

(上接第七版)

**推进应急避难场所建设。**推进全省地震应急避难场所认定标准的制订和贯彻落实。在继续完善已建成避难场所基础设施的同时,结合城市(镇)绿地绿化景观和公园规划、公共建筑建设和城市(镇)地下空间规划,建设分布合理、功能设置完善、管理维护高效的应急避难场所,满足震后临时安置需求。在学校、医院、影剧院、大型商场、酒店、体育场馆等人员密集场所强化应急避险基础设施(设)备建设,满足紧急疏散需求。

### (四)提升防震减灾公共服务能力

**构建服务架构。**制定层次清晰、针对性强的公共服务产品清单和事项清单。面向政府应急管理,提供震前监测预报和防御,震时应急响应和震后抗震救灾与恢复重建的决策服务。面向社会公众,拓展地震速报、预警信息、防震减灾科普宣传等公共服务。面向高铁、桥梁、大坝和清洁能源开发等重点行业和国防建设,强化监测预警、地震安全性评价与健康诊断等专业服务。面向国家和本省重大战略和重要活动,强化地震安全保障等专项服务。面向规划、国土利用和重大工程建设,强化活断层探测和小区划成果转化及应用服务。运用法治思维和法治方式提高防震减灾公共服务法治化、规范化、标准化水平。

**强化服务供给。**利用地震行业公共服务平台,强化公共服务清单编制发布、实施评估和动态调整等工作,进一步加强公共服务产品的推广。不断完善我省防震减灾公共服务清单并根据实际进行动态调整,进一步细化性能指标。创新公共服务工作机制,激发社会力量活力,鼓励和培育社会组织、企业参与防震减灾公共服务和产品供给,培育我省地震安全服务体系。规范防震减灾公共服务内容、流程和方式等,保障服务供给和服务质量。提供地震预警、减隔震技术、工程抗震性能鉴定与结构损伤探测、活断层探测等技术服务,实现防震减灾技术应用推广转化。建立评估监督机制,开展服务效果及满意度评估,提出服务产品和事项的调整优化建议。加强民族地区防震减灾公共服务研究。

**科学发布预警。**围绕“一群两区多点”城镇化空间发展新格局,针对地震重点监视防御区、重大工程,建设地震烈度速报和预警系统,提升重大工程地震预警及应急处置服务能力和地震预警的社会服务能力。建成全省重点区域地震预警业务系统,初步形成部门联合、上下衔接、管理规范的地震信息发布体系。提高数据处理标准化水平,推进地震预警“一张网”建设。充分利用青海省预警信息发布系统和广播电视、互联网、网络新媒体等手段,搭建传播网络和接收终端,精准发布地震预警信息。拓展地震预警应用领域,满足全省经济社会发展和重点行业、重点地区、重大生命线工程的预警需求。

**加强科普宣传。**完善地震与宣传、科技、教育、民宗、应急、科协等部门的协同机制,合力开展防震减灾科普普及教材编制、精品创作、品牌建设、资源共享、队伍建设和重大活动宣传工作。深入推进以广播电视、互联网+、网络新媒体等多种方式载体的地震科普宣传。做好全国防灾减灾日、全省防震减灾宣传周等重点时段的科普宣传,推进防震减灾科普宣传“八进”,提升公众防震减灾意识和应急避险、自救互救技能。加强防震减灾科普作品创作,积极鼓励社会力量参与防震减灾科普宣传和科普作品创作。采取国家通用语言文字和少数民族语言文字对照的形式,整理、翻译、创作和出版一批适合在青海民族地区传播的实用宣传产品,打造民族地区防震减灾科普宣传品牌。强化科普阵地建设,推进防震减灾科普纳入地方综合科普场馆建设,大力推进综合减灾示范社区、防震减灾科普教育示范学校和防震减灾示范企业创建。充分利用地震断裂、古地震剖面、大地震遗迹遗址等地震遗迹资源,充分发挥各地地震监测中心站设施优势,积极打造防震减灾科普教育基地。

### (五)增强地震科技支撑能力

**强化科技攻关。**积极开展关键科技攻关,持续支持青海省地震科学基金课题。立足青藏高原强震多发环境及特殊构造特点,强化地震基础理论研究,深化对大地震发生及成灾机理的认识。开展地震预报理论和监测新技术新方法研究,加强地震短临预测关键技术研发、应用与研究,重点做好提取GNSS、INSAR、热红外、电磁卫星等新资料的短临异常信息的关键技术研发与应用,重点加强宽频带数字地震资料探索强震短临预测技术的应用,重点开展基于密集台网和海量数据的地震分析技术研究,探索基于地震孕育发生过程的地震物理预测和数值预测方法,支撑地震监测预报业务。开展大地震预警与紧急处置全过程关键技术研发,发展

地震灾情快速评估与准实时服务技术,支撑地震应急响应服务。加强国内外新技术新方法引进,为监测预测、速报预警、灾害风险防治、应急响应和公共服务提供技术支撑。加强科技创新团队建设,激发地震科技创新活力。

**推进野外站建设。**开展青藏高原内部构造变形和地球物理场特征研究。开展年度地震重大危险区涉及区域的深部结构与青藏高原动力学研究。发展大陆活动地块理论,深入研究巴颜喀拉块体边界带强震活动规律、成组强震活动机理、巴颜喀拉块体边界带和内部大型断裂带地震动力学和强震机理研究,深化地震活动规律认识。推进青海格尔木青藏高原内部地球动力学野外科学观测研究站建设。

**深化交流合作。**跟踪国际国内地震科学前沿和发展态势,加强科研合作交流。综合利用各方面资源,拓展交流合作和成果应用,尤其是社会性成果应用。鼓励和支持省内科研院所和高校充分发挥其研究力量,开展地震科学研究,积极与国内地震行业及相关科研机构开展交流,为地震科技工作的深入广泛发展提供渠道和平台,为防震减灾事业发展提供更为多元的科技支撑。

**强化人才培养。**以推动落实重大科研任务、重大工程项目为目标,面向地震监测预测预警、震害风险防治、公共服务等业务领域,推选3-5名骨干人才、6-10名优秀青年人才进入中国地震局地震人才库。围绕地震监测、预报预警、震灾防御、科技创新、学科建设、公共服务等发展需要,采用项目任务式、业务发展式、学科建设式等形式,重点选拔和扶持3-5个优秀科技创新团队,为地震监测预报预警、灾害风险防治、防震减灾公共服务业务高质量发展提供科技创新支持,为防震减灾事业提供持续源动力。

### (六)增强地震信息化支撑能力

基本构建与我省应急管理信息化和地震行业信息化相协调统一的地震信息化业务布局。进一步完善综合管理系统、业务管理系统和各类服务平台的信息化基础设施建设,推进系统和平台信息共享与深度融合,提升防震减灾社会管理、业务管理和公共服务技术能力和水平,促进管理科学化、规范化,推动服务智慧化、普惠化,全面提升防震减灾工作整体效率和水平。健全信息网络安全制度,做好地震信息系统等级保护定级和合规性建设。加强网络安全保障体系建设和能力建设,夯实信息网络安全基础,完善地震信息化运行保障。

### (七)完善防震减灾社会治理体系

**强化法治建设。**坚持立法先行、立改废释并举,加快推进防震减灾法规规章修订,制定出台《青海省地震预警管理办法》《青海省地震监测设施与地震观测环境保护条例》和《青海省农村牧区住房抗震设防要求管理办法》,做好《青海省防震减灾条例》《青海省地震安全性评价管理条例》《青海省地震重点监视防御区管理办法》等颁布后评估和修订工作,不断健全完善全省防震减灾法规规章体系。推进全省地震灾害风险防治标准化建设,制定适合青海防震减灾工作实际的地方标准,注重地方标准与国家基础性标准、行业强制性标准的衔接,逐步形成以国家强制性标准为主,地方推荐性标准为补充的全省地震标准体系。

**推进依法行政。**全面落实地震部门权力和责任清单制度,建立权责清单动态调整和长效管理机制。继续规范青海省防震减灾行政执法审批行为,深化抗震设防要求审批“放管服”改革,加强建设工程地震安全性评价事中事后监管,依法加强地震监测设施和地震观测环境的保护。强化制度建设和行政规范性文件管理,全面推行行政执法公示制度、执法全过程记录制度、重大执法决定法制审核制度,运用“互联网+监管”提高执法监督效率。组织开展防震减灾普法活动,建立普法长效机制和普法责任清单制度,提高社会各界防震减灾法治意识,依法引导和规范全社会参与防震减灾工作。

## 四、重点项目

### (一)青海省防震减灾基础能力提升项目

**青海省地震监测台(站)网改扩建工程。**以国家地震台(站)网改扩建工程青海省项目实施为基础,统筹省市地震监测站网和专用地震台网基础设施建设,优化完善市、县地震监测站网观测系统、震情业务分析系统、地震监测信息服务系统。扩建已有的省级地震预报、预警、速报、编目等业务处理系统,新建运行监控和业务测试平台。扩建省级地震信息服务系统,新建业务评估系统。新建地震数据质检、计量

检测、装备保障等,新建统一调度管理系统,形成布局科学、技术先进、功能完备、流程集约、协同高效的地震监测台(站)网体系。基本实现地震观测的自动化、技术装备的现代化、业务应用的智能化和公共服务的精准化。

**巴颜喀拉块体地震监测能力提升工程。**针对巴颜喀拉块体及周边监测能力不足的区域,在现有测震站网布局的基础上,聚焦地震速报、地震预测预报、地震预警和地震应急服务保障等行业核心任务需求,新建63个高标准三分向宽频带测震、强震一体化观测的地震站点。围绕重点地区、重点部位在巴颜喀拉块体南北边界、块体内部的县或乡镇所在地及周边具备运维条件的地点新建若干地球物理观测站(点),满足地震预测和科技攻关需求。推动玛多7.4级地震灾后恢复重建,优先针对玛沁—玛多一带观测站网稀疏的现状,采用固定与流动相结合方式,研究制定测震和地球物理站网加密计划。

**青海格尔木青藏高原内部地球动力学国家野外科学观测研究站建设。**开展青海格尔木青藏高原内部地球动力学国家野外科学观测研究站和地震监测中心站基础设施建设。围绕格尔木青藏高原内部地球动力学国家野外科学观测研究站科学目标需求和地球物理观测、检测和比测等重要任务,开展青海格尔木青藏高原内部地球动力学国家野外科学观测研究站基础设施建设,主要内容包括新建野外观测业务楼及配套基础生活设施、数据管理与共享系统、密集专用台阵、观测站点建设,以及检测、比测平台建设,满足“野外站”工作人员和研究人员的工作和生活需求,建成以集观测、科研和人才培养为一体的青藏高原内部地球动力学国家野外科学观测研究基地。

**地震监测中心站基础设施建设。**针对西宁、海西、果洛、格尔木和玉树地震监测中心站基础设施条件相对简陋、运维条件保障不足等问题,实施台站基础设施提升项目,推进地震监测中心站的基础设施建设,改善运维保障条件,基本满足现代中心站的业务用房、监测运维、震情跟踪、地震应急响应、灾害风险防治等要求,为多震、欠发达地区地震监测中心站实现高质量发展创造基础条件。在玛多7.4级地震灾后恢复重建中,优先实施果洛地震监测中心站灾后重建项目。

### (二)青海省地震灾害风险调查和重点隐患排查工程

**青海省地震灾害风险调查。**在已有活动断层探察成果收集和整理基础上,获得全省主要活动断层的空间展布和活动性定量参数,评定活动断层的发震能力,编制全省1:25万地震构造图。收集全省地震工程地质条件及其场地类别基本参数,在县级地区开展场地地震工程地质条件钻孔收集和探测,建设地震工程地质条件钻孔基础数据库。建立全省地震危险性评价模型,编制全省1:25万地震危险性图。依据各级行政区划及各行业承灾体调查数据,抽取抗震设防情况等关键数据建立地震灾害重点隐患数据库,进行地震灾害重点隐患分级评估,摸清地震灾害重点隐患底数,编制省级地震灾害重点隐患分布图。同时,开展房屋承灾体抽样详查数据库、承灾体的地震易损性数据库建设等工作,编制省级1:25万地震灾害风险图及风险区划图。

**城市(镇)活断层探测与地震小区划。**结合我省新型城镇化建设,推动西宁市湟中区、湟源县和大通县,海东市及其所辖区县,海北州海晏县、刚察县、门源县、祁连县,海南州共和县、贵德县、贵南县、同德县,黄南州同仁市、尖扎县、河南县,海西州格尔木市和果洛州玛沁县,以及泛共和盆地城镇区、柴达木盆地城镇区等重点城镇活动断层探测和地震区划工作,编制1:5万重点地区地震断层分布图及活动断层避让区划图,为城市规划 and 区域地震危险性评估等提供基础资料。结合玛多7.4级地震灾后恢复重建,开展玛沁县大武镇活断层探测和地震危险性区域评估和玛多县地震小区划工作,为灾后恢复重建提供地震安全保障。

**玛沁县大武镇地震灾情情景构建示范工程。**围绕玛沁县大武镇开展相对精细的地震灾害危险源与重点风险源调查,示范性开展地震灾情情景构建和动态推演,形成相对精细并符合实际的地震灾害风险区划图,并开展重要建筑、基础设施和街道社区的抗震韧性评估,采取工程措施,促进城镇抗震韧性整体提升,制定应对强震的应急避险处置措施,实现遭遇强震时玛沁县大武镇地震灾害风险显著降低的目标。

### (三)地震易发区房屋设施加固工程

以地震灾害风险调查和重点隐患排查为基础,对《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)设防烈度7度区(地震

## 党建引领让基层社会治理提质增效

近年来,西宁市大通回族自治县公安局积极探索基层社会治理新思路、新方法,持续推动“党建+”深度融合,让基层社会治理不断提质增效。大通县公安局党委坚决执行理论中心组学习制度,引导优化民辅警学习模式。推动品牌制度化、长效化,完善考评体系,进一步健全机制保障。制定“三抓”措施,抓统筹规划、抓理念指导、抓成效提升,激发各支部的主动性、实效性。全面落实党建、业务、服务等职责,有效推动“党务、警务、居务”深度融合,进一步提升人民群众获得感、幸福感、安全感。根据上级要求和工作实际,选派75名政治素质过硬、业务能力精湛、充分掌握社情民意的村(社区)民警兼任村(社区)党组织副书记。紧扣公安主责主业,深入开展“我为群众办实事”实践活动。组建“大通县公安局志愿服务队”,打造“警民共筑平安”微警务党建品牌,探索建立大数据支撑下的高效警务运行体系党建品牌,组建特巡警大队摩托化机动处

党支部。**(通组 大通县公安局)**

## 海晏县:率先推行派出所长兼任乡镇党委委员工作

海北藏族自治州海晏县聚力全省党建引领乡村治理试点县创建工作,率先推行派出所长兼任乡镇党委委员工作,探索乡镇党委领导下的警力、群力联动共治新举措,进一步夯实基层社会治理基础。坚持高位推动,创新基层社会治理“新模式”。着力推动基层社会治理工作 and 公安工作有效融合、上下联动,海晏县委注重顶层设计,强化资源统筹,召开县委常委会议专题研究派出所长兼任乡镇党委委员工作,实行不占用乡镇党委委员职数,不改变组织、行政关系,以县公安局党委日常管理为主,积极参与乡镇基层社会治理的工作模式。

强化党建引领,构建共建共治共享新格局。以健全和完善基层派出

所有序参与基层社会治理的体制机制为着力点,印发《关于健全规范辖区党员民警兼任村(社区)党支部副书记工作的实施意见》,36个村(社区)全覆盖实现党员民警兼任村(社区)党支部副书记,形成乡镇党委统领、派出所长协同、党员民警参与的整体推进强大合力。发挥职能优势,主动融入治理展现新作为。充分发挥基层派出所和党员民警在治安与法制方面的职能优势,建立“服务群众、帮带提升、正向激励”3项机制,明确“民情搜集、政策宣传、矛盾调解、走访调研、隐患排查”等7大职责和任职条件、方式及程序,充分对任职民警赋权、赋责、赋能,引导派出所长和辖区党员民警助力乡镇、村(社区)全面抓好基层社会治理。**(晏组轩)**

## 大柴旦:高质量做好发展党员工作

海西蒙古族藏族自治州大柴旦工委坚持把发展党员作为一项基础性工作来抓,始终把提升发展党员工作质量作为发展党员工作的生命线,多措并举、综合施策,高质量做好发展党员工作。打造“蓄水池”,充实后备力量。探索多渠道吸收入党积极分子,针对党员队伍年龄、文化结构等方面存在的突出问题,重点在农村、生产教学一线、35岁以下的青年、知识分子和致富带头人中发展党员,不断壮大后备力量。搭建“练兵场”,抓好培养教育。依托廉政警示教育基地、“红旗峰大

## 德令哈市:党建引领构建基层社会治理新格局

海西蒙古族藏族自治州德令哈市聚焦推进基层社会治理体系和治理能力现代化,积极探索网格治理实践,着力构建党建引领城市基层社会治理新格局。坚持党建引领,系统谋划布局。深化“街道—社区—网格—楼栋”组织体系,全市18个社区103个网格全部配备网格员,实现党的组织和工作进小区、进楼栋、进单元。94名社区“两委”成员担任网格长、网格员,400余名机关企事业单位在职党员有效充实网格力量。创新载体品牌,激发治理活力。整合辖区街道、物业公司、业委会、

讲堂”等搭建实践锻炼平台,扎实做好培养教育考察工作。积极发挥党员骨干作用,老党员和优秀党员“传帮带”作用,组织入党积极分子深入基层一线和群众身边办实事、办好事。压实“责任链”,从严考核管理。建立健全长效机制,印发《大柴旦地区农村社区发展党员违规违纪问题责任追究具体措施》,细化明确发展党员工作责任追究办法。常态化加强督促检查,发现问题及时交办、限期整改,存在违规违纪发展党员问题的,按规定启动调查核实和追责问责程序。**(柴组轩)**

# 公告

青海焯然律师事务所是郑淑薇成立的个人律师事务所,现在根据相关法律规定,申请将该所变更为合伙律师事务所,变更之前(即2023年6月1日之前)青海焯然律师事务所的债权债务由郑淑薇个人承担。联系地址:格尔木市昆仑北路77号,联系电话:18919590007。特此公告

**青海焯然律师事务所**  
2023年5月16日

**启事**

我不慎,将位于化隆县伯岭峡小集镇的土地使用证遗失,号码为化土国用(2011)第29359号,声明作废。**启事:**中国铁路青藏集团有限公司西宁工务段商东东的2186170184369号工作证声明遗失。**启事:**贺文燕的0200056300080002016004532号保险销售从业人员执业证声明遗失。**启事:**侯泽良的816301201202645478号军人保障卡声明遗失。**启事:**李志新的身份证(632221196612070018)声明遗失。**启事:**尖扎县公安局杨志加的060854号警官证声明遗失。**启事:**宁毛措的1074342022005922号学位证书声明遗失。**启事:**王爱钰的K630013318号出生证声明遗失。**启事:**严继豪的O630224360号出生证声明遗失。**启事:**晋辉明的青军A003038号军人残疾证声明遗失。