



5.8级 美国东部百年强震 民众疑遭恐怖袭击 “我以为被飞机撞上了”

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,尚无人员伤亡或重伤报告。这场地震距“9·11”10周年纪念日不到3周,短暂引发恐怖袭击恐慌。



震况 弗吉尼亚州百余年来最强地震

美国地震勘探局测定,地震发生于美国东部时间23日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。

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。国家大教堂建筑部分受损。

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。东海岸历史上最大一次地震是1886年南卡罗来纳州里氏7.3级地震。

亲历者 误以为又遭恐怖袭击

会计师威斯纳在帝国大厦上班,他说:“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万斯当时正召开新

闻发布会,就取消针对国际货币基金组织前总裁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。华盛顿国家广场所有纪念馆和博物馆关闭;华盛顿市区所有非紧要岗位的上班族被要求回家。

影响 华盛顿和费城航线暂停运营

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,但列车会晚点。美国交通部门官员表示,地震后东海岸主要机场航班短暫停飞。

华盛顿和费城航线暂停运营,由于该地区聚集了美国最繁忙的机场和航线,预计可能影

响数万旅客出行。纽约的肯尼迪和纽瓦克国际机场航班短暫停飞后恢复运行。

美国核管理委员会发言人表示,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。

综合新华社电

两名德国人阿富汗失踪

两名德国远足者在阿富汗境内失踪。德国方面22日说,不排除两人遭绑架的可能性。

阿富汗中部帕尔万省警察局局长说,两名德国人均均为男性。“根据我们得到的报告,他们上周五(19日)在萨明山口北部地区失踪。他们告诉司机当晚返回,但没有回来。19日晚些时候,司机向我们报警。”帕尔万省省长怀疑,两名德国人可能遭当地库奇族游牧牧民绑架。 据新华社电

俄一武器试验场爆炸6死12伤

位于俄罗斯西南部阿斯特拉罕州的武器试验场23日发生爆炸,事故共导致6名军人当场死亡、至少12人受伤。

据当地媒体报道,发生爆炸时,这个为“阿舒卢克”的武器试验场内正在进行废旧炮弹的处理作业。有消息称,事故可能是因违反操作安全规程而引发。爆炸未引起火灾,也没有威胁到附近居民的安全。目前,事故原因正在调查中。 据新华社电

联合国将查叙利亚“侵犯人权”

联合国人权理事会第17次特别会议23日通过决议,决定向叙利亚派出独立国际调查团。

根据这项决议,独立国际调查团将调查2011年3月以来叙利亚发生的侵犯人权的事实和情况,查明侵犯人权行为的责任人以追究其责任,于2011年11月底前公布并向联合国大会递交调查团报告。决议呼吁叙利亚当局与独立国际调查团合作。 据新华社电

据新华社电

"涡流磁-前列腺技术"闪耀国际泌尿外科峰会

郑州博大泌尿外科医院王志余院长详解治疗前列腺疾病核心技术



郑州博大泌尿外科医院王志余院长接受采访

“2011中国首届国际泌尿外科微创新技术高峰论坛”日前在中国人民解放军空军总医院顺利落下帷幕,对于受邀参加此次盛会的王志余院长在接受咨询时介绍,这次会议是国内泌尿男科界一次高规格、高层次的国际化学术会议,参加本次峰会的国际一流专家有中华医学会泌尿外科学分会原主任委员\北京大学吴阶平泌尿外科医学中心主任/北京大学第一医院院长那彦群教授、中国人民解放军总医院(301)泌尿外科主任张旭教授、中国人民解放军空军总医院泌尿外科主任\博士生导师郭和清教授、北京博爱医院泌尿外科廖利民教授、首都医科大学附属安贞医院泌尿外科姜永光教授、土耳其医学院(Turky medical school):Dr. Serhat dönmezer、上海交通大学附属第一人民医院泌尿外科 夏术阶教授等专家教授。

★ 博大涡流磁前列腺微创治疗技术 获与会权威专家高度赞誉

在峰会期间,王志余院长针对本院所引进的美国涡流磁前列腺微创治疗技术的临床运用进行了详细介绍后,赢得了与会专家代表们一致称赞与充分认可。

王志余教授介绍,涡流磁技术是近10年来国际众多权威泌尿男科专家精心研究、数万例临床验证成功的前列腺疾病治疗前沿技术,作为第十五届(昆明)全国泌尿外科学术会议推荐技术,治疗经验已经非常成熟,其技术原理是集电感应、电兴奋、电透析于一体的综合治疗方法,能使前列腺组织细胞脱水缩小,细胞代谢产生紊乱,发生变性,凝固、坏死、脱落、腺体变形萎缩,腺体逐步缩小直至恢复到正常水平。解除排尿困难,彻底清理前列腺腺体中残留的病毒,同时为男性生理功能的恢复也起到积极的作用。前列腺、前列腺、性腺“三线同治、三毒同清”。全程只需30-60分钟,不开刀,无疼痛、无副作用,不需住院,涡流磁前列腺微创治疗技术也是目前国际上治疗前列腺疾病先进的诊疗技术之一。目前,涡流磁前列腺微创治疗技术在全国只有屈指可数的几家医院可以做,尚属国际前沿技术,该院作为全国十佳重点泌尿专科医院、北京大学医学部技术合作医院,在这一技术操作方面相当娴熟精细。

此次峰会期间,北京大学吴阶平泌尿外科医学中心主任那彦群教授对郑州博大泌尿外科医院涡流磁前列腺微创治疗技术的无创无痛、不需住院、治疗时间短等优势给予了高度评价。



“2011中国首届国际泌尿外科微创新技术高峰论坛”会议现场

★ 王志余教授深度解析 博大涡流磁技术独有的五大技术优势

- 精确定位 直捣病灶
以高频电磁场热效应、离子场非热

效应、震荡效应和外在压力下,有选择地将有效药物离子精确带入病变部位,药物离子直接进入前列腺组织下深达10mm—15mm,达到彻底杀灭致病菌的目的。

- 突破屏障 快速灭菌
突破前列腺脂质包膜屏障,使药物离子快速进入前列腺小管内发挥功效,全面歼灭各种病原体、致病微生物,改善前列腺微循环,疏通前列腺小腺管。
- 疏通堵塞 安全高效
快速消除会阴部胀痛、尿频、尿急、尿痛、睾丸胀痛等临床症状。治疗时独有的安全保障系统,确保每一

次治疗都在安全的轨道上进行,对前列腺组织无创伤、无损害,不出血。

- 激活神经 恢复功能
独特的激活和调节神经性中枢功能,使因前列腺肿大而压迫的周围神经恢复正常,有效解除前列腺疾病并发的男性生理功能障碍,使男性功能全面恢复。
 - 增强免疫 防止复发
促进病变细胞恢复,增强白细胞吞噬作用,改善人体免疫系统,治疗前列腺疾病更彻底,并可有效防止前列腺疾病的再次复发。促使腺体内的各种病原体等有害物质快速排出。
- 郑州博大泌尿外科医院王院长介绍,涡流磁技术特别适合于具有排尿异常、尿道滴白等典型症状的各种急、慢性前列腺炎患者,同时对前列腺炎并发的男性生理功能障碍及良性前列腺增生患者也有很好的治疗效果。

★ 相关信息:

郑州博大泌尿外科医院极其重视与高水平医疗机构的交流、合作,与代表内地男科高端学术水平的北京大学医学部男科中心和代表国际男性生殖整形高端水平的韩国美帅生殖整形医院,建立了国际技术合作关系,而且开通了“韩国专家远程网络会诊”,中原男性在家门口就可以随时享受北京、韩国专家的亲诊。如今,医院不仅在省内率先成立了博大男科研究院,并且荣获“全国十佳重点泌尿专科医院”的称号,为中原男性提供科学、规范、专业的健康服务。
咨询可拨打24小时男科健康热线:0371-65399999
或登录医院官方网站: www.bdmn99999.com。
医院地址: 郑州市黄河路130号
(与姚寨路交叉口天一大厦东)