## 附件

## 2023年"科学也偶像"短视频作品征集表

作品名称	(不超过30字)		
创作者		联系方式	
推荐单位		指导教师	
组别	主 题 (请就作品在对应主题打上√)		
1.中小学生组 (包括全国中 小学生)	□ <b>主题 1: 小小科学家。</b> 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。		
	□ <b>主题 2: 科学见闻录。</b> "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。		
	□ <b>主题 3: 新时代"星"偶像。</b> 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"。		
	□ <b>主题 1: 科技在身边</b> 。 "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。		
2.科技工作者 组(包括各地 方科协、全国 各级学会、科 研院所)	□ <b>主题 2: 科技工作者的"一天"。</b> 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。		
	□ <b>主题 3: 新时代"星"偶像。</b> 围绕弘扬科学家精神,追新时代真 各领域科技领路人的感人事迹或科研生 下理解、诠释、弘扬科学家精神,用新 的"星"	三活为主线进行	怕摄制作,在新时代背景

3.社会公众组 (包括高校、 企业及社会公 众)	□ <b>主题 1:</b> 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。 □ <b>主题 2:</b> 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"。
科学家故 事众创空 间挂牌单 位	(如有,请填写准确的科学家故事众创空间挂牌单位名称;如无,请填无)
主创人员	(包含创作者及其创作人员,署名最多6人,主创人员数量超过6名的,要求按"集体"名义报送)
作品简介	(200字以内的文字介绍)
邮箱地址	
工作单位	(如有,请填写工作单位全称;如无,请填写联系的通讯地址) F-1等对应1.公征集表

注: 1 份作品需对应 1 份征集表。