

重庆市科学技术协会

[2021] —26

重庆市科学技术协会 关于开展“3060”碳达峰碳中和科普 宣传展示活动的通知

各区县（自治县）科协、两江新区科技创新局、高新区科协、万盛经开区科协：

为深入学习贯彻习近平生态文明思想，贯彻落实党中央、国务院关于碳达峰、碳中和的重大决策部署，认真落实市委、市政府相关要求，市科协决定面向全市公民开展“3060”碳达峰、碳中和科普宣传展示活动，围绕“碳达峰、碳中和”主题，创作、遴选一批科学准确、通俗易懂、传播度高的视频、音频类科普素材，开展“碳达峰、碳中和”线上科普知识竞答，推动碳达峰、碳中和有关政策和知识“飞入寻常百姓家”，形成人人知晓、人人参与、人人尽责的良好局面。现将有关事项通知如下。

一、推荐选题

（一）科学认识“碳达峰、碳中和”。展示气候变化、碳循环、碳足迹等与“碳达峰、碳中和”相关概念，碳达峰与碳中和的关系。

（二）“碳达峰、碳中和”要做什么。展示我国碳达峰与碳中和问题提出的背景、目标、任务、现实情况以及我国碳排放的主要来源等情况。

（三）如何参与“碳达峰、碳中和”。展示政府、企业、社会组织、公众等不同主体如何参与实现碳达峰、碳中和目标。如低碳产业、低碳技术、节能减排、清洁能源、新能源、碳汇、低碳生活。

（四）环保科技创新。展示我国有助于推动实现“碳达峰、碳中和”目标的科学技术创新和相关科学家的故事。

（五）身边的环保达人。展示身边人低碳生活的生动案例。如低碳着装、低碳洗衣、光盘行动、低碳住宿、节能装修、低碳出行、低碳休闲娱乐等，倡导文明科学、绿色环保的生活方式。

（六）其他相关主题。

每个作品限报 1 类选题。

二、作品规范

（一）参赛作品应具备科学性、通俗性和一定的趣味性。内容思想积极向上，主题观点正确，形式新颖、角度自选，鼓励各种形式的创新，但不可夹杂商业宣传推广内容。

（二）视频要求画面清晰稳定，构图合理，字幕及配乐得当，无水印和片头片尾，可供后续播放使用，为 MP4 格式。公益广告作品时长原则上不超过 1 分钟。微视频、动漫作品时长原则上不超过 5 分钟，以 3 分钟内为宜。

(三)音频要求音质清晰,完好无损,为 WAV、MP3 等格式。音频、广播剧、有声书单个作品时长原则上不超过 5 分钟,以 3 分钟内为宜。

(四)参赛作品要求原创,拥有独立、明确、无争议的著作权,不得侵犯第三人的著作权、肖像权、名誉权、隐私权等在内的任何合法权利。

(五)参赛作品可以是个人作品,也可以是多人联合作品或者单位作品,但主创人员不超过 6 人、主创单位不超过 2 家。

三、工作安排

(一)组织动员(即日起至 2021 年 5 月 14 日)。2021 年 4 月 30 日至 5 月 14 日期间,组织开展“碳达峰、碳中和”线上科普知识竞答,为碳达峰碳中和科普素材征集活动营造良好社会氛围。各单位要深化认识、提高站位,积极组织相关单位和个人参与“碳达峰、碳中和”线上科普知识竞答,制作参赛作品。

(二)作品报送(2021 年 5 月 14 日前)。参赛作品需于 2021 年 5 月 14 日报送相关区县科协,由区县科协汇总,并择优推荐。同一个人或单位参赛作品不超过 2 件,每个区县推荐作品不少于 1 件。推荐作品和相关材料需按要求在 2021 年 5 月 18 日前报送指定邮箱,其中《“碳达峰、碳中和”科普作品报名表》和《“碳达峰、碳中和”科普作品推荐汇总表》需同时报送电子版材料和纸质版材料。

(三)作品评审(2021 年 6 月 5 日前)。由市科协组建专家

评委会，按照“公平、公正、公开”原则对推荐参赛作品进行科学性审查。通过科学性审查的作品，将在重庆市科协、科普重庆、重庆科技报微信公众号进行展示并集赞，以观众好评度为主要依据评出优秀作品和优秀组织单位若干。对优秀作品颁发荣誉证书并给予稿费。

（四）作品使用（2021年6月5日起）。优秀作品将在世界环境日进行集中推介，在重庆市科协官网、官方微信、科普重庆、重庆科技报微信公众号、今日头条号等新媒体平台进行展示，纳入科普重庆科普资源库，并优先推荐纳入科普中国科普资源库。

四、有关事项

（一）此次活动不收取任何参赛费用，所有报送作品和资料一律不予退还。投稿即表明原作者同意参赛作品由主办单位在网络平台刊登、线下平台展示，并允许主办单位在本次活动的相关专题、新闻、推广中无偿使用。

（二）参赛作品如提供的内容违反我国现行法律法规或者侵犯第三方合法权益而导致任何争议、索赔、诉讼等后果，由作者承担法律责任，活动主办单位和推荐单位不承担任何法律责任。

（三）参与“碳达峰、碳中和”线上科普知识竞答人数纳入第四届重庆市公民科学素质大赛网络赛答题人数统计。

（四）主办单位拥有对本次活动的最终解释权，参加本次活动即视为参赛者同意并遵守本次活动各项规程。

（五）联系方式

市科协科学技术普及部

联系人：邹小龙；

联系电话：023—63003153；

电子邮箱：cqsgyb@126.com；

联系地址：重庆市渝中区大溪沟街道双钢路3号科技工作者之家232室。

- 附件：1. “碳达峰、碳中和”科普作品报名表
2. “碳达峰、碳中和”科普作品推荐汇总表



附件 1

“碳达峰、碳中和”科普作品报名表

作品名称		制作时间	
作品选题			
主创人员 及单位 (6人以内)			
联系人 信息	姓名		联系电话
	工作单位及职务		
	身份证号		
	银行卡号及开户行		
	通讯地址(邮编)		
作品描述	主要介绍创作背景、作品寓意思想、科普结论出处等，若有使用音频素材须说明原作者授权情况(300字以内)。		

<p>作品描述</p>	
<p>单位 推荐 意见 (盖章)</p>	<p>(盖章) 2021年 月 日</p>
<p>文字稿 (可另附页)</p>	

备注：作品为多家单位共同完成的，报送单位填报不超过2家。

附件 2

“碳达峰、碳中和”科普作品推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

序号	作品名称	作品主题	主创人员及单位	联系电话

联系人：

联系电话：