

# 安徽省教育厅

皖教秘财〔2020〕93号

## 安徽省教育厅关于转发

## 安徽省减灾救灾委员会办公室关于开展第十二个 “全国防灾减灾日”论文征集活动的通知

各有关高等学校：

现将安徽省减灾救灾委员会办公室《关于开展第十二个“全国防灾减灾日”论文征集活动的通知》（皖减灾办〔2020〕0号）



# 安徽省减灾救灾委员会办公室文件

皖减灾办〔2020〕9号

## 关于开展第十二个“全国防灾减灾日” 论文征集活动的通知

省减灾救灾委员会各成员单位，各市减灾救灾委员会办公室、应急管理局，省内有关高校、科研院所、社会组织：

2020年5月12日是我国第十二个“全国防灾减灾日”。为深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾等应急管理重要论述精神，落实省委、省政府关于加强防灾减灾救灾工作的决策部署，科学推进防灾减灾救灾领域相关重大改革部署，科学解答防

灾减灾救灾理论、政策、技术等难点问题，提升防灾减灾救灾工作水平，特组织开展第十二个“全国防灾减灾日”论文征集活动。现面向全省减灾救灾系统、高校、科研院所、社会组织、企事业单位、社会公众广泛征集防灾减灾救灾理论、政策、技术等难点问题研究论文，

一、

的人民防线”。以该主题为主线，围绕宣传防灾减灾新理念，宣传防灾减灾知识技能，提升全民防灾减灾意识，培育防灾减灾文化等方面开展。

### 三、征集对象

本次征文对象包括但不限于安徽省减灾救灾委员会成员单位，各市减灾救灾委员会办公室、应急管理局、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、新闻媒体和省内外专家学者。

### 四、研究范围

- 1.健全公共安全体系研究；
- 2.提升防灾减灾救灾能力和途径研究；
- 3.防灾减灾现状与形势专题研究；
- 4.“十四五”综合防灾减灾规划目标和主要指标专题研究；
- 5.重大工程项目研究；
- 6.农村防灾减灾能力提升专题研究（基层综合减灾能力提升）；

- 7.涉灾部门规划衔接专题研究;
- 8.完善应急救援体系建设研究;
- 9.防灾减灾救灾助力脱贫攻坚机制研究;
- 10.社会力量参与救灾救援建设研究;
- 11.社会综合减灾能力体系建设研究;
- 12.高素质专业化救援队伍建设研究;
- 13.防灾减灾科普宣传与资源建设研究。

27.农业保险体系建设研究

28.救灾补助标准增长与经济发展水平等因素挂钩机制研究;

29.救灾捐赠需求评估指标体系及评估方法研究;

30.综合防灾减灾救灾协同机制研究;

31.三社联动参与防灾减灾救灾机制研究;

32.应急物资保障体制机制建设研究;

33.农村住房保险体系建设研究;

34.自然灾害损失现场评估方法研究;

35.基层救灾物资储备体系建设研究;

36.自然灾害救助应急体系建设研究

37.救灾款物管理使用机制研究

40.自然灾害防治体系与防治能力现代化研究;

41.灾害风险隐患底数掌握机制研究;

42.自然灾害监测、预报、预警技术建设开发研究。

## 五、论文要求

1. 论文不少于5千字,要求文章未公开发表,保证原创性、科学性、实用性;已获奖论文不予评奖,文字责任由论文作者承担。

2. 报送论文严格遵照论文撰写格式要求,切忌写成工作报

告。相关要求参见《论文写作要求》(附件1)。

3. 论文收稿截止日期为2020年6月30日,只接受电子文本。各地、各单位(部门)将参选论文(电子版)、参选论文基本情况表(附件2)和参选论文情况汇总表(附件3)汇总后打包报送至省减灾救灾委员会办公室。发送电子邮件的主题及附件标题请规范填写申报者姓名、具体题目及所在单位信息。

## 六、工作要求

(一) 加强组织领导。各地、各单位(部门)要高度重视防灾减灾救灾理论研究工作,仔细分析防灾减灾救灾新形势,加强实地调研,认真做好论文征集的宣传、动员与组织工作,为新形势下防灾减灾救灾研究工作提供理论支撑。

(二) 提高论文质量。各地、各单位(部门)要保证论文研究质量,以创新的精神、改革的思路,把调查研究的过程作为服务科学决策、指导实践创新的基石,确保高质量完成论文研究。鼓励各地应急部门与高校、科研院所联合进行论文研究。

(三) 评选表彰奖励。省减灾救灾委员会办公室将于2020

地 址：合肥市包河区马鞍山路 509 号 省政务服务中心  
B 区 705 室

邮 编：230002

联系电话：0551-62998725

电子邮箱：ahsjzjz@163.com

附件：1. 论文写作要求

2. 参选论文基本情况表

3. 参选论文情况汇总表





a. 专著、论文集、学位论文、报告

「序」目六西書任考守献題夕<sup>【</sup>文<sup>】</sup>献<sup>【</sup>米<sup>】</sup>荆<sup>【</sup>标<sup>】</sup>识<sup>【</sup>「中」版抽<sup>【</sup>、<sup>【</sup>中<sup>】</sup>版<sup>【</sup>

任者(任选).原文献题名[C].出版地: 出版者, 出版年.析出文献起止页码.

[77] 钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[A].赵玮.运筹学的理论与应用——中国运筹学会第五届大会论文集[C].西安: 西安电子科技大学出版社, 1996: 468-471.

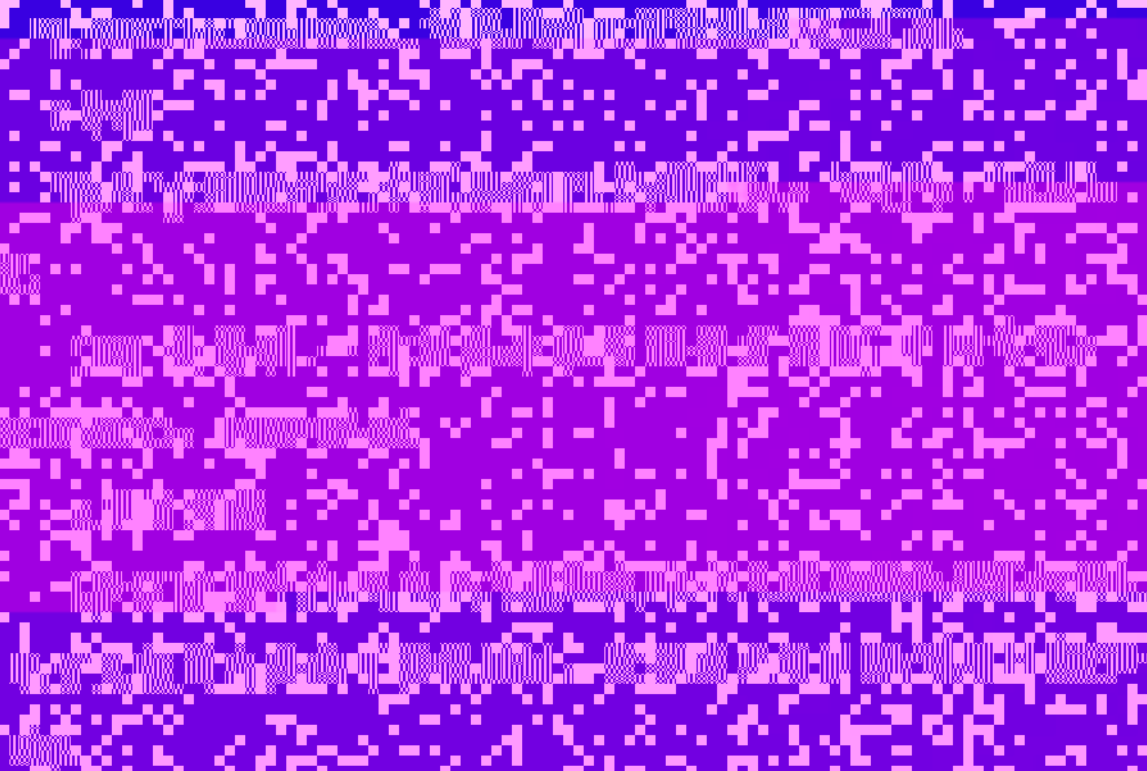
#### d.报纸文章

[序号]主要责任者.文献题名[N].报纸名, 出版日期(版次).

[78] 谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报, 1998-12-25(10).

#### e.国际、国家标准

[序号]标准编号.标准名称[S].



[11] 王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展

[EB/OL].<http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>,1998-08-16/1998-10-04.

[12] 王锦坤.中国大学学报论文文摘(1983-1993),英文版

[DB/CD]北京:中国大百科全书出版社,1996

h.各种未定义类型的文献

[序号]主要责任者.文献题名[J].出版地:出版者,出版年.

### 三、其他规定

1.所投稿件须系作者独立研究完成之作品,对他人知识产权充分尊重,无任何违法、违纪和违反学术道德的内容。

2.凡提交的论文,应承诺论文的原创性,该论文主要观点或基本内容没有公开发表或公

附件 2

## 参选论文基本情况表

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				
论文摘要 (500 字以 内)				
论文关键词				

附件 3

## 参选论文情况汇总表

填报单位（部门）：

填报时间：2020 年 月 日

参选论文名称	作者姓名	工作单位及职务	联系电话

（信息公开形式：主动公开）

安徽省应急管理厅办公室

2020 年 4 月 30 日印发

共印 10 份