

飓风“伊恩”强势登陆佛罗里达

180万用户断电

飓风“伊恩”28日以4级强度登陆美国佛罗里达州西南部,成为美国有史以来最强风暴之一,造成180万用户断电。

美国国家飓风研究中心说,“伊恩”28日登陆佛罗西南海岸时,最大持续风速达到每小时240公里,“极度危险”。

据美联社报道,“伊恩”登陆时的强度使其成为美国史上第五大飓风,在其登陆前,约250万人接到撤离指令。

美国国家气象局局长肯尼思·格雷厄姆说,“伊恩”将是“一场我们在今后许多年里谈论的飓风,是历史性事件”。

佛罗州长罗恩·德桑蒂斯说,“伊恩”产生了威胁生命的风暴潮,大风在一些地方掀起3.7米高的海浪。他说,州政府和联邦救灾人员正在部署数以千计人员,应对风暴袭击。

据法新社报道,拍摄于佛州南部沿海城市那不勒斯的电视画面显示,飓风导致洪水涌入海滨区住宅,淹没道路,冲走车辆。拥有超过8万人口的迈尔斯堡市部分社区成为“湖泊”。

佛州威尼斯市居民马克·普里奇特描述,这场飓风“令人恐惧”。

“我简直顶不住风,”美联社援引

普里奇特的短信报道,“我所在的街道变成一条河。树木倒下。最糟糕的情况还在后面。”

全美停电信息网数据显示,“伊恩”登陆后,佛州超过180万家庭和企业遭遇断电,其中包括三个县几乎所有家庭和企业。

这场飓风严重影响航空业。由于佛州一些机场停运,2163架次航班28日遭取消。航班跟踪网站数据显示,29日和30日分别有1935架次和738架次航班将被取消。

美国国家飓风研究中心说,“伊恩”登陆佛州8小时内降级为1级飓风,眼下最大持续风速为每小时150公里。

不过,由于这场飓风向内陆推进,继续造成大雨,可能引发更大范围洪水。

登陆佛州前,“伊恩”于27日凌晨袭击古巴西部,造成古巴全境停电,两人死亡。

据法新社报道,气候变化导致海洋表面变暖,造成更强风力和更多降水的强热带气旋增多。

本月早些时候,飓风“菲奥娜”侵袭美国海外属地波多黎各,对当地建筑和基础设施造成严重破坏,全岛一度停电。

新华社特稿

飓风“伊恩”

为何破坏力如此大

新华社洛杉矶9月28日电(记者谭晶晶)美国国家飓风研究中心28日发布消息称,飓风“伊恩”风眼正在登陆佛罗里达州沿岸,“极其危险”,将导致佛罗里达半岛迎来灾难性的风暴潮、强风和洪水。

当天,美国各大媒体均在跟踪报道飓风“伊恩”登陆的最新进展。“伊恩”的破坏力有多大?为何灾难性飓风的发生越来越频繁?

在到达佛罗里达州之前,“伊恩”于27日登陆古巴西部,造成古巴电网瘫痪,全境停电。据媒体报道,这场风灾已造成古巴至少两人遇难。“伊恩”还导致墨西哥湾沿岸大规模降雨、大风、风暴潮和洪水。

佛罗里达州东南部约250万居民在“伊恩”登陆前已被

撤离疏散。佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯表示,预计风暴将导致该州大面积停电。处于“伊恩”过境沿途地区的居民应留在避难所。目前约有3万名救生员、搜救人员及数千名国民警卫队成员已集结待命,将参与救援任务。

美国国家飓风研究中心公布的信息显示,佛罗里达州西南部沿海地区将遭遇高达3.7至5.5米的灾难性风暴潮及其掀起的海浪。强风灾害将自佛罗里达州西南沿海地区延伸至内陆。强降雨将袭击佛罗里达州并在本周晚些时间及周末到达美国东南部其他地区,造成大面积洪灾,佛罗里达州中部地区预计将遭遇长时间、严重洪灾。

《华盛顿邮报》报道称,与许多飓风在靠近陆地时风力减弱相反,“伊恩”及近期其他

飓风在登陆时最大风力快速增强。全球气候变暖是导致这种热带气旋快速增强现象越来越频繁的重要推手。

美国国家海洋和大气管理局大西洋海洋气象实验室海洋学家格雷格·福尔茨表示,飓风风力增强、风速增快是气候变化导致的后果之一。

全球变暖导致海洋升温,风暴从海洋吸取能量,因此海洋温度越高,风暴获得的能量也越高,达到的最大持续风力也越强。

全球气候变化正在使飓风变得更具破坏性。如何降低飓风带来的灾难,取决于人类如何采取行动减缓气候变化。与此同时,不断完善气象预测、增进对风暴机制的研究能够帮助更及时发布相关预警,尽量减少飓风造成的人员和财产损失。

刺杀罗伯特·肯尼迪凶手请求假释

刺杀美国参议员罗伯特·F·肯尼迪的凶手西尔汉·比萨拉·西尔汉28日通过律师请求假释。西尔汉现年78岁,已服刑50多年。

西尔汉1968年在加利福尼亚州洛杉矶一家酒店开枪打死罗伯特·F·肯尼迪,打伤另外5人,1969年被判处死刑,后改判终身监禁。

据美联社报道,西尔汉的律师安杰拉·贝丽28日在新闻发布会上播放西尔汉请求假释的一段录音。在这段录音中,西尔汉对自己当年的行为表示懊悔,说自己在狱中努力改过自新,请求法官准许他出狱,在弟弟家度过余生。西尔汉的弟弟

穆尼尔已同意哥哥住在他家。

加州假释听证委员会一个审议小组去年8月建议给予西尔汉假释,但这一建议今年1月遭加州州长加文·纽瑟姆拒绝,理由包括西尔汉仍然对公共安全构成威胁。在审议小组去年建议假释前,西尔汉曾15次请求假释,均遭驳回。

罗伯特·F·肯尼迪是美国第三十五任总统约翰·F·肯尼迪的弟弟,在后者执政期间出任司法部长。哥哥1963年在达拉斯遇刺身亡,弟弟1965年当选国会参议员,1968年参加总统选举,同年6月5日遭西尔汉刺杀,终年42岁。

新华社微特稿

丹麦女王取消4名孙辈王室头衔

丹麦女王玛格丽特二世28日取消8名孙辈中4人的王室头衔。

法新社援引丹麦王室消息报道,玛格丽特二世为了让小儿子约阿希姆王子的4个孩子过上更像普通人的生活,效仿近年来欧洲其他一些王室精减成员的做法,取消4名孙辈的王室头衔。

丹麦王室发表声明说:“从2023年起,约阿希姆王子的后代只能使用蒙珀扎伯爵和女伯爵头衔,不再使用丹麦王子和公主头衔。”

约阿希姆王子现年53岁,曾两次结婚,育有子女4人,年龄在10岁至23岁之间。约阿希姆王子两个大儿子的母亲亚历山德拉伯爵夫人告诉《贝林时报》日报,女王的决定令她“震惊”。

亚历山德拉说:“这事来得太突然了,孩子们觉得被排挤了。他们不明白为什么自己的身份被取消。”

玛格丽特二世其余4名孙辈是54岁的王储弗雷德里克所生,将保留王子、公主头衔。

新华社微特稿

法国电企将给节电家庭“发奖金”

为应对能源价格上涨和电力供应不足,法国两大主要电力供应商决定,给今冬节约用电的家庭“发奖金”。

法国道达尔能源公司28日宣布,将向响应政府节能号召的私人用户发放30至120欧元奖金。鉴于超过300万用户家中已安装可显示实时用电量的智能电表,公司可通过电表掌握用户的用电情况。

据法新社29日报道,法国昂吉集团也宣布了类似举措。自10月中旬起,昂吉集团将给在电力紧张时期减少用

电的家庭“发奖金”,用电量减少10%至20%的用户可获得5至10欧元。

法国最大电力供应商法国电力公司此前宣布,将给在冬季用电高峰期节约用电的用户“发奖金”。由于旗下多个核电站眼下停运检修,这家公司面临高达290亿欧元的利润损失,且不得不通过其他渠道购买电力。

法国官方数据显示,从2021年第二季度到2022年第二季度,法国家庭能源开支增长了28%。

新华社微特稿



这是9月29日在日本东京拍摄的“日中邦交正常化50周年”纪念邮票。

新华社 发

日本发售邮票 纪念中日邦交正常化50周年

新华社东京9月29日电(记者沈红辉 华义)9月29日中日邦交正常化50周年纪念日当天,日本邮政公司发售了一套“日中邦交正常化50周年”纪念邮票。

这套纪念邮票以中国“国

宝”大熊猫为主设计元素,由水墨画技法绘制而成,画风柔和典雅。邮票有两种款式,一款是一对成年大熊猫,另一款是一只成年大熊猫和一对大熊猫幼崽。两款邮票下方还绘有牡丹和樱花。

邮票以套票形式发售,全套共10枚,两款各5枚,面值840日元,计划发行700万枚。

邮票发售当天,东京中央邮局专门开设盖章区,为购买这套邮票的民众提供盖纪念邮戳服务。邮戳也以大熊猫为主角。

世界知识产权组织

中国在创新领域全球排名升至第11名

新华社日内瓦9月29日电(记者刘曲)世界知识产权组织29日发布的《2022年全球创新指数》显示,中国在创新领域的全球排名近年来持续稳步提升,2022年排名上升至第11名。

报告称,尽管存在新冠疫情,但推动全球创新活动的研发和其他投资在2021年继续蓬勃发展。2021年全球顶级企业研发支出增加近10%,达9000多亿美元,高于新冠疫情前的2019年。这一增长主要由四个行业推动:信息通信技术硬件和电气设备、软件和信

息通信技术服务、制药和生物技术、建筑和工业金属。

在全球经济体的创新能力排名方面,瑞士、美国、瑞典、英国和荷兰分列前五名。从排名变化来看,美国、荷兰、新加坡、德国、加拿大排名均有所攀升。中国在2020年和2021年分别位于第14名和第12名的基础上排名继续上升,2022年位列第11名。土耳其和印度首次进入前40名,分别位列第37名和第40名。

世界知识产权组织总干事邓鸿森在《2022年全球创新指数》

发布会上表示,中国取得的成绩显示了一个国家将创新作为增长引擎并给予大量关注的效果。“中国以非常全面的方式创建创新生态系统,这是中国成功的一个重要因素。”

就全球创新的前景,邓鸿森指出,全球创新正处于一个十字路口。虽然创新投资在过去两年显著增长,但全球不确定性及创新驱动生产力方面的持续下滑给前景投下阴霾。未来需要更加关注对创新的投资,还要关注如何将投资转化为经济和社会影响力。