山东中医药大学科研处

关于举办第八届山东省科普创作大赛的通知

各有关学院:

为深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新、科学普及和科学素质建设的重要论述,贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》,推动《山东省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021-2025年)》《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的若干措施》等相关工作任务落实,动员和鼓励全社会积极参与科普创作,持续丰富科普资源供给,加快推动我省科普事业高质量发展和公民科学素质提升,省科协、省教育厅、省科技厅、省工业和信息化厅、省文化和旅游厅联合举办第八届山东省科普创作大赛。现将有关事项通知如下。

一、组织单位

主办单位:山东省科学技术协会、山东省教育厅、山东省科技厅、山东省工业和信息化厅、山东省文化和旅游厅

承办单位: 齐鲁晚报·齐鲁壹点

二、征集要求

(一)作品主题

坚持面向世界科技前沿、面向国家和山东省重大战略需求、面向人民生命健康,强化科普的价值引领,弘扬科学精神和科学家精神,回应重大事件和公众关切,结合以下主题开展科普创作(包括但不限于以下方面):

- 1.解读重大战略。以社会关切为切入,阐释和揭示碳达峰碳中和、农业强国与乡村全面振兴、生态文明与高质量发展、制造强国、健康中国、数字中国、我省"十强产业""黄河战略""海洋强省"等重大战略的科技创新内涵。如制造业高端化智能化绿色化、新型基础设施建设、现代能源体系构建、智慧城市和数字乡村建设、现代农业科技等。
- 2.聚焦科技前沿。聚焦基础科学、关键核心技术、重大科技设施与工程的进展和突破。如理论物理、航空航天、生命科学、海洋、天文、大科学装置、新能源、新材料、5G、人工智能、生物制药、集成电路、国防科技,以及深地极地、深海深空的探索开发等。
- 3.回应社会热点。紧密联系科学技术与社会生活,深入探讨 乡村振兴、生态环保、能源利用、气候变化、创新成果应用等科 技热点,回应公众关切并兼具人文关怀。如智慧农业、物联网、 大数据、太阳能、风能等技术,惠及老百姓衣、食、住、行、教 育、医疗等。
- 4.保障安全健康。围绕自然灾害、生产安全事故防范和重大 疾病防控、食品药品安全等方面的应急、健康科普开展创作。如

自然灾害防范、生产生活安全、日常消防安全、应急处置、科学用药、疾病防治、心理健康、食品安全、老年保健、营养科学、医学救援等。

5. 弘扬科学理性。以科技史和科技名家的故事为素材,解析科学思想和方法,弘扬科学精神和科学家精神。从日常生活出发,揭示各类自然现象及其背后的科学问题,探索科学上的解答。针对流传较广的谣言开展科学辟谣,以科学立论解疑释惑,澄清认知盲区误区,提升公众对谣言的辨别能力。

(二)作品类别

为提升科普作品传播力和影响力,本次科普创作大赛征集作品形式为视频。包括但不限于短视频、动画、微短剧、实验演示、专家讲解等。

1.短视频

- (1) 时长要求: 3分钟以内。
- (2) 内容要求:聚焦科学知识、技术应用或自然现象,内容严谨无科学性错误;需通俗易懂,适合大众观看,鼓励创意表达(如快剪、情景剧等)。
- (3)格式要求:分辨率≥1080P(1920×1080),横屏或竖 屏均可,格式为MP4/MOV;需配中文字幕,音画同步。

2. 动画

- (1)形式:二维/三维动画、MG动画等。
- (2) 时长要求: 1-5 分钟。

- (3) 内容要求:通过动画形式解释科学原理或科技发展,允许适度艺术化呈现。需包含完整脚本,逻辑清晰。
- (4)格式要求:分辨率≥1080P,帧率≥24fps,格式为MP4/MOV;配音需清晰,背景音乐无版权争议。

3.微短剧

- (1) 时长要求: 3-10 分钟(单集或系列剧均可)。
- (2)内容要求:以剧情形式传递科学知识,需有完整故事线(如科幻、科学史、生活科学等);演员表演自然,台词避免生硬说教。
 - (3)格式要求:分辨率≥1080P,画面稳定,收音清晰。

4.实验演示

- (1) 时长要求: 5分钟以内。
- (2) 内容要求:展示科学实验或现象验证过程,需明确实验目的、步骤和原理;实验操作规范,安全性高(危险实验需虚拟演示或专业指导)。
- (3) 拍摄要求: 多角度清晰拍摄关键操作,可搭配解说或字幕; 若涉及真人出镜,着装需整洁专业。
 - (4) 格式要求: MP4/MOV, 分辨率>720P。

5.专家讲解

- (1) 时长要求: 5分钟以内。
- (2) 主讲人要求: 科研人员、教师、行业专家等, 需具备相关领域资质。

- (3) 内容要求:深入浅出讲解专业科学问题,可结合案例或图表;避免学术报告式呈现,注重趣味性和互动性。
- (4)格式要求:画面以主讲人为主,可穿插 PPT 或实景素材。分辨率≥1080P,音频清晰无杂音。

(三)作品要求

- 1.科学性:作品内容符合科学原理,准确传达科学知识,符 合弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法、普及科学知识 的要求,有助于启迪智慧,激励人们讲科学、爱科学、学科学、 用科学。
- 2.创新性:作品在内容、形式、手法等方面构思新颖,深入 浅出,形象生动,创作手法和表现形式有独创性。
- 3.实用性:作品以满足公众需求为导向,贴近生活,富有趣味性、启发性和感染力,能解决公众疑惑。
- 4.艺术性:作品注重自然科学与人文科学相结合,具有较高的艺术价值和观赏性。
- 5.思想性:坚持正确导向,内容健康向上,反映时代主旋律, 代表先进文化的发展方向。
- 6.传播力:标题与开场能快速抓住观众兴趣。设计的话题内容、互动提问等促进转发讨论。

(四) 权责说明

参赛者一旦报送作品,即视为同意并遵守以下规则。凡不符 合要求的作品,一律取消资格。

- 1.作品须为完全原创作品,不得抄袭或侵犯他人版权且作者 未将版权、改编权、开发权出让给第三方,主办方不对因作品参 赛引发的版权纠纷负责;使用公共素材、商业网站素材等非原创 部分,一般不得超过视频总时长的 10%,且需注明出处或取得授 权。
- 2.为了更好地宣传优秀作品,主办方拥有传播权及转授权, 用于线上线下非商业展示。
- 3.作品内容不得违反国家相关法律法规,不涉及宗教、黄色、 暴力等。
- 4.参赛作品未参加过往届山东省科普创作大赛,每件作品主创人员原则上不超过3人,超过3人的按"集体"申报。
- 5.投稿人注册与填写信息必须真实有效,并保持通讯畅通。 主办方将通过电话和电子邮箱两种方式与入围作品投稿人联系。
 - 6.本次大赛不收取任何费用。
 - 7.本次大赛最终解释权归主办方所有。

三、赛事安排

(一) 奖项设置

本次大赛根据参赛作品的质量和数量,分别设置一、二、 三等奖、优秀奖,颁发获奖证书。

(二)大赛流程

1.作品征集:即日起至 2025 年 9 月 25 日,按照本通知要求, 作者在相应投稿系统提交作品。

- 2.作品评审:主办方邀请科技、教育、文化、传媒等领域的专家组成评审委员会,对参赛作品进行评审。
- 3.大赛颁奖:专家评审结果经公示无异议后,向获奖作者和 获奖单位颁发奖励证书。
- 4.作品展示:大赛结束后,主办方有选择地将参赛佳作展览、 展示、推广,让科普创作成果惠及公众。

四、参赛方式

大赛采取线上公开征集的方式进行。请于 2025 年 9 月 25 日前,按照大赛要求的参赛方式提交相关作品资料,最终报名以报名平台报名信息为准,没有通过报名平台报名的,报名无效。请参赛者根据投稿数量选择投稿方式,单一作品选择方式 1,系列作品选择方式 2。

方式 1.单一作品参赛投稿:参赛者通过第八届山东省科普创作大赛线上报名平台: http://activity.ql1m.com/index.html#/sign1?signId=127上传作品以及报名表(签字版图片),参与比赛。可选择任一作品类别(短视频、动画、微短剧、实验演示、专家讲解)进行投稿,也可同时选择多种作品类别参赛,但每个作品类别最多投稿一件作品。

扫码参赛报名:



方式 2.系列作品参赛投稿:参赛者将参赛作品压缩包及报名 表 (签字 PDF版)发送至本次大赛官方邮箱 SDKPCZDS@163.com,邮件命名为"参赛作品类别(短视频、动画、微短剧、实验演示、专家讲解)+联系人+联系电话"。

五、联系人

联系人: 李晓红

电 话: 89628773, 13520174764

地 址:长清校区行政楼 201 办公室

附件:

第八届山东省科普创作大赛报名表

山东中医药大学科研处 2025年8月5日