

中国科协创新战略研究院 重庆市科学技术协会文件 四川省科学技术协会

渝科协发〔2023〕43号

中国科协创新战略研究院 重庆市科学技术协会 四川省科学技术协会 关于征集第八届科协改革研讨会论文的启事

为全面贯彻落实党的二十大精神，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，加强对科协事业的战略性、系统性、前瞻性研究谋划，纵深推进科协系统改革，中国科协创新战略研究院、重庆市科学技术协会、四川省科学技术协会拟于2023年下半年联合举办第八届科协改革研讨会。为提高研讨

会质量，现面向科协系统干部职工、广大科技工作者和所有关心科协改革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

本次征文围绕“打造变革型科协组织”主题，选题参考范围如下：

（一）科协发展战略研究

贯彻落实习近平总书记关于科技创新、人才工作、群团改革、科协工作等重要论述的体系化研究；新时代科协组织的使命任务研究；新时代深化科协系统改革问题研究；构建服务科技自立自强的现代化科协组织体系研究；数字化改革赋能科协工作体系和能力现代化建设研究。

（二）团结引领科技工作者研究

党建带科建机制建设研究；科技社团党建工作研究；培育科学精神、弘扬科学家精神研究；科协思想政治引领工作研究。

（三）科技人才服务机制研究

加强和改进新时代科技人才工作研究；健全完善战略科技人才引育用留机制研究；科协组织服务科技人才队伍建设理论与实践研究；人才引领驱动工作机制实践与研究；科技人才评价激励政策研究。

（四）促进科技经济融合研究

“科创中国”与“双创”融合发展研究；科协促进科技经济融合发展研究；区域创新生态体系调查研究；科协深度融入区域创

新体系研究；产学研协同创新体系建设研究。

（五）提升科普工作效能研究

新时代面向国内外的现代化科技传播模式研究；科普资源数字化建设研究；科普政策和重大科普理论与实践问题研究；应急科普工作机制实践与研究；智慧科技馆建设研究。

（六）打造新型科技智库研究

高水平科技创新智库建设研究；科协系统决策咨询工作机制研究；科协智库人才队伍建设研究；科协共建智库模式及运行机制研究；科协智库网络体系建设研究。

（七）深化科技交流合作研究

促进对外科技人文交流合作研究；汇聚科技力量助推成渝双城经济圈建设实践与研究；科协创新平台（院士工作站、海智工作站、离岸基地等）建设研究；科协与地方合作机制建设研究。

（八）推进科协变革重塑研究

科协系统党的建设研究；提升科协干部队伍适应引领现代化的能力研究；提升科协组织效能研究；构建科协网上工作新形态研究。

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加篇幅；

（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）正文标题层次采用连续编号：一（一）1（1）①。

（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。正文中一级标题用小三黑体字，二级标题用加粗四号仿宋体字，三级标题和正文用四号仿宋体字。参考文献用小四号仿宋体字。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）研讨会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鼓励和稿费补助，邀请部分获奖单位和个人参加研讨会议；

（二）研讨会组委会有权对论文进行删改，遴选部分优秀论文结集出版或直接报送各级科协决策参考；

（三）论文作者未经研讨会组委会许可，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重庆市科协战略发展部，并注明“科协改革研讨征文”字样。征文截止日期为 2023 年 7 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：秦定龙，联系电话：023-63316187，投稿邮箱：cqkx333666999@163.com，通讯地址：重庆市渝中区双钢路科协大厦裙楼2楼210办公室。

- 附件：1. 推荐论文统计表
2. 作者基本信息表



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		性 别		
工作单位				
职 务		职 称		
通讯地址			邮 编	
联系电话		电子邮箱		
作者简介 (300 字 以内)				

