

祸不单行



10月8日,在日本西部的静冈市,一辆汽车在“茉莉”带来的强风中沿海岸公路行驶 新华社/路透

日本台风登陆 一片混乱

台风“茉莉”当地时间8日清晨在日本爱知县知多半岛附近登陆,导致至少2人死亡,数十人受伤。

一些专家认为,近期太平洋地区台风频发,可能与厄尔尼诺现象有关。

2人死亡 60多人受伤

日本气象厅说,今年第18号台风“茉莉”在知多半岛登陆后,以每小时大约160公里的速度向东北方向移动。

气象厅工作人员田中竹生(音译)认为,虽然台风到达本州岛后有所减弱,但仍然“非常危险”。民众“除了应对狂风暴雨,还要小心泥石流”。

日本共同社报道,“茉莉”已造成日本18个县至少2人死亡,60多人受伤。

和歌山县一名现年54岁的邮递员送报途中驾车撞上被台风刮倒的树木,不幸遇难。在埼玉县,一名现年69

岁的老人在一座寺庙中被折断的树木砸中身亡。

影响广泛 造成混乱

“茉莉”导致受灾地区一些房屋被毁,工厂停工,交通陷入混乱。京都等地许多学校8日将停课。

日本至少440架国内和国际航班被迫取消,一些高速公路暂时关闭,部分新干线停运。由于台风过境恰逢上班高峰,引发交通极大混乱,车站内挤满乘客。

气象厅说,首都东京和西部工业城市大阪周边区域是泥石流发生的高危地区,当地居民应防范持续狂风暴雨可能引发的洪灾、风暴大潮和泥石流。

日本最大汽车制造商丰田汽车公司说,“茉莉”导致公司在日本的12个工厂暂时停工。

共同社报道,8日上午,三重县西部和岐阜县中部超

过4万户家庭停电,首都东京约3500户家庭停电。

另外,大雨已严重影响在东京举行的日本网球公开赛。

官方呼吁采取应对措施

此前,日本官方已呼吁民众采取应对措施。日本内阁官房长官平野博文7日在新闻发布会上说,台风“茉莉”可能引发山体滑坡和洪水,“我希望处在台风影响地区的民众保持警惕……反应快速”。

灾害救援部门官员石衣弘毅(音译)说,政府建议那些计划撤离的家庭选择在风力转强之前这么做,并且应在白天疏散。

鹿儿岛的官员已呼吁当地居民加固自家窗户,用浴缸存水以防供水中断,他们还建议居民储存日常生活用品,为随时撤离作准备。

近期热带风暴频发

自9月1日以来,北太

平洋地区先后出现8次热带风暴,其中5次增强为台风,2次增强为超级台风。

其中菲律宾自9月底以来接连遭遇热带风暴“凯萨娜”和台风“芭玛”袭击,人员和物资损失严重。8月登陆中国台湾的台风“莫拉克”致使超过600人死亡,随后而来的“艾涛”同样造成民众死亡、山洪和泥石流。

美国有线电视新闻网报道,近期北太平洋地区热带风暴频发的原因可能与厄尔尼诺现象有关。

厄尔尼诺现象指发生在中、东赤道太平洋地区大范围的海水温度升高,通常要持续一年以上的增温现象。

美国佛罗里达州立大学博士生瑞安·毛厄认为,在厄尔尼诺现象发生年份,太平洋地区形成台风的可能性加大。

郭洋 车宏亮 (新华社供本报特稿)

南太平洋 一日数强震 海啸随其后

南太平洋地区8日1个多小时接连遭遇3场7级以上强震,微型海啸紧随其后。

虽然震后海啸预警发布不久即取消,这一地区国家政府尚未收到伤亡报告,但鉴于这一地区10天内强震连连,数以千计居民逃往高处避难,多国政府实施应急措施。

部分专家认为,这一地区虽处活跃地震带,但强震如此密集发生的情况非常少见。

1个多小时内连续三次强震

根据美国地质勘探局报告,南太平洋岛国瓦努阿图附近海域当地时间8日9时3分(北京时间6时3分)发生里氏7.8级地震;15分钟后,这一海域遭遇里氏7.7级地震;当地时间10时13分(北京时间7时13分),又发生里氏7.1级地震。

第一次强震震中位于桑托斯岛卢甘维尔卢市西北295公里处海域,震源深度大约为35公里。近2小时后,瓦努阿图遭遇里氏5.7级余震,附近岛国萨摩亚随后受里氏5.3级余震袭击。又过大约2小时,里氏6.6级余震侵袭瓦努阿图北部圣克鲁斯岛。

由于这些地震为海底地

震,陆地地震感不强。震中附近各岛人口稀疏、通讯不便,瓦努阿图政府迄今未收到人员伤亡和财产损失报告。

卢甘维尔卢市一名未公开姓名的警官告诉美联社:“我们感觉到地震。地面晃动,但不强烈。”

位于夏威夷的美国太平洋海啸预警中心于第一次强震后向澳大利亚、新西兰、巴布亚新几内亚、印度尼西亚等国发布海啸预警。大约两个半小时后,由于海平面监测显示地震引发的海浪过小,预警中心取消警报。

不过,预警中心说,危险尚未完全解除,“由于海水水流湍急,船只和沿海建筑数小时内将继续受到威胁”,当地政府“自行决定是否对居民解除警报”。

海啸预警引发民众恐慌

虽然海啸预警取消,但由于萨摩亚和美属萨摩亚群岛附近海域当地时间9月29日发生里氏8.0级强震并引发海啸,致死至少183人,这次预警仍引发不少民众恐慌。人们逃往高地避难,沿海学校和办公大楼关闭。

“这里一片恐慌,”巴布

亚新几内亚首都莫尔兹比港地球物理学天文台副台长克

里斯·麦基说,“办公室关门。人们冲到街上,往山上走。……我们想让大家冷静下来,却无能为力。”

瓦努阿图首都维拉港商铺和办公楼关闭,酒店工作人员将游客撤离海滩,船只停航。

低地岛国图瓦卢数以千计民众逃往内陆,部分人聚集在首都富纳富提政府大楼周围。那里是图瓦卢为数不多的高层建筑。

在遭受上月底海啸重创的岛国萨摩亚,首都阿皮亚数千民众冲向山岭,通往内陆的车辆拥堵在道路上。

美属萨摩亚群岛学校和政府大楼关闭,民众被疏散至高地。

新西兰国防部发言人文斯·肖勒瓦说,所有应急措施已经就位,“我们建议民众远离海岸、不要在海边乘船”。

如此密集强震实属罕见

8日早,太平洋岛国菲律宾也发生里氏6.7级地震。

一些地质专家认为,虽然这一地区所处地壳板块活跃,但近期强震如此密集发生,非常罕见,个中关联有待研究。今后几天可能仍有余震发生。

澳大利亚墨尔本大学地

球科学学院的迈克·桑迪福德分析,全球每年发生大约十多次里氏7级以上地震,这次情况“非常罕见,不清楚这些地震之间是否存在关联”,但至少能说明“我们所处板块非常活跃、在快速移动”。

他说,导致印度尼西亚苏门答腊地震和瓦努阿图地震的澳大利亚板块是全世界移动速度最快的构造板块,眼下沿北部以及西北方向移动,推着太平洋板块每年移动91毫米。

印尼苏门答腊省当地时间9月30日下午发生里氏7.6级地震,官方公布的死亡人数已经超过700人。

美国地质勘探局地震学家拉斐尔·阿夫雷乌则认为,8日多起地震时间上纯属巧合,与9月29日强震似乎没有关系。二者发生在不同断层上,板块移动方式也不同。

上述地震均发生在“太平洋火圈”。

“太平洋火圈”是指北太平洋边缘、亚洲东部边缘和美洲西海岸所组成的环形地带,是太平洋板块与其他板块的相接点,地震活动频繁,容易引发海啸。

2004年印度洋海啸就是“太平洋火圈”地震活动的结果,海啸导致超过23万人死亡。

王鑫方(新华社供本报特稿)

范思哲将撤离日本

据新华社电 意大利名牌时装公司范思哲一名发言人6日说,由于日本消费者对奢侈品的需求下降,范思哲将关闭日本分店,重新审视公司整体商业战略。

“范思哲日本分店不再代表这个品牌形象,关闭这些商店对公司更有利,”范思哲发言人费德里科·斯泰纳在公司所在地意大利米兰说。

范思哲1981年进入日本市场,眼下在日本有三家分店。由于工资减少和失业打击日本消费者信心,范思哲成为最近一个“打退堂鼓”的奢侈品牌。另一奢侈品制造商法国路易威登公司去

年12月宣布放弃在东京繁华商业区银座建立12层商店的计划。

日本矢野研究所今年发布报告说,日本奢侈品牌服装、皮包等进口商品市场2007年至2008年缩水10%,销售额为1.06万亿日元(约合119亿美元)。而销售额最高纪录为1996年的1.9万亿日元(213亿美元),研究所预计今年销售额降低至9927亿日元(111亿美元)。

根据日本帝国信託公司数据,范思哲2008年在日本销售额为16亿日元(1800万美元),而4年前销售额为41亿日元(4600万美元)。

学生上学要自备手纸

爱尔兰经济的高速发展曾让欧洲乃至世界许多国家咋舌,然而一场由美国的金融风暴引起的世界经济危机却让这只“凯尔特虎”大病一场——经济衰退如今已经影响到教育领域,为了解决教育经费不足的问题,很多学校不得不想出各种“减负”举措,这其中就包括不再向学生提供手纸。

据英国《每日电讯报》10月7日报道,位于爱尔兰南部科克郡的圣·约翰女子学校日前规定:为节省学校开支,学生需自备在校入厕手纸。

这所小学的校长凯瑟琳·奥尼尔在致学生家长的一封信中表示:“校方将适时要求您的子女将手纸交于其所在班级教师。这些手纸将专为其所在班级学生入厕时使用,并由班主任负责发放。”

奥尼尔称,采取这样的方式是为了应对目前教育经费短缺的问题,“我们将竭力缩减开支,确保经费用于教育所需。”

据悉,由于经济的衰退,连孩子的学习课本和校服都已经让爱尔兰的家长们开始犯难。

据《中国日报》

印度“臂力王”身高仅1米



乔比·马修在表演单手俯卧撑

尽管身高仅1米,但却能在世界级“掰手腕大赛”中轻松战胜比自己高一倍的高手,他就是印度喀拉拉邦的“臂力大王”乔比·马修。

乔比因患近侧股骨灶性缺损症,双腿严重发育不全,身高只有约1米。但他上肢发达,臂力惊人。

一组照片和视频剪辑显示,乔比仅靠双手支撑就能轻松跃上台阶。而在另一场更为震撼的肌肉力量表演秀中,他

更是向旁观者展示了力举千斤的本领和单手俯卧撑的绝活。到目前为止,超乎寻常的臂力已经让这位爱好“掰手腕”的臂力大王5次登上世界级臂力大赛的领奖台。

2005年日本世界锦标赛中,乔比一人摘得3枚铜牌,给观众留下深刻印象。三年后的西班牙世界锦标赛上,他迎来事业顶峰,漂亮地将普通组比赛金牌和残疾组比赛银牌收入囊中。

于林涛(新华社供本报特稿)

摄像头助擒8000英里外窃贼



乔伊纳德先生在摆弄住宅的电脑摄像头

据英国《每日电讯报》7日报道,美国俄克拉何马州警方说,3名男子抢劫了俄克拉何马市一名男子的住宅,他们被这名男子的妻子抓获,而他的妻子身处8000英里外的菲律宾,她利用丈夫住所的电脑摄像头发现了这些窃贼。

米德韦斯市的警察局长布劳顿·克莱博斯说,警察逮到了3名夜贼,玛丽贝尔·乔伊纳德

通过电脑摄像头看到了这3名夜贼出现在她丈夫的住所。她立刻通知她丈夫,她丈夫立即报警。乔伊纳德先生在俄克拉何马市廷克空军基地工作,是一名军士长。

警察局长说,乔伊纳德的妻子从电脑摄像头上截图,获得了3名嫌疑人的照片。警方从这张网络视频照片上,确认这3名男子是案件嫌疑人。 陈晓