

强化管理提水平 防震减灾强意识

城市化是当今社会的发展潮流,也是现代社会文明进步的标志之一。城市化在给人们带来富裕的物质生活和丰富多彩的文化生活的同时,也造成维系城市正常运转的基础设施、生命线工程、建筑物日益庞大和复杂,城市地块的稳定性亦面临挑战,一旦发生地震就会导致严重的后果。城市地震的防治和减灾事关一个城市的存亡,新形势下城市防震减灾工作与构建和谐社会息息相关。

近年来,在区委区政府的坚强领导下,从组织机构、经费保障等方面对地震工作给予了大力支持。区领导对防震减灾工作提出要求,一是要加大防震减灾知识的宣传教育力度,提高群众应对灾害的意识;二是全区各单位特别是中小学校要加强应急演练;三是促进防震减灾科普教育规范化、科学化;四是要加强对灾害隐患的排

查,结合老旧小区改造工程,对老旧房屋、中小学校舍等建筑开展抗震排查,加强物资储备,做到防患于未然;五是区市政市容委、规划分局等部门密切配合,及时制定《石景山区防震减灾工作规划》。

区地震局按照科学发展观的要求,牢固树立“震情第一”观念,建立健全了“地震监测预报、震害防御、紧急救援”三大工作体系,各项工作取得新进展,监测预报工作走在全市前列,为石景山区经济社会发展提供了有力保障。6月初召开石景山区防震减灾工作会议,会上部署了我区2013年防震减灾主要工作,主管副区长田利跃对地震工作明确要求各成员单位,要认清形势,正视问题,明确目标,突出重点,加强领导,强化责任。切实做好全区防震减灾各项工作,推动我区防震减灾工作再上新台阶。

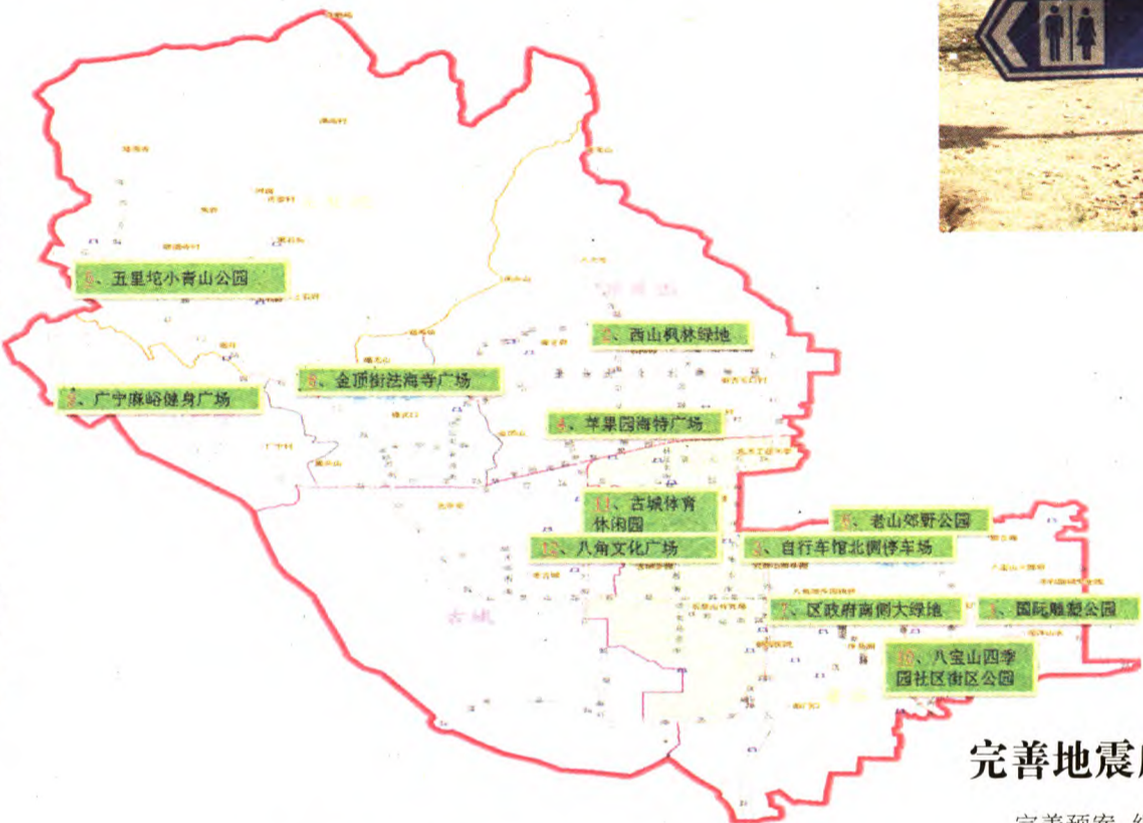


完善的应急避难设施

落实目标责任制

防震减灾工作是一项宏大的系统工程,既需要区委区政府的坚强领导,更需要各相关部门的协调配合、形成合力。各单位要时刻保持清醒头脑,从惨痛灾难中摸索规律,从应急救援中总结经验,从灾害应对中汲取智慧,不断提高地震灾害防御和处置的能力,为我区经济社会发展和安全稳定提供有力保障。

地震部门制定全区地震应急预案,建立运行顺畅、协调有力高效的防震减灾工作领导机制,明确任务,层层落实责任。区防震减灾工作领导小组各成员单位要形成“部门协同、军地联动、社会动员”的强大合力。按照“预防为主,防御与救助相结合”的防震减灾思路,分解细化防震减灾目标任务,明确各部门职责,制定考核指标体系和经费投入机制,定期对各成员单位工作落实情况进行督察考核,奖优罚劣,并将防震减灾工作纳入政府目标考核体系;区财政将防震减灾监测设施、宣教培训、物资储备等必需的工作经费列入本级年度财政预算,确保防震减灾工作的经费投入。



难石 场景山 分应 布急 图避

完善地震应急救援体系

完善预案,组织演练。定期修改预案,及时对《石景山区地震应急预案》中领导人员进行核对更新,编制应急响应流程图。安装预案管理系统,实现了应急预案的规范和动态管理。自2008年开始,积极组织学校、街道、社区开展了不同层级、不同形式的地震应急演练达10余次。

组建队伍,完善网络。目前已建成了由区、街、社区居委会三级组成的地震灾情速报网,共计151人,已覆盖到每个社区。制定了灾情速报员职责,定期对全区的灾情速报人员进行培训、调整、核对,保证联络畅通,修订了《石景山区地震灾情速报实施办法》,编印了《地震灾情速报工作指南》。组建了九支地震抢险救援队,共280人,每支队伍全部由街道主任及城管副主任任领队,全部人员汇编成册。又与区消防支队联合组建我区专业地震抢险救援队,共45人。2012年年初构建我区地震应急志愿者服务队,共计109人。

积极推进应急避难场所建设,编制疏散预案。利用全区绿地、公园、广场建设地震应急避难场所,目前全区共建避难场所12处,其中一处为永久性避难场所,11处为临时性避难场所,共132万平方米,可容纳26万余人。组织街道完成国际雕塑公园、老山自行车馆停车场、西山枫林社区绿地三处大型避难场所疏散预案的编制工作,实现应急避难场所与社区居民疏散对接。



加强地震监测预报工作

目前,我区共建前兆监测站5个,数字化强震台8处,监测密度居全市前列。为进一步提高数据采集的科学性及准确度,2011年对八角中学、九中的监测站设备及环境进行改造。2012年在南马场水库新建数字化强震台1处,进一步加密强震台网分布,为今后建立我区烈度速报网,奠定良好基础。

严格执行市地震局规定的周、月、年中、年度会商制度,做好数据分析上报,加强震情跟踪工作。加强地震速报信息系统(EQIM)管理,强化北京地区的震情跟踪与异常落实,强化震情会商与研判,较好地把握了我区地震发展趋势。

我区应对地震事件迅速有效。比如,我区应对了北京地区昌平M2.1小震群、密云M2.3级、海淀-石景山M2.3级、延庆M2.0级、朝阳M2.2级地震,第一时间在网站转发市局的宣传公告,迅速启动地震应急预案及应急机制,及时向市局、区政府上报社情、舆情情况,做好群众安抚及问题解答工作,避免谣言事件发生。

开展防震减灾宣传活动

在市地震局的统一领导下,围绕纪念“国际民防日”、“5.12防灾减灾日”、唐山大地震纪念日及科技周,我区组织多形式、多渠道、多层面地开展普及防震减灾宣传活动。宣传工作由临时性向常态化转变,在开展广泛的宣传教育活动的同时,又打造示范校、示范社区、教育基地等精品。

每年坚持开展防震减灾“进机关、进社区、进学校、进企业”活动,以问卷调查、专题展览、知识竞赛、应急演练、发放资料、组织参观、专家授课、播放电影等多种形式深入基层、贴近百姓。

开展示范校建设工作,将石景山国防教育基地、天泰中学、京源学校作为创建对象,定期在学校开展宣传教育,通过成立地震兴趣小组、邀请抗震英雄作报告、举办地震知识讲座、组织参观活动、举行应急疏散演练等方式,将地震知识教育在学校引向深入。

同时建设基地,普及知识。2010年建设石景山区公共安全馆,成为我区首个防震减灾教育基地,建成后我们相继组织居民到公共安全馆以参观、听讲座、看教育片等形式接受地震知识教育。2012年3月北京市中学生“安全教育进入新课堂”教学实践活动在公共安全馆举行,地震倾斜小屋及展品在央视新闻中重点报道。

积极创建地震安全社区。按照北京市关于建设示范社区的标准,通过与苹果园街道沟通协调,将西山枫林社区作为创建对象开展一系列工作,将防震减灾的工作很好的融入社区建设中,通过宣传教育提高居民的防震减灾意识,利用地下人防工程建设防震减灾教育基地,该基地融宣传教育、应急指挥、居民活动为一体,利用社区周边绿地建设应急避难场所。另外,组成地震应急志愿者队伍,并全部完成登记、注册、存档等工作。



防震减灾知识培训



地震宣传活动日