

# 中 国 石 油 学 会

---

## 关于开展 2022 年“最美科技工作者” 学习宣传活动的通知

各分支机构、地方学会，各单位会员：

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 2022 年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》（科协发调字〔2022〕11 号）要求，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，中共中央宣传部等六家部委单位决定在全社会广泛开展“最美科技工作者”学习宣传活动。中国石油学会现就有关事项通知如下：

### 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、活动安排

中共中央宣传部等六家部委单位将于7月评选2022年“最美科技工作者”10名，并于8月举办发布仪式。中央和地方主要新闻媒体对学习宣传活动进行广泛报道，将“最美科技工作者”纳入公益广告整体宣传，精选典型事迹，通过中央重点新闻网站、主要商业网站和“两微一端”广泛推送。根据通知要求，中国石油学会可推荐候选人不超过2名。请各分支机构、地方学会和单位会员按照富有先进性、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，于5月7日前推荐1名候选人，并填报《2022年“最美科技工作者”推荐表》《2022年“最美科技工作者”学习宣传活动开展情况汇总表》等推荐材料各1份。经中国石油学会评审通过后，通知推荐单位登录“中国科协智慧评审系统”（<http://kecaihui.cast.org.cn>）报送电子材料，具体操作内容见“中国科协智慧评审系统”主页“通知公告栏”《填报指南》。要求推荐材料要客观、准确、完整，不得涉及国家秘密。

## 三、遴选标准

1. 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。

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；坚持服务社会，为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。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。

#### **四、有关要求**

1. 加强领导。开展“最美科技工作者”学习宣传活动是加强和改进新时代科技工作者思想政治工作、做好科技工作者政治引领和政治吸纳的有效举措。要充分认识活动的重要意义，切实加强组织领导，积极稳妥做好相关工作，确保活动有力有序有效推进。

2. 统筹协调。要充分发挥各自优势，及时推荐报送典型线索，配合做好采访、拍摄，共同把活动抓出质量、抓出声势、抓出影响。有关情况及时报送学会办公室。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. 坚持原则。要坚持“公开、公正、公平、择优”原则，严格评选标准，充分发扬民主，保证推荐质量，并在一定范围内

公示。

4. 务求实效。要研究探索、主动适应新形势下典型宣传内在规律,面向不同人群精准传播,增强活动吸引力感染力引导力。要充分考虑科技工作者工作特点和实际需求,调动广大科技工作者参与积极性,切实发挥好典型示范激励作用。

### 五、联系方式

联系地址:北京市西城区六铺炕街6号(邮编100724)

联系人:汤迎文

联系电话:010-62067135

电子邮箱:tangyingwen.se@cnpc.com.cn

- 附件:1. “最美科技工作者”推荐表  
2. “最美科技工作者”学习宣传活动开展情况表

