

中国地球物理学会文件

中国地球物理学会关于开展 2022年“最美科技工作者”推选宣传工作的通知

各分支机构、单位会员及地方学会：

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）文件的精神，为大力弘扬科学家精神，激发广大科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感，中国地球物理学会决定开展2022年“最美科技工作者”推选宣传活动。现将有关事项通知如下：

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、推荐条件

- 中国地球物理学会终身会员
- 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。

3. 人选范围包括

(1) 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；

(2) 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。

4. 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、推荐名额

1. 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组织专家遴选，确定 10 位 2022 年“最美科技工作者”。

2. 我会可向中国科协推荐本学科“最美科技工作者”候选人 2 名。

3. 部分符合条件的地球物理科技工作者将命名为中国地球物理学会“最美科技工作者”。

四、报送材料要求

推荐材料要客观、准确、完整，包括：

1. 电子版材料

(1) 《2022 年“最美科技工作者”推荐表》（附件）（包括 Word+签字盖章 PDF 版两种文件），填报前请仔细阅读填表说明，推荐材料涉及国家秘密的，按有关规定办理；

(2) 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。

2. 同一候选人只能通过一个推荐渠道进行推荐，分支机构推荐材料须有机构负责人签字，单位会员、地方学会推荐材料需加盖推荐单位公章。

3. 推荐申报截止日期：2022 年 4 月 20 日

请有意推荐申报者于 2022 年 4 月 20 日 18:00 前将上述材料打包发送至 cgs60y@163.com，材料不齐或不按要求填报者恕不受理。

邮件主题请注明：2022 最美科技工作推荐材料+姓名。

五、其他事项

1. 广泛动员 请学会所属各分支机构、单位会员及地方学会深入挖掘本学科学、本单位科技人员服务地球物理科学发展的事迹，选树先进典型。组织推荐过程中，要按照富有先进性、典型性和故事性的原则，兼顾不同类别、不同年龄的地球物理科技工作者。

2. 坚持原则 要坚持“公开、公正、公平、择优”的原则，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。

3. 学会综合各单位推荐情况，对候选人进行评选，遴选确定2位2022年中国地球物理学会“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，对部分符合条件的地球物理科技工作者将命名为中国地球物理学会“最美科技工作者”。

4. 加大宣传 学会将通过网站、微信公众号对获得者进行集中宣传。

六、联系方式

联系人：胡敏 董静

电 话：010-82998024

Email: cgs60y@163.com

附件：

1. 《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）

2. 2022年“最美科技工作者”推荐表

