

# 中国作物学会

中作学字（2023）12号

## 中国作物学会关于开展2023年“科学也偶像”短视频征集活动的通知

各分支机构、学会会员：

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，根据中国科协办公厅《关于举办2023年“科学也偶像”短视频征集活动的通知》部署安排，现组织开展2023年“科学也偶像”短视频征集活动，具体通知如下。

### 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、活动名称

“科学也偶像”短视频征集活动

### 三、征集内容

#### （一）征集对象

- 中小學生
- 科技工作者

### 3. 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

##### 1. 中小學生组

主题 1: 小小科学家。通过各种科学探究活动,用短视频展示各种科学原理和科技的神奇,或展现科技进步带来生活学习的变化。

主题 2: 科学见闻录。“学习生活中有哪些见闻或游学经历和科技、科学家有关?”“是科技馆探秘、科学家故居参观、母校寻访,还是游学中的各种科学体验活动?”结合自身的经历与思考,以科学探索者的身份用短视频介绍相关见闻。

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”。

##### 2. 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”。

### 3. 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”。

## 四、作品要求

### (一) 内容要求

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. 中国科协等活动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。

## （二）形式及格式要求

1. 需为 MP4 视频形式，分辨率 720P 以上，画面比例为 16:9 或 4:3，视频大小 200MB 以上，时长 1-5 分钟，不限体裁，不限拍摄工具及制作软件；

2. 画面需为横版，不带标识、水印、logo 等，视频内容不含任何商业广告。

## 五、投稿方式

1. 该活动投稿方式为网络投稿，中国作物学会将征集到的作品进行审核遴选后按要求上传。各分支机构和会员可将作品以百度网盘或邮件附件形式发送到中国作物学会邮箱（zwxh@caas.cn）。

2. 有关要求：发送视频作品的同时，请附上对应视频名称（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、指导教师等内容。

3. 注意事项：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。

## 六、评审办法

专业评审机构根据作品组别进行评审。作品经形式初审后，由公众进行网络投票，产生公众评选结果（权重占比 30%），再由评审专家进行评审（权重占比 70%），两轮分数加权汇总后，遴选出进入专家评议环节的作品，经评议专家最终评议后，产生获奖名单。

## 七、奖项设置

每组分别设置一等奖、二等奖、三等奖及优秀奖，颁发

荣誉证书及奖品。我会将对在活动组织和宣传过程中表现突出的分支机构、单位会员和个人会员予以表扬。

## 八、工作要求

1. 广泛动员。各单位要层层发动，广泛动员科技工作者、在校学生和社会公众积极参与，创作出主题鲜明、亮点突出的作品。地方科协要充分发挥本地区“学风涵养工作室”、“科学家故事众创空间”的示范带动作用，鼓励引导青少年等踊跃参与。

2. 组织推荐。各分支机构要加强统筹，结合本区域本领域特色，广泛调动多方专业力量，精心遴选择优推荐优秀作品参加活动。高校院所要动员师生广泛参与，积极扩大活动影响，在校内广泛开展弘扬科学家精神的活动。

3. 宣传推广。各分支机构要大力宣传推广，在本地主流媒体宣传本活动和发布优秀作品，形成宣传声势，扩大活动影响力和覆盖面。

## 九、联系方式

联系人：中国作物学会 徐琴

联系电话：13522365612（微信同号）

附：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

