

中国岩石力学与工程学会

岩学字（2022）018号

关于开展2022年“最美科技工作者” 学习宣传和评选活动的通知

各工作委员会、专业委员会、分会及各地方学会、支撑单位、团体会员单位：

为贯彻落实《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）》，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，中国岩石力学与工程学会决定广泛开展2022年“最美科技工作者”评选和学习宣传活动。

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，持续深化党史学习教育，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，以饱满的精神状态和昂扬的奋斗姿态，迎接党的二十大胜利召开。

二、活动安排

1.广泛动员。3月中旬，学会印发通知，请各工作委员会、专业委员会、分会及各地方学会、支撑单位、团体会员单位推荐

“最美科技工作者”候选人。

2.组织推荐。3月中旬至4月31日，各工作委员会、专业委员会、分会、各地方学会、各支撑单位、团体会员单位遴选、推荐本学科、本地区、本单位“最美科技工作者”。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，各单位推荐候选人不超过2名。4月31日前，各推荐单位报送电子版推荐材料至学会秘书处 csrme@126.com。推荐材料要客观、准确、完整，包括：《2022年“最美科技工作者”推荐表》1份、《2022年“最美科技工作者”推荐人选汇总表》1份；推荐人选小2寸正面免冠彩色照片。推荐材料涉及国家秘密的，严格遵守保密相关规定。分支机构推荐材料须有机构负责人签字，地方学会、支撑单位、团体会员单位推荐材料需加盖推荐单位公章。

所有候选人均应通过上述推荐渠道产生。已获得国家级荣誉表彰、中宣部“最美”系列称号的科技人员原则上不再推荐。

5月上旬，学会综合各分支机构、地方学会、支撑单位、团体会员单位推荐情况，对候选人进行评选，遴选确定2位2022年中国岩石力学与工程学会“最美科技工作者”，向科协推荐，参加中共中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院和国防科工局联合开展的全国“最美科技工作者”评选活动。

5月20日前，我学会推荐候选人将通过“中国科协智慧评审系统”（以下简称“系统”）（<http://kecaihui.cast.org.cn>）在线提交“最美科技工作者”推荐材料（样表见附件），候选人、推荐单位具体操作内容见“系统”主页“通知公告栏”《填报指南》。

三、遴选标准

1.政治过硬。热爱祖国，拥护中国共产党的领导，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。

2.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。

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）。

4.面向基层。各推荐单位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，推荐人选中院士比例原则上不超过20%，45岁以下的青年科技工作者不少于20%。

四、集中宣传

5月下旬，“最美科技工作者”活动办公室将通过新华网等主流媒体对候选人进行宣传展示。各地党委宣传部牵头，结合“5·30”全国科技工作者日，在本地主流媒体宣传发布本地区“最美科技工作者”，对先进事迹进行深入报道。学会通过官网、微信公众号集中开展“最美科技工作者”候选人宣传学习活动，对先进事迹进行深入报道。共同营造科技界踔厉奋发、实干兴邦的浓厚氛围。

五、深入学习

学会将结合实，际围绕“最美科技工作者”主题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。

六、有关要求

1. 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。各分支机构、地方学会、支撑单位、会员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。

2. 搞好统筹协调。各分支机构、地方学会、支撑单位、团体会员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，组织好本领域本地区本单位“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。

3. 坚持工作原则。各地区各部门要坚持“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。可与同期开展的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。

4. 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。

七、联系方式

学会秘书处组织宣传部：冯 婷 13522139029

牛晶蕊 13261649148

附件：1.“最美科技工作者”推荐表

2.“最美科技工作者”候选人汇总表

