

应急避难场所已有50余处



齐鲁晚报

今日淄博

C04 主打

2013年4月23日 星期二
编辑:于雪莲 美编:只文平

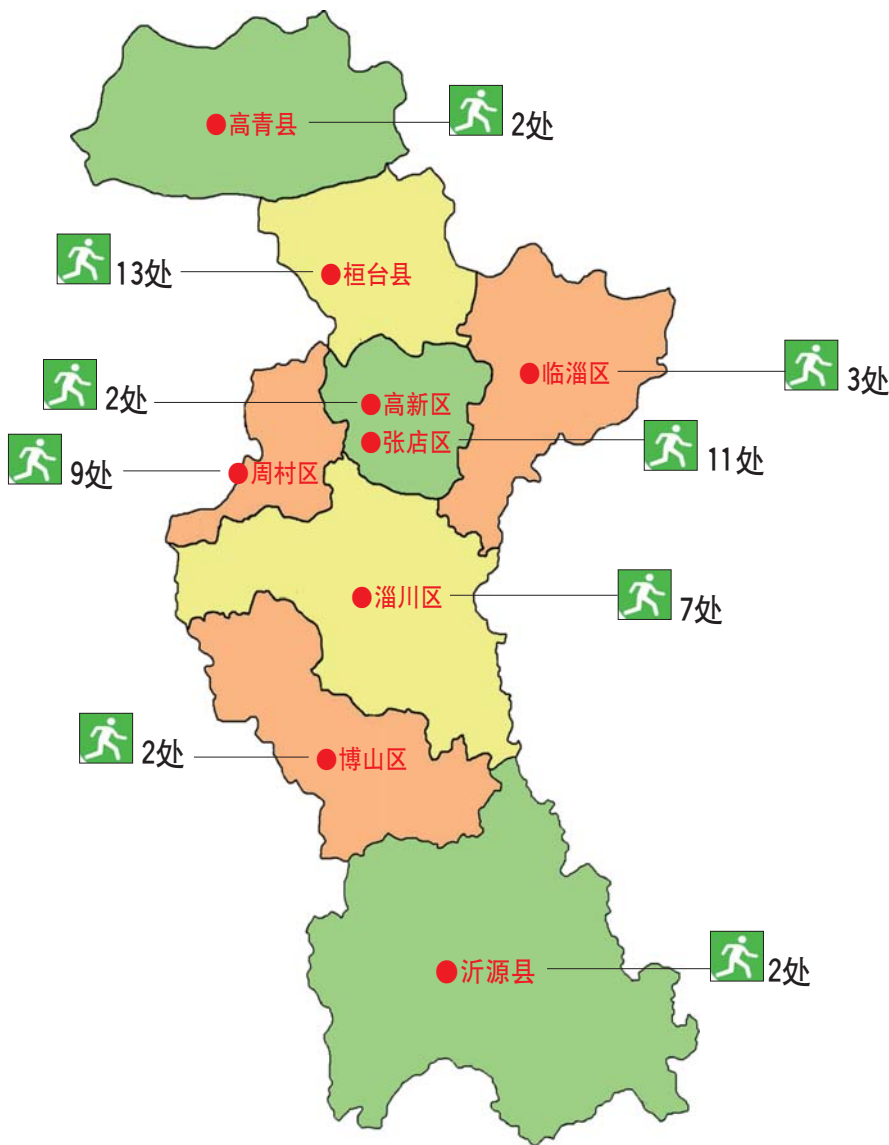
淄博地质活动较平稳

本报4月22日讯(见习记者 李超) 四川雅安发生7.0级地震后,居民都在关心自己所在的城市地质构造如何,是否容易引发地震?22日,记者从市地震局了解到,淄博地质活动较为平稳。

据市地震局相关专家介绍,从地震构造上看,山东境内中部有长达2400多公里的郯庐(郯城-庐江)大断裂带通过,在山东境内的部分称为沂沭断裂带,该断裂带在潍坊以北至辽宁营口称为营潍断裂带。

山东西部有属于华北平原断裂带的聊考(聊城-兰考)断裂带,东部海域有南黄海断裂带,北部海域有北西向的燕山-渤海断裂带。这些断裂带都是这一地区可能发生强震的主要场所。淄博市属于沂沭断裂带的分支断裂,地质活动较为平稳。

据了解,历史上,淄博市及周边地区也发生过12次破坏性地震。淄博市地震基本烈度为7度,根据现有抗震设计规范,6度及以上地区必须进行抗震设防,因此,这意味着所有建筑物、构筑物,包括一般工业和民用建筑、重大建设工程在内,在设计、建设时必须考虑抗震设防问题。



淄博市应急避难场所分布图 制图 只文平

本报4月22日讯(见习记者 李超) 目前,淄博已经建设了大型应急避难场所20处,小型应急避难场所30余处。

应急避难场所是利用城市公园绿地、广场、体育场等空旷场地建设的具有“平灾结合、综合利用”的社会公益场所,是应对地震等突发灾害事件时紧急疏散安置灾民的主要场所。建设应急避难场所,是

提高城市综合防灾减灾能力,完善社会应急救援体系建设的重要内容。

2009年4月,淄博在全省率先启动了应急避难场所建设。《淄博市中心区地震灾害应急疏散规划》是我省第一个地震灾害应急疏散规划。规划范围为西至滨博路,北至济青高速,东至淄东铁路,南至昌国路,总面积约100平方公里。规划考虑社区疏散人口数

量和应急物资,应急医疗、应急救援等应急资源的分布,划分了13个疏散分区和66个应急疏散单元。实现居民5-10分钟到达紧急避难场所,40-60分钟到达长期避难场所的规划目标,保障中心城区居民在灾害发生后可以快速有序地疏散到安全场所。

目前,淄博已经建设大型应急避难场所20处,小型应急避难场所30余处。

序号	区县	名称	场地面积(万M ²)	容纳人数(万人)
1	张店区	张店儿童公园	11	1.6
2	张店区	淄博中心广场	7.6	2.4
3	张店区	莲池公园	6.1	1.5
4	张店区	淄博人民公园	21.3	4.2
5	高青县	芦湖公园	13.3	4
6	高青县	千乘湖生态文化园	100	24
7	高新区	火炬公园	16.6	2.5
8	高新区	齐林公园	17.2	2.5
9	周村区	政务中心广场	18	3.2
10	周村区	人民广场	12.5	3.2
11	淄川区	鲁泰体育场	3.6	3
12	淄川区	留仙湖公园	18	3.6
13	桓台县	少海公园	24.5	7.2
14	桓台县	文体公园	33.9	10.6
15	临淄区	莆田园	4.2	1.5
16	临淄区	区人民广场	22	8.2
17	沂源县	文化中心广场	1.5	0.6
18	沂源县	胜利山公园	17.6	3.6
19	博山区	世纪广场	7.7	2.7
20	博山区	博山公园	7	1.5

30余处小型避难场所

2010年以后,全市新建地震应急避难场所共87.02万平方米,可容纳人数共30.89万人。

张店:潘庄小学应急避难场所,世纪花园文星园地下避难场所,世纪花园应急避难场所,凯瑞小学应急避难场所,坤升煤矿应急避难场所,区疾病预防控制中心应急避难场所,祥和社区应急避难场所。

淄川:聊斋城停车场应急避难场所,西河文体广场、昆仑党建主题文化广场、淄川经济开发区创业服务广场、般阳社区地震应急避难场所。

周村:周村胜利广场、周

村和平青年公园、周村浣河公园、周村小寨社区、周村城北中学、周村区北郊镇中学、王村迎宾广场金泉生活区。

桓台:城标广场、桓台二中操场、桓台一中操场、桓台县第二小学操场、桓台县老干部活动中心南广场、齐鲁医院桓台分院南广场、桓台县实验学校操场、唐山镇各村文化广场、新城镇中学操场、索镇镇中心学校应急避难场所、索镇镇镇政府广场应急避难场所。

临淄:东高社区广场。

(本报见习记者 李超)

淄博1400余件应急预案防地震

学校、幼儿园地震应急预案已基本实现全覆盖

本报4月22日讯(见习记者 李超) 地震应急预案在地震发生时发挥重要作用。22日,记者从市地震局获悉,目前淄博市已编制各级

各类地震应急预案1400余件,学校、幼儿园地震应急预案基本实现了全覆盖。

据了解,淄博市建立了较为完善的市、县(区)地震

应急预案体系,建成了市、县(区)、乡(镇、办)三级地震灾情速报网络,完成了地震应急数据搜集和数据库的前期集成,并配备了地震应急指挥

车和海事卫星电话,建立了覆盖全市各乡镇的88个市级地震宏观观测点。

各区县地震部门会同共青团、红十字会等组织,积极

联合社区、高校和企事业单位,开展地震应急志愿者招募,全市地震应急志愿者队伍的数量显著增加,全市地震救援志愿者数量已达4000多人。