

福建省教育厅

福建省教育厅转发应急管理部等五部门

关于印发《加强新时代防震减灾 科普工作的意见》的通知

各设区市、平潭综合实验区教育局，各高等院校，厅属学校

(单位)：

现将应急管理部、教育部、科技部、中国科协、中国地震局《关于印发〈加强新时代防震减灾科普工作的意见〉的通知》(应急〔2018〕57号)转发给你们。请结合实际，认真贯彻落实。





应急管理部
 教育部
 科学技术部
 中国科学技术协会
 中国地震局
 管理部
 教育部
 技术部
 文件

应急[2019]1号

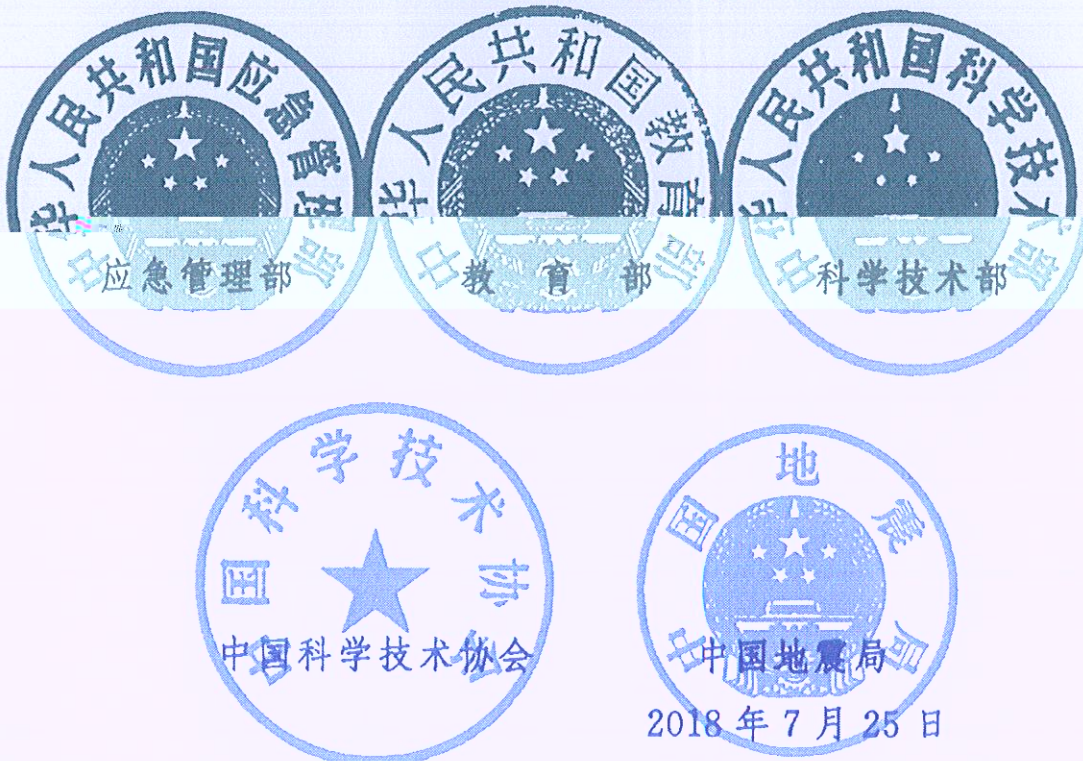
国急管教科〔2019〕1号
 中国地震局关于印发《加强新时代防震减灾
 科普工作的意见》的通知

各省、自治区、直辖市应急管理厅（局）、教育厅（教委）、科技厅（委）、科协，中国地震局各直属单位，有关社会团体：

为深入贯彻落实十九大和十九届三中全会精神，全面贯彻

习近平总书记关于防灾减灾救灾重要论述,进一步提高全社会防御地震灾害的知识和能力,促进全社会共同减轻地震风险,全面提升抵御地震灾害综合防范能力,应急管理部、教育部、科技部、中国科协、中国地震局制定了《加强新时代防震减灾科普工作的意见》。

现印发给你们,请结合实际强化协同配合,认真贯彻落实。



加强新时代防震减灾科普工作的意见

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,全面落实习近平总书记防灾减灾救灾重要论述,进一步做好新时代防震减灾科学普及工作,提升全民防震减灾科学素质,提高全社会防震减灾综合能力,现就加强新时代防震减灾科普工作提出如下意见:

一、深刻认识加强新时代防震减灾科普工作的重要意义

(一)加强防震减灾科普是落实习近平总书记防灾减灾救灾重要论述的必然要求。习近平总书记强调,同自然灾害抗争是人类生存发展的永恒课题。要更加自觉地处理好人和自然的关系,正确处理防灾减灾救灾和经济社会发展的关系,不断从抵御各种自然灾害的实践中总结经验、落实责任、完善体系、整合资源、统筹力量,提高全民防灾抗灾意识,全面提高国家综合防灾减灾救灾能力。做好新时代防震减灾科普工作,必须以习近平总书记防灾减

灾救灾重要论述为指导,坚持人民至上、生命至上,紧紧围绕防范化解重大安全风险、保障人民群众生命财产安全和促进社会和谐稳定,全面提升全民防震减灾科普能力。

(二)加强防震减灾科普工作是提高全民科学素质的现实需求。我国地震多发广布,灾害重特频发,迫切需要广泛普及防震减灾科学知识,提高公众科学素质,防震减灾科普工作是提升防震减灾科普能力。

实力、促进全民科学素质提高的重要途径。做好防震减灾科普工作，必须以习近平总书记科学哲学观及重要论述为统领，大力普及防震减灾科学知识，弘扬防震减灾科学精神，传播防震减灾科学思想，倡导科学方法，树立科学理念。

三、大力推进防震减灾科普宣传，提升全民科学素质

（一）健全防震减灾科普工作机制。牢固树立以人民为中心的安全发展理念，建立健全科普工作机制，加强顶层设计，强化统筹协调，形成齐抓共管的工作格局。要建立完善科普宣传激励机制，加大对科普工作的支持力度，激发社会各界参与科普工作的积极性和主动性。

（二）健全防震减灾科普宣传平台。要充分利用新闻媒体、互联

网、微博、微信等新媒体平台，广泛开展防震减灾科普宣传。

（三）健全防震减灾科普宣传队伍。要建立一支高素质的科普宣

传队伍，通过组织培训、研讨、交流、考察等方式，不断提升科普宣

传队伍的专业水平和能力，打造一支政治过硬、业务精湛、作风实

践的高素质科普宣传队伍，为防震减灾科普宣传提供有力支撑。

（四）健全防震减灾科普宣传机制。要建立健全防震减灾科普宣

传机制，形成常态化的科普宣传机制，确保科普宣传工作持续、

稳定、有效开展，为防震减灾科普宣传提供制度保障。

（五）健全防震减灾科普宣传激励机制。要建立健全防震减灾科

普宣传激励机制，对在防震减灾科普宣传工作中表现突出的个人

和单位给予表彰奖励，营造良好的科普氛围，激发社会各界参与科

思想,大力普及防震减灾科学技术知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法、培育减灾文化,增强应对重大地震灾害风险的社会动员能力,提升公众防震减灾科学素质和参与防震减灾活动的意识和主动性以及应急避险技能,更有效保障人民群众生命财产安全。

2025年,基本形成政府推动与部门协作、社会参与的防震减灾科普工作格局,实现防震减灾科普创新化、协同化、社会化、精准化。

——防震减灾科普主题更加突出。坚持以人民为中心的发展思想,以提升公众防震减灾科学素质为主线,通过“科普融入突发事件财产安全、深入普及家庭防震减灾知识”“防灾减灾、应急避险”“科学普及突发事件应对”的理念,促进人与自然和谐相处。

——防震减灾科普产品更加丰富。综合运用政府推动、市场参与等手段,激发科普原创和辐射带动力。加强资源整合共享,完善立体防震减灾科普宣传矩阵式,形成进学校课堂、青少年儿童、社区居民、农牧民等不同群体需求,真知真学易懂、科学准确、通俗易懂的科普产品供给体系,提高科普产品供给质量。

——防震减灾科普传播渠道更加多元。通过媒体融合,加强与传统媒体、新兴媒体、行业媒体、专业媒体合作,发挥好“两微一端”、短视频、直播、网络云课堂等新媒体传播优势,扩大科普传播覆盖面,提升传播效果。

防震减灾科普创作队伍和专家队伍,提升防震减灾科普的服务能力和水平。

——防震减灾科普工作机制更加健全。有效利用全社会科普资源,加快完善开放合作、资源共享的防震减灾科普工作机制。不断健全科普工作机制和社会力量参与机制,拓宽防震减灾科普社会化渠道。健全防震减灾科普基础设施建设,形成联合协作的工作机制不断完善,防震减灾科普工作的影响力不断增强。

三、全面提升防震减灾科普能力

——防震减灾科普能力显著提升。大力提高地震科普宣传服务能力,健全科普服务保障机制,打造一批具有全国影响力的科普品牌。中国地震学会、中国地震局综合减灾示范社区创建管理办公室、中国地震灾害防御协会等单位组织开展了“全国科普日”“防灾减灾科普宣传周”“全国科技工作者日”“全国科普讲解大赛”“全国防震减灾科普知识竞赛”“全国防震减灾科普作品征集活动”“全国防震减灾科普进校园”“全国防震减灾科普进企业”“全国防震减灾科普进农村”“全国防震减灾科普进社区”等一系列科普活动,提升了公众防震减灾意识,增强了公众防震减灾能力。地震部门与新闻媒体合作,广泛传播防震减灾知识,营造了良好的社会氛围。

四、健全防震减灾科普工作保障机制

——防震减灾科普工作保障机制逐步健全。健全防震减灾科普工作协调机制,加强防震减灾科普工作考核评价,将防震减灾科普工作纳入政府目标管理考核体系,建立激励机制,激发工作活力。健全防震减灾科普资金投入机制,落实防震减灾科普工作经费,保障科普工作顺利开展。健全防震减灾科普人才激励机制,加强科普人才队伍建设,完善人才评价激励机制,激发人才创新创造活力。健全防震减灾科普基础设施建设机制,加强防震减灾科普基础设施建设,提升科普基础设施建设水平。健全防震减灾科普宣传机制,加强防震减灾科普宣传,提高公众防震减灾意识和自救互救能力。健全防震减灾科普交流合作机制,加强与国内外防震减灾科普机构、组织、个人的交流合作,促进防震减灾科普工作共同发展。

流动科普馆、科普大篷车和数字科普馆等为依托的具有地域特色的现代防震减灾科普场馆体系，提高防震减灾科普服务能力和水平。

四、努力创新防震减灾科普方式

推进防震减灾科普“互联网+”。推进防震减灾科普与新媒体、新

技术、新平台融合发展，利用微博、微信、抖音、快手等新媒体平台，

通过制作发布短视频、直播、图文等形式，广泛传播防震减灾科

普知识，提升公众防震减灾意识。加强与主流媒体合作，通过电视、

广播、报纸、网络等传统媒体和新媒体平台，广泛宣传防震减灾科

普知识，提升公众防震减灾意识。

加强科普队伍建设，健全科普志愿者制度，发挥科普志愿者作用，

大力培养专业科普人才，建立科普人才库，定期组织培训，提升科

普人才专业素养。鼓励和支持科普志愿者、科普人才积极参与科普

活动，弘扬科学精神，传播科学思想，普及科学知识，提高公众科

普素养，营造良好的社会氛围。要积极探索科普工作的新途径、

新方法，不断丰富科普内容，提升科普效果，增强科普工作的实

效性和影响力，为防震减灾事业提供有力支撑。

安全教育活动，推进学校常态化开展地震等应急疏散演练。

推动防震减灾科普基地联盟建设，加强科普人才队伍建设，加强科普作品创作与推广，加强民族地区和少数民族防震减灾科普工作。

积极推进防震减灾知识纳入各级党校（行政学院）培训内容，加强与广播电视台等主流媒体合作，开设防震减灾专题专栏。

调动社会力量参与。研究制定和完善社会力量参与防震减灾利益的相关政策、标准和准则，建立健全服务准入制度，规范社会力量参

与防震减灾科普服务制度，健全社会力量参与防震减灾科普服务的激励机制。

健全行业自律与监督机制，发挥行业协会作用，加强行业管理，促进行业自律。

鼓励和支持企业、社会组织从事科普产品开发、生产、经营，形成多元化的科普产业体系。

五、加强防震减灾科普工作保障机制

加强组织领导。各级应急管理、地震、科协等部门要按照党中央、国务院对科普工作的部署要求，加强科学统筹，

强化组织领导，完善工作机制，细化工作措施，强化科学统筹，科学把

握防震减灾科普特征规律，进一步形成部门齐抓共管的防震减灾科

普新局面。

加强政策保障。落实国家支持科普发展的政策措施，积极引

导各方开展防震减灾科普工作。建立科技成果科普转化机制，着

力推动最新地震科技创新成果向科普产品的转化；建立防震减灾科

普新局。

加强政策保障。落实国家支持科普发展的政策措施，积极引

导各方开展防震减灾科普工作。建立科技成果科普转化机制，着

力推动最新地震科技创新成果向科普产品的转化；建立防震减灾科

普新局。

科普评价机制,定期开展公民防震减灾科学素质调查评估;建立防震减灾科普激励机制,将防震减灾科普纳入防震减灾工作表彰奖励范围;建立防震减灾科普多元投入机制,调动社会资源积极参与防震减灾科普。

整合人才资源。加强防震减灾科普人才建设,鼓励和支持院士、知名学者、科研技术人员参与科普工作,有针对性地培养防震减灾科普领军人才,引导社会志愿者投身防震减灾科普社会实践,建立专兼结合的防震减灾科普队伍。加大防震减灾科普队伍交流培训力度,提升科普队伍服务能力。推进防震减灾科普研究机构建设,开展防震减灾科普理论研究,建立科普项目和科普效果调查评估。

(信息公开形式：主动公开)

应急管理部办公厅

2018年7月25日印发

经办人：杨帆

电话：88015613

共印300份