

农村安居房成为抗震“放心房”

——探访新疆乌什县防震减灾安居房屋建设

重庆

下发资金抗旱救助

本报讯 日前,重庆市防汛抗旱指挥部部分片区派出4个工作组赴重点区域指导抗旱,市防汛抗旱指挥部办公室每日统计因旱饮水困难人口,分类施策、动态清零,保障饮水安全。

9月18日,重庆市防汛抗旱指挥部针对35个受灾区县启动市级四级救灾应急响应,每日派出救灾工作人员开展受灾群众基本生活保障工作。应急管理部门每日组织救援队伍、乡镇政府分片送水到点到户,优先保障老、弱、病、残、贫等特殊群体,日均出动抗旱应急队伍5000余人,送水约2000车次1.2万余立方米,解决因旱饮水困难群众2万余人。

目前,重庆已投入市级抗旱救灾资金2000万元,安排43个抗旱应急水源建设项目,解决6.2万人、0.81万头大牲畜和0.86万亩农田灌溉用水需求。下一步,市应急管理局、市财政局还将向区县提前下达5000万元救灾资金,支持灾区保障受灾群众基本生活。(庄娅琳)

江苏溧阳市

提升地震监测预报水平

本报讯 近年来,江苏省溧阳市着力健全防震减灾工作体系,提升地震监测预报和震害防御水平,在地震观测科技创新、风险信息感知、数据分析应用上实现新突破。

该市率先在全省完成国家地震烈度速报与预警工程项目建设,并接入国家烈度速报预警台网正式运行;以流动加密观测、异常落实零报告、加密滚动会商为抓手,严格执行24小时值班值守制度,强化动态监测和震情分析会商,全面提升地震灾害预警能力;全面加强地震监测台站建设,认真落实台站巡检制度,提高监测台网运维能力,确保全市15种手段34套地震观测仪器正常运行。(张向阳 蒋建成)

湖北咸宁咸安区

国债项目加速推进

本报讯 随着汛期临近尾声,湖北省咸宁市咸安区水利国债项目全面展开,正加速推进。

咸安区水系发达,河流众多,浣河穿城而过,汇入斧头湖。沿线拦河闸众多,长年运行,老化失修,此番整治的拦河闸包括马桥、明星、水口及鸣水泉等中型拦河闸项目。该区水利和湖泊局争取增发国债水利项目17个,资金3.45亿元,其中中小河流治理项目1个、重点山洪沟防洪治理项目5个、中型灌区改造项目2个、病险水库(闸)除险加固及安全监测项目9个。目前,除省里统一实施的1个项目外,其他16个国债项目已全面开工。(李广彦)

内蒙古达拉特旗

应急指挥中心“一网看”

本报讯 近日,内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗应急管理局建成了基于“智慧应急”功能的应急指挥中心并正式投入运行,进一步完善全旗应急管理体系建设,有力推动公共安全治理模式向事前预防转型。

据了解,达拉特旗应急指挥中心内设8K高清指挥大屏,配备了可供24人同时进行指挥操作的升降式电脑设备及移动应急指挥车1台,确保现场指挥能与指挥大厅视频联动进行。该中心配备专业运维团队,负责24小时日常运维和通信保障。目前该中心已接入全旗安全生产重大风险源、社会面治理、山洪灾害预警等2万余路视频监控资源,并将全旗危险化学品监测平台视频接入指挥中心大屏,进一步完善旗级信息网络,加强数据共享与应用,提高应急指挥中心常态化综合调度指挥能力。(王帅英)

安徽肥西桃花镇幸福坝社区

加强减灾社区管理建设

本报讯 安徽省肥西县桃花镇幸福坝社区近期积极加强减灾社区管理建设,为辖区群众生命安全保驾护航。

该社区一方面联合辖区志愿者、物业,深入各个小区楼道,对破旧废弃纸箱、易燃易爆等杂物进行专项清理,保持消防通道。另一方面,邀请第三方安全公司与网格员一起走进辖区沿街商铺,逐户排查消防器材配备、疏散通道堵塞、燃气设备设施等情况。截至目前,该社区共清理楼道杂物堆放510处,整改消防器材缺失20处,电线私拉乱接8处,疏散通道堵塞15处。该社区还在小区业主群、商铺群定期推送安全生产相关短视频、电子宣传单页,在小区出入口、单元楼前张贴宣传海报,发挥社区志愿服务队伍力量。(刘程程 李志)

增收渠道。

努尔比娅木·吾守尔常常高兴地说,她平时会扎一束五彩缤纷的鲜花放在客厅里,她喜欢鲜艳的颜色,正如房间装饰的那些浓郁民族特色的纹饰,寄托着美好与幸福。

牧区房屋可移动

新疆境内的丝绸之路有多条分支,包括天山以南的南道和天山以北的北道等。这些道路穿越了新疆的沙漠、绿洲、高山等多种地形,受曼苏柯尔克孜族乡就地处古丝路。

沿着乌什往西约40公里就是别迭里口岸。口岸位于中国与吉尔吉斯斯坦的边境地区,作为南疆对外通商的重要口岸之一,具有显著的地理和经济意义。

乌什7.1级地震发生后,阿克苏地区的曼苏柯尔克孜族乡通往别迭里口岸的牧区房屋破坏严重。灾害发生后,地区政府启动灾后重建牧区房项目。

重建牧区房替换了原来牧民自己垒起的土房,采用了一系列技术措施,包括抗震指导设计。同时,为了满足牧民不同时节放牧的需要,牧区房设计成一栋栋可拆卸移动的房子,灾后重建时可以选址规划,也可以拆卸移动。颜画介绍,在材料选择上结合地区情况进行就地取材,选材也选择轻质建材。

阿克苏地区应急管理局局长吾甫力哈斯木·麦提提认为,随着别迭里口岸发展,安居工程将融入更多领域,带动地方区域的发展。

现在安居工程深入人心,正让古丝绸之路上的城乡焕发新活力。



亚曼苏柯尔克孜族乡幸福新区

标区域之前提前几秒、十几秒,甚至几十秒发出预警,为居民避险争取宝贵的时间,从而大大减少人员伤亡和灾害损失。”他说。

开启幸福新篇章

“地震发生后,政府迅速启动应急响应,对受灾地区进行了评估和救援,并开展了重建工作,包括原址重建、房屋维修加固、灾后重建异地搬迁。”新疆维吾尔自治区地震局党组成员、副局长热甫克提·阿不力孜介绍。

距离尤喀克亚曼苏村几公里的亚曼苏柯尔克孜族乡幸福新区,是灾后重建的标志性区域。

乎西塔尔别克·司马义是今年6月搬入幸福新区的,他高兴的心情溢于言表:“新区的房子好!”

幸福新区的规划,充分考虑了防灾减灾的需求,还建设了完善的基础设施和公共服务设施,如健身房、阅览室、棋牌室、医务室等。

乌什县委书记颜画算了一笔账,对于搬入幸福新区的普通村民,在获得国家资金补助后,一套安居房承担的费用只相当于本地一头牛钱。同时,安居房建设过程中,村民可以参与新房建设,每天还有务工收入。

亚曼苏柯尔克孜族乡还推动了特色种养业和民族手工艺品制作等产业的发展,为居民提供了就业机会和



近日,海南省三亚市消防救援支队接到报警称,附近一男子被困稻田,情况紧急。消防救援人员抵达现场后,根据现场状况,迅速携带救生圈、水域救援绳及急流专用救生衣涉水营救。经过20分钟的紧急救援,成功将该男子转移至安全区域。莫文彬 摄

山东聊城市

强化防灾减灾宣教 提升应急处置能力

张维刚 田莉

为切实增强基层防灾减灾救灾意识,引导探索防灾减灾知识普及的新路径,今年以来,山东省聊城市应急管理局靠“实”谋划、从“简”引领、以“进”深入、借“融”发力,全面提升群众应急处置能力。

靠“实”谋划 科普活动遍地开花

在重要节日节点,聊城市委防灾减灾救灾领导小组办公室指导成员单位根据行业领域和地域特色,在集中宣传活动之外,开展特色自选宣传工作,围绕“提升基层防灾减灾能力”主题,引导全民参与筑守家园活动,全方位普及灾害知识和防范技能,营造群防群治的良好社会氛围。

聊城市委防灾减灾救灾领导小组办公室联合应急管理、气象、消防、水利、住建、农业、黄河河务、城管等部门在城区人员密集场所开展集中宣传活动,普及灾害风险处置措施和逃生自救要领,开展互动逃生体验,教授自救互救器械使用方法等。

应急管理部门联合聊城地震监测中心站、聊城职业技术学院应急管理分院、聊城大学计算机学院等单位开展地震科普知识宣传活动,举办聊城市防震减灾台开放日活动。

科技部门充分发挥科普大篷车流动性强、机动灵活的优势和特点,以大篷车进校园、进社区、进广场的形式,走进冠县、莘县、东昌府区等开展活动,以播放科普短视频、发放宣传材料等方式,向青少年、社区居民等宣传科普知识。

从“简”引领 实用宣传亮点纷呈

该市应急管理局以效率为先,简化活动流程,在2024年宣传活动中不仅通过在主会场设置宣传条幅、宣传展板、宣传展架等方式进行常规宣传,还打破常规,利用新媒体平台组织开展防灾减灾知识网络公益学习。通过群众常用的手机APP连续16天进行防灾减灾知识公益宣传,普及自救互救相关知识;广泛开展,市、县、乡三级应急管理部门相关业务人员带头参加学习)等有力措施,进一步普及了防灾减灾知识,提升了群众灾害防范和应急处置能力。

以“进”深入 重点对象广泛受益

为了更好地宣传科普知识,使群众时刻绷紧防灾减灾“生命财产安全弦”。聊城市委防灾减灾救灾领导小组办公室开展多形式、全龄参与的

员高孟潭介绍,“新疆维吾尔自治区的农居工程建设所采用的标准已经达到国际水平。”

村民居住之地,由原来破旧的泥草房、土坯房升级为抗震能力较强的安居房,既得益于新疆维吾尔自治区党委、政府强有力的推动,也得益于各地严格执行工程建设质量安全标准。

“我们农居的抗震安全水准能够达到城市的水平!”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、局长张勇说,新建农村安居房不仅能达到抗震安全、经济实用、设施配套、发展生产的要求,而且水、电、路、厨、浴、卫、院功能齐全。

乌什7.1级地震发生后,新疆维吾尔自治区全面排查牧民越冬放牧点生产用房、农村住房和城镇住宅抗震安全隐患,重点对地震灾害易发多发地区达不到抗震设防标准的房屋进行加固改造。

识别房屋的抗震隐患并提高其抗震能力,以及在地震中提升自救互救的能力,都是至关重要的。中国地震局工程力学研究所原所长、二级研究员孙柏涛一直以来致力于灾害现场房屋安全鉴定和损失评估工作,灾前预防是他反复强调的一点:“目前,我们已经建立了基于概率的地震灾害风险评估体系,并针对震害防御工作的不同需求,专门制定相应的减灾措施和防灾减灾对策。接下来,完善地震灾害动态风险评估技术标准很有必要。”

近年来,孙柏涛还参与了地震预警系统的建设。“地震预警系统能够在地震发生后,破坏性地震波到达目

各区初选和预赛选拔,共有6支学校代表队入围决赛。在决赛活动现场,各代表队围绕地震科学常识、消防安全知识、应急避险技能等,通过必答题、抢答题、风险题等环节进行比赛。

此外,该市宣布启动“天津市防震减灾科普示范学校联盟”系列活动,将组织全市100余所科普示范学校,围绕科普活动实施、科普产品研发、科普队伍建设等方面开展协同创新,助力营造防震减灾科普全社会广泛参与、积极支持、人人共享的良好氛围。(王萍)

众生活密切相关的应急科普知识。

该县各乡镇人民政府将应急广播纳入党委政府应急管理和防汛指挥体系,加强与广电部门、应急管理部门联动,定期定时播出气象预警、应急科普、应急救援等信息,重点关注城镇交通、低洼易涝区及旅游景区、学校医院等人员聚集区的防灾避险知识宣传,提示群众及时做好灾害防范应对准备。

据了解,南召县应急管理局和各乡镇结合应急管理和防汛救灾工作需要,积极储备防灾减灾救灾及应急避难场所转移相关科普知识,强化应急知识科普建设,并提升快速调取和播发能力,将应急科普信息及时准确发布。(韩毓需 杨茂升 朱春露)



江西省南城县应急管理局近日在城厢镇黄埠村开展防震减灾知识宣传活动。活动通过悬挂宣传横幅、设置咨询台、发放宣传手册等方式,向群众科普地震、山洪等灾害风险的防范知识,提升群众应急避险能力。陈瑜 摄

本报记者 翟琳

新疆维吾尔自治区阿克苏地区乌什县尤喀克亚曼苏村的努尔比娅木·吾守尔至今对年初那场地震记忆犹新。

2024年1月23日2时9分,乌什县遭遇了一场7.1级的强烈地震。努尔比娅木·吾守尔和家人在睡梦中突然感到了强烈的震动,她快速招呼家人向外跑。让她庆幸的是,地震中她家的住房破坏不严重,也没有人受伤。

尤喀克亚曼苏村位于海拔较高的山区,靠近震中亚曼苏柯尔克孜族乡,村民们的抗震安居房在这次地震中发挥了关键作用,成为他们安全的避风港——村里的房屋大多经过抗震设计和加固,经受住了考验。

9月9日至10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,走进新疆阿克苏地区乌什县亚曼苏柯尔克孜族乡尤喀克亚曼苏村、幸福新区等地,探访防震减灾安居房屋建设情况。

安居工程高标准

自2004年起,新疆维吾尔自治区开始实施农村抗震安居工程,重点解决农村村民住房的抗震问题。新建房屋均采用了抗震设防的砌体结构、钢筋混凝土框架结构,有效减少了地震中的损坏。

“《中国地震动参数区划图》(GB18306—2015)、《建筑抗震设计规范》(GB50011—2010)是现行安居房抗震建设设计使用标准。”中国地震局地球物理研究所原副所长、二级研究

天津 举办防灾知识竞赛

本报讯 近日,由天津市地震局联合应急管理部天津消防研究所、市教委、市应急管理局、市科技局、市科协主办,市地震学会、市震灾风险防治中心、河西区应急管理局、河西区复兴小学承办的“震”安津门 防患未“燃”青少年防灾知识竞赛决赛在天津市河西区复兴小学举办。此次竞赛致力于通过探索“全灾种、大应急、大科普”的新模式,提升中小学生学习防灾减灾综合素养,筑牢“以防为主”的防灾减灾理念,持续推进“防震减灾+全域科普”纵深发展。

注重资料储备 定时播报信息

河南南召县应急广播越来越应急

本报讯 “雷声交加时,不要在户外逗留……”河南省南召县板山坪镇的应急广播每天11点30分准时响起,向群众播报应急信息。这是该县应急广播的用途之一。

近年来,为了打通基层应急信息传播“最后一公里”,南召县“三举措”助推应急广播高效运行,使其在防灾减灾救灾、应急管理等方面发挥重要作用。迄今该县应急广播累计播放各类防汛救灾信息5万多条,推进基层防灾减灾救灾取得实效。该县应急广播每天11时30分至12时发送防灾减灾救灾应急知识,各乡镇人民政府及相关村组需按时打开应急广播接听。该县应急管理局要求各乡镇在其他时间自行播放防火、防震等与群



江西省南城县应急管理局近日在城厢镇黄埠村开展防震减灾知识宣传活动。活动通过悬挂宣传横幅、设置咨询台、发放宣传手册等方式,向群众科普地震、山洪等灾害风险的防范知识,提升群众应急避险能力。陈瑜 摄