附件1

2023年中国科学院科普视频图片大赛

实施方案

为普及传播前沿科技知识，繁荣新媒体科普创作，弘扬科学家精神，记录科学精彩瞬间，展现科学之美，促进跨学科交流，学部工作局联合院团委将于2023年11月29日—12月10日面向院属各单位科研、科普工作者、研究生举办2023年中国科学院科普视频图片大赛，充分发挥院内科研资源优势，培育产出更多优质视频、图片作品。

一、大赛组织结构

主办单位：学部工作局

共青团中国科学院委员会

承办单位：计算机网络信息中心

大赛官方网站：http://www.kepu.net.cn/kpsvc

二、大赛流程

征集阶段：2023年11月29日至12月10日

评审阶段：2023年12月11日至12月15日

三、大赛规则

（一）大赛组别

1. 公开组

面向对象：院属各单位团队、个人

参赛形式：团队形式参赛，应至少包含一名在职工作人员；个人形式参赛，应为非学生身份。

1. 硕博组

面向对象：院属各单位在读硕士、博士研究生

参赛形式：可以个人或团队（成员应全为学生）形式参赛。

（二）征集内容

1. 科普视频

时长3~10分钟的科普视频，包括科普动画、科学情景剧、科普专题片、科普纪录短片、科学实验微视频、手绘科普视频等形式，可综合运用二维、三维、实拍等方式，内容积极向上，兼具科学性、艺术性及趣味性。

通过科学而有趣、权威而活泼的影像，反映科学技术的前沿探索与重大进展，通过对相关科学问题和原理的解读，有助于公众理解正在发生的科技变革及其走向；针对社会生活热点或经典话题，结合公众的兴趣点，用科学的声音准确释疑其中的关键科技问题，并提供理解这些问题的新视角。

选题包括但不限于：前沿科技、热点解读、科学辟谣、科学实验、科研生活、科研设施、科学之美、科学人物等。

2. 科普短视频

时长在30秒—3分钟的科普短视频，形式上不作限制，鼓励创新形式，画面清晰，内容短而精，作品能科学、完整地表达主题思想，兼具科学性、知识性、通俗性、艺术性、趣味性，在制作过程中可以更多融入让人乐于接受的互联网元素。

选题包括但不限于：前沿科技、热点解读、科学辟谣、科学实验、科研生活、科研设施、科学之美、科学人物等。

1. 科学图片

分辨率不低于300 DPI，大小在3M—10M之间最佳，既可以由单张图片展示静态瞬间，也可以由组图讲述相关过程；单张图片应注重图像美观及视觉效果，组图应注重连续性、完整性；

图片需附内容包括图片名称、作者信息、重点描述图片体现出的科学内容或科普知识，也可增加作者自身的感悟等，字数在300字以内。

选题包括但不限于：科学人物、科学场景、科研设施、实验过程、科学成果、科学数据等。

（三）作品要求

1. 参赛者承诺参选作品（包括视频、图片）的原创性，版权无争议，符合社会主义核心价值观，保证科学性，不涉及商业宣传，参赛者还应保证所投送的作品不侵犯第三人的包括但不限于著作权、肖像权、名誉权、隐私权等合法权益；

2. 参赛作品通俗易懂，视角独特，内容能够令一名普通科学爱好者理解且产生一定兴趣；

3. 参赛作品能够阐明科学原理、体现科学精神、展现科学之美，不同人群可以有不同深度的理解。

（四）参与方式

1. 作品提交日期：2023年12月10日前。

2. 提交方式

通过中国科普博览平台2023年中国科学院科普视频图片大赛官网（http://www.kepu.net.cn/kpsvc）在线提交参赛作品。

3. 提交格式

视频类作品提交前，视频结尾需添加片尾（链接：https://pan.baidu.com/s/1HL\_jvSvZnT6QMcqIIfnKWg?pwd=u0wn 提取码：u0wn），并添加演职人员表，内容包括：作者（必选项）；导演列表、文案、摄像、科学顾问、演员列表等（非必选项）。

（1）科普视频

作品时长3—10分钟，分辨率不低于720P，作品格式为mp4，并附上视频作品参赛表。

（2）科普短视频

作品时长在30秒—3分钟，视频画质清晰，作品格式为mp4，并附上视频作品参赛表。

（3）科学图片

分辨率不低于300 DPI，画面清晰、完整、美观，作品除对影调、色彩适度调整及构图非主体部分剪裁外，不进行任何足以影响其真实性、准确性的改动，图片大小在3M至10M之间最佳，并附上图片作品参赛表（参见附件2）。

四、活动评审及奖项设置

(一)评审方式

主办方将成立由科普、科研、影像领域权威专家及权威媒体专家等组成的专家评审团，共同参与大赛评审。

（二）评审流程和奖项设置

时间：12月11—15日

评审方式：专家评审团对所有参赛作品打分，评选出获奖作品（包括科普视频、科普短视频、科学图片)。

1. 奖项设置

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛组别 | 竞赛单元 | 一等奖 | 二等奖 | 三等奖 | 优秀奖 | 最佳组织奖 |
| 公开组 | 科普视频 | 2名 | 5名 | 10名 | 若干 | 5名 |
| 科普短视频 | 2名 | 5名 | 10名 |
| 科学图片 | 5名 | 10名 | 20名 |
| 硕博组 | 科普视频 | 2名 | 5名 | 10名 |
| 科普短视频 | 2名 | 5名 | 10名 |
| 科学图片 | 5名 | 10名 | 20名 |

注：最终名额设置视具体情况确定

（四）评审标准

1. 视频评审标准

创新性：围绕作品选题进行创作，整体构思新颖，创作手法和表现形式有创意；

科学性：正确、清晰地表达科学内容，或正确讲述了相关领域科学原理；

艺术性：设计思路清晰、完整，画面感强，视角独特，表达形式新颖；

趣味性：通俗易懂、生动有趣；

传播性：遵循传播规律，能调动用户的观看、传播积极性。

1. 图片评审标准

科学性：作品所反映内容的独特性、创新性，信息的丰富性等；

准确性：作品要准确无误、清晰地表达科学信息；

创新性：作品构思新颖，创作手法和表现形式有创意；

艺术性：作品的美观和视觉效果，构图、比例等；

技术性：作品制备难度，获取图像难度，成像质量等。

五、特别声明

1. 参赛者应对其作品拥有独立、完整、明确、无争议的著作权，个人参赛作品若涉及本单位科研成果的，须经单位同意并盖章，硕博参赛作品若涉及课题组科研成果的，须经课题组主要负责人或导师同意并签字。

2. 参赛作品须保证不涉密且可公开。因作品引发的泄密问题，由参赛单位/参赛者所在单位承担责任。

3. 参赛者同意授权活动主办方、承办方完全自主地对入围作品进行多种形式的宣传与推广。

4. 参赛作品一经入围，即视为同意授权大赛主办方、承办方可以将入围作品作公益使用。

六、赛务联系

学部工作局：魏秀、陈蕊 010-59358307、59358090

共青团中国科学院委员会：

马思敏、柏玉洁010-68597735

计算机网络信息中心：

杨 树（公开组） 010-58812334

温 暖（硕博组） 010-58812563

韩华峰（技术咨询） 010-58813702

投稿地址：http://www.kepu.net.cn/kpsvc