



1月13日，美国纽约联合国总部大楼前的联合国会旗降半旗向海地地震中遇难者志哀。



1月14日，中国国际救援队队员在海地首都太子港机场架设海事卫星进行通讯联系。



1月13日，在海地首都太子港，刚刚抵达的冰岛救援人员搬运他们带来的饮用水。



新华社圣多明各1月13日电 太子港消息：加勒比岛国海地当地时间12日下午发生里氏7.3级强烈地震，首都太子港大量房屋严重受损或倒塌，交通通讯中断，人员伤亡情况至今难以统计，海地政府领导人估计死亡人数超过数万。

海地总统勒内·普雷瓦尔对美国有线电视新闻网说，地震造成的破坏“无法想象”，他也不知道有多少人死在地震中，“我听说有3万人，5万人……”他表示现在还无法给出一个具体数字。而海地总理让-马克斯·贝勒里夫则对媒体说，地震造成的最终死亡人数“可能超过10万”。

联合国驻海地的机构说，首都太子港遭破坏的程度“大而广”，有数万或数十万户的房屋被毁。海地总统府、医院、学校和主要监

狱、酒店、超市等都在地震中坍塌。联合国驻海地稳定特派团总部大楼倒塌，确认遇难的联合国人员到目前为止已有16名。

目前，海地的通讯设施已完全中断，电话、手机、网络均陷入瘫痪，除使用海事卫星外，根本无法与外界取得联络。太子港的大部分道路被瓦砾和树木堵塞。联合国秘书长潘基文13日向联合国大会汇报灾情时说，海地900万人口中约有1/3受灾，太子港大部分地区被毁，供水、供电等基本服务全面瘫痪。

据媒体报道，太子港街道上随处能看到尸体，幸存的人们在瓦砾中寻找家人，废墟中不时传来被困者的呼叫声。海地总统勒内·普雷瓦尔说，他听到了国会大厦废墟里的叫喊声，参议院议长也被压在废墟下。目击者称，地震后，数千人坐在街上，无处可

去。地震发生后不久，就出现了抢掠现象。海地红十字会一名发言人说，该机构目前已经处于超负荷工作状态，药品仪器匮乏，裹尸袋也不够。

地震后余震不断，很多人夜间都在户外过夜，并尽量远离墙壁。还有大批人涌向受灾较轻的乡村地区。据报道，由于电力设施尚未得到恢复，太子港一到夜幕降临，就漆黑一片。

当地时间12日16时53分（北京时间13日5时53分），海地发生里氏7.3级地震，震中位于太子港西南约16公里处，震源深度约10公里。地震后不久又连续发生多次余震。这是海地自1984年发生里氏6.7级地震以来最大的地震，也是加勒比地区数百年来遭遇的最强地震。

联合国驻海地稳定特派团总部大楼坍塌 特别代表下落不明

据新华社联合国1月13日电 联合国秘书长潘基文13日在纽约联合国总部说，联合国驻海地稳定特派团（联海团）驻地大楼在地震中坍塌，联海团团长、联合国秘书长特别代表赫迪·安纳比及其副手达科斯塔下落不明。

潘基文当天在纽约联合国总部对记者说，地震发生时，有100人至150人在位于海地首都太子港的联海团总部大楼内办公。目前所得信息“仍十分有限，无法获知安纳比及其他联合国工作人员的准确情况”。

潘基文说，他已决定派联合国助理秘书长、联海团前任团长埃德蒙·穆莱特前往海地，他本人也将尽快访问海地。此外，联合国已决定从中央紧急基金中拨款1000万美元用于海地地震紧急援助。他呼吁国际社会尽快向海地提供援助。

联合国负责维和行动的副秘书长勒罗

伊对记者说，目前只有不到10人从倒塌的联海团总部大楼内被救出，其他一些人已确认身亡。同样受到严重损害的还有联合国驻海地工作人员居住的蒙大拿饭店。所幸到目前为止，海地太子港的机场仍能够正常运转。

除联海团外，联合国在海地还驻有联合国开发计划署等多个组织。联合国开发计划署执行主任克拉克对记者说，开发计划署目前有38名工作人员下落不明。

联合国负责人道主义救援的副秘书长霍姆斯告诉记者，中国、法国、美国和多米尼加等国的救援队已经启程赴海地开展救援行动。

联合国自2004年开始向海地派驻稳定特派团，目前在海地共驻有9000多名维和军人，其中3000人在太子港，另有2000余名文职维和人员。

我公安部通报地震现场救援最新进展 尚未发现我可能被埋人员

新华社北京1月14日电 记者14日16时许从公安部获悉，截至北京时间14日4时许，我驻海地维和警察防暴队50余人在刘建宏队长指挥下，全力开展坍塌现场的抢险搜救工作，目前尚未发现我可能被埋人员。

据公安部通报，经过紧张抢修，由我驻海地维和警察防暴队营区通往救援现场的道路已可勉强通行，防暴队派出1辆装甲车、3台越野车、1台中巴车赶往现场。

据介绍，目前，美国、冰岛、波多黎各救援队已抵达海地，陆续投入救援工作。在联合国驻海地稳定特派团总部大楼坍塌现场，已开始使用大型挖掘设备实施救援。但因建筑属混凝土结构，救援进展缓慢。

自海地地震发生后，公安部立即成立应急小组，时刻保持与我驻海地维和警察防暴队的通讯联系，指挥救援工作。有关现场救援进展情况，公安部将及时予以通报。

驻海地我省两名维和民警平安

据大河网消息 海地发生强震后，派驻海地执行维和任务的我省两名民警杜娜和于江桦的安危牵动着很多人的心，省公安厅政治部立即与两民警所在单位濮阳市公安局和通许县公安局联系。

13日晚，海地通讯恢复，当晚9时许，杜娜通过海事卫星电话与省公安厅政治部、濮阳市公安局取得联系，杜娜表示，她和同事于江桦二人平安。

杜娜是濮阳市公安局禁毒支队民警，于江桦是通许县公安局办公室民警，他们于去年赴海地执行维和任务。

法国专家说 两大原因导致 地震破坏力巨大

据新华社巴黎1月13日电 法国巴黎地球物理研究所地震学家亚恩·克兰热认为，海地位于地震频发区，震源浅和震中靠近城市是此次地震破坏力巨大的两大原因。

克兰热指出，海地位于加勒比板块和北美板块交界处，属于地震频发区。此次强震是两大板块发生水平运动碰撞所致，这种类型的地震通常震源较浅，并能释放巨大能量。此次地震的震源仅位于地下10公里左右，因此造成了巨大损失。

克兰热说，这次地震的震中位于海地首都太子港西南约16公里处，太子港人口密集，一些房屋质量不佳，一旦发生强震，很难避免灾难。