附件2

“科普之光”首届全国科普月大型网络  
展播活动征集工作方案

一、活动主题

追光逐梦，科普中国行

二、活动时间

展播时间：2025年9月1—30日

征集时间：即日起至2025年8月15日

三、征集内容

按照“报送-遴选-展播”工作流程，重点挖掘整合一批高质量科普作品，结合“科普中国”科普资源集中开展专题展播。展播活动开设寻初心、悦科普、探创新、向未来和慢直播五个主题版块，连续开展30天，多维度展示各地科普成效、科技成果、科学家精神、特色场馆、民生科普、科学文化等。主要征集内容如下。

（一）全国科普月活动精剪视频。围绕各地各部门在全国科普月期间开展科学展演、主题嘉年华活动等录制科普视频，突出展现地方活动亮点与特色。单个视频时长不少于30分钟。

（二）科普场馆、科普教育基地探访视频。聚焦地方科普场馆及科普教育基地的独特风格与科普亮点，拍摄制作科普视频，充分展现其在传播科学知识、弘扬科学精神、服务社会公众等方面的重要作用。单个视频时长不少于30分钟。

（三）大国重器类科普视频。聚焦探海（如载人潜水器）、探空（如探月工程）、探地（如锦屏地下实验室）和极地科考等创作科普视频，集中展现科技强国建设取得的重大成果。单个视频时长不少于30分钟。

（四）国家重点实验室类科普视频。围绕国家重点实验室的科研方向、前沿技术、重大成果及创新团队等方向的科普视频，展现国家重点实验室的创新活力与独特价值。单个视频时长不少于15分钟。

（五）院士科技报告精剪视频。围绕两院院士科技报告的核心内容，制作精剪版科普视频，准确传达鲜明观点与科技前沿信息。单个视频时长不少于20分钟。

（六）科幻作品解读类科普视频。围绕经典或热门科幻作品创作科普视频，深入剖析作品中的科学概念、技术设定与科学幻想。单个视频时长不少于15分钟。

（七）青年科技人才培养类视频。围绕“英才计划”“青少年科创大赛”等项目创作系列科普视频，深入挖掘培养项目中甘为人梯、奖掖后学的科学家精神以及青年科技人才提升科技创新能力的生动实践。单个视频时长不少于20分钟。

（八）慢直播形式科普视频。结合各地科普教育基地丰富的科普资源，围绕星空观测、野生动物监测、地质和生态观测等方面，创作沉浸式慢直播形式的科普视频。单个视频时长不少于180分钟。

四、有关要求

（一）组织动员

请各全国学会、省级科协结合工作实际，广泛动员高校、央国企、科研院所、专业机构协同参与，深度挖掘、整合自有的科普资源，精心策划具有地域特征的展播内容，创作一批人民喜爱、国家需要的科普精品。同时，统筹协调新媒体账号参与展播活动，加大对活动的宣传力度。

（二）内容要求

展播活动由“科普中国”提供播出内容遴选整合、拉流播放技术、多平台播放渠道推广等服务，请各单位按照以下标准报送。

1.报送内容应具备完整图像、声音、字幕，画质清晰（画面分辨率不低于1920×1080），码流不低于5-8M/s。视频格式为MP4，视频画面干净，不带角标、台标、水印或标识，不插入任何商业广告。视频对白、旁白、解说等须添加中文简体字幕，汉字使用应规范、准确。

2.请各全国学会、省级科协对报送内容进行严格审查把关，确保播出内容无版权争议、质量问题，无科学性问题、无意识形态错误，不存在言论不当及商业内容等风险。

（三）报送方式

请各全国学会、省级科协于7月15日前填报信息表（见附件）至kpxxhc@cast.org.cn（邮件主题请注明单位名称+“科普之光”展播活动）。8月15日前，“科普中国”将沟通入选单位提供拟参与展播的视频原文件以及版权、传播权和内容审核确认单。

（四）数据反馈

请各全国学会、省级科协及时做好观看人数、互动量、话题热度等活动数据统计反馈工作，后续将结合全国科普月总结工作对展播活动组织动员有力、亮点特色突出、服务基层有效的单位予以表扬。

“科普之光”首届全国科普月大型网络

展播活动信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报送单位 |  | | | | |
| 联 系 人 |  | 职务/职称 | |  | |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 | |  | |
| 视频类别  （可多选） | □全国科普月活动精剪视频  □科普场馆、科普教育基地探访视频  □大国重器类科普视频  □国家重点实验室类科普视频  □院士科技报告精剪视频  □科幻作品解读类科普视频  □青年科技人才培养类视频  □慢直播形式科普视频  □其他 | | | | |
| 视频总数 |  | | 视频总时长 | |  |
| 视频内容 | 请填写单个视频标题或系列视频标题并简要概述。（每个不超过200字） | | | | |