

5.8级地震袭美国东海岸

为弗吉尼亚州百年来最强地震 短暂引发恐怖袭击恐慌



8月23日,在美国弗吉尼亚州阿灵顿县,人们在地震发生后聚集在室外。

(新华社发)

□新华社供本报特稿

美国弗吉尼亚州中部23日下午发生里氏5.8级地震,首都华盛顿、纽约等地震感明显,白宫、国会大厦和五角大楼部分紧急疏散,国家大教堂建筑部分受损,位于华盛顿市中心的华盛顿纪念碑顶端出现裂缝,这座标志性建筑不得不无限期对游人关闭。

这是美国东海岸67年来遭遇的最强地震,也是弗吉尼亚州百年来最强地震。尚无人员死亡或重伤报告。

这场不寻常的地震距“9·11”10周年纪念日不到三周,短暂引发恐怖袭击恐慌。

地震引发短暂恐慌

美国地震勘探局测定,地震发生于美国东部时间当天13时51分(北京时间24日1时51分),震中位于弗吉尼亚州小镇米纳勒,距离首府里士满大约60公里,华盛顿西南方向大约135公里。

地震勘探局最初测定震级为里氏5.9级,震源深度1公里,后修正为里氏5.8级,震源深度6公里。地震大约持续20秒至30秒,美国东海岸南至南卡罗来纳州、北至缅因州以及至中西部印第安纳州、密歇根州和加拿大首都渥太华都有震感。

会计师阿德里安·奥利维埃站在纽约帝国大厦外告诉美联社记者,地震发生时,他在这座381米的全市最高建筑的第60层,人们跑下几十层楼梯逃生。

“我以为我可能心脏病犯了。我看到所有人都在逃跑。我想,这是‘9·11’造成的多疑,

这也是为什么我现在还站在外面,因为我不会拿我的生命开玩笑。”

马蒂·威斯纳同在帝国大厦上班,“我以为我们被一架飞机撞上了”。

在曼哈顿区南部,“9·11”遇袭地纽约世界贸易中心遗址附近,一座26层的联邦法院大楼开始摇晃,数百人尖叫着逃到街上。

纽约联邦地区检察官赛勒斯·万斯当时正在召开新闻发布会,就取消针对国际货币基金组织前总裁多米尼克·斯特劳斯卡恩的性侵犯指控一事说明情况。现场媒体记者和工作人员连忙跑到室外。

两反应堆自动停机

五角大楼位于华盛顿郊外,弗吉尼亚州境内,地震时建筑持续晃动,人们一边跑,一边喊“疏散!疏散!”地震给这座最大联邦政府建筑造成的主要损害是一根水管破裂。

国家大教堂有关人士表示:教堂中部新哥特式塔楼受损,4个尖顶角中的3个脱落;在教堂东端后殿,即最老的建筑,拱壁开裂。

在华盛顿国家广场,所有纪念馆和博物馆关闭;在郊外罗纳德·里根国际机场,一些天花板破裂,落下碎片;华盛顿市区所有非紧要岗位的上班族被要求回家;国会大厦当天傍晚重新开放,允许议员及工作人员取回个人物品。

美国核管理委员会发言人罗格·汉纳说,发电量1800兆瓦的北安娜核电站位于震中附近,地震发生后,应急安全系统启动,两座反应堆自动停机,后恢复正常。

全国铁路客运公司说,地震发生后,马里兰州巴尔的摩至华盛顿一线的列车减速运

行,工作人员检查铁轨、车站和其他铁路设施。没有乘客受伤,列车可能晚点。

在纽约联合国总部,工作人员纷纷离开大楼,疏散到街上,与亲朋好友互报平安,以至移动通信网络一度堵塞。

震级强度颇为罕见

地震发生时,美国总统贝拉克·奥巴马正在度假的马萨诸塞州马撒葡萄园岛有震感。但白宫说,奥巴马当时正在打高尔夫球,没有察觉到地震。

白宫声明,奥巴马稍后召集国土安全部、国家安全顾问等主要官员和助理以及科学家召开电话会议,“总统获知,眼下没有机场、核设施等基础设施遭明显破坏的报告,现阶段没有要求援助的请求”。

美联社报道,美国东海岸上一次遭遇相同强度的地震是1944年,在纽约。东海岸历史上最大的一次地震是1886年南卡罗来纳州里氏7.3级地震。

这次地震是纽约、华盛顿等地居民几十年来感觉到的最强烈地震,也是弗吉尼亚州自1897年贾尔斯县里氏5.9级地震以来震级最强的地震。

与美国西海岸不时发生地震相比,东海岸相对平静,尤其是弗吉尼亚州。而西海岸自1900年以来仅加利福尼亚州就发生50次震度不低于里氏5.8级的地震。

这次地震发生的前一天,美国西部科罗拉多州发生地震,科罗拉多州南部和新墨西哥州北部一些食品杂货店摊铺被震翻,一些住宅轻微受损。



梅德韦杰夫会晤金正日

8月24日,在俄罗斯布里亚特共和国首府乌兰乌德附近的军事基地,俄总统梅德韦杰夫(右)与到访的朝鲜最高领导人金正日握手。当日,梅德韦杰夫和金正日举行会晤,商讨议题包括朝鲜半岛无核化、朝俄经济和能源合作。(新华社发)

新款氦气球将提供“太空游”

新华社供本报特稿 一家西班牙企业研制出一款氦气球,可搭载游客升至距离地面3.6万米的高空,预计2013年可开始向民众提供“简易”太空旅游享受。

西班牙企业家何塞·马里亚诺·洛佩斯—乌迪亚莱斯现年33岁,与从事天文研究的父亲聊天时获得灵感,开发出这款氦气球。

氦气球直径129米,所连舱室可同时容纳4名乘客和两名飞行员。舱室为密封加压设计,乘客可穿日常服装。

英国《每日电讯报》23日援引洛佩斯—乌迪亚莱斯的话报道,这只氦气球已完成5次测试飞行,升至距离地面3.3万米的平流层,相当于普通客机飞行高度的3倍;预计最高可升至3.6万米。

每名游客支付9万英镑(约合14.9万美元),便可享受5个小时的“太空旅游”:仰头看,宇宙漆黑而深邃;低头看,地球表面呈圆弧形。

“乘坐氦气球升至地球平流层,要比搭乘火箭便宜得多。”洛佩斯—乌迪亚莱斯说,“你可以在高空停留更长时间,且不受发动机噪音干扰。”

洛佩斯—乌迪亚莱斯正与多国当局磋商,以确定气球起飞地点。他认为,西班牙天气状况好,且较易预测,“中选”可能性较大。

法国16名富翁联名发出请愿书:让我们多交点钱吧

新华社供本报特稿 法国16名富翁23日联名发出请愿书,呼吁政府提高他们的税负,以增加财政收入,缓解金融危机。

法国《新观察家》周刊公布了这份请愿书。这些富翁呼吁政府成立“特别捐献”项目,加大对富人征税。

这16人多数为大企业所有者和高管,包括欧莱雅公司女继承人、道达尔石油公司负责人等。

他们在请愿书中说:“我们意识到,自己受惠于法国制度,离不开欧洲……财政赤字和国家债务状况恶化,法国和欧洲的未来遭到威胁。我们有必要作出贡献。”

法国总统尼古拉·萨科齐眼下打算取消有利于富裕人群的税收减免,为2012年财政年度增加72亿美元至144亿美元收入。

美国“股神”、亿万富翁沃伦·巴菲特15日说,政府应该向包括他自己在内的富人征收更多的税。

穆迪下调日本主权信用评级

主要理由是该国财政赤字巨大以及债务负担不断增加

据新华社东京8月24日电(记者冯武勇)评级机构穆迪投资者服务公司24日宣布将日本国债评级从Aa2下调一档至Aa3,主要理由是该国财政赤字巨大以及债务负担不断增加。穆迪同时警告,日本首相更迭过于频繁,使得政策缺乏一贯性。

这是穆迪9年来首次下调日本主权信用评级。穆迪在一份声明中说,过去5年,日本首相频繁更迭,对有效实施长期财政政策造成障碍。穆迪指出,东日本大地震和福岛核事故影

响了日本从经济衰退中复苏的进程,使得日本通缩状况趋于恶化,旨在克服财政赤字问题的社会保障和税制一体化改革也越发困难。

穆迪同时宣布,将日本国债评级展望定为“稳定”。

由于穆迪下调日本主权信用评级的消息抵消了前一个交易日纽约股市上涨带来的利好,24日亚太地区主要股市多数下跌。

日本财务大臣野田佳彦当天回应穆迪的调级决定时说,这只是民间评级机构的一种

判断。他说,日本国债近期拍卖顺利,市场对日本国债的信任并没有动摇。

今年2月,穆迪宣布将日本主权信用评级前景从“稳定”下调为“负面”。5月31日,穆迪宣布将日本主权信用评级列入下调观察名单。另一主要评级机构标准普尔公司已于今年1月宣布把日本国债评级从“AA”下调一档至“AA-”。

截至2010年年底,日本政府债务相当于国内生产总值的210%。