

中国岩石力学与工程学会

岩学字[2021]第24号

关于开展2021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2021年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知（科协发调字〔2021〕11号）》，进一步弘扬中国科学家精神，激发广大科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感。中国岩石力学与工程学会党委决定广泛开展2021年中国岩石力学与工程学会“最美科技工作者”评选和学习宣传活动。深入挖掘、广泛宣传一批优秀岩石力学与岩土工程科技工作者典型，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，汇聚起爱国奋斗的磅礴力量。具体通知如下：

一、广泛动员

5月上旬，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。层层发动，动员广大岩石力学与岩土工程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开启全面建设社会主义现代化国家新征程的感人事迹，选树先进典型。

二、组织推荐

1. 遴选标准

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）。

2. 推荐方案

5月中旬-下旬，各工作委员会、专业委员会、分会遴选本学科“最美科技工作者”；各地方学会遴选本地区岩石力学与工程领域“最美科技工作者”，各支撑单位、团体会员单位遴选本单位“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。所有候选人均应通过上述推荐渠道产生。优秀科技工作者特别集中的推荐渠道，经主办单位研究同意可根据实际情况适当增加推荐名额。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。

3. 推荐材料

6月5日前，各推荐单位报送电子版及纸质版推荐材料。推荐材料要客观、准确、完整，包括：《2021年“最美科技工作者”推荐表》2份、《2021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，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。体现推荐人选工作生活的视频（MP4或MOV格式，

数量不限），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。推荐材料涉及国家秘密的，严格遵守保密相关规定。纸质材料与电子版材料须保持一致，纸质版须加盖推荐单位公章。推荐人照片和视频请以光盘或U盘方式随纸质材料一并报送。

三、遴选发布

6月上旬，学会综合各二级机构、地方学会、各支撑单位、团体会员单位推荐情况，对候选人进行评选，遴选确定10位2021年中国岩石力学与工程学会“最美科技工作者”，10月CHINA ROCK学术年会上举办发布仪式。并于6月20日前，择优推荐2位，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。各二级机构、地方学会、各支撑单位及团体会员单位可结合实际发布本领域本地区本单位“最美科技工作者”。

四、集中宣传

5月下旬全国科技工作者日起，由学会党委牵头，陆续宣传发布“最美科技工作者”候选人宣传活动。6月上旬，“最美科技工作者”遴选结束后，大力开展学习宣传，举办一系列富有仪式感的活动。学会官网、微信公众号对学习宣传活动进行广泛报道，形成宣传声势。用好用活新媒体，精选“最美科技工作者”典型事迹，广泛推送，扩大活动吸引力影响力引导力。

五、深入学习

学会将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、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。

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。各二级机构、各地方学会的党的工作小组、各支撑单位、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。**各二级机构、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、材料报送

电子版推荐材料请发送至：csrme@126.com

纸质版推荐材料请邮寄至：北京市朝阳区北土城西路19号，

冯婷，13522139029（请寄顺丰快递，可选择投放中国科学院地质与地球物理研究所丰巢中）

- 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

