中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2023〕111号

关于开展2023年"科学也偶像"短视频征集 活动的通知

各分支机构、省级学会、各支撑单位、团体会员单位:

中国科协办公厅近日下发《中国科协办公厅关于举办2023年"科学也偶像"短视频征集活动的通知》(科协办函宣字〔2023〕50号),为贯彻落实党的二十大报告提出的"弘扬科学家精神,涵养优良学风"要求,大力弘扬科学家精神,营造崇尚科学、尊重人才的社会氛围,中国岩石力学与工程学会将按照文件精神,部署安排,组织开展中国岩石力学与工程学会2023年"科学也偶像"短视频征集活动。现将通知转发给你们,并明确具体事项如下。

一、活动目的

通过广泛动员科技工作者特别是青年科技工作者积极参与,创新传播形式和载体,生动呈现有血有肉、情感细腻、热爱生活、多才多艺的真实科技工作者形象,让科学"潮"起来,打造时代新偶像,营造全社会尊重科学、尊重人才的良好氛围。

二、征集内容

- (一) 征集对象
- 1. 科技工作者
- 2. 社会公众
 - (二) 征集时间

2023年6月8日—2023年9月15日

(三) 征集范围

科技工作者组

主题1:科技在身边。"作为生活在科技时代里的主人,你身边都有哪些神奇的科技?"围绕人工智能、4D电影、虚拟现实等为我们提供便利的科学技术或者一次有意思的科学实验进行拍摄,讲述发现的科学原理。

主题2:科技工作者的一天。围绕科技工作者工作生活的一天或者工作中一个难忘的片段进行拍摄,让更多人了解科技工作者真实的生活、工作状态,探寻科技工作者们工作生活中有趣的故事。

主题3:新时代"星"偶像。围绕弘扬科学家精神,追新时代真正的"星",以老一辈科学家及新时代各领域科技领路人的感人事迹或科研生活为主线进行拍摄制作,在新时代背景下理解、诠释、弘扬科学家精神,用新视角去演绎心中的偶像,追新时代真正的"星"。

社会公众组

主题1: 科技在身边。"作为生活在科技时代里的主人,

你身边都有哪些神奇的科技?"围绕人工智能、4D电影、虚拟现实等为我们生活提供便利的科学技术或者一次有意思的科学实验进行拍摄,讲述发现的科学原理。

主题2:新时代"星"偶像。围绕弘扬科学家精神,追新时代真正的"星",以老一辈科学家及新时代各领域科技领路人的感人事迹或科研生活为主线进行拍摄制作,在新时代背景下理解、诠释、弘扬科学家精神,用新视角去演绎心中的偶像,追新时代真正的"星"。

三、作品要求

- 1. 投稿作品必须坚持正确的政治方向和价值导向,符合国家法律、法规;
- 2. 内容须切合主题、尊重历史、尊重事实、实事求是、 积极向上、表现方式新颖有创意;
- 3. 投稿作品须为原创,不得抄袭,如涉及侵权等法律问 题由选送单位或选送者本人负责;
 - 4. 已参加其他活动的作品不可再次投稿本活动;
- 5. 主办方拥有投稿作品的使用权,并拥有对活动的最终解释权。

四、投稿方式

- 1.9月1日之前,请将视频首先提交至中国岩石力学与工程学会组织宣传部(邮箱: csrme@126.com),进行初审,通过后提交至科协平台: https://diaoxuan.scimall.org.cn/
 - 2. 提交的视频作品需包括以下信息: 视频名称(不超过

30字)、作者、工作单位、推荐单位、作品简介(200字以内)、联系方式、指导教师、所属"科学家故事众创空间"等内容。

3. 每个作品主创作者署名不超过6人,超出6名的,须以 集体名义报送。每个作品只能选择"中小学组""科技工作 者组""社会公众组"其中一种类别参加评选。

五、联系人:

联系人: 王学滨 13941824926 冯 婷 13522139029

邮 箱: csrme@126.com

附件:中国科协办公厅关于举办2023年"科学也偶像" 短视频征集活动的通知



(信息公开形式: 主动公开)