

提升建筑抗震能力 配全生活基础设施

——探访新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州防震减灾安居房屋建设

■本报记者 翟琳

“以前，我们住在抗震能力弱的土坯房。现在，我们住进了能抗震的新房子，又安全又开心。”谈到现在的生活，家住新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州精河县托里镇乌兰且达盖村的蒙古族村民吉·乃德曼笑着说。精河县位于新疆西北部的天山北麓，2017年8月9日，一场6.6级的地震袭击了这片土地，留下了伤痛。在党和政府的坚强领导和社会各界的大力支持下，精河县迅速启动了灾后恢复重建工作。

9月11日至12日，记者参加中国地震局组织的“防震减灾高质量发展进行时”主题采访活动，走进博尔塔拉蒙古自治州，探访抗震安居房屋建设情况。

村民对未来充满希望

记者走进乌兰且达盖村，眼前是一排整齐的安居房。

伴随着一阵弹拨乐器声响起，悠扬的歌声从一户安居房里传出。房屋的主人是普·巴特孟克，一位蒙古族传统的非遗传承人。生活中，他离不开音乐。他说，要唱一段长调，赞美美好的生活。

精河县抗震救灾指挥部办公室工作人员介绍，地震发生后一个月时间内，全村175户安居房完成封顶，80天内全面建设完成。安居房是80平方米的三室一厅，院落格局和外观统一，屋内通了水电。在全面完成安居房建设的基础上，该县新修沥青路7公里，新建围墙20公里，安装路灯93盏，种植风景树1100余株，新建文化阵地1475平方米，基础设施一应俱全。

9月11日20时，记者来到精河县第三中学，看到不少学生，有的学生刚放学，有的学生正在操场上打篮球。该中学是一所新建的学校，于2024年3月投入使用。教学楼内，中国地震局工程力学研究所原所长、二级研究员孙柏涛正在仔细查看学校的减隔震技术应用情况。他来到教学楼地下室，打着手电筒，可以清楚地看到粗



在该州温泉县扎勒木特乡浩图尔哈队，路两侧是整齐规划的安居房

壮的支撑柱，他告诉记者，这里有隔震装置。孙柏涛介绍：“减隔震技术可以有效减轻地震对建筑物的影响，降低建筑物的损坏程度。”实际应用中，学校会根据具体情况选择采用隔震技术、减震技术或两者结合使用，以最大程度地提高建筑物的抗震性能，确保师生安全。

乡村旅游助力乡村振兴

温泉县地震多发，在2021年、2022年等多个年份都发生过地震灾害，对群众的生命财产安全造成威胁。安居房工程为群众带来了更安全的居住条件。

巴特家位于温泉县扎勒木特乡浩图尔哈队，在他家门口，可以看到一张记录单——“扎乡安全生产和防灾减灾知识宣传记录”，其上记录的最

近一次开展宣传的时间是8月9日，宣讲人是萨日提汗。

谈到地震知识，巴特能讲上来不少。巴特说：“地震发生时，如果被困室内，可以快速跑到开间小、有支撑的房间。一旦被困，要设法避开身体上方的危险物，有条件的话，可用砖石、木棍等支撑残垣断壁。”这样的抗震减灾宣传，在当地已成为常态。

“所有房子在一侧，而房子旁边是养羊的地方，还有卫生区，这就是三区分离。三区分离符合当地特色，划分了生活区、养殖区、生态区。”新疆维吾尔自治区原安居办副主任、自治区地震局原党组书记、原局长张勇谈到抗震安居房的房屋格局和规划时介绍。

近年来，扎勒木特乡大力推进定居兴牧安居房建设，远离地震构造带，确保房屋抗震能力，并不断加强

基础设施建设，改善人居环境。在温泉县委、县政府的支持下，扎勒木特乡积极开展各类培训，提高村民就业技能水平。同时，通过发展庭院经济、特色养殖等方式，增加村民收入，改善民生。

走进扎勒木特乡博格达尔村的民宿，一首具有浓郁新疆风格的《苹果香》悠扬入耳。“博格达尔”在蒙语中意为“神山的背后”，历史上，这里曾是一个以农牧业为主的普通村庄。随着安居房工程的推进，博格达尔村开了几十家民宿，走出了一条乡村旅游助力乡村振兴的特色发展之路。

安居房工程对于当地预防地震灾害来说意义重大，中国地震局地球物理研究所原副所长、二级研究员高孟潭说：“事前预防可以大大减少震后的直接经济损失、救援安置费用、次生灾害治理费用等。”

云南西双版纳州做好台风应对工作 合力多措并举 压实防御措施

本报讯 为应对台风“摩羯”，云南省西双版纳傣族自治州应急管理局坚持底线思维，从做足应急准备、科学统筹落实、压实防御工作三方面入手，组织全州应急管理力量抢险救灾，确保人民生命财产安全。

西双版纳州防汛抗旱指挥部办公室制定下发《关于做好台风“摩羯”防御工作的通知》，要求各级各有关部门切实提高对台风“摩羯”危害性认识，压实责任。

有关部门单位及时启动“三停一管制”，在建工地、景区等停止作业、关闭园区，高速公路、国道、省道采取限时交通管制，确保安全。全州储备应急救灾物资11.24万件，前置物资覆盖34个乡镇（街道），满足群众临时避险需求。全州严格落实“1262”预警叫应机制，电话“叫应”三县市112次，县市“叫应”乡镇、乡镇“叫应”村3439次，落实2610名县乡村组防汛四级包保责任人、307名水库电站安全度汛“三个责任人”、473名地质灾害责任人。

该州应急管理系统各级领导干部靠前履职，协调有关部门科学分析研

判会商，加密指导、督导，确保各项防御措施落地见效。

该州要求各级各有关部门单位牢固树立底线思维、极限思维，切实强化组织领导，履行救灾主体责任，紧急转移安置危险区域人员，及时发放救灾款物，确保受灾群众有饭吃、有衣穿、有水喝、有地方住、有病能得到及时治疗，全力保障受灾群众基本生活。

该州统筹政府救援力量4793人、社会救援队伍2支共500余人、各级各类医护人员6000余人，协调州级有关部门5名专家下沉县市进行专业指导。该州防汛办、气象、水利等部门持续加密预警监测，落实12小时滚动预报，县市6小时滚动预报机制，及时向有关单位和社会公众发布气象（暴雨）、山洪、地质灾害等预警信息，并提供精细化预报服务。各乡镇第一时间将预报预警信息传送到工地、企业、村、组、户、人，确保不漏一户，不落一人。该州防汛抗旱指挥部成员单位与网信办通过微信、电视、广播等渠道加强防灾减灾宣传。

(官晓鸿)

福建泉州市举办地质灾害救援演练 力争提升监测准确性

本报讯 记者张春 通讯员周宏杰报道 福建省泉州市应急管理局、泉州市自然资源和规划局近日在安溪龙门镇寮山村举办2024年度突发地质灾害应急救援综合演练，16个相关部门单位共107人参加演练。

此次演练采用“VCR拍摄+桌面推演+实战演练”方式开展，模拟台风影响期间，龙门镇遭受持续强降雨，地质灾害气象风险预警等级由Ⅲ级（黄色预警）升级为Ⅱ级（橙色预警），寮山村1名巡查监测员在地质灾害巡查监测中，发现某学校周边山体出现局部滑塌，造成1辆机动车被埋压，车内2人受伤被困。发现险情后，各相关部门和单位迅速响应，开

展抢险救援、伤员救治、交通管制、技术调查、应急处置等行动。

此次演练突出实战性强，组织有序，注重科技支撑。演练充分利用地形地势，模拟了城镇发生山体滑坡、塌方后的防范应对和紧急处置，演练场景构建和科目设立贴近实战。演练中，各相关部门和单位配合默契，指挥体系运转顺畅，能够因地制宜结合实际和专长开展应急救援处置。

演练启用中应急桥梁气象卫星、生命探测仪、无人机等高科技救援装备，并用地质雷达、手持GPS、瞬态面波仪等先进设备代替人工进行现场勘察，力争提高灾害监测准确性和应急处置安全性。

加强应急科普宣传 提升全民安全素养

山东省应急知识科普走基层活动启动



本报讯 记者高文静报道 山东省携手济南市共同举办的2024年应急知识科普走基层活动于9月23日在济南市市中区六里山街道的祥泰广场开幕。活动以“加强应急知识科普宣传，提升全民安全素养”为主题，通过丰富的内容和多样的形式，增强社会公众的安全意识，提升应对灾害的能力。

活动现场，参与活动的群众观看了应急知识科普短片。随后，多个部门单位宣传人员围绕校园安全保障、燃气使用安全、山林火灾预

防、防溺水教育等热点话题，向群众普及知识，安全领域行业专家现场为群众带来了一场生动的应急安全知识讲座。

活动区域精心划分为科普集市、装备展示、互动体验、知识竞赛及安全文化展演五大板块。科普集市内，山东省地质博物馆等14家职能机构与山东中医药大学附属眼科医院等7家单位携手，利用图文并茂的展板，生动讲解应急避险技巧与日常生活用电用气安全知识，并向群众发放应急安全宣传资料。

装备展示区邀请了多支专业应急救援队伍，展示安全科普大篷车、微型消防科普车、无人机等应急宣传与先进救援装备。

在互动体验区，群众可以亲身体会海姆立克急救法、心肺复苏术等急救技能，参与模拟触电场景、正压式呼吸器试用、燃气安全VR体验等互动项目，直观学习自救互救方法与安全常识。

知识竞赛区以“应急安全知识红包墙”为亮点，吸引群众参与答题挑战，将应急避险、逃生自救等知识

融入趣味竞赛中，寓教于乐。安全文化展区上演《小喇叭的重要广播》《爱的轨迹——交通安全手势操》等精彩纷呈的节目，传递应急知识，赢得现场观众的阵阵掌声。

据山东省应急管理厅党委委员、政治部主任邓泽宇介绍，此次应急知识科普走基层活动，通过开展安全知识教育与应急技能培训，深入促进社会各界牢固树立安全观念，营造“人人讲安全、个个会应急”社会环境。



图① 群众观看应急科普知识短片
图② 群众参与应急安全科普答题
图③ 红十字公益救援队队员演示心肺复苏术
图④ 科普集市宣传应急安全文化
图⑤ 山东港华燃气集团宣传人员通过VR设备讲解燃气火灾防范
图⑥ 群众观看铁路玉函社区表演的节目