

当地时间1月12日下午(北京时间1月13日5时53分),海地发生7级地震,造成人员伤亡和重大财产损失,我驻海地维和防暴队8人被倒塌建筑压埋。党中央、国务院高度重视,胡锦涛总书记、温家宝总理立即作出重要指示,要求迅速查明情况,想方设法营救被埋人员,保证包括港澳台同胞、华侨华人在内的中方人员的安全,并向海地提供人道主义援助。

据悉,我驻海地维和防暴队有125人,其中有1名江苏籍队员赵峰,目前平安无恙。



地震中受伤的幸存者 新华社发



海地7级强震 我8名维和队员被埋

»直击

首都成废墟,总统府坍塌

当地时间1月12日下午,海地发生了有史以来震级最高的7级强震,总统府、议会大厦等重要建筑全都严重受损或倒塌,联合国在海地的维和总部也遭到了重创,震后首都太子港满目疮痍,到处是废墟和瓦砾,到处是哭喊着求救的人……

总统死里逃生

这次里氏7.0级强烈地震发生在当地时间1月12日16时53分(北京时间13日凌晨5时53分)。随后又相继发生了5.9级和5.6级两次余震以及十多次较小规模的余震。此次地震震中位于海地首都太子港西部约15公里处,震源深度约为8公里,离人口密集的首都太子港相当近。因此,尽管地震过程不足一分钟,但强震造成了首都太子港房屋大面积坍塌。位于首都太子港的总统府、政府大楼、议会大楼以及多座其他政府建筑和医院无一幸免,全被震塌或受损严重。

美国驻太子港大使馆称,海地总统府和议会大楼无一完好,但总统勒内·普雷瓦尔和夫人死里逃生,目前安然无恙。

来自美国粮食慈善机构的发言人凯丝·斯帕告诉路透社记者,她亲眼看到太子港的一栋5层政府大楼齐刷刷地倒了下來,可能多人被埋。地震发生后,在网络尚能覆盖的地区,有不少网民把自己的所见所闻用手机记录下来,并上传至网络,顿时整个世界震惊了。

整个城全乱了

美联社引述在当地的一位美国官员说,地震之后的尘埃使天空变得一片灰暗,更增加了混乱的气氛,不少人哭喊着寻求帮助,四处都能看到流淌着的鲜血和尸体,整个城市彻底乱了。路透社则报道说,首都太子港大量建筑倒塌,很多死者仍被埋在废墟中,重伤员们躺在街头乞

求救助,几个小时无人前来救援,不少人就这样死去。

一名为当地穷人提供粮食援助的国际慈善机构的雇员告诉美联社,在太子港的一条名为Delmas的主要街道上,许多房屋完全倒塌。许多惊慌失措的居民拼命在废墟中挖掘救人,希望在天黑之前找到自己失踪的亲人。

路透社记者约瑟夫·德瓦尔说,当地一片混乱,他亲眼看到几十名死者被埋在倒塌的建筑中,人们在慌乱中采取一切手段救护伤者、寻找亲人,但却无法展开救护,无法找到自己的亲人。“所有东西开始晃动,人们尖叫着,房屋继续坍塌着……简直混乱极了”,他说道。

房屋坠落山谷

一名美联社的摄影师看到了一家位于太子港郊区Petionville山坡上的医院被震垮的整个过程,并拍下了这一过程。这个地区还是各国外交官的官邸及当地有钱人的住宅区,因此这一地区居住了许多外交官和富裕的海地人,但由于离震源地区更近,受到地震的冲击首当其冲。

一名美国政府官员说,在地震过程中,他亲眼看到了房子整体坠落到了山谷下,仿佛只有在影片中才能看到的一幕。

通讯交通全部中断

强震造成了太子港城内的绝大部分交通中断,而通讯和电力也先后宣告中断,部分地区甚至彻底断电,当地的灾后第一夜就是在黑暗中度过的。

海地驻美国大使雷蒙德·约瑟夫说,他在华盛顿的办公室与海地军方参谋长在震后进行短暂的电话交谈后,突然便失去了联系,至今通讯还没有恢复。

医院容不下受伤者

根据美联社的报道,来自巴

西的维和部队在震后参与了救援行动,但是当他们将路边的受伤人员送往医院时,发现医院里早已人满为患。

一名医生说:“我们容不下所有的受伤人员。”目前,在太子港的各家医院,大批受伤人员只好躺在医院的走廊里、院子里,甚至医院的外面,接受医生的紧急处置。医院方面说,随着大批伤员送到医院,这一情况将会更加严重,此时迫切需要更多的国际医疗人员前来参与救援。

联合国维和总部受损严重

在海地发生7.0级地震后,联合国维和部队一名当地雇员告诉路透社记者,联合国驻海地维和部队总部大楼在地震中被毁。与此同时,一名驻海地联合国高级官员12日称,联合国驻海地机构总部损毁严重,大量联合国员工下落不明或无法取得联系。

据悉,联合国驻海地稳定特派团特别代表赫迪·安纳比及其副手“仍下落不明”。

死亡人数可能达数千

许多目击者表示,他们看到身旁不少人躺在瓦砾堆中或被埋在废墟中,有些显然已经死亡,死亡者和受伤的人数无法准确估计。

美国地震勘探局的科学家则估计,此次地震造成的财产损失和人员伤亡的数量将相当惨重。在太子港工作的当地人土称地震可能“造成数千人死亡”。综合

»救援

中国救援队第一时间飞赴海地



中国救援队昨晚出发

杨洁篪已向海地外交和综合事务部部长发出慰问电,外交部领事保护中心开通24小时咨询热线,及时为包括港澳台同胞、华侨华人在内的中方人员提供各项援助。

国际社会纷纷伸出援手

地震发生后,不少国家对海地灾情表示关注,承诺提供援助帮助海地渡过难关。

联合国秘书长潘基文13日在纽约联合国总部说,联合国将向海地提供1000万美元的紧急地震援助。

法国外交部长贝尔纳·库什内接受法新社记者采访时称,“我们一直都在关注这条断裂带。”

“我们一直都在关注这条断裂带。”报告的作者之一、美国得克萨斯大学地质研究中心的教授保罗说,“困难的是这条断裂带可以一直处于休眠的状态,所以很难预测它到底何时会爆发。”12日发生在海地的大地震被证实就是发生在这条断裂带上。

世界银行13日表示准备派遣一支灾情评估团队前往海地。该行还说,准备动员一批救援物资紧急送往海地。新华社

»分析

6成建筑豆腐渣 导致损失巨大

据国际知名地震专家、美国南加州大学教授汤姆·乔丹分析认为,首先这是因为海地此次强震的震中离首都太子港相当近,而且震源仅在8公里左右,因此如此强烈的地震肯定会造成大面积的破坏,尽管一开始认定为7.3级,之后调整至7.0级。

其次,海地是加勒比海地震多发国家,而由于过去多年战乱,政局持续不稳,国家基础设施建设严重落后,大多数房屋根本达不到抗震的最低要求。2008年11月在一所学校倒塌之后,当时太子港市长就估计,全城可能约有60%的房屋缺乏安全,属于“非安全房屋”。

第三,太子港人口有200万,而面积则相对狭小,人口十分密集,且居住集中,因此,此次强地震不可避免造成了大面积的破坏和人员伤亡。美国南加州大学教授汤姆·乔丹估计此次地震将造成大量人员伤亡。

美专家曾警告 海地将有大地震

据美国媒体13日报道,5名科学家在2008年3月于多米尼加首都圣多明戈召开的加勒比地质大会上曾提交过一份报告,报告指出海地岛南岸的一条断裂带附近存在发生大地震的隐患。

“我们一直都在关注这条断裂带。”

“我们一直都在关注这条断裂带。”报告的作者之一、美国得克萨斯大学地质研究中心的教授保罗说,“困难的是这条断裂带可以一直处于休眠的状态,所以很难预测它到底何时会爆发。”12日发生在海地的大地震被证实就是发生在这条断裂带上。

胡志海表示,中国营区是租用当地的一个废弃厂房,这个厂房是全钢结构的大铁房子,屋顶是焊接在一起的彩钢瓦,支撑结构为纯钢支

»牵动江苏

江苏在海地唯一维和队员与家人失去联系 赵峰,妻子女儿等着你亲口报平安

这几天,戴芹单位的工作特别忙,这一忙,竟有几天没顾得上跟丈夫通电话。

戴芹是张家港外轮代理公司的员工,她的丈夫赵峰,是江苏省边防总队常熟边防检查站站长,也是目前在海地的中国维和部队中的唯一一名江苏队员。

但昨天上午的一则消息,让忙得团团转的戴芹,不得不停下了手中的工作。

海地发生了地震,总统府都倒塌了!

她像发了疯一样,掏出手机猛拨赵峰的手机。

“对不起,暂时无法接通。”电话那头,一连几十个“无法接通”的回复,让戴芹的眼里噙满了泪水。

“赵峰的执拗地,就在距离总统府不远的地方,他之前跟我提过的!”这个消息,让戴芹坐立不安,

她很快找了个理由,跟单位请了假。

她想回家,但是,她又害怕自己这一回家,会让家里的老人更担心。但这个时候,公公赵荣芳已经从电视上获得了海地发生地震的消息。

老人也在拼命地拨打赵峰的电话。电话自然还是无法接通。没有办法,年过七旬的赵荣芳老人,只好和老伴一起,紧盯着电视屏幕,希望能从电视上看到有关中国赴海地维和警察防暴队的一丝音讯,可惜一直没有。

11点,家里的电话响了。“我们刚刚获得信息,赵峰同志在海地非常安全,请你们全家不必担心,注意保重身体啊!”常熟边防检查站政委陆华云在电话里第一个给他们带来前线的最新消息。

接到“报平安”电话后,两个惊魂未定的老人,此刻才稍稍安下来。去年6月,赵峰告别妻子、8岁

的女儿和年过七旬、体弱多病的父母,随中国第八支赴海地维和警察防暴队再次出征海地执行国际维和任务,担任分队长职务。他也是江苏唯一一个两次赴海地执行任务的现役维和警官,先后获得联合国“和平勋章”、公安部“中国维和警察荣誉勋章”,并荣立一等功。

但一直联系不上丈夫,还是让戴芹忐忑不安,而8岁的女儿,也一直守在电话机旁,等着爸爸的消息。

下午5点多钟,曾经在海地参加维和部队的胡志海和孙权先后致电戴芹,向其详细介绍了海地中国营区营房及任务区的情况,坚称那里很安全后,戴芹才稍稍放了一点心。

“没有办法,一点上班的心情都没有,也吃不下饭。”戴芹说,她现在就是希望早点能跟丈夫取得联系,“只有听到他的声音,我才放心!” 快报记者 田雷亭

»疑问

海地地震会引发中国地震活跃?

对于海地地震对中国地震活动的影响,国家地震台网中心预报专家孙士铨表示,地震成因当前主要存在地壳应力说和地幔活动说两种观点,但两者都是探索性的,地震成因仍是一个世界级难题。地幔说认为地震具有全球关联性的特点。中国有部分学者观点认为,中国与海地正好处于地球两端,地震活动具有呼应性,从数据统计上,以往的确发生过,海地地震之后,欧亚大陆随后发生地震的情况。但这只是统计上出现,理论上并没足够的科学依据。 广州日报

海地地震 为何没引起海啸?

海地当地时间12日下午发生强烈地震,地震波及多米尼加等加勒比岛国。对于这次地震是否会引起海啸的疑问,专家表示,海地地震不具备引发海啸的客观条件,不会导致周边海域发生海啸。

中国地震台网中心预报部主任刘杰表示,地震引发海啸通常需要具备三个必要条件,即震级足够大,震源深度较浅;地震发生在陆地和海洋交界处;以及震源运动的错动方式为垂直方向的运动。根据中国和美国地震监测机构的分析确认,海地地震的发生是由于震源断层在水平方向上的平行错动,因此,海地地震不具备震源断层条件,不会引发海啸。

刘杰说,海地处在北美板块和南美板块交界处,由于板块运动,经常发生强震。从全球角度来看,这次地震无论是震级还是频次都属于正常的活动范围,并不说明全球板块活动进入活跃期。 新华社



胡志海(右)在修缮营房