

浙江省减灾委员会办公室 浙江省科学技术协会文件 浙江省地震局

浙减办〔2019〕1号

关于第五届浙江减灾之路论坛论文征集的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习总书记关于防灾减灾救灾工作系列重要讲话精神，贯彻落实《浙江省防灾减灾救灾体制机制改革实施意见》，总结我省防灾减灾救灾工作新经验，交流防灾减灾学术新成果，推动新时代防灾减灾应急管理体制改革，切实增强全民防灾减灾意识和技能，提高防灾减灾救灾和应急管理现代化水平，促进我省“两个高水平”建设，浙江省减灾委办公室、浙江省科学技术协会、浙江省地震局决定共同举办第五届“浙江减灾之路”论坛。现面向省内外各有关单位和社会公开征集论文，有关事项通知如下：

- 一、征文时间：2019年3月5日-2019年4月30日
- 二、征文主题：2019年“5·12”防灾减灾日主题

三、征文范围：

1. 防灾减灾救灾体制机制与应急管理指挥体系改革研究
2. 城乡灾害预防与智慧安全城市防灾标准体系建设研究
3. 社会综合减灾能力体系建设研究
4. 避灾安置场所与防灾减灾工程建设研究
5. 社会力量参与救灾救援建设研究
6. 灾害监测预警技术建设开发研究
7. 学校防灾教育与平安校园建设研究
8. 防灾减灾科普宣传与资源建设研究

四、征集对象：

本次征文立足浙江，面向全国。包括但不限于浙江省减灾委成员单位，省市级学会、科研院所、社会组织、高等院校、中小学校、企事业单位、新闻媒体和省内外相专家学者。

五、论文出版：

为便于与会人员进行交流，本次论坛期间将编纂论文交流集，会后经专家评审委员会评审后择优录用投稿论文，由国家级出版社正式出版论文集。

六、组织机构

主办单位：

浙江省减灾委办公室

浙江省科学技术协会

浙江省地震局

承办单位：

浙江省防灾减灾救灾协会

浙江省灾害防御协会

浙江省现代设计法研究会

协办单位：

浙江省地质学会

浙江省气象学会

浙江省消防协会

浙江省安全生产科学技术协会

浙江省标准化学会

浙江省公路学会

浙江省电力学会

支持单位：

中国电子学会标注认证中心

中国可持续发展研究会减灾与公共安全委员会

中国地球物理学会天灾预测委员会

七、联系方式：

联系人：韦杰、苏合岩，征文邮箱：zjjz512@163.com

联系电话：0571-85114926、18958120986、15658837763。

附件：1. 提交论文要求

2. 论文登记表

浙江省减灾委员会办公室



浙江省科学技术协会



浙江省地震局



二〇一九年三月五日

附件1：提交论文要求

1. 论文内容

论文应包括论文题目、摘要、作者姓名、作者单位、通讯地址、邮政编码和电子信箱、关键词（3~5个）、正文。

2. 格式要求

(1) 论文电子文档格式统一为Word (.doc) 格式。

(2) 论文需提供中英文摘要和关键词。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500字为宜，关键词3~5个。摘要和关键词放在稿件正文前。

(3) 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。观点鲜明，言之有物，切忌浮泛无实质性内容的套话、空话。

(4) 论文以5000字左右为宜，可适当增加篇幅，但全文不得超过10000字。

(5) 论文的作者署名请用真实姓名。

(6) 论文应包含参考文献和作者简介。作者简介内容包括作者所在单位、职务、学术头衔（专业技术职称、博士生导师、院士）、研究方向、通信地址、地址。

(7) 引文必须准确、可靠，按照标准论文的著录规则注明出处，期刊必须加页码。

(8) 正文标题层次采用连续编号：如“一（一）（1）①”。

(9) 正文中的图、表采用连续编号，要求：

①文先图后或者文先表后，表序号、图序号要在文中有提及。

②表应有表题，置于表的编号之后，表的编号和表题应置于表上方的居中位置；图应有图题，置于图的编号之后，图的编号和图题应置于图下方的居中位置。

③提供的图要求能够编辑修改（照片除外），不能用截图。本次会议将从收到的论文中遴选优秀论文，编辑成会议文集正式出版。会议文集编委会将与作者签订授权协议，有关编辑要求另行通知。

3. 稿件格式样本

（原载于中国科普研究所编《中国科普理论与实践探索——公民科学素质建设论坛暨第十八届全国科普理论研讨会论文集》，北京：科学普及出版社）

基于拉斯韦尔模式的一个科学传播评价框架

（论文题目，黑体三号字，居中）

潘启龙¹

（作者，宋体四号字，居中）

（中国人民大学农业与农村发展学院，北京）

（作者单位，宋体五号字，居中）

摘要：拉斯韦尔模式将传播活动分解成了传播主体、传播内容、传播媒介、传播对象、传播效果等五个要素，在科学传播中分别对应科普主体、科普内容、科普媒介、科普对象、科普效果。本文基于科学传播五个要素既有独立性又有相互联系的特点，构建了一个评价科学传播的框架模型，主要包括科学传播方式、科学传播网络、科学传播范围、科学传播能力等个维度，为具体科学传播活动的评价提供了理论框架。

（摘要，小四号字，宋体，行距1.5倍，两端对齐）

关键词：拉斯韦尔模式 科学传播 科学普及评价框架

（关键词，小四号字，宋体，词间空一个汉字）

英文摘要…

¹**作者简介：**潘启龙，中国人民大学级博士生，主要研究方向为农业技术经济及管理。通讯地址：……
（作者简介，脚注，小五号字，宋体，单倍行距）

附件 2：论文登记表

2019 年第五届浙江减灾之路论坛论文登记表

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	
论文名称			
议题编号			
论文摘要 (500 字以 内)			
论文关键词			

