

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

- 科普人才专业化培养体系构建研究；
- 科普志愿者队伍建设与发展研究；
- 科技人员参与科普路径研究；
- 科普人员能力提升研究；
- 国际化科普人才培养路径研究；
- 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：kxggytzw@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)			