

附件

作品征集要求及版权说明

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。主题包括但不限于以下方面：

1. 解读国家战略。以社会关注为切入，阐释和揭示新质生产力、科教兴国、人才强国、创新驱动发展、健康中国、美丽中国、乡村振兴、区域协调发展、新型城镇化、应对人口老龄化、“一带一路”倡议、“三大全球倡议”等重大战略及政策的科技背景和相关知识。

2. 聚焦前沿科技。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. 宣传科学精神。围绕“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等。

5. 释疑生活万象。从公众的日常生活出发，对公众熟悉

但不知其所以然的现象和问题，进行科学的回答。

6. 澄清科学类谣言。针对流传较广的谣言，及时地解疑释惑，开展科学辟谣，澄清认知误区，传递权威观点。

二、征集作品类型

（一）科普科幻场景设计方案

作品须包括文字说明和场景图。其中，文字说明在 1500 字以上，内容应涵盖设计背景、创意理念、应用场景、实现路径等内容；场景图应包含整体效果图、局部效果图等，JPEG 格式，分辨率 300dpi，A3 幅面（建议留存大格式源文件，以供入选后高清展示及宣传）。

（二）科普科幻短剧剧本

作品须是未经商演、无法律纠纷的原创科普科幻短剧剧本，字数建议在 8000 至 20000 字，须附上 500 字以内的创作阐述，可附故事梗概或分镜脚本。

（三）科普科幻图片/短视频

图片文件要求 JPEG 格式，分辨率 300dpi；科普科幻短视频采用 MP4 格式，时长不超过 5 分钟，文件大小不超过 300M，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。短视频音画与字幕同步，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、作品版权等其他说明

（一）作品须为完全原创作品，且至今作者未将版权、改编权、开发权出让给第三方；

（二）为更好地宣传作品，活动主办单位拥有传播权和转授权，用于线上线下非商业宣传；

（三）作品内容不得违反国家相关法律法规规定，不涉及宗教、黄色、暴力等。