

广元市科学技术局

广元市科学技术局

广元市教育局

广元市科学技术协会

广元市文学艺术界联合会

关于举办 2026 年广元市科普比赛的通知

市级有关部门，各县（区）科技、教育主管部门，广元经济技术开发区科技主管部门，有关单位：

为深入贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》《四川省科学技术普及条例》等文件精神，大力普及科学知识，建强科普人才队伍，以科普讲解大赛和优秀科普作品评选为载体，营造“爱好”向“发明”、生产“难题”向“课题”转变的科技创新氛围，持续深化广元、陇南、汉中三地科普交流合作，拟邀请陇南市、汉中市科技部门共同参与，特举办 2026 年广元市科普讲解大赛及优秀科普作品评选活动。现将有关事项通知如下。

一、2026 年广元市科普讲解大赛

（一）赛事安排

赛事于 2026 年 4 月至 5 月分阶段开展，大赛设置成年组和青少年组（7-18 岁）。

1. 初赛选拔（4月20日前）：由各单位自行组织开展初赛，择优选拔科普能力强、表达能力佳的选手推荐参加广元市半决赛，并完成报名材料准备。

2. 半决赛：成年组半决赛于5月9日由市科技局牵头组织；青少年组半决赛于5月10日由市教育局牵头组织，分别评选晋级决赛选手。

3. 决赛：成年组决赛于5月29日由市科技局牵头组织，同步作为四川省科普讲解大赛广元市选拔赛；青少年组决赛于5月30日由市教育局牵头组织（省级对应赛事安排待定）。决赛优秀选手将被邀请参与“元创·科技大讲堂”，分享科普经验、传播科学知识，助力科普理念普及。

（二）奖项设置

成年组和青少年组分别设置一等奖1名，二等奖3名，三等奖6名，优秀奖10名，另设优秀组织奖若干名。具体事项详见《2026年广元市科普讲解大赛实施方案》（附件1）。

（三）报名要求

请各初赛举办单位于4月20日前，将《2026年广元市科普讲解大赛选手报名表》（附件3）和《2026年广元市科普讲解大赛代表队信息表》（附件4）分别提交：成年组报送至市科技局，青少年组报送至市教育局，逾期不再受理。

二、2026年广元市优秀科普作品评选活动

（一）评选安排

评选工作于 2026 年 7 月下旬组织开展。

1. 推荐报送：各单位于 6 月 30 日前完成作品推荐及材料提交。

2. 作品范围：参评作品须为 2025 年 1 月 1 日至 12 月 31 日期间完成并公开播出（或正式出版发行）的原创作品，且未曾被市级及以上科技部门评为优秀科普作品。

（二）作品类型及要求

本次评选分为科普图书和科普视频两类。科普图书类：内容科学严谨、导向正确，符合国家相关出版规范。科普视频类：含科普电影、科普微视频，其中科普微视频时长限定为 2—5 分钟。鼓励藏汉、彝汉等少数民族双语作品参评。

（三）奖项设置

按作品类型分类设置奖项，若参评作品质量均未达到获奖标准，相应奖项空缺。

优秀科普图书类：设一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 3 名、优秀奖 4 名，优秀组织奖 3 名；

优秀科普视频类：设一等奖 1 名、二等奖 3 名、三等奖 6 名、优秀奖 10 名，优秀组织奖 5 名。

（四）报名要求

请各推荐单位于 6 月 30 日前，按要求将《2026 年广元市优秀科普图书作品推荐信息表》（附件 6）、《2026 年广元市优秀科普视频推荐信息表》（附件 7）、《科普作品版权承诺书》（附件 8）及相关作品材料提交至市科技局。

三、有关要求

（一）审查要求

各推荐单位应对本单位推荐选手的讲解主题（含内容）及推荐科普作品进行审查，确保导向正确、内容科学。参赛科研人员须无科研诚信问题。

（二）专家推荐

为保证大赛公平公正，各参赛代表队可自愿推荐至多 1 名专家进入大赛评审专家库。请于 4 月 20 日前将《评委候选人推荐信息表》（附件 9）随其他报名材料一并提交。评委候选人须具备副高级及以上职称，具体条件详见表后注释。

（三）联系方式

1. 市科技局：张丹、郝健宏，0839-3271072，17738970082，邮箱：412110228@qq.com，地址：广元市利州区人民路南段 93 号市科技局 205 室。

2. 市教育局：谭月，18308375099；肖悦，15984095896，邮箱：2809623154@qq.com，地址：广元市利州区南河街道郑州路 42 号利州中学。

- 附件：1. 2026 年广元市科普讲解大赛实施方案
2. 2026 年科普人员科普讲解大赛推荐名额表
3. 2026 年广元市科普讲解大赛选手报名表
4. 2026 年广元市科普讲解大赛代表队信息

5. 2026年广元市优秀科普作品评选活动方案
6. 2026年广元市优秀科普图书作品推荐信息表
7. 2026年广元市优秀科普视频推荐信息表
8. 科普作品版权承诺书
9. 2026年广元市科普比赛评委候选人推荐信息表



广元市科学技术局



广元市教育局



广元市科学技术协会



广元市文学艺术界联合会

2026年4月9日

附件 1

2026 年广元市科普讲解大赛实施方案

一、大赛主题和组织形式

(一) 大赛主题：矢志创新 声动未来

(二) 组织单位

主办单位：广元市科学技术局、广元市教育局

承办单位：广元市科技信息研究所、广元市科技创新服务中心、
广元市利州中学

二、参赛对象

(一) 成年组：广元市及陕西省汉中市、甘肃省陇南市各类科普从业人员，高校、科研院所、企业、党政部门、社会团体等社会各界科学传播爱好者，均可由推荐单位推荐报名参赛。

(二) 青少年组：广元市及陕西省汉中市、甘肃省陇南市的高中、初中、小学在校学生中的科学传播爱好者，均可由推荐单位推荐报名参赛。

三、赛事赛制

大赛分设成年组和青少年组，均分为初赛、半决赛、决赛三个阶段，各阶段赛事独立组织、独立评审。

(一) 初赛

4 月 20 日前，由各市级有关单位、各县（区）科技主管部门自行组织初赛，明确选拔标准和流程，择优推荐优秀选手参加

市级半决赛，确保推荐选手的专业性和代表性。

（二）半决赛

1. 时间及地点

成年组定于5月9日（星期六），在广元世纪花园丽呈酒店举行。

青少年组定于5月10日（星期日），在广元市利州中学举行。

2. 组织单位：市科技局、市科协牵头负责成年组比赛；市教育局牵头负责青少年组比赛，承办单位协助做好赛事保障工作。

3. 半决赛方式：半决赛由“我秀科普”个人展示和“我讲科学”自主命题讲解两个环节组成，根据最终评分，依序决定入选总决赛人员名单。

4. 比赛内容：选手依次完成两个环节展示

（1）“我秀科普”为个人展示环节（限时1分钟）：选手结合个人科普经历和科学传播实践与感悟进行现场讲述。可采用多种形式，着重突出原创特色与创新性表达。

（2）“我讲科学”自主命题讲解环节（限时4分钟）：选手自行确定一个科普内容，使用普通话进行讲解。讲解须突出内容的科学性，可通过表述特定场景和对象进行讲解。

（三）决赛

1. 时间及地点：

成年组定于5月29日（星期五），在广元市广播电视台演播大厅举行；

青少年组定于5月30日（星期六），在广元市利州中学举行。

2. 组织单位：与半决赛组织单位一致。

3. 决赛方式：决赛由“我讲科学”自主命题讲解展示和评委问答两个环节组成，总决赛结束当场公布获奖名单。

4. 比赛内容：选手依次完成三个环节展示

（1）自我介绍视频播放：总决赛选手出场时，播放20秒自我介绍视频。该环节不作为比赛评分内容，视频由选手准备。

（2）“我讲科学”为自主命题讲解环节（限时4分钟）：选手自行确定科普主题及内容（不得与半决赛主题、内容雷同，否则取消比赛成绩），使用普通话进行讲解，突出科学性、知识性、趣味性和传播性，可通过表述特定场景和对象进行讲解。

（3）评委问答环节（限时1分钟）：由评委结合选手讲解展示内容进行提问，主要考核选手对讲解内容掌握深度、广度及临场应变能力，选手需简洁、准确作答。

四、评分规则

（一）半决赛评分（总分100分）

1. “我秀科普”（15分）：科普能力（10分，主要考核科普认知、表达能力及实践经验）；科普形象（5分，主要考核仪容仪表、言行举止及现场表现力）。

2. “我讲科学”（85分）：科普内容（55分，主要考核内容科学性、准确性、知识性及逻辑性）；科普方法（30分，主要考核讲解方式、语言表达及传播效果）。

（二）决赛评分（总分100分）

1. “我讲科学”（90分）：科普内容（55分，考核标准同半决赛）；科普方法（30分，考核标准同半决赛）；科普形象（5分，考核标准同半决赛）。

2. 评委问答（10分）：考核选手对讲解内容的理解深度、知识储备及临场应答能力，回答准确、简洁、有针对性者得分较高。

（三）用时扣分：

1. “我秀科普”个人展示限时1分钟，超时终止，不扣分。

2. “我讲科学”自主命题讲解限时4分钟，不足3分钟扣1分，超时10秒（含10秒）后讲解终止并扣1分。

3. 评委问答限时1分钟，超时10秒（含10秒）后回答终止，不扣分。

（四）评分方式

成年组、青少年组半决赛阶段均有5名评委，总决赛阶段均有7名评委，对选手表现进行综合打分。用时扣分由记分员记录。

半决赛和总决赛均采用现场打分、亮分和公布成绩的方式（保留到小数点后两位），半决赛的评委评分为所有评委打分的平均分，总决赛的评委评分为去掉一个最高分和一个最低分后的平均分。为确保赛事的公正性和客观性，评委如遇同一代表队的选手，需主动回避，不对该选手打分。将选手评委评分及用时扣分的分数相加，得出该选手的总分数。若遇选手总分数相同则按评委的第二个最高分高低决定名次，以此类推；若遇评委具体打

分均相同，则在公证处的监督下抽签决定名次。

五、评审专家及监督

评审专家由大赛组委会邀请相关领域知名专家，以及各代表队推荐的评审专家中抽选产生。大赛成立监督组，对活动全程进行监督，处理投诉举报。

六、媒体宣传

拟邀请主流媒体进行全程网络直播和宣传报道。决赛录像将在主办单位官网（微信公众号）及相关媒体播出。

七、其他要求

（一）报名时间：各代表队须严格按照要求，于4月20日前完成报名材料提交，逾期不再受理，未按规定提交材料的视为自动放弃参赛资格。

（二）技术要求：比赛现场提供统一的投影、音响等设备，选手须自行操作PPT(使用WPS制作)，相关视频格式为MP4(H.264编码，分辨率1920*1080，文件大小不超过500M)，提前按要求提交至赛事组委会审核。

（三）参赛费用：大赛不收取任何费用，参赛选手的差旅、住宿等费用由所在单位或个人自行承担。

（四）会务联系：为方便领队、选手与大赛组委会沟通交流，赛事工作人员将邀请领队进入大赛会务微信群。

本方案由市科技局负责解释。

附件 2

2026年科普人员科普讲解大赛推荐名额表

(一) 成年组推荐名额表

序号	单位	名额	备注
合计		174 人	
1	各县区、广元经开区	40	各 5 个
2	市发展改革委	2	
3	市经济和信息化局	2	
4	市教育局	30	
5	市公安局	2	
6	市财政局	2	
7	市人力资源社会保障局	2	
8	市自然资源局	2	
9	市生态环境局	2	
10	市住房城乡建设局	2	
11	市交通运输局	2	
12	市水利局	2	
13	市农业农村局	2	
14	市文化广电旅游局	2	
15	市卫生健康委	40	
16	市应急管理局	2	
17	市国资委	2	
18	市市场监管局	2	
19	市体育局	2	
20	市林业局	2	
21	市税务局	2	
22	人民银行广元市分行	2	
23	市气象局	2	
24	市融媒体中心	2	
25	市文联	2	
26	市作协	2	

27	市科协	2	
28	市农业科学研究院	2	
29	市林业科学研究院	2	
30	汉中市、陇南市	12	各6人

备注：1. 市卫生健康委牵头负责推荐市内各医院科普讲解大赛参赛人员；2. 市教育局牵头负责推荐市内各职校科普讲解大赛参赛人员；3. 各单位、各县（区）推荐名额原则上不得超过上述限额，确有特殊情况需超额推荐的，须提前向大赛组委会报备。

（二）青少年组推荐名额表

序号	类别	单位	总名额	备注
		合计	68人	
1	各县区	苍溪县	9	
2		剑阁县	9	
3		旺苍县	9	
4		青川县	4	
5		利州区	9	
6		昭化区	5	
7		朝天区	5	
8	市直属学校	广元中学	1	
9		广元天立学校	1	
10		广元外国语学校	1	
11		广元市利州中学	1	
12		广元市八二一中学	1	
13		广元市零八二一中学	1	
14		广元市实验中学	1	
15		广元市树人中学	1	
16		广元职业高级中学	1	
17		广元市利州中等专业学校	1	
18	其他市州	汉中市	4	
19		陇南市	4	
备注	1. 青少年组选手年龄须严格控制在7—18岁； 2. 各单位推荐名额不得超额，确需调整的，须提前向大赛组委会报备。			

附件 3

2026 年广元市科普讲解大赛选手报名表

姓名		性别		民族		(照片, 1寸免冠 彩色)
手机号				出生年月		
工作单位/学校						
身份证号						
职务(职称)/ 年级班级				文化程度/ 学历		
专职或兼职从事的 主要科普工作介绍	(限100字, 青少年组可填写科普相关兴趣、实践经历):					
讲解主题	半决赛:					
	总决赛:					
讲解内容介绍	(简单介绍讲解内容, 半决赛及总决赛各不超200字)					
承诺与授权	<p>本人承诺参赛内容为个人原创, 不存在侵犯他人知识产权问题; 同意并授权大赛主办方单位对参赛内容中所包含(但不限于)文本、图片、图形、音频和视频资料等内容进行摘编、汇编和出版等, 无偿使用上述内容用于公益性科普宣传和公益性科学教育等。</p> <p style="text-align: right;">签名: _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					
单位/学校 推荐意见	<p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					
部门/地方 推荐意见	<p>经审查, _____代表队_____选手讲解内容无政治性及科学性错误, 选手身份真实, 无违背科研诚信及科技伦理的行为。</p> <p>同意推荐参赛。</p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					
道具使用情况	否: <input type="checkbox"/> 是: <input type="checkbox"/> (请备注需要桌、椅及其数量)					

附件 4

2026 年广元市科普讲解大赛代表队信息表

单位	(盖章)		
领队姓名		职务/职称	
联系人		联系人单位	
联系人职务/职称		联系人 手机号	
第一组选手及讲解主题			
第二组选手及讲解主题			
第三组选手及讲解主题			
	(如表格不够请自行添加)		
参评优秀组织奖	<input type="checkbox"/> 是，提供材料： <input type="checkbox"/> 30秒剪辑视频 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 新闻稿 预赛场次：_____选手人数（包含各级预赛）： 观众人数：（线上）_____（线下）_____		
备注	<input type="checkbox"/> 否		

附件 5

2026 年广元市优秀科普作品评选活动方案

一、大赛主题及组织单位

(一) 主题：创优科普精品 推进科技兴市

(二) 组织单位

主办单位：广元市科学技术局、广元市教育局、广元市科学技术协会、广元市文学艺术界联合会

承办单位：广元市科技信息研究所、广元市科技创新服务中心、广元市利州中学

二、作品要求

本次评选分为科普图书、科普视频两类，其中科普视频分为科普电影和科普微视频，鼓励藏汉、彝汉等少数民族双语作品参评。

(一) 科普图书

1. 时限要求。参选图书应是 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日正式出版发行的图书(含译著和再版图书，且未被四川省科学技术厅、广元市科学技术局认定为优秀科普图书或优秀藏汉双语科普图书)。

2. 内容等相关要求。①内容坚持正确的政治方向、舆论导向、价值取向，具备弘扬科学精神、普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想的内涵。②具有较强的科学性、知识性、艺术性、通俗性、趣味性。③内容丰富、形式活泼、图文并茂，公众

喜闻乐见。④图书应具有原创性。⑤丛书应为完成全部出版的成套图书，不接受丛书中的单册或部分图书。⑥汉语图书语言文字应为简体中文；双语图书文字应为简体中文和其他语言文字，双语译文要符合该语言的表达规范和行文规范，防止出现名词术语不规范、双语表述不统一的情况。

3. 作者要求。作者工作单位或生活所在地应在广元市内。如以单位或出版社名义参报，单位或出版社所在地应在广元市内，需图书所有作者签署《知情同意书》，同其他资料一同报送。

（二）科普视频

1. 科普电影

（1）时限要求。参选电影应为 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日之间首次公映或发布的原创科普电影，全片时长不低于 10 分钟。

（2）内容等相关要求。①内容符合党的路线、方针、政策，符合国家法律法规，内容积极向上，有利于营造崇尚科学、勇于创新的社会氛围。②品质上乘，兼具科学性、思想性、普及性、艺术性、趣味性。③电影需在要求时限内，在以下平台之一进行过公开播映：院线公映；省级或省会城市电视台；中央广播电视总台相关频道；国内主流网络视听平台（如爱奇艺、腾讯视频、优酷、Bilibili 等）首播或独家播出，并提供相应的公映许可证、电视台播出证明或主流网络平台的有效播放链接。④参选电影创意、内容及素材具有原创性，作者保证对提交作品拥有完整、

独立的知识产权，不存在任何权利纠纷，若发现抄袭、剽窃，将取消参选资格。⑤汉语影片对白、旁白应为普通话，并配有简体中文字幕；双语影片对白、旁白可为其他语言，字幕应为简体中文和其他语言文字，双语译文要符合该语言的表达规范和行文规范，防止出现名词术语不规范、双语表述不统一的情况。⑥影片应具有完整故事情节，包含完整的片头、正片、片尾，片头、片尾字幕须清晰标明作品名称、出品单位、主创人员等权属信息。

（3）形式、格式与技术要求。①作品形式包括但不限于科学教育片、科学纪录片、科学题材故事片、科普动画长片等。②画面清晰、稳定，色彩还原自然，音画同步，声音饱满清晰，无明显杂音；画幅比例为 16:9 或符合影院放映要求的宽银幕比例（如 2.35:1），鼓励提交 4K 分辨率作品，因时长原因，不做文件大小上限严格限制，但需保证画质与音质。

2. 科普微视频

（1）时限要求。参选作品应为 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日之间完成并播出过的原创科普微视频作品（且未被四川省科学技术厅、广元市科学技术局认定为优秀科普微视频或优秀藏汉双语科普微视频），时长为 2—5 分钟。

（2）内容等相关要求。①作品符合党的路线、方针、政策，符合党的宣传工作方针，符合国家法律法规，有利于维护国家网络安全，清朗网络空间，服务于科技强国的建设目标。②内容短而精，兼具科学性、知识性、通俗性、艺术性、趣味性。③作品

应在 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日期间，在省级、省会城市电视台，国内主流网络平台，主要科技、科普类网站，具有广泛影响的专业网站播出过，并提供原视频播放网址。④ 参选作品创意、内容及素材具有原创性，AI 制作等非原创部分不得超过视频总时长的 20%，并需在画面上注明，保证对提交作品拥有自主知识产权，若发现抄袭，取消评选资格。⑤ 汉语微视频对白、旁白应为普通话，并配有简体中文字幕；双语微视频对白、旁白可为其他语言，字幕应为简体中文和其他语言文字，双语译文要符合该语言的表达规范和行文规范，防止出现名词术语不规范、双语表述不统一的情况。⑥ 视频应由片头、正片、片尾三部分构成，片头或片尾署名应体现作品的权属情况。

（3）形式、格式要求。① 作品形式为纪录短片、DV 短片、视频剪辑、动画、动漫等。② 可通过 PC、手机、相机、摄像机等多种视频终端摄录。③ 格式须为 MP4 格式，画面为横幅，画幅比例 16:9，分辨率为 1080p 以上，单个视频大小为 100-300 兆之间。

三、参评方式

（一）征集形式

各市级单位、县区科技主管部门等推荐参评科普图书、科普视频分别不超过 10 部。

（二）报送要求

1. 报名截止日期：2026 年 6 月 30 日。
2. 参评作品须由第一作者提交，多名作者共同撰写的，须由

第一作者单位提交。

3. 作品只能选择由市级部门或县（区）、广元经开区推荐方式参加评选，若发现多头推荐或参赛，将取消评选资格。

四、主办单位任务

（一）市科技局：负责活动总体策划与统筹协调；制定发布评选方案，组建评审专家组，组织作品受理、资格审查、专家评审、结果公示及表彰奖励；负责获奖作品宣传推广及向上级部门推荐工作。

（二）市教育局：发动全市各级各类学校（含中小学、职业学校、高等院校）参与，鼓励师生创作、推荐优秀科普作品；组织教育系统作品征集与初选推荐；配合开展科普作品进校园展播、科普阅读推广等活动，扩大活动在教育领域的影响力。

（三）市科协：动员所属学会（协会、研究会）、基层科协组织、科普基地及广大科技工作者参与；推荐具有较高科学内涵和普及价值的作品；对参评作品科学性进行把关；利用科普日、科技活动周等节点，组织获奖作品展示交流与宣传推广。

（四）市文联：动员文学艺术界人士参与科普创作，鼓励将科学与艺术相结合；推荐具有较高艺术水准的科普文艺作品；支持科普题材文学、影视、美术等创作，提升科普作品艺术感染力。

五、其他事项

（一）本次评选不收取任何费用。

（二）主办单位有权对获奖作品进行公益性展览、展示、宣

传等用途，不再另付稿酬，作者享有署名权。

（三）评选结果将在市科技局官方网站及相关媒体上公布，并对获奖作品颁发证书和适当奖励。

（四）本方案由市科技局负责解释。

附件 6

2026 年广元市优秀科普图书作品推荐信息表

推荐单位：

作品名称			
ISBN 编号			
图书类别	(请参照《中国图书馆分类法》填写, 详见表后注释)	发行量 (万册)	
出版社		出版时间	
作者/译者 (工作单位)	(请与作品封面作者保持一致, 第一作者工作单位需在市内)		
作品类别	<input type="checkbox"/> 科普作品 <input type="checkbox"/> 藏汉双语科普作品		
联系人		手机号	
联系地址			
主要科普内容及特点	(限 200 字以内)		
作者/译者简介	(限 300 字以内)		

获市级以上奖励情况	(附获奖复印件)
主要作者或单位	姓名/单位(签字/盖章): 年 月 日
推荐单位 意见(市级单位、县 (区)科技主管部门)	经审查, _____ 作者/单位的 _____ 作品内容 无政治性及科学性错误,语言表述准确无误。 同意推荐。 盖章: 年 月 日

注:

①中国图书馆分类法: A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论; B 哲学、宗教; C 社会科学总论; D 政治、法律; E 军事; F 经济; G 文化、科学、教育、体育; H 语言、文字; I 文学; J 艺术; K 历史、地理; N 自然科学总论; O 数理科学和化学; P 天文学、地球科学; Q 生物科学; R 医药、卫生; S 农业科学; T 工业技术; U 交通运输; V 航空、航天; X 环境科学、安全科学; Z 综合性图书。

②所有作者签字, 签字需手写。

附件 7

2026 年广元市优秀科普视频推荐信息表

推荐单位：

科普视频名称			
科普类别	(如医学、天文等)	首次播出时间	
科普视频类别	<input type="checkbox"/> 科普电影 <input type="checkbox"/> 科普微视频		
主创人员 (或单位)			
播出平台 及网址			
联系人		手机号	
联系地址			
电子邮箱			
内容简介	(100 字以内)		
创新点	(100 字以内)		
传播效果 (如点击量等)	(100 字以内)		
作者承诺	<p>本人郑重承诺：所提交的科普视频内容无政治性及科学性错误，语言表述准确无误。本人/单位对所提交的科普视频作品拥有自主知识产权，如出现任何纠纷，将由参赛个人或单位承担后果。作品一经报送，即视为自动授权主办方以公益宣传为目的无偿使用。</p> <p style="text-align: center;">姓名/单位(签字/盖章):</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>		

注：所有作者签字，签字需手写

附件 8

科普作品版权承诺书

本人/单位_____（身份证号码/统一社会信用代码_____）自愿参加“2026年广元市优秀科普作品”评选，提交科普作品（科普微视频）名称为《_____》，现对科普作品（科普微视频）的相关权利承诺如下：

一、本人/单位提交的科普作品（科普微视频）的著作权、版权及相关权利均归属本人/单位。作品的构思、立意、素材和创作内容等全部是由本人/单位独立原创完成。无科学性内容错误，无政治性错误，无违反国家民族政策错误，无失密问题，无法律法规禁止内容。

二、本人/单位提交的科普作品（科普微视频）不存在任何侵犯第三方合法权益的行为，包括但不限于侵犯他人肖像权、名誉权、隐私权、著作权、商标权或其他人身权、财产权等。

三、本人/单位同意主办方剪辑处理本作品（视频），并在各类网络平台、电视节目及科普活动中进行公益展播和宣传。

四、本人/单位提交的科普作品（科普微视频）未曾被市级以上科技部门评为优秀科普作品（科普微视频）。

五、本承诺书全部内容均真实合法有效，否则，本人/单位自愿承担全部法律后果，并承担由此给主办方造成的损失。

承诺人（签字）/单位（盖章）：

年 月 日

附件 9

2026 年广元市科普比赛评委候选人推荐信息表

姓名		年龄		性别	
评审比赛	<input type="checkbox"/> 科普讲解大赛		<input type="checkbox"/> 优秀科普作品评选		
工作单位					
职称					
职务		手机号			
专业学科					
专业领域	<input type="checkbox"/> 科学普及 <input type="checkbox"/> 科学研究 <input type="checkbox"/> 表达效果 <input type="checkbox"/> 其他_____				
联系人		联系方式			
担任省级、市级科普讲解大赛、优秀科普作品评选评委情况					
发表科普论文、出版科普图书情况	(列出 3 篇/部即可)				
代表队 推荐意见	(盖章) 年 月 日				

备注：（1）具有副高级及以上专业技术职称，有丰富的科普工作经历；（2）供职于知名科研机构、高等院校、科技类博物馆或主流媒体等；（3）熟悉科普讲解大赛及优秀科普作品评选的评审规则，担任过省级或市级相关比赛评委者优先；（4）身体健康，能适应现场评审工作强度。