

加拿大强震引发海啸强度低于预测 夏威夷海啸预警取消

□据 新华社北京10月29日电

加拿大西部海岸不列颠哥伦比亚省夏洛特皇后群岛海域当地时间27日晚发生7.1级地震,地震引发的海啸当天深夜抵达美国夏威夷群岛。由于海啸强度低于先前预测,太平洋海啸预警中心28日宣布取消对夏威夷的海啸预警。

据美国地质勘探局地震台网测定,地震发生在当地时间27日20时4分(北京时间28日11时4分),震中位于鲁珀特王子港西南约200公里处海域,震源深度10公里。此后还陆续发生了4.8级到5.8级的8次余震。

加拿大地震局测定此次强震震级为7.1级。加拿大环境部发布了海啸警报,预警范围几乎覆盖加拿大整个西部海岸,从北部靠近美国阿拉斯加州的海岸一直延伸至南部靠近美国华盛顿州的海岸。1000多名居住在海岸线低洼地区的当地居民被疏散。

强震发生后,太平洋海啸预警中心起初说,地震“不会引发破坏性海啸”,但随后发布预警:地震引发海啸,海啸将袭向夏威夷。夏威夷州政府依据海啸警报发布疏散令,超过10万名居民和游客立即从海岸沿线撤离至地势较高的地方。

海啸27日深夜如期抵达夏威夷,但强

度低于先前预测。太平洋海啸预警中心28日凌晨将海啸预警级别从“警告”调低至“劝告”。3个小时后,该机构又宣布取消“劝告”级预警。

与此同时,美国国家气象局还取消了对加拿大以及美国阿拉斯加州、加利福尼亚州、俄勒冈州和华盛顿州的“劝告”级海啸预警。

据报道,夏威夷当地目前尚未有因海啸而遭受财产损失的报告。夏威夷瓦胡岛北部海岸附近一条因海啸威胁而封闭的公路上发生一起车祸,造成1人死亡。预警解除后,之前关闭的海滩及港口将持续开放。



布达佩斯:散步链子桥 关注乳腺癌

10月28日,链子桥散步活动参与者在匈牙利布达佩斯的链子桥前组成一个巨大的粉红丝带。当日,匈牙利健康桥联盟举行一年一度的链子桥散步活动,以引起人们对乳腺癌的关注。每年10月为世界乳腺癌防治月。(新华社发)

菲律宾反贪法院提审前总统 阿罗约否认侵吞彩票基金

□新华社10月29日专电

菲律宾前总统格洛丽亚·阿罗约29日拒绝认罪,否认侵吞将近900万美元国家彩票基金。

阿罗约患颈疾,当天由警方从一家军队医院带至反贪法庭。她坐在轮椅上,戴着颈托,围着粉色围巾,丈夫和两个孩子陪

同其出庭。

检方指控阿罗约在总统任期最后一年的内与另外9人共谋,把880万美元公共彩票资金转移到个人名下。

阿罗约否认指控。辩护律师说,指证阿罗约的证人没有第一手证据,他们已上诉至最高法院,要求撤销这一诉讼。

根据法庭规则,反贪法院应阿罗约请

求,庭讯进入无罪抗辩程序。

阿罗约现年65岁,2001年至2010年任总统,卸任后官司缠身,涉及多项贪污腐败罪名指控。她先前因选举舞弊案,在那家军队医院遭软禁8个月,今年7月获保释,自10月4日起因侵吞彩票基金案再次遭软禁。

美联社报道,如果侵吞罪名成立,阿罗约最高可能面临终身监禁。

图说天下



以色列纪念拉宾遇刺17周年

10月28日,在耶路撒冷,以色列总统佩雷斯(前)在议会纪念拉宾的特别会议上默哀。

当日,以色列议会在耶路撒冷举行特别会议,悼念拉宾遇刺17周年。1995年11月4日,以色列前总理拉宾在特拉维夫参加一个和平集会会后遭一名极右翼激进分子枪杀。

(新华社发)



尼日利亚一教堂 发生自杀式袭击

这是10月28日在尼日利亚北部卡杜纳州拍摄的发生袭击事件的教堂。

尼日利亚北部卡杜纳州一座教堂当天早晨发生一起自杀式汽车炸弹袭击事件,造成至少8人死亡,100多人受伤。该教堂也遭到严重毁坏。(新华社发)

“龙”飞船返回地球 在太平洋海域平安落水

□新华社华盛顿10月28日电(记者 任海军)

美国太空探索技术公司发射的“龙”商业货运飞船成功完成向空间站运送补给的任务后,于28日下午平安返回地球。

太空探索技术公司通过推特账户宣布,“龙”飞船于北京时间29日3时22分在太平洋海域平安落水,地点距加州南部海岸约250英里(约400公里),它将被运往公司位于得克萨斯州的工厂进行检测并卸货。

“龙”飞船此行向空间站运送了约454公斤货物,包括实验器材、备件及空间站宇航员所需的衣服、食品和冰箱,并运回了约759公斤物品,其中包括数百份空间站宇航员的血液和尿液样本,用于研究宇航员的营养状况以及如何通过饮食,缓解长期太空环境对宇航员健康带来的不利影响。

太空探索技术公司与航天局签署了价值16亿美元的合同,将向空间站发射12次货运飞船。今年5月,“龙”飞船进行了测试飞行,成为第一艘造访空间站的商业飞船,其可靠性也获得美国航天局认可。“龙”飞船此行是太空探索技术公司首次执行合同,也标志着美国航天局向空间站运送补给方式的重大转变。

目前,“龙”飞船是唯一能从空间站安全返回地球的货运飞船。俄罗斯的“联盟”载人飞船仅能从空间站运回重量较轻的小物件,“进步”货运飞船以及欧洲、日本的货运飞船在返回大气层时被烧毁。“龙”飞船未来将放弃水上着陆技术,通过推进器进行地面着陆。

根据设计,“龙”飞船经改装后还可运送宇航员。自航天飞机去年退役至“龙”飞船此次升空,美国向空间站运送人员和货物均需要仰仗俄罗斯。为改变这种状况,美国航天局鼓励私营企业开发往返空间站的“太空巴士”。



受审,菲前总统阿罗约(右)在丈夫陪同下出庭(新华社发)

洛阳人看 洛阳手机报

1. 权威、专业、及时、准确,洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造,萃取本地、国内、国际新闻资讯,时尚实用,服务贴心。
2. 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富,总量占到了60%以上。

定制方法:
移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅,3元/月。不收GPRS流量费。
联通用户发送短信 712到10655885 订阅,3元/月。不收GPRS流量费。