要闻部 责任编辑/徐镜正 周媛婷 美编/黄字萱 E-mail:ywb2593088@163.com

年度荣誉榜

- ■我市获国家地震预警工程考评市县二等奖
- ■市地震局获全省市县防震减灾综合考评先进单位(第一名)
- ■市地震局获全省地震灾害风险防治工作先进单位
- ■漳州选手获全国防震减灾科普讲解大赛一等奖、最佳形象奖 ■房屋设施抗震设防能力信息采集数据超7600条,居全省第一
- ■地震预警信息发布终端在线率达90%,居全省第一

赋能年轻一代 共筑韧性未来

耐防震减灾科普讲

打好地震灾害"攻昉战" 用安全"底色"增强漳州发展"底气"

防震减灾关系经济社会发展与人民安全福 祉,是保障民生的大事。2024年10月,习近平总 书记在福建考察时提出,要加强对台风、地震等 自然灾害防范,提高防灾减灾救灾能力。漳州市 地震系统始终牢记习近平总书记的殷殷嘱托, 紧扣"地震灾害防范应对工作"主题,采取一系 列扎实有效的举措,在全方位推动漳州防震减 灾事业现代化建设上取得积极成效。一起来看 看漳州如何打好地震灾害"攻防战",为城市的 发展增添坚实的安全"底色"。

■监测预报预警■

洞察大地"蛛丝马迹"

地壳如同一个调皮的孩子,每天都在不停 运动。看似平静的地表下,大小不一的地震时有 发生,随时可能威胁人们的生命财产安全。为了 及时捕捉到这些地下异动,漳州构建起强大的 监测体系。

当前,全市17个基准站、11个基本站、128 个一般站和8个GNSS站已实现"四网融合", 这些遍布全市的站点,就像无数双眼睛,时刻紧 盯大地的一举一动。在漳浦、诏安、古雷开发区、 漳州开发区的4个地震宏观观测点,地震宏观 AI 智能化监测系统如同聪慧的卫士,实时分析 异常,提供精准的监测信息

不仅如此,为提高近海海域的地震监测预 警能力,市地震局还与各方紧密合作,在东山县 苏峰山开展岛礁光纤地震台阵观测,在漳浦、古 雷开发区海域开展节点式海洋地震观测站建 设,在漳州古雷化工储罐开展地震灾害风险监 测,为地震预警、地震灾害防御提供科技支持。

同时,市地震局广纳良策,牵头开展地震趋 势会商,强化粤东闽南防震减灾联防协作区域 协作。梳理扩充全市"三网一员"队伍,这支由 2460人组成的庞大队伍,为提升基层应急响应 能力贡献着重要力量。

■探查区划评估 ■

构筑抗震"第一防线"

今年3月,缅甸发生7.9级地震,瞬间摧毁 大量建筑,群众生命财产受到威胁,再次让人们



深刻认识到地震的强大破坏力。

在地震灾害面前,"防患于未然"远比灾 后救援更能减少损失、守护生命。近年来,漳 州持续在地震灾害风险防范上下功夫,逐步 从注重灾后救助向灾前预防转变。围绕"地下 搞清楚"筑起的抗震防线,正渗透到漳州的每

落实探查区划,开展"两项工程"。组织 编制漳州市地震危险等级图、场地烈度图、地震 灾害风险图与防治区划图,汇编风险评估技术 报告,理清风险普查数据成果;开展房屋设施抗 震设防能力信息采集,掌握抗震加固情况,制定 地震易发区房屋设施加固工程计划任务清单; 与各部门共享数据,逐步掌握重大基础设施、生 命线工程、危化品企业的地震隐患,做到"心里 有数"。

-推进区评安评,服务项目建设。推进工 业园区区域性地震安全性评估工作有序开展, 服务工业项目"标准地"建设。截至目前,我市已 有4个工业园区完成区域性地震安全性评估。 推进漳浦500kV变电站工程、福建海辰化学有 限公司、闽南海上风电等重大项目工程场地地 震安全性评价,落实建设工程抗震设防要求,全

面提升我市抵御地震灾害风险能力,构筑抗震 "第一道防线"。

■宣传演练并重■

厚植全民"防震基因"

"震"楼宝屋、地震预警"坦白局"、板块也 有江湖……2024年福建省防震减灾科普讲解 大赛现场,来自全省各地的选手齐聚漳州,通 过一个个生动的讲解,掀起学习防震减灾知识

大赛之外,漳州各地防震减灾科普宣传工 作同样开展得有声有色。华安县建成福建首家 地震仪器展示馆、打造百米科普长廊;云霄县结 合书画之乡特色,举办科普宣传书画比赛;长泰 区加强建设工程抗震设防……在重点时段,各 县区更是同步发力,举办丰富的宣传活动。

市局层面,聚焦"一平台、一专栏、一课堂、 ·视频、一技能",常态化开展科普宣传:举办全 市科普讲解大赛并承办省赛,搭建知识平台;在 《闽南日报》开设专栏,刊发科普知识30期;结 合"六进"活动,组织防震减灾科学传播师深入 基层开展讲座上百场;与各媒体合作打造网络

宣传达人,制作宣传视频,发布科普知识和报道 200多条;开展地震应急演练,提高市民自救互

▲漳州市第四届防震减灾科普讲解大赛

▲漳州市第十四个防震减灾宣传月启动仪式

州市第四

针对学校、医院、养老院、残疾人服务机构 等重点领域的地震应急疏散演练,在全市范围 内广泛开展。截至目前,市地震局已督促指导全 市97个乡镇、644个村居(社区)完成演练,组织 校园演练2000多场次,实现100%覆盖,配合开 展的"闽安-2024"地震应急综合演练圆满完成。

在一系列科普宣传、应急演练带动下,漳州 防震减灾公共服务不断深入基层末梢,居民防 震知识知晓率达70%。

■科技协同创新■

打造减灾"数字屏障"

当漳州市"十四五"防震减灾规划的卷轴缓 缓铺展,科技恰似一双"魔法之手",以数字为 墨,在城市安全的长卷上勾勒出坚实防线。

在这个"数字战场"上,漳州防震减灾数字 化提升工程成效显著。市地震局落实中国地震 局市县防震减灾基础平台试点建设工作要求, 升级改造漳州市地震局应急指挥中心,建设漳

州市防震减灾信息服务平台,衔接中国地震局 和省地震局新一代应急指挥系统,让防震减灾 数字化成果更好服务于政府应急辅助决策。

▶2025年全国防震减灾科普讲解大赛

漳州高新职业技术学校 潘静怡

一等奖、最佳形象奖

05

主城区地震灾害情景构建项目建设初见成 效。加强地震灾害风险普查工程及其成果应用, 构建多层级多尺度高精度的芗城区六大街道地 震情景模型,建设漳州市主城区地震灾害快速 响应信息服务平台、城市地震灾害智能辅助决 策系统,对接智慧城市建设,逐步实现城市地震 灾害风险智慧化管理"一张图",有效提升我市 应对自然灾害的综合防范能力。

土楼常态健康诊断和非常态灾变监测工程 中,各种先进的科技手段犹如不知疲倦的"健康 管家",实时监测土楼的形变、位移及振动,动态 识别地震等灾害风险,为已列入世界文化遗产 名录的土楼提供地震安全保障。

从高山到滨海,从高楼大厦到乡村民居,漳 州与地震的"攻防战"从未停歇。接下来,全市地 震系统将立足实际,系统谋划"十五五"规划和 进一步全面深化改革举措,探索形成符合我市 需求的特色业务,扛起回答好习近平总书记"大 震之问"的政治责任,做好地震灾害防范应对工 作,为漳州安全发展增添"底气"。

防震减灾科普活动掠影













本版文字由 本报记者 林依妮 采写 图片由 市地震局 提供

防震减灾科普知识



按照《中华人民共和国防震减灾法》第二十九条 国家对地震预报实行统一发布制度。全国范围内的地 震长期和中期预报意见,由国务院发布。省、自治区、直 辖市行政区域内的地震预报意见,由省、自治区、直辖 市人民政府按照国务院规定的程序发布。

微信如何设置地震预警

"福建地震预警信息服务"小程序于2024年上线,微信用户 可通过搜索小程序开启地震预警服务。

1: 微信搜索: "福建地震预警信息服务" 小程序

福建地震预警信息服务 事业单位 地震预警小程序 (公开测试)

2: 点击开启地震预警



3: 点击允许"地震预警通知"与"获取位置"

允许地震预警诵知 允许获取位置

🥑 成功添加关注地,开启地震预警



地震避险技巧

避震原则

震时就近躲 震后快速撤离



地震应急避险知识要牢记

→ 在室外 应立即跑到空旷的地方避震

▶要避开立交桥、过街天桥、高 烟囱、玻璃幕墙和广告牌等高 大建筑物,以及变压器、高压 线、电线杆、

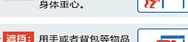
▶不要在水坝、陡坡山崖、狭窄 街道、易燃易爆危险品仓库附 近停留。

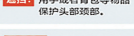
● 在室内 跑还是躲?

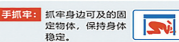
- ▶在具有抗震能力的房屋内,应就近躲避。 在不具有抗震能力的房屋内,如能即刻 跑出室外应及时逃往空旷地带,小心坠物。
- 如果处在平房或楼房一层,且室外比较开 阔,可迅速跑到室外避震。
- ▶ 如果处在楼房二层或二层以上,可采取震 时就近躲避,震后迅速撤离。切记远离窗户,不乘电梯、更不要跳楼。

科学避震,掌握七字口诀 伏地、遮挡、手抓牢

伏地: 蹲下或坐下,降低 身体重心。









家庭日常避险如何准备

定期排除地震安全隐患

经常对室内安全情况进行检查,家具物品摆放要 合理, 高大家具要固定, 悬挂的物品要摘除或设 法固定, 防止震时倾倒或掉落伤人。家具内物品 摆放遵循重在下,轻在上的原则。



