

大西洋史上最强飓风登陆古巴

重创加勒比地区,已经造成数十人伤亡

新华社哈瓦那9月8日电 (记者马桂华)古巴气象专家8日晚在古巴国家电视台宣布,飓风“艾尔玛”已在中部卡马圭省东北部登陆。

古巴气象研究所国家预报中心主任何塞·鲁别拉说,“艾尔玛”已登陆卡马圭北部岛屿,最大持续风速每小时250公里,并正以15公里的

时速向西移动。照此速度,若飓风仍延续目前路径,将很可能在9日一早影响古巴中部谢戈德阿维拉省和圣斯皮里图斯省,随后转向西北朝美国佛罗里达州行进,并于10日登陆该州。

8日,飓风“艾尔玛”影响古巴东北部海岸,在一些地点风速达到每

小时120公里,在最东部的关塔那摩、奥尔金等省,飓风带来的海浪高达7米。古巴民防部门决定将包括首都哈瓦那所在的西部省份纳入二级飓风警戒,这些地区将有大雨,沿海地区会遭遇洪水。

截至8日,古巴有70多万人已从沿海地区撤离到内陆。居民

用木板、沙袋等固定保护房屋。政府机构以及不少军事设施都成了临时避难所。古巴电视台全天候跟踪报道“艾尔玛”的行踪走势,并由专家介绍防护减灾措施。政府要求民众通过气象和民防部门不断更新的飓风预警及时了解最新信息,遵守地方政府所采取的安

全措施。

飓风“艾尔玛”是有气象记录以来大西洋上的最强飓风。连日来,“艾尔玛”重创加勒比地区,圣马丁岛、波多黎各、安提瓜和巴布达等地区损失惨重,已经造成数十人伤亡。多米尼加、海地、巴哈马等国纷纷采取措施紧急应对。

墨西哥8.2级地震追踪

墨西哥地震

遇难人数升至58人



9月8日,在墨西哥南部地震重灾区瓦哈卡州,救援人员在现场搜救。

墨西哥内政部下属的全国民防机构负责人路易斯·普恩特8日下午表示,据全国应急委员会的报告,墨西哥地震遇难人数已上升至58人。墨西哥7日晚发生强烈地震。新华社发(戴维摄)

根据气象预报 “艾尔玛”今日将登陆美国佛州

特朗普私宅海湖庄园在紧急疏散名单之列



9月8日,美国佛罗里达州迈阿密市中心上空乌云密布。

新华社记者 殷博古 摄

肆虐加勒比海地区的飓风“艾尔玛”正朝美国佛罗里达州移动,预计将于10日早上登陆。根据气象预报,“艾尔玛”登陆美国时预计达到五级飓风强度,从南到北横扫佛州,而后北上影响佐治亚州和南卡罗来纳州。

迈阿密大学气象专家布赖恩·

麦克诺尔迪告诉美联社记者,“艾尔玛”可能在美国最南端基韦斯特附近登陆,移动轨迹可能会更靠佛州西海岸、即墨西哥湾一侧,而非大西洋沿岸,这算是“不幸中的万幸”,因为东部人口更稠密,迈阿密和劳德代尔堡等旅游城市坐落在此。

预计受灾最重的将是佛州南部。按照美国国家气象局说法,飓风过后,佛州南部很多地方可能“数周甚至数月”都没法住人。美国核心信息咨询公司估计,将近850万处佛州民宅和商业建筑将受到严重损坏。

佛州超过四分之一的人口、大

约560万人收到撤离令,其中50万人收到强制撤离令。佛州州长里克·斯科特说,所有佛州人都应该做好撤离准备。在佐治亚州,大约5.4万人接到疏散令。

斯科特向那些处在危险区但还未撤离的人说道:“我们就快没时间了。如果你在(强制)撤离区,你必

须现在离开。记住,房子可以重建,但生命不可以。”

《华盛顿邮报》报道,总统唐纳德·特朗普位于佛州棕榈滩的私宅海湖庄园也在紧急疏散名单之列。暂不清楚海湖庄园是否已经完成疏散。

王宏彬(新华社专特稿)

“哈维”刚走,“艾尔玛”又来 强飓风“双击”美国敲响气候警钟

▶本周大西洋上又形成了两场新飓风

据美国国家飓风研究中心的报告,当地时间8日早些时候,“艾尔玛”从最高等级的五级飓风降至四级飓风,然后又于当晚重新增强为五级飓风,持续最高风速达到每小时260公里。专家预测,“艾尔玛”的破坏能力可能超过刚刚重创美国得克萨斯州的“哈维”。

“艾尔玛”将是史诗级的,可能

比我们以前所看到过的飓风都要更强大,”美国总统特朗普在社交媒体推特上警告说,“注意安全!如果可能,请撤离飓风路线。”

美国科罗拉多州立大学著名飓风专家菲利普·克洛茨巴赫对新华社记者说,从侵袭美国的飓风数目看,这仅仅是今年的第二场,所以“还不是太不同寻常”。但他强调,虽然美

国曾在同一年经历过4场三级以上强飓风登陆,但“此前美国(在同一飓风季)从没有遭受过两场四级飓风的袭击”。

每年6月至11月为大西洋飓风季。据统计,一个飓风季平均出现12场风暴,其中6场成为飓风,3场增强为三级以上的强飓风。平均每两年,美国沿海地区遭到包括一场强飓

风在内的3场飓风袭击。

值得注意的是,在“艾尔玛”即将登陆之际,本周大西洋上又形成了两场新飓风。截至8日晚,其中的“乔斯”已增强为四级飓风,而“凯蒂娅”也接近成为三级飓风。美国国家飓风研究中心研究员埃里克·布莱克在推特上写道,“同时有3场飓风威胁登陆……这是前所未有的。”

▶两场强飓风接连登陆美国大陆“确实不同寻常”

放眼未来,在全球变暖的大背景下,两场接连发生的强飓风是否会成为新常态?克洛茨巴赫说,强飓风接连发生其实“较为常见”,1961年,大西洋上的前5场飓风都是强飓风。从登陆方面看,上一次有两场强飓风登陆美国,是2004年的“伊万”

和“珍妮”。

美国密歇根大学气候变化问题研究专家理查德·鲁德教授却认为,两场接连发生的强飓风登陆美国大陆“确实不同寻常”。“在可预见的未来,至少在接下来几十年,气候将继

续变暖,因此新常态将是‘改变’。”

天气在改变,因此风暴统计数字在改变,我预计极端风暴将变得更加频繁、更加极端。”鲁德说。

特朗普政府上台以来,在气候政策上开历史倒车,不仅不承认气候变化的科学性,而且退出全球应对气候变化的《巴黎协定》。鲁德

批评说,特朗普的气候政策“短视,而且是毁灭性的”。

美国亚利桑那大学水文与大气科学系的杰弗里·克格勒教授认为,两周两场强飓风再次敲响了气候警钟。

(据新华社华盛顿9月8日电)

“美国高考”因泄题 大面积取消考试

亚洲考场成“重灾区”,波及中国考生

“美国大学入学考试”(ACT)主办方7日说,由于美国境外一些国际考点出现泄题事件,主办方决定取消涉事考点原定于9日举行的考试,并且不再重新组织考试。由于被取消的考点大多位于亚洲地区,不少来自中国、泰国、新加坡等地的考生叫苦不迭。

ACT考试与SAT考试均被称为“美国高考”。这两项考试既是美国大学的入学条件之一,也是发放奖学金的主要依据。ACT考试分为英语、数学、阅读和科学4部分,作文为选考。

根据美国非营利机构“公平考试”发布的消息,这次取消考试主要影响亚洲地区。其中,中国一些留学考试机构报告,报名在上海、台湾、澳门、香港、日本和新加坡某些考点考试的学生均收到取消考试的通知。

这并非ACT考试首次发生泄题风波。去年6月,同样因题目泄漏,韩国和中国香港地区所有考点取消考试。去年10月,亚洲和大洋洲不少考生因泄题事件,作文考试分数被取消。

张旗(新华社专特稿)

H 新闻纵深

▶本周大西洋上又形成了两场新飓风

▶两场强飓风接连登陆美国大陆“确实不同寻常”

“哈维”刚走,“艾尔玛”又来,美国再一次准备迎战强飓风。与此同时,大西洋上又有两场飓风威力迅速增强,并可能登陆。那么,今年美国的飓风季是否不同寻常?气候变化又在其中发挥什么作用?强飓风频发是否

会成为新常态?

“哈维”刚走,“艾尔玛”又来,美国再一次准备迎战强飓风。与此同时,大西洋上又有两场飓风威力迅速增强,并可能登陆。那么,今年美国的飓风季是否不同寻常?气候变化又在其中发挥什么作用?强飓风频发是否