

唐山发地震北京有震感

1976年唐山大地震发“余威”；北川同日3.7级地震，震断两条通讯干线

□据新华社 中新社《新快报》
《羊城晚报》

据国家地震台网测定,北京时间3月6日10时49分、11时,在河北省唐山市滦县、唐山市市辖区交界(北纬39.7度,东经118.5度)先后发生3.1级、4.2级地震,震源深度约15公里。唐山市区有震感,北京东部地区有轻微震感。

唐山大地震余威 再震唐山

在唐山祥富里小区,11时许,记者正在2楼房间电脑前查资料,突然感觉电脑椅开始左右晃,电脑桌也开始左右轻微摇摆并发出“吱吱”声。这一过程只有几秒钟,当归于平静后,记者突然意识到可能发生了地震。

记者在小区里遇到一名带着一个小孩的男士,他告诉记者,因为他家住5楼,所以感觉特别明显,一共晃了两次。而另一栋楼门口的两个小孩也说,他们感觉到了晃动,就跑了下来。在小区的广场上,已经聚集了一些居民,有一部分是感觉到地震后下来的。

河北省地震局称,经初步了解,唐山地区普遍有震感,唐山市区、滦县震感强烈,震区没有人员伤亡和建筑物破坏。地震发生后,河北省地震局立即组织专家进行了临时会商,初步认为该地震是1976年唐山大地震系列衰减活动中的正常余震。

震后不久,当地民众纷纷通过网络“交流”自己的感受。一名网友说:“一开始以为是幻觉,第二次有点紧张了。”据网友反映,北京东部地区有轻微震感。

未来唐山 没有破坏性地震

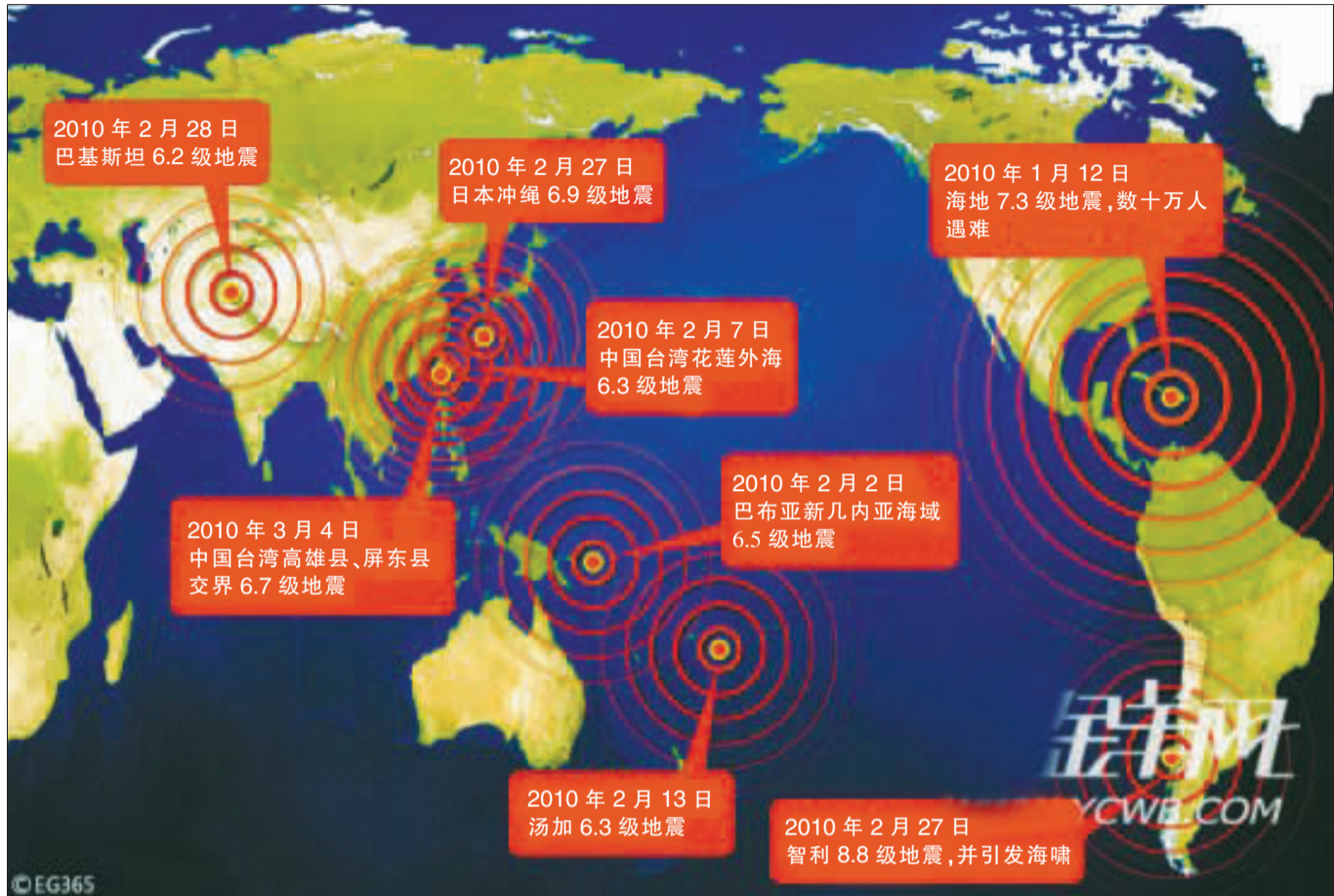
针对6日河北滦县境内11分钟内连续发生两次地震,唐山地震局与国家、河北省地震局专家会商,初步认为属轻微地震活动,是老震区的正常起伏和能量释放,未来唐山不会发生破坏性地震。

记者在唐山抗震纪念碑广场看到,由于是周末,许多民众在这里休闲散步。天空中风筝点点,广场上秩序井然。当记者问及是否感觉到地震,一李姓市民神情淡然地说:“没有什么感觉,这一点小震对我们经历过唐山大地震的人来说不算什么。”

从郑州来唐山求学的王子金和她的妹妹则没有经历过地震,她描述当时感觉可怕,电视在晃,东西在摇。在妈妈的带领下,她与小妹慌忙地躲到了自家车里。

北川发生 3.7级地震

另据四川在线报道,据四川地震台网测定,6日凌晨1点52分,四川北川境内(北纬31.9度,东经104.2度)发生一次3.7级地震。四川省地震局专家称,这是汶川地震一次低震级余震,当地有一定震感。两条经过金堂县竹篙镇境内的国家一级通讯光纤干线被发现中断,经过抢修,6日下午恢复正常。



今年以来全球6级以上地震频发,多集中在环太平洋地震带,对我国影响有限。

地震进入活跃期? 还有待观察

6日唐山地震会不会引发更大震级的地震?近期是否已经进入了地震活跃期?记者6日对话国家地震局局长陈建民。

记者:今年以来全球多地接连发生强震,网友甚至开玩笑说“地球被调到了震动模式”。那么目前是不是进入了地震活跃期?

陈建民:活跃期的结论不能轻易下,还需要用数据来说话。

有历史记录以来,全球一年发生8级或以上地震的平均频率是一到两

次,7级地震约18次,而6级地震每年发生200多次。今年1月份到2月份,全球已经发生了7级以上地震5次。应该说目前全球地震活动发生比较集中和活跃,强度也比较大。

那是不是就能说全球进入了地震活跃期?这还有待进一步观察今后的发展态势。毕竟今年才刚开始两个多月,而地震活动发生的时间是不均匀的,今年下半年会有所平静也说不定。如果接下来强震仍频密地发生,那就可以说进入了地震活跃期。

今年多次强震影响我国有限

记者:前有海地7.3级地震、日本琉球7.2级地震,后有智利8.8级地震,台湾高雄前两天又发生6.7级地震,再到6日的唐山余震。这几次地震到底有无关联性?

陈建民:全球有两个著名的地震带,一个是环太平洋沿海地震带,多数地震都是围绕这个地震带发生,如最近发生的海地、琉球、智利、高雄等地震;而另一个则是穿过我国西部地区的地中海-喜马拉雅欧亚大陆地震带,汶川地震就是发生在这个地震带上。

从近100年统计的强震活动来

看,这两个地震带有个相对交替的准周期,这个准周期约为15年。

从观测和记录来看,今年往前11年,欧亚大陆地震带发生的地震次数较多,包括汶川大地震。而从今年1月13日发生的海地7.3级地震开始,到琉球7.2级、智利8.8级,再到高雄6.7级,都是发生在环太平洋地震带上。虽然交替准周期是15年,而欧亚地震带活跃期维持了近11年,但这个交替没有一个严格的界限,如果接下来的强震仍接连发生在环太平洋地震带,那么地震活动也许已经转移到环太平洋地震带。

近期地震频率仍正常

陈建民表示,目前来看,全球地震频率仍在正常范围之内。但今年几次强震的确可以表明,环太平洋板块处在较为活跃的状态,同时全球强震也较为活跃。

陈建民认为,全球进入强震活

跃期,会对我国造成一定影响。但从最近几次地震本身来看,对我国影响有限。至于智利地震,根据国家地震局研究结果表明,我国大陆地震活动不存在明显的相关性,不会影响我国大陆的地震活动。

“2012”说法没有依据

记者:近期地震频发,关于地震的传言、谣言也时有听到。有民众担心,是否就如电影《2012》所言,世界末日要到了?

陈建民:民众的这种担心是没有依据的。《2012》是通过电影的形式提醒生活在地球上的人们关心并善待我们的地球,起到教育、警示的作用。

但民众的担心也不是没道理,尤其是汶川大地震后,大家都变得特别敏感,宁信其有、不信其无。最近,包括“山西地震谣言”在内的社会事件所造成的社会影响就告

诉我们,我国的地震知识普及工作还有待改进。

防御地震灾害最重要的是综合性防御。首先是地震预测,提前预测就能大大减轻人员伤亡和财产损失,但这在目前做不到。那么我们就要加强综合防御,力求地震发生时能有效抵御。这方面智利就做得很好,智利8.8级地震所造成的损害要远小于海地地震。国务院把5月12日定为国家的防震减灾日,就是要加强宣传,提高全社会防灾减灾的认识。

九宫格纯属游戏不必当真

一个名为“地震九宫格”的帖子最近在网上传,不少网友纷纷跟帖惊叹“横竖都是死”,怀疑“地震日期暗藏末日

5	1	2
1	1	2
2	2	7

密码”……
这个九宫格的组成——汶川地震5月12日、海地地震1月12日、智利地震2月27日,把这3个日期的数字排列在一起,会发现不管横着看还是竖着看,看到的数字都是512、112、227(如图)。

其实,“九宫格填数字”要得到横看竖看都一样的结果,是非常简单的——用字母代替九宫格中的数字,只要A、B、C的位置和数值固定,X、Y、Z可以是0到9中的任何数字,结果都满足横看竖看都一样(如图)。

X	A	B
A	Y	C
B	C	Z

武汉市民防办高级工程师曾柯对“地震九宫格”也不以为然:“汶川地震发生在2008年,海地、智利地震发生在2010年,中间还发生过印尼的7.3级地震,日本冲绳的6.9级地震,不能只选择那3次地震的时间制造巧合。”