）1 份；非涉密证明 1 份；推荐人选小 2 寸

正面免冠彩色照片，及体现先进事迹的生活或工作照片 3—5 张。

2. 推荐材料请提供纸质版（工作照片除外），连同 Word 和 PDF 版电子版本各 1 套报送至省科协调研宣传部，纸质材料与电子版材料须保持一致。其中照片为 jpg 格式，不小于 2MB，用姓名+序号作为照片名。推荐材料中可附加体现推荐人选工作生活的视频（MP4 或 MOV 格式），要求单个时长在 3 分钟以内，横屏竖屏拍摄均可，画面人员穿着得体，避免逆光拍摄，分辨率为横版 1920*1080 或竖版 1080*1920。推荐人选照片和视频请以光盘或 U 盘方式随纸质材料一并报送。

3. 推荐材料不得涉及国家秘密，并提供非涉密证明。

各推荐单位于 6 月 1 日前将推荐材料（电子版和纸质版）报送省科协调研宣传部。

省科协调研宣传部

联系人：王少军 谢 群 0731-84884362

地 址：长沙市开福区东风路 17 号

邮 箱：hnxzxb@163.com

附件：1. 2021 年“最美科技工作者”推荐表

2. 2020 年“最美科技工作者”推荐候选人事迹简介

3. 2021 年“最美科技工作者”推荐候选人汇总表

4. 2021 年“最美科技工作者”学习宣传活动开展情况汇总表

(此页无正文)



附件 1

2021 年“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：2021 年 月 日

填表说明

1. 所在单位：填写候选人人事关系所在单位，应为法人单位。
2. 推荐单位：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 2021 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）

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

附件 2

2021 年“最美科技工作者”推荐候选人 事迹简介（模板）

个人情况：姓名，性别，出生年月，政治面貌，学历，现任职务。

主要事迹：（600 字以内）

附件 3

2021 年“最美科技工作者”推荐候选人汇总表

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 4

2021 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）：

2020 年推选先进典型数量		2021 年活动覆盖人员总数	
2020 年举办学习活动场次		2021 年各级推选先进典型数量	
2020 年活动覆盖人员总数		2021 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		

湖南省科协办公室

2021年5月17日印发

