

美阿拉斯加州发生7.5级地震

尚无人员伤亡,地震引发当地海啸,但不威胁其余地区

综合新华社报道 据美国地质勘探局地震信息网消息,格林尼治时间5日上午美国阿拉斯加州南部海域发生7.5级地震,目前尚无人员伤亡和财产损失的报告。此后又发生了一次里氏4.7级的余震。

这次地震发生在格林尼治时间8时58分(北京时间16时58分),震中位于北纬

55.238度、西经134.777度,震源深度约9.6公里。此前,美国地质勘探局地震信息网消息说,这次地震震级为7.7级。约29分钟后,在克雷格以西133公里处又发生一次里氏4.7级余震,震源深度9.9公里。目前还没有传出人员伤亡或财产损失的报告。

美国官员称,此次地震在当地引发了海

啸,但对其余地区没有威胁。

太平洋海啸预警中心说,这次地震没有引发大规模海啸的危险,但已针对靠近震中的阿拉斯加沿岸地区发出了海啸预警。

据了解,美国阿拉斯加州(Alaska State)是一个位于美国西北太平洋东岸的州,第49个加入美利坚合众国的州,其也是

美国最大的州、世界最大的飞地地区。“阿拉斯加”一名最可能源于阿留申语的“Alyeska”,意思是“很大的陆地”,阿拉斯加州东接加拿大的育空、不列颠哥伦比亚,南邻阿拉斯加湾、太平洋,西濒白令海、白令海峡、楚科奇海,北临北冰洋。原属俄罗斯,1867年被俄国人以720万美元的价格卖给了美国。

印度高官下乡视察时强奸民女 遭村民扒光围殴,将面临严惩开除党籍



印度国会议员布拉马被村民抓住殴打

星报综合报道 就在“少女轮奸案”令印度举国震惊之际,印度阿萨姆邦一名政府高官、执政党国大党议员比克拉姆·辛格·布拉马却顶风作案,于3日凌晨潜入阿萨姆邦桑提普拉村一名女子房间中将其强奸。愤怒的村民扒光布拉马上半身衣服,然后将他痛殴一顿!

视察小村留宿民宅 强奸民女被扒光围殴

现年50多岁的布拉马是印度阿萨姆邦一名政府高官,也是执政党国大党议员。1月2日,布拉马前往位于不丹边境附近的阿萨姆邦桑提普拉村视察访问,并于当晚在村中一户人家中留宿。3日凌晨,布拉马却趁着夜深人静,悄悄潜入这家人一名女子所住的房间里。随后,兽性大发的布拉马不顾那名女子的强烈反对,动用武力将其强奸。

在布拉马对其施暴的过程中,受到严重惊吓的她不停挣扎,张大嘴巴拼命尖叫。受害女子的尖叫声划破宁静的夜空,惊醒了正在熟睡中的村民。很快,闻讯赶来的村民们冲进该女子的房间中,将衣衫不整的布拉马抓了个现行!

清早天亮之后,愤怒的村民将布拉马团团围了起来。一批女村民七手八脚地扒光了布拉马上半身的衣服,然后将赤身裸体的他痛殴一顿。据目击者称,先是几个女村民动手剥掉了布拉马的衬衫,同时

开始朝布拉马狂扇耳光;接着,一些本来站在外围的男村民也加入战斗,一哄而上对布拉马拳打脚踢。

“顶风作案”印度哗然 面临严惩开除党籍

据悉,村民们将布拉马一直扣押了长达数个小时,众人的拳脚如同雨点一般砸到布拉马身上,令他完全招架不住,只有不停哀求饶命的份。而布拉马被打得东躲西藏,恨不能找个地洞钻进去。直到1月3日中午,当警方终于赶到现场之后,这场闹剧才终于告一段落。受害人的丈夫已提出起诉,称布拉马强奸了他的妻子。

据报道,“高官强奸民女遭群殴”的奇闻曝光后,再度令整个印度为之哗然。众所周知,去年12月16日发生的“少女轮奸案”触发印度全国范围大规模示威,示威者敦促政府加强措施、保护妇女免受性暴力侵害,同时谴责警方处理性侵案不作为。而就在1月2日,数百名抗议者在首都新德里游行,要求更多的妇女权利和安全保障。有人高举着“不再有强奸”“反对性暴力”等标语,以期警醒世人。谁能想到,身为政府高官的布拉马竟顶风作案,并被抓了个现行!

据悉,目前布拉马已被警方逮捕,并被国大党暂时停职。而一旦法庭判定他的强奸罪名成立,他还将面临法律严惩,并可能会被开除党籍。

因病或无法于1月10日在国会宣誓就职 查韦斯仍将履行总统职责

据新华社电 委内瑞拉副总统马杜罗4日接受电视采访时表示,无论查韦斯1月10日能否出席在国会举行的宣誓就职仪式,他仍将继续履行总统职责,就职仪式只是一种“形式”。

马杜罗说,根据宪法第231条,如果当选总统因突发原因无法于1月10日在国会宣誓就职,将改为在最高法院宣誓,日期将由最高法院来决定。“这为查韦斯何时宣誓

就职提供了灵活的空间,以尊重最根本的东西:即我们的总统是通过公开、透明、合法的程序选举产生的总统。”

马杜罗强调,查韦斯目前仍在履行总统职责,他拥有完整的政府团队,以及去年12月获得国会全票通过的“无限期”赴古巴治疗的许可。即使查韦斯无法出席1月10日的就职仪式,他仍然是委内瑞拉的总统,而就职仪式只是一种“形式”,可以改日进行。

银河系至少拥有千亿行星

据新华社电 夜空中,璀璨恒星四周并非黑暗无物。美国天文学家最新研究指出,银河系至少存在1千亿颗行星,平均每颗恒星都至少有1颗行星陪伴。

借助开普勒太空望远镜,天文学家对围绕红矮星“开普勒-32”运行的行星进行了观测和分析,对比开普勒此前的观测结果,首次通过研究红矮星系统得出上述结论。红矮

星是一类质量小、表面温度低、颜色发红的恒星,质量通常不足太阳的三分之一。银河系恒星中约有75%是红矮星。

红矮星“开普勒-32”的质量和半径只有太阳的一半。这颗红矮星周围近距离环绕运行着5颗行星,这些行星的大小与地球相似。银河系已知的大多数行星都与这5颗行星相似。

市场星报
中国最具成长性媒体

新闻热线: 0551-62620110 广告热线: 0551-62815807
发行热线: 0551-62813115 安徽财经网: www.ahcaijing.com

朝鲜年内将推行经济开放政策 德媒称德国专家正参与制订该国改革规划

据中新社电 德国《法兰克福汇报》5日发表文章透露,朝鲜政府正策划对外国投资商开放经济市场,来自德国的经济及法律专家正参与制订该国的改革规划。

朝鲜领导人金正恩在新年致辞中出人意料地表示,本国将加大改革力度,将朝鲜建成经济强国。据《法兰克福汇报》报道,来自德国的经济及法律专家组成的小组已协助该国政府制定出总体规划。

有迹象表明,朝鲜将于年内实现开放。

一位匿名专家小组成员对该报说,德国专家主要负责协助制定关于投资方面的法律。朝鲜不准备模仿中国经济特区模式,而是对越南模式很感兴趣,也就是选择一些企业作为外商投资对象。

金正恩新年致辞中,还提到加大改变本国政策,改善人民生活条件以及改变南北两国的关系。德国媒体认为此举“不同寻常”。