

# 中国地震局

特急

中震函〔2017〕92号

## 关于做好2017年国家防灾减灾日期间 防震减灾科普宣传工作的通知

各省、自治区、直辖市地震局，各直属单位，新疆生产建设兵团地震局：

今年5月12日是我国第九个“防灾减灾日”，主题是“减轻社区灾害风险，提升基层减灾能力”，5月8日至14日为防灾减灾宣传周。为切实做好“防灾减灾日”及宣传周的防震减灾科普宣传工作，现将有关事项通知如下：

### 一、增强“四个意识”，落实中央总体要求

深入贯彻党的十八大和十八届历次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，增强“四个意识”，紧紧围绕“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，围绕迎接党的十九大，全面贯彻落实国务院防震减灾工作联席会议精神、全国地震局长会议和地震部门党风廉政工作会议部署，以“减轻社区灾害风险，提升基层减灾能力”

为主题，以落实《关于进一步加强防震减灾科普工作的指导意见》、《2017 年防震减灾宣传和科普工作要点》为主线，着力培育传播防震减灾文化，着力加强舆论宣传引导，着力宣传防震减灾成果，增强全社会的防震减灾意识，提升公众防震避险能力，为防震减灾事业改革发展营造良好氛围，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

## **二、突出主题，深入开展宣教活动**

城乡社区作为社会的基本构成单元，是广大人民群众工作、生活的重要场所，是防震减灾的前沿阵地。着力提高社区防震减灾能力，关系着防震减灾的最终效果。全面提高基层防震减灾能力、降低地震灾害风险，是保障人民群众生命财产安全的现实需要，对于维护社会稳定、构建社会主义和谐社会具有重要意义。各级地震部门要紧紧围绕“减轻社区灾害风险，提升基层减灾能力”主题，以公众喜闻乐见的形式开展宣教活动，推动防震减灾与“五位一体”总体布局相结合，与基层社区建设相结合，与经济社会发展相融合，与各自地方特色相融合，建立适应城乡社区需求的防震减灾体系，切实提升基层的防震减灾能力和水平。

## **三、完善预案，开展应急演练**

各级地震部门要按照“四个全面”战略布局和“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念，加强社区灾害应急预案编制和演练，以演练验证地震应急预案程序的规范性、内容的可操作性。加强社区救灾应急物资储备和志愿者队伍建设，锻炼队伍、磨合

机制，提高应急处置能力，提高公众地震风险的防范意识、应急避险和自救互救等应对能力，提高民众应对突发地震灾害事件的能力和水平。

#### **四、创新形式，深入开展“平安中国”**

2017 年第六届平安中国防灾宣导系列公益活动暨防灾文化影视季将于 5.12 期间启动，各地要认真组织，积极参与“平安中国”防灾宣导千城大行动、防震减灾科普文化周等活动，特别是“平安中国”新推出的万里长城防灾行活动去年已经成功启动，长城沿线各城市要继续积极组织，筑起城市的防震减灾长城。各地要在巩固和发展“政府主导、部门合作、企业主体、市场运作、社会参与”工作格局基础上创新合作形式与宣传方式，引导更多社会资源参与防震减灾，为防震减灾社会宣教注入新的活力。

#### **五、统筹谋划，形成宣教合力**

今年是“十三五”重要一年，中国地震局在继续巩固与各部委合作的基础上，与中国科协签订了《中国科学技术协会 中国地震局合作框架协议》，各级地震部门要制定相应措施，落实协议内容（与科协联合发文办理中），并继续主动会同宣传、教育、科技、科协、文化、民族宗教、新闻出版广电等部门，广泛动员学校、企业、基层组织和社会组织等各方面，统筹部署“防灾减灾日”和“科技活动周”相关活动，合力推动城乡社区防震减灾科普工作，强化多渠道科普宣传模式，充分利用新媒体和传统媒体渠道，围绕社区公众防震减灾关切，解疑释惑，切实增强基层

社区公众的防震减灾意识，提升防震避险能力，带动整个社会防震减灾意识和避险技能的提高。

## **六、贯彻落实，提升科学素养**

各级地震部门要继续贯彻落实《关于落实〈全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）〉的通知》，进一步深化与本级全民科学素质纲要实施工作办公室的合作，把“防灾减灾日”、“科技活动周”活动与提升全民科学素质工作有机结合，特别是落实“社区科普益民工程”任务，组织开展社区防震避险技能培训等应急安全教育活动。推动基层服务中心融合发展，在新建及现有的基层服务中心拓展防震减灾科普功能。依托社区综合服务设施，进一步加强社区防震减灾科普组织和人员建设，面向基层群众开展防震减灾科普活动。充分调动社区组织和科普志愿者组织的作用，组织和引导社区居民参与防震减灾科普活动，合力推进防震减灾工作与全民科学素质提升工作融合式发展。

## **七、加大力度，形成宣教常态**

今年是第九个“防灾减灾日”，各单位要做好迎接5·12汶川大地震十周年重点时段宣传和科普的准备工作，并利用好准备工作契机，加大防震减灾科普宣传力度，增强广大公众对防震减灾事业的认同与共鸣。积极推动传统媒体与新媒体共同发力，充分利用微博、微信，主动探索“互联网+防震减灾科普”、VR高仿真虚拟现实融入防震减灾科普宣教等科普手段，积极参加台网中心组织的地震信息播报机器人征名活动，提升宣传时效性和覆盖率。要主动与当地媒体联系，播放科普教育主题片，在报刊、

杂志、网络等平面媒体刊登防震减灾文章。要开放防震减灾科普教育基地，充分发挥地震科普馆、地震博物馆、抗震纪念馆、地震遗址遗迹、地震应急救援培训基地、地震科研院所、地震台站等场所的科普教育和传播作用，组织开展参观、专题讲座等科普教育活动，把集中宣传、重点时段宣传的防震减灾科普宣传形式常态化贯穿全年。

## 八、高度重视，加强组织领导

各级地震部门要高度重视，加强宣传活动的组织领导，结合本地工作实际制定活动方案，明确目标、分解任务、形成合力、落实责任和保障条件，在“防灾减灾宣传周”期间，精心组织宣传教育活动，做好检查指导。请各省（区、市）地震局、各直属单位于5月20日前将防灾减灾宣传周活动总结报送中国地震局震害防御司。

附件：2017年全国防灾减灾宣传周防震减灾科普宣传活动  
方案

中国地震局

2017年5月4日

联系人：岳安平

电    话：010-88015425

邮 箱： shexuan@cea.gov.cn

(此文请转发至市(地)、县地震部门)

## 附件

# 2017年全国防灾减灾宣传周防震减灾科普宣传活动方案

## 一、中国地震局层面活动

(一)制作有关抗震设防科教片，在中央电视台CCTV-10“地理中国”栏目播放。主要讲述云南永胜红石崖历史地震。目前该科教片已经完成外景拍摄，正在进行专家访谈和后期剪辑制作。

(二)印发文件，指导各地开展“5.12”宣传教育活动。

(三)向各地下发《小南海》DVD光盘，供当地电视台或者组织集中播放。《地震灾害面面观》、《揭开地震的面纱》、《地震探索之旅》(科普出版社正式出版发行)图书，供各地向防震减灾示范学校和科普教育基地发放。

(四)组织专家，赴有需求的部委、学校开展防震减灾科普讲座。

(五)局有关单位协拍《中国青少年科学素质大会·地震篇》(通知另发)。

(六)与科技活动周有机结合，组织专家参加科技列车行进西藏活动。

## 二、中国地震局机关层面活动

(一)办公室组织落实开展灾害风险隐患排查治理和机关大

院的宣传布置工作。

(二)应急司指导或协助有需求省或外部委开展防灾减灾演练，做好国家地震紧急救援训练基地的对外开放工作。

(三)科技司组织落实地壳所、地球所、地质所对外开放工作。

(四)震防司组织落实《防灾博览》、《城市与减灾》和中国地震科普网、新浪微博“@中国国际救援队”、《今日头条》新闻客户端和微信公众号“地震信息播报机器人（正在征名）”的宣传工作。

### 三、各省地震局、各直属单位层面活动

(一)开放国家级和省级科普教育基地。

(二)各地主动与当地媒体联系，播放科普教育主题片，在报刊、杂志、网络等平面媒体刊登防震减灾文章。

(三)各地主动建立微信平台，向公众发送防震减灾知识。

(四)各地因地制宜开展形式多样的科普宣传活动，省局要指导市县地震部门同步开展丰富多彩的活动，并在5月20日前提交活动总结。