

浙江省地震局
浙江省教育厅
浙江省民族宗教事务委员会
浙江省应急管理厅
浙江省科学技术协会

文件

浙震发〔2022〕65号

关于联合开展浙江省“地震科普 携手同行” 主题活动的通知

各相关市应急管理局、科技局，各市教育局、民宗局、科协，景宁畲族自治县应急管理局、教育局、民宗局、科协：

为深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾、科学普及重要论述精神，落实中央关于全民科学素质、民族团结进步事业及防震减灾工作的重要部署，扎实推进实施《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035）》，进一步提升学校师生防震减灾科学素质，根据《中国地震局 教育部 国家民委 中国科协关于联合开展“地震科普 携手同行”主题活动的通知》（中震服发〔2022〕8号），现

就浙江省开展“地震科普 携手同行”主题活动通知如下：

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，贯彻落实中央、省委民族工作会议精神，按照《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》要求，加强防震减灾科普工作，推动民族地区学校提高防震减灾科普教育质量，推进各民族交往交流交融，增强各族师生防震减灾意识和应急避险、自救互救技能，提升青少年科学素质，助力增强全社会抵御地震灾害的综合防范能力，实现“教育一个学生，影响一个家庭，带动整个社会”的目的。

二、组织架构

主办单位：浙江省地震局、浙江省教育厅、浙江省民宗委、浙江省应急管理厅、浙江省科协

承办单位：各相关市应急管理局、科技局，各市教育局、民宗局和科协

协办单位：各活动对象

三、活动对象

景宁畲族自治县和18个民族乡镇（名单见附件1）的中小学校；其他需要重点加强防震减灾科普宣传工作的县（市、区）（名单见附件2）选择1-2所中小学校。

四、活动目标

用4年时间向我省民族地区和其他需要重点加强防震减灾科普宣传工作的县（市、区）中小学校捐赠图书2万册，开展

科普讲座 200 场，举办应急演练 200 场，培养 200 名防震减灾科学传播师，捐赠防震减灾科普 E 站 100 个，惠及师生超过 100 万人次，师生的防震减灾意识和能力显著提升。

五、主要内容

（一）开展“五个一”系列活动。

依托省民宗委提出以铸牢中华民族共同体意识为主线的石榴红“五百工程”（全省范围内打造具有示范效应的百个“石榴红”家园、百个“石榴红”驿站、百个“石榴红”工作室、百个“石榴红”志愿服务队、百个“石榴红”宣讲团），推进全省防震减灾科学传播师队伍建设，结合中小学安全教育要求，在活动对象的中小学校举行“地震科普 携手同行”“五个一”系列活动（即捐赠一批图书、举办一场讲座、举行一次演练、组织一次主题班会、培养一名传播师），让地震科普融入我省中小学校地球科学教育和安全教育，提升中小學生防震减灾科学素质。拟在景宁畲族自治县举行活动启动仪式。

捐赠一批图书。按照不同教育程度和不同年龄段，向学校捐赠一批以应急避险技能、地球与地震科学知识、前沿防灾科技等为主要内容的科普读物。

举办一场讲座。以地震系统工作人员为主体力量，广泛动员地震科技工作者、防震减灾科学传播师、社会组织专业人员等，深入学校开展科技服务，开设防震减灾科普讲座和报告。

举行一次演练。结合当地实际情况，指导和帮助学校制定规

范化地震应急预案,组织实施一次涵盖地震避险、疏散、急救等内容的示范性地震应急演练。

组织一次主题班会。结合图书捐赠、科普讲座、应急演练等活动,鼓励学校组织以防震减灾为主题的班会。让孩子们不仅掌握到防震减灾知识,更是争当一名防震减灾知识的宣传员。

培养一名传播师。通过培训、交流等方式,为学校培养防震减灾科学传播师,提升学校教师防震减灾科普教育能力。

(二) 完善支持配套措施。

遴选主题图书。针对不同年龄段的学生,以及开展防震减灾科学传播教学的老师,研究明确自然灾害规律和应对、应急避险以及科普讲解的书目。(省地震局、省教育厅、省科协负责)

编写标准课件。针对我国以及我省地震灾害特点,开发一套按照学龄前儿童、小学低段、小学高段、中学生分类的四种不同形式的防震减灾课件。(省地震局、省教育厅负责)

推广避险指南。加强对《中小学校地震避险指南》(国家标准 GB/T33735-2017)的推广,指导各活动对象按照该标准制定地震避险和疏散方案,科学开展地震应急演练。(省教育厅、省地震局、省应急管理厅负责)

安装科普E站。推广由省地震局定制研发的防震减灾科普E站,支持防震减灾科普知识传播和互动。(各活动对象所在地地震工作管理部门负责)

六、工作要求

(一) 加强组织领导。省地震局牵头统筹组织开展本次活动。各主办单位以及市县部门要按照各自条块责任做好活动在各地区的部署和落实。请各市地震工作管理部门于7月10日前按照活动要求将纳入活动的学校名称、地址和联系方式等信息(见附件3)报省地震局。

(二) 加强督促检查。省地震局将会同其他主办单位制定工作计划,联合组织开展先进经验和典型案例交流,对表现突出的学校、单位和个人予以表彰。

(三) 加强宣传引导。各主办单位以及市县部门要积极推进主流媒体特别是融媒体对活动的报道,引导全社会积极参与。

联系人及联系方式

浙江省地震局震害防御(公共服务)处

王晓民 0571-86472069 13357102627

浙江省震灾风险防治中心(科普中心)

赵里安 13567167101

报送邮箱: dzkpxstx@163.com

附件: 1. 全省民族地区基本情况

2. 我省其他需要重点加强防震减灾科普宣传工作的县(市、区)

3. 浙江省“地震科普 携手同行”活动学校情况表

(此页无正文)

浙江省地震局

浙江省教育厅

浙江省民族宗教事务委员会

浙江省应急管理厅

浙江省科学技术协会

2022年6月29日

附件 1

全省民族地区基本情况


一、景宁畲族自治县


二、18 个畲族乡镇

1. 杭州市桐庐县莪山畲族乡
2. 温州市苍南县凤阳畲族乡
3. 温州市苍南县岱岭畲族乡
4. 温州市文成县西坑畲族镇
5. 温州市文成县周山畲族乡
6. 温州市泰顺县司前畲族镇
7. 温州市泰顺县竹里畲族乡
8. 温州市平阳县青街畲族乡
9. 金华市兰溪市水亭畲族乡
10. 金华市武义县柳城畲族镇
11. 衢州市龙游县沐尘畲族乡
12. 丽水市莲都区老竹畲族镇
13. 丽水市莲都区丽新畲族乡
14. 丽水市龙泉市竹垟畲族乡
15. 丽水市云和县安溪畲族乡
16. 丽水市云和县雾溪畲族乡

17. 丽水市遂昌县三仁畲族乡


18. 丽水市松阳县板桥畲族乡

浙江省校园安全数字化管理平台

浙江省校园安全数字化管理平台

浙江省校园安全数字化管理平台

浙江省校园安全数字化管理平台

浙江省校园安全数字化管理平台

浙江省校园安全数字化管理平台

附件 2

我省其他需要重点加强防震减灾科普宣工作的 县（市、区）名单

杭州市：上城区、拱墅区、西湖区、滨江区、萧山区、余杭区、临平区、钱塘区、富阳区、临安区

宁波市：海曙区、江北区、镇海区、北仑区、鄞州区、奉化区、余姚市、慈溪市

温州市：文成县、泰顺县

湖州市：吴兴区、南浔区、德清县

嘉兴市：南湖区、秀洲区、嘉善县、平湖市、海盐县、海宁市、桐乡市

绍兴市：越城区、柯桥区、上虞区、诸暨市、嵊州市


舟山市：定海区、普陀区、岱山县、嵊泗县

附件 3


浙江省“地震科普 携手同行”活动学校情况表

序号	所在县(市、区)	学校名称	学校类型(小学/初中/ 高中/完中/其他)	学校地址	联系人	联系电话


浙江省校园安全数字化管理平台

浙江省校园安全数字化管理平台

浙江省校园安全数字化管理平台

浙江省校园安全数字化管理平台

浙江省校园安全数字化管理平台

浙江省校园安全数字化管理平台

浙江省校园安全数字化管理平台

浙江省校园安全数字化管理平台

浙江省校园安全数字化管理平台

浙江省校园安全数字化管理平台

浙江省地震局办公室

2022年6月29日印发

浙江省校园安全数字化管理平台

浙江省校园安全数字化管理平台