

■数字

10

10个州宣布进入紧急状态

10万

10万名国民警卫队成员候命

5500万

飓风沿线有5500万居民

7000

至少7000架次航班取消

230万

230万居民进行紧急疏散

100亿

可能造成100亿美元损失



8月26日,人们在美国纽约一家户外用品店内采购物品以备飓风来袭 新华社/法新

“艾琳”扑来 230万人紧急疏散

美国历史上第一次因自然灾害进行如此大规模疏散
纽约历史上第一次因自然灾害而宣布关闭地铁系统

由于美国气象部门警告说飓风“艾琳”可能带来严重灾害,截至26日美东部沿海已有十个州先后宣布进入紧急状态,并下令将约230万居民进行紧急疏散。这是美国历史上第一次因自然灾害进行如此大规模的疏散行动。

□本报综合报道

“艾琳”飓风27日早上在北卡罗来纳州沿海率先登陆。美国国家飓风研究中心主任里德说,预计“艾琳”飓风将对东部沿海和一些内陆地区造成重大灾害,带来强风、暴雨和巨浪,导致洪灾、断电、停水、房屋倒塌等危害。

美国总统奥巴马26日提前结束在马萨诸塞州的休假赶回首都华盛顿,指挥针对飓风“艾琳”的应急准备工作。

奥巴马当天还宣布纽约州进入紧急状态,指示国土安全局、联邦紧急措施署等联邦部门随时准备向该州提供联邦救灾援助。同日,纽约市长布隆伯格对数个沿海城镇发布紧急疏

散命令,要求大约30万沿海居民撤到安全地带。为了确保安全,纽约市还宣布将于27日中午关闭地铁系统,这是该市历史上第一次因为应对自然灾害而宣布地铁停运。除纽约州外,美国东海岸南至北卡罗来纳州、北至缅因州的其他9个州也已宣布进入紧急状态。

连日来,美国东部沿海地区的许多居民纷纷抢购发电机、瓶装水、雨具、罐头食品等应急物资,导致许多商品被抢购一空,许多大型超市和商店紧急调运物资以满足需求。

有经济学家预测,“艾琳”将可能造成高达100亿美元的经济损失。

吸取小布什教训

奥巴马提前结束休假“备战”飓风

美国总统奥巴马提前结束休假,于26日晚上赶回华盛顿,“备战”飓风“艾琳”。

飓风“艾琳”26日凌晨减弱为2级飓风,正在向北移动,中心附近最大风力为每小时170公里左右。大约5500万人将受影响。华盛顿地区预计将在27日下午遭到风暴袭击,纽约则可能28日面临风暴冲击。北卡罗来纳州以北沿海各州都已发出飓风警告。

奥巴马26日通过媒体记者

提醒美国居民,飓风“艾琳”“极其危险”,“所有信息预示,它将是一场历史性飓风”。

奥巴马说,他不知该如何强调这场飓风的危险程度,“如果你住在飓风可能经过的区域,最好还是采取预防措施,不要等待,不要拖延”。

奥巴马先前与助手就如何应对这场飓风举行电话会议,决定从前总统乔治·W·布什应对“卡特里娜”飓风不力中吸取教

■最新消息

“艾琳”在北卡州登陆

美国国家飓风研究中心27日说,飓风“艾琳”当天7时30分左右在北卡罗来纳州卢考特角附近登陆,随后沿海岸线向东北偏北方向移动,移动速度为每小时22.5公里。美国进步能源公

司说,北卡罗来纳州约有16万用户电力中断。州长办公室说,飓风影响到该州东部近20个县约350万人。州长珀杜要求沿岸地区居民必须完全撤离,但仍有一些居民不愿离开。

■防备飓风

纽约强制疏散 10万军人待命

纽约市长布隆伯格发布命令,包括华尔街在内的地势低洼处居民应在当地时间27日17时前疏散,违者将处以500美元罚款或90日拘留。此前纽约从未采取过强制疏散措施。

受“艾琳”影响,多家航空

公司将取消至少7000架次经东海岸的航班。

美国军方将向东北部沿海各州提供支持,大约10.1万名国民警卫队成员候命。国防部已经下令北方司令部在联邦紧急措施署领导下,提供后方支持。

假期休得并不痛快。

奥巴马提前发表讲话、提前结束假期显然吸取了前总统小布什的教训,2005年8月29日发生的美国卡特里娜飓风重创了路易斯安那、密西西比和阿拉巴马3个州的部分地区,新奥尔良80%地段遭水淹,当时也在休假的小布什两天后才回到白宫,7天后才到灾区视察,对这场灾难的反应迟钝被称为布什任内的“一大败笔”。

卡恩案女主角 可能饭碗不保

新华社专电 国际货币基金组织前总裁卡恩所涉性侵犯指控遭撤销后,案件女主角娜菲萨图·迪亚洛何去何从备受关注。法新社26日报道,这名女服务员可能饭碗不保,面临反诉,甚至被驱逐出境。

报道说,迪亚洛如今麻烦缠身,不仅可能丢掉纽约索菲特酒店服务员的工作,还可能面临斯特劳斯-卡恩方面提出的诽谤指控。更糟糕的是,她可能因在申请避难时说谎而被驱逐出美国。

迪亚洛先前承认,自己在美国寻求庇护时,“完全编造了”一个她在几内亚遭帮派成员强奸的故事。

“娜菲萨图·迪亚洛十分沮丧,但决心继续前行,证明自己的确遭到斯特劳斯-卡恩攻击,”迪亚洛的代理律师道格拉斯·威格多说。

柏林连环焚车 进入第11天

新华社专电 柏林街头“连环”焚车事件26日进入第11天。当天凌晨,柏林出动近500名警察追踪拘捕纵火者,但仍有3辆汽车被点燃。

警方统计数据显示,柏林自16日发生街头焚车事件以来,每天在凌晨时分均会出现纵火焚车事件,至今直接被点燃车辆已有约80辆。

本周早些时候,联邦警方已开始协助柏林警方追捕纵火者,并动用直升机巡逻。截至目前,还没有纵火者落网。一般情况下,从点燃汽车到车辆燃烧有一段时间,纵火者往往利用这一间隙逃离现场。

警方称目前焚车原因依然不明,但不排除纵火存在“政治因素”。

“布拉瓦”导弹 射出最大射程

据新华社电 俄罗斯国防部27日发布消息说,俄第四代“北风”级战略核潜艇首舰“尤里·多尔戈鲁基”号当天试射“布拉瓦”海基洲际弹道导弹获得成功,并完成了“布拉瓦”导弹的最大射程。

俄国防部说,这艘核潜艇从白海海域发射了一枚“布拉瓦”导弹,弹头在规定时间准确击中太平洋海域的预定目标,成功完成了该型号导弹最大射程试射。这是俄新一代核潜艇第二次成功试射“布拉瓦”导弹。今年6月28日,“尤里·多尔戈鲁基”号首次试射“布拉瓦”导弹获得成功。此前,俄“鲨鱼”级战略核潜艇“德米特里·顿斯科伊”号曾进行过14次该型号导弹试射,7次成功。

“布拉瓦”导弹可携带10个分导核弹头,射程达8000公里。“尤里·多尔戈鲁基”号2007年4月下水,去年完成试航。

4000光年外 有颗钻石行星

据新华社电 钻石是碳元素的单质晶体。天文学家发现,距地球4000光年有一颗未知行星,就是由晶体碳组成的高密度行星,也就是说这个行星很可能就是一颗巨大钻石。

当这颗未知行星围绕脉冲星运行时,脉冲星不断地对这颗行星进行着电磁波透射。设在澳大利亚、英国以及美国的天文望远镜都分别观测到过这种辐射。

天文学家26日在《科学》杂志上发表论文推测说,构成这颗行星的主要元素碳必定呈晶体状,也就是说这颗行星的主体应是钻石。