

关于征集第五届科协改革研讨会论文的启事

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实党中央关于群团改革的决策部署,坚定不移贯彻新发展理念,在更高起点、更高层次、更好水平上推动科协治理结构和治理方式现代化,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2020年7月联合举办第五届科协改革研讨会,并正式出版论文集《科协治理纵横谈》。为提高研讨会质量,现面向科协系统干部职工、全国广大科技工作者和所有关心关注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

本次研讨会的主题为:“十四五”时期科协治理现代化。主要任务是组织科协系统干部职工和广大科技工作者,围绕科协治理结构和治理方式改革这个重点,深入研讨科协组织强化政治引领、促进学术繁荣、加强科学普及、建设科技智库、加强对外交流、服务国家治理开展深入研讨,为强化科协“一体两翼”组织建设、推动新时代科协工作高质量发展贡献智慧。具体选题参考范围如下:

(一)强化政治引领

1. 面向科技工作者开展党的路线方针政策宣传的路径研究;
2. 在科技界营造“决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚”舆论氛围的路径研究;
3. 促进三长制发挥作用形式多样路径研究;
4. 用科学家精神滋养培育社会主义新人研究;
5. 增强科技工作者政治参与意识的路径研究;
6. 科技社团参与法规政策制定的机制研究;
7. 创新凝聚科技工作者方式研究;

8. 提升科技工作者政策服务的途径研究;

9. 维护科技工作者合法权益的途径研究。

(二)促进学术繁荣

1. 打造高端学术产品和品牌的途径研究;
2. 建设一流科技期刊的途径研究;
3. 建设一流科技社团的途径研究;
4. 深化学会治理结构和治理方式改革研究;

5. 提高学术会议质量的途径研究;

6. 促进技术与经济深度融合研究;

7. 赋能创新协同组织(创新协同联合体、跨学科联合体、跨产业联合体、跨学会联合体等)建设研究;

8. 营造创新文化氛围路径研究。

(三)加强科学普及

1. 应急科普体制机制建设研究;
2. 科普场馆建设及作用发挥研究;
3. 社区科普大学建设及作用发挥研究;
4. 科普人才队伍建设研究;
5. 提升基层科普服务水平的路径研究;
6. 提升科普活动效果研究;
7. 科技志愿服务制度体系建设研究;
8. 科普科幻产业发展研究。

(四)建设科技智库

1. 柔性科技智库网络建设研究;
2. 地方科协智库建设研究;
3. 科技社团发挥智库作用路径研究;
4. 老科协决策咨询工作机制建设研究;
5. 科协智库人才队伍建设研究;
6. 提升科协智库影响力(决策影响力、学术影响力、社会影响力)研究;
7. 科协智库与媒体融合发展研究;
8. 基层科协履行“为党和政府决策咨询服务”职责状况调查。

(五)加强对外交流

1. “一带一路”科技人文交流机制

建设研究;

2. 省级科协加强国际交流合作的路径研究;

3. 建立世界公众科学素质建设长效合作机制的路径研究;

4. 工程师资格国际互认现状及对策研究;

5. 集聚海外高层次科技人才的途径研究;

6. 海智工作站建设研究;

7. 海外技术合作平台建设研究;

8. 打造国际会议品牌路径研究。

(六)服务国家治理

1. 从疫情防控看科协组织在国家治理中的地位作用;

2. 科协组织在国家治理体系中的角色和使命研究;

3. 科协组织服务国家治理现代化的实现路径和重大举措研究;

4. 国外科技社团服务国家治理的经验与启示;

5. 科协深度参与全球科技治理的路径研究;

6. 当代中国科技伦理建设研究;

7. 学术共同体自律模式研究;

8. 科协组织引导社会话题机制研究;

9. 科协推动科研伦理和学风作风建设的路径研究。

(七)其他关于科协治理现代化的选题

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3000~5000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。论文行距设为固定值29.7。

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,并邀请部分获奖单位和个人参加研讨会;

(二)研讨会组委会有权对论文进行删改,并遴选部分优秀论文结集出版《科协治理纵横谈》或直接报送各级科协决策参考。

四、投稿方式

论文一律以电子件方式发送至重庆市科协,并注明“科协改革研讨征文”字样。征文截止日期为2020年6月30日,单位统一组织提交的,请同时提交“推荐论文统计表”和“作者基本信息表”;个人投稿的,请同时提交“作者基本信息表”。

联系人:向文 秦定龙

联系电话:023-63512292

投稿邮箱:cqkx333666999@163.com

通信地址:重庆市渝中区双钢路3号科协大厦1715室

邮编:400013

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

让孩子不要输在编程起跑线上

童心制物编程造物盒

适合8岁以上孩子的童心制物编程造物盒
仅需238元

在家就能学编程 编程STEAM全掌握
培养孩子的逻辑思维和创新能力
零基础入门 一盒做出智能硬件
创意摸得到 孩子更喜欢



欢迎咨询

欢迎购买

重庆科技报科技创新发展中心

联系人:向老师 13212529021

牛老师 17723877771

送给孩子最好的礼物

