福建省科学技术协会办公室

|  |
| --- |
| 闽科协办普〔2021〕6号 |

福建省科学技术协会办公室关于组织开展

科普论文征文活动的通知

各省级学会（协会、研究会），设区市、平潭综合实验区科协，高校、科研院所、有关单位：

中国科普研究所拟于2021年10月在北京举办科普中国“百人会”智库论坛暨第二十八届全国科普理论研讨会（以下简称“论坛”），要求各省科协积极发动广大科技工作者踊跃参与论坛征文活动。请各有关单位积极响应，广泛发动科技工作者参加征文活动。现将具体事项通知如下：

一、征文主题

**（一）科学素质评估研究。**新时代科学素质概念及理论内涵研究；公民科学素质标准与评价研究；公民科学素质与经济社会关系研究；公民科学素质测评体系研究；重点人群科学素质特征研究；典型地区科学素质研究等。

**（二）科普政策研究。**科普社会化协同研究；科技资源科普化研究；国家科普战略相关研究；应急科普研究；科普能力提升的政策研究；“碳达峰、碳中和”科普策略研究；科普人才评价和发展策略研究；特色产业科普服务乡村振兴研究等。

**（三）科学传播研究。**全媒体科学传播研究；科普媒介形态发展研究；媒体科学传播能力评价研究；媒介科普的话语表达体系研究；科普视频创作与传播研究；科技期刊的公众科学传播策略研究；社会化和市场化科学传播策略及传播模式研究等。

**（四）科普国际合作研究。**科学素质国际交流合作的国内联动机制研究；全国学会科普国际合作交流的实践与促进研究；国际公众科学素质测评体系研究；国内外科学传播政策和实践研究；公众科学素质国际合作交流平台搭建与机制建设研究等。

**（五）科学教育及青少年科学素质研究。**青少年科学素质测评研究；青少年科学素质提升理论与实践研究；校外科学教育理论与实践研究等。

**（六）科普创作研究。**繁荣科普创作政策环境研究；科普创作机制研究；优秀科普作品标准研究；科普创作人才建设研究等。

**（七）科幻创作研究。**科幻产业促进与发展研究；科幻人才培养研究；科幻作品转化方式、渠道和政策研究；科幻发展政策环境研究等。

**（八）科技文化研究。**科技文化内涵与建设理论研究；科技文化发展水平评估研究；科技文化建设实践研究；弘扬科学精神和科学家精神研究；加强科技文化馆联合体相关机制研究等。

二、征文形式

征文形式包括学术论文和案例分析报告。

三、征文对象

欢迎广大科普理论研究者、科普实践工作者、科普工作管理者以及对科普感兴趣的专家学者积极投稿交流。欢迎全民科学素质纲要实施工作办公室成员单位以及省科协各类资助项目的承担单位积极组织人员投稿交流。欢迎各高校师生、科研院所和企事业科技人员、从事科普传播方面的媒体从业人员投稿交流。

四、征文评审

论坛将从投稿作品中遴选优秀学术论文和优秀案例分析报告，邀请作者参会并进行颁奖，推荐在《科普研究》和《科普创作》等期刊上发表，并于会后正式出版会议文集。

五、征文要求

投稿截止日期：2021年8月30日。请将投稿文章及投稿登记表直接发至邮箱kpllyth@163.com。电子邮件标题及文章标题格式为：投稿文章类别-文章名（如：学术论文-短视频平台科学传播研究）。

联系人：中国科普研究所 付敬玲 唐诗萌

电话： 010-62103201

联系人：福建省科协科普部 陈亚兰

电话： 0591-86270636

附件：1.投稿内容及格式要求

2.投稿登记表

福建省科学技术协会办公室

2021年7月26日

附件1

投稿内容及格式要求

一、学术论文

1.论文为原创论文，未在其他学术会议或者公开出版物上发表。

2.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。文章观点鲜明，言之有物。字数5000字左右为宜，如有特别独到之处可适当增加篇幅，但全文不得超过8000字。

3.论文需提供标题、作者信息、摘要和关键词。文章的摘要应是论文核心观点、创新性研究成果和学术见解的高度浓缩。摘要以不超过300字为宜，关键词3-5个。摘要和关键词放在稿件正文前。

4.论文应包含参考文献和作者简介。参考文献需符合中华人民共和国国家标准（GB/T7714－2005）《文后参考文献著录规则》；作者署名请用真实姓名，作者简介内容包括作者所在单位、职务及专业技术职称。如有研究团队或资助单位可在文后说明。

二、案例分析报告

1.案例分析报告由案例正文和分析报告组成，全文15000字以内为宜。

2.案例正文要求反映真实事件，清晰描述事件产生、发展的相关背景，事件的过程及结果，展现问题、做法与成效，案例写作要求信息充分，简洁生动。核心内容一般应包括：标题、引言、正文、结束语、附录等部分。案例正文以10000字以内为宜，附录不超过2000字为宜。

3.分析报告要求研究问题明确，能够运用相关理论和方法对研究对象进行分析，有明确的分析框架；结构严谨，逻辑清晰，分析典型性、实用性、可推广性，能够提出创新的、具有可行性的政策建议或解决方案。核心内容一般应包括案例摘要、要点分析、对策建议和参考文献等部分，以5000字以内为宜。研究成果不存在知识产权争议。

4.案例分析报告中的作者简介内容包括作者所在单位、职务及专业技术职称。如有研究团队或资助单位可在文后说明。

三、格式要求

1.引文必须准确、可靠，注明出处。

2.正文标题层次采用连续编号：如一（一） 1（1） 1）①

3.论文/报告的标题：四号宋体加粗；作者姓名及单位：五号宋体；摘要及关键词：五号宋体；正文内容：五号宋体；正文一级标题：小四号宋体加粗；正文二级标题：五号宋体加粗；正文三级标题：五号宋体；全文数字及英文字母：Times new roman。

附件2

投稿登记表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 文章类别 | 学术论文  案例分析报告  （请在对应投稿文章类别前面打“”） | 对应主题 |  |
| 文章名称 |  | | |
| 联系人姓名 |  | 职称/职务 |  |
| 工作单位 |  | | |
| 联系电话 |  | E-mail |  |
| 通讯地址 |  | | |
| 文章简介  （不超过200字） |  | | |

|  |
| --- |
| 福建省科学技术协会办公室 2021年7月26日印发 |