

## 附件 2

# “2023 科普中国青年之星创作大赛”作品征集要求、版权说明及评审办法

### 一、征集作品主题

坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，强化科普的价值引领，弘扬科学家精神，回应重大事件和公众关切，结合《2023 年度科普中国选题指南》开展科普创作。主题包括但不限于以下方面：

1. 解读国家战略。以社会关切为切入，阐释和揭示“一带一路”倡议、碳达峰碳中和、农业强国与乡村振兴、生态文明与高质量发展、制造强国、健康中国、数字中国等重大战略的科技创新内涵及其社会人文意涵。

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、生命科学、大科学装置、新能源、新材料、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，深入探讨安全健康、航空航天、国防军事、生态环保、能源利用、气候变化、创新成果应用等科技热点话题。

4. 释疑生活万象。从日常生活出发，揭示普通人熟悉却不知其所以然的自然现象及其背后的科学问题，探索科学上

的解答，挖掘呈现生活中无处不在的科学旨趣。

5. 弘扬科学理性，澄清流行谣言。以科技史和科技名家的故事为素材，解析科学思想和方法，弘扬崇实、贵确、察微、慎断、存疑的科学理性精神。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。

## 二、征集作品类型

每位作者可投不同形式的作品共 2 部，如科普文字作品 1 部、科普（短）视频作品 1 部。

### （一）科普图文

包括科学故事、科学随笔、科学小品文、科普漫画、科普图片（绘画、挂图、海报等）、科普剧本等多种类型作品。文字作品在 1500 至 5000 字之间为宜。图片文件要求 JPEG 格式，长边 1280 像素，文件大小在 800KB 以内。（建议留存大格式源文件，以供入选后高清展示及宣传。）

### （二）科普（短）视频

采用 MP4 格式（横屏录制、分辨率 1920×1080、H. 264 编码、24-30 帧/秒），视频时长宜为 1 分钟、3 分钟、5 分钟等，大小不超过 150M，必要时可压缩后再上传，如有旁白须添加字幕。（建议留存大格式源文件，以供入选后高清展示及宣传。）

## 三、征集作品要求

（一）主题鲜明。须结合相关选题开展创作。

（二）科学性。符合弘扬科学精神、普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想的要求，有助于启迪智慧，激励人们爱科学、学科学、用科学；

（三）思想性。政治思想正确，内容健康向上，反映时代主旋律，代表先进文化的发展方向；

（四）可读性。构思新颖，创作手法和表现形式有独创性，深入浅出，形象生动、富有趣味性、启发性和感染力；注重自然科学与人文科学相结合，有较高文化品位；

（五）制作规范。视频作品音画与字幕同步，图像清晰稳定、构图合理，声音清晰、发音标准、语速适当、有节奏感，语言富有感染力。

#### **四、作品版权说明**

（一）作品须为完全原创作品，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；

（二）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；

（三）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。

#### **五、作品评审说明**

全部投稿作品经过初评、复评、终评决出大赛获奖者。为确保专业、客观、公平、公正地开展评审工作，参与评审

的专家共不少于 20 人，熟悉相关领域创作内容，原则上具备副高级及以上职称或具备同等专业水平。