

# 重庆市科学技术协会

## 重庆市科学技术协会 关于征集第十届科协改革研讨活动论文的启事

为全面贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新、群团改革等重要论述，加强对科协事业的前瞻性、战略性、系统性研究谋划，纵深推进科协系统深化改革，重庆市科学技术协会决定举办第十届科协改革研讨征文活动。现面向科协系统干部职工、广大科技工作者和关心科协事业发展的社会各界人士公开征集论文。

### 一、征文主题及选题参考范围

本次征文以“新时代科普能力建设”为主题，选题参考范围如下：

#### （一）科普人才队伍建设研究

1. 科普人才专业化培养体系构建研究；
2. 科普志愿者队伍建设与发展研究；
3. 科技人员参与科普路径研究；
4. 科普人员能力提升研究；
5. 国际化科普人才培养路径研究；
6. 科普人员评价激励机制改革研究。

## **(二) 科普基础设施建设研究**

- 1.科普基础设施布局优化与均衡发展研究；
- 2.乡镇科普馆建设研究；
- 3.科普基础设施数字化转型研究；
- 4.科普场馆服务效能提升研究；
- 5.高校与科研机构科技资源科普化研究；
- 6.科普基础设施与文旅产业融合发展研究。

## **(三) 科普产品供给研究**

- 1.优质科普内容创作激励机制研究；
- 2.面向重点人群的科普精准供给研究；
- 3.科普产品数字化与智慧化传播研究；
- 4.全媒体科学传播能力提升；
- 5.科普产品国际化研究；
- 6.科普产业培育与市场环境优化研究。

## **(四) 科学教育环境研究**

- 1.提升基础教育阶段科学教育水平研究；
- 2.中小学校外科学教育实践基地建设研究；
- 3.科技工作者志愿服务进校园研究；
- 4.弘扬科学家精神工作机制研究；
- 5.科技创新后备人才培养研究；
- 6.校内外科学教育资源衔接机制建设研究。

## **(五) 科普发展体制机制改革研究**

1. 城乡科普均衡发展研究；
2. 跨区域科普合作与共享机制建设研究；
3. 应急科普协调联动机制建设研究；
4. 加快构建大科普发展格局研究；
5. 科普产品和服务标准体系建设研究；
6. 科普效果监测评估体系建设研究。

## 二、论文要求

(一) 论文必须紧扣主题、观点鲜明、论述充分、条理清晰、结构严谨、语言流畅；

(二) 论文应有理论和实践上的创新，有学术或应用价值，有原创性，未公开发表过；

(三) 论文以 4000-6000 字为宜，如有特别独到之处可适当增减篇幅；

(四) 论文需提供摘要、关键词、参考文献等，摘要不超过 500 字，关键词 3-5 个，参考文献必须准确、可靠、注明出处；

(五) 文中结构层次序数依次用“一、”“(一)”“1.”“(1)”标注；

(六) 字体、字号、行距：论文题目用小二黑体字。论文题目下一行用四号楷体字标注论文作者和单位。正文中一级标题用四号黑体字，二级标题用加粗四号楷体字，三级标题用加粗四号仿宋体字，正文用四号仿宋体字。参考文献用四号仿宋体字。数字和字母用 Times New Roman。正文行距设为固定值 28。不按要

求排版的，将影响专家对论文的评分。

### **三、论文使用**

(一)研讨活动组委会将组织专家对征集到的论文进行评审，给予优秀论文作者精神激励；

(二)研讨活动组委会有权对论文进行删改，遴选部分优秀论文报送各级科协组织决策参考；

(三)论文作者未经研讨活动组委会许可，不可在公开发行的刊物上发表参会论文，以免造成学术不端行为。

### **四、投稿方式**

论文一律以电子件方式提交，注明“科协改革研讨征文”字样。征文截止日期为 2026 年 3 月 31 日，单位统一组织提交的，请同时提交《推荐论文统计表》（附件 1）和《作者基本信息表》（附件 2）；个人投稿的，请同时提交《作者基本信息表》。联系人：胡晓，联系电话：023-63002587，投稿邮箱：[kxgggytzw@163.com](mailto:kxgggytzw@163.com)。

附件：1. 推荐论文统计表

2. 作者基本信息表

重庆市科学技术协会

2025 年 12 月 24 日

附件 1

**推荐论文统计表**

推荐单位：

序号	论文题目	作者姓名	工作单位	联系电话

联系人：

联系电话：

## 附件 2

### 作者基本信息表

论文名称			
作者姓名			
工作单位			
职 务		职 称	
通讯地址	请详细填写		邮 编
联系电话	必填手机号码	电子邮箱	
作者简介 ( 200 字 以内 )			