

福建省教育厅

福建省教育厅转发应急管理部等部门 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
科学技术部文件

中国科学技术协会
中国地震局

国震发〔2019〕10号

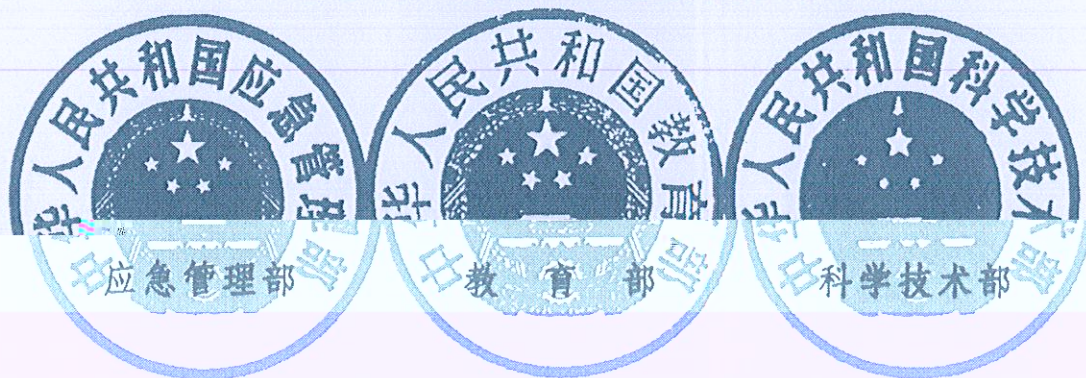
应急管理部、教育部、科学技术部、中国科协、
中国地震局关于印发《加强新时代防震减灾
科普工作的意见》的通知

各省、自治区、直辖市防震减灾局, 地震局, 教育厅(教委), 科技厅(科委), 中国地震局各直属单位,

为深入贯彻党的十九大和十九届三中全会精神, 全面落实

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 and 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

论述为重要论述为指引,坚持以人民为中心的发展思想,全面提升

全社会防震减灾意识和自救互救能力。

互救能力。

(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,强震多,分布广,灾情重,给国家、人民生命财产造成重大损失。

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普及重要论述为统领,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,

《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见〉的通知》

(三)加强防震减灾科普工作是更有保障人民群众生命财产安全的重要支撑。习近平总书记指出,科技是第一生产力、新动能,要放在科技创新同等重要的位置。

《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见〉的通知》

《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见〉的通知》

《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见〉的通知》

《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见〉的通知》

《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见〉的通知》

《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见〉的通知》

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。不断健全科普工作联席会议制度,防震减灾科普社会化工作格局逐步形成,部门联合协作的工作机制不断完善,防震减灾科普工作社会合力不断增强。

三、全力打好防范化解重大风险攻坚战

坚持防大震、抗大震、救大震,大力提升防震减灾科技支撑能力,健全防震减灾体制机制,全面提升防震减灾工作水平。坚持预防为主、综合防御方针,提高震害防御能力,全面提升防震减灾工作水平。坚持预防为主、综合防御方针,提高震害防御能力,全面提升防震减灾工作水平。坚持预防为主、综合防御方针,提高震害防御能力,全面提升防震减灾工作水平。坚持预防为主、综合防御方针,提高震害防御能力,全面提升防震减灾工作水平。

（一）健全防震减灾体制机制

坚持预防为主、综合防御方针,提高震害防御能力,全面提升防震减灾工作水平。坚持预防为主、综合防御方针,提高震害防御能力,全面提升防震减灾工作水平。坚持预防为主、综合防御方针,提高震害防御能力,全面提升防震减灾工作水平。

坚持预防为主、综合防御方针,提高震害防御能力,全面提升防震减灾工作水平。坚持预防为主、综合防御方针,提高震害防御能力,全面提升防震减灾工作水平。

坚持预防为主、综合防御方针,提高震害防御能力,全面提升防震减灾工作水平。坚持预防为主、综合防御方针,提高震害防御能力,全面提升防震减灾工作水平。

坚持预防为主、综合防御方针,提高震害防御能力,全面提升防震减灾工作水平。坚持预防为主、综合防御方针,提高震害防御能力,全面提升防震减灾工作水平。

以科技馆、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+”,推进防震减灾科普全媒体化

安全教育教学活动,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”队伍建设和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科普的相关政策、标准和准则,搭建地调服务平台,鼓励

要按照党中央、国务院对科普工作的部署要求,切实履职尽责,加强组织领导,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、防震减灾科普新局面。

强化政策保障。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,委托第三方机构对科普效果开展调查评估。

(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:88015413

共印300份