



▲北卡羅來納州105號高速公路因為洪水嚴重受損。路透社



▲佛羅里達州斯泰哈奇地區一座房屋被強風摧毀。路透社



▲佛羅里達州一個加油站的屋頂被「海倫妮」吹倒。法新社



▲「海倫妮」經過北卡羅來納州後，倒塌的樹木砸中旁邊的民宅。美聯社

超強颶風肆虐美國東南部49死 10州逾300萬戶停電 損失料破千億



▲北卡羅來納州一輛汽車因洪水被困。路透社

颶風破壞力為何越來越大？

話你知

隨着化石燃料的大量使用，地球暖化加劇，使大氣層容納更多濕氣。這些濕氣在颶風中擠壓成暴雨，可以引發致命的洪水。暖化也造成海水溫度升高，而佛州對着的墨西哥灣，海水溫度異常高，蒸發到大氣中的水汽便不斷增加，使得濕氣變多，等於給颶風等熱帶氣旋帶來源源不斷的「能量」，使其威力越來越大。過去八年，已有八個四級或五級颶風在美國本土登陸。

來源：CNN



▲風暴「鮑里斯」導致波蘭南部的一座橋樑被毀，引發洪水中斷。

極端降雨頻繁 基建脆弱災難多

【大公報訊】據彭博社報道：受全球暖化影響，極端天氣近年來愈發頻繁。暴雨引發的洪水還導致許多國家和地區的基礎設施遭破壞，數百萬人流離失所。尼泊爾警方周六通報，因連日強降雨，暴雨引發洪水與山泥傾瀉，造成全國至少59人死亡，另有44人失蹤。

全球變暖加劇，更多的水汽被蒸發到大氣當中，不僅使得風暴威力變強，也為許多國家和地區帶來創紀錄的降雨。據統計，非洲薩赫勒地區今年9月遭遇創紀錄降雨，導致近300萬人因洪水離開家園，並造成1000人死亡。歐洲中部和東部地區本月也受毀滅性風暴「鮑里斯」影響，至少17人死亡，並造成20億至30億歐元的損失。科學家表示，未來幾年，非洲、亞洲、北美和歐洲受到的極端降雨威脅最大。

暴雨通常會導致洪澇和山泥傾瀉，造成建築物受損，這使得基礎設施建設面臨更大考驗。儘管較發達國家因自然災害死亡的人數往往較低，但意外的洪水仍會使許多國家因基建不夠完善而措手不及。2021年，德國就有至少220人因暴雨和洪水喪生。目前，仍有許多國家和地區的橋樑、水壩和防洪設施的強度無法抵禦洪水。

此外，洪水也對公共衛生構成威脅。污水中可能會攜帶霍亂、脊髓灰質炎等病原體，積水還導致蚊蟲孳生，帶來瘧疾或登革熱等疫情。

政府間氣候變化專門委員會（IPCC）警告稱，隨着全球暖化接近升溫1.5°C的臨界值，洪水將變得更加頻繁，各個國家和地區都應制定相應的衛生行動計劃。

超 強颶風「海倫妮」（前譯海倫）登陸美國東南部多州。截至當地時間28日上午，「海倫妮」已造成美國5個州至少49人死亡。雖然「海倫妮」已減弱為熱帶氣旋，但仍然為東南沿海多個州帶來強風、暴雨及洪災，周六當天至少仍有10個州逾300萬戶停電。

【大公報訊】當地時間26日晚11點左右，4級颶風「海倫妮」在佛州西北沿海登陸，是該州有紀錄以來遭遇的最強颶風，其後一直向北移動，橫掃美國東南部地區。截至當地時間28日上午8點，已造成至少49人喪生，涉及5個州。其中，南卡羅來納州至少有19人死亡，其中包括兩名消防員。佐治亞州至少15人死亡，其中2人因被龍捲風捲走而亡。佛州確認8人死亡，其沿海地區至少2人被風暴捲入海中後溺水身亡，1人因被公路上掉落在路標砸中而亡，還有1人在房屋內被倒塌的樹木砸中後身亡。北卡羅來納州有6人死亡，包括因暴雨導致道路濕滑而引發的車禍，造成一名4歲兒童不幸身亡。弗吉尼亞州確認1人因樹木和建築物倒塌致死。

美國國家颶風中心表示，「海倫妮」目前減弱為熱帶氣旋，但繼續受影響地區帶來強降雨和陣風，或會導致災難性的洪水和山泥傾瀉。截至28日，美國東南部多州已發出至少14個不同的山洪緊急情況，涉及約110萬居民。俄亥俄州和田納西河流域地區超過3500萬人當天仍處於強風警戒狀態。

降雨量百年一遇

作為「海倫妮」的登陸地點，佛州首當其衝，遭受嚴重破壞。該州沿海地區早在颶風登陸前就出現洪水，目前海岸線附近城鎮，大部分建築已變成廢墟。一位居民稱，自己根本無法找到房子的殘骸。佛州雪松島的官員表示，該地數十座歷史悠久的建築以及新建住宅都已被摧毀，道路也被倒塌的電纜和「極其危險」的碎片堵塞，目前已沒有任何污水或電力供應，無法讓居民重返。

部分地區錄得的降雨量為百年一遇。北卡羅來納州西部地區遭遇嚴重洪患和山

泥傾瀉，全州已有290條道路關閉。該州阿什維爾的居民稱，洪水在一夜之間將大塊瓦礫衝入街道上，「整個城市一片混亂」。從25日至27日早上，北卡山區的降雨量超過600毫米，布希克地區在48小時內共記錄了751毫米的降雨量，亞特蘭大在48小時內降雨量達到了創紀錄的282毫米，是該地區自1878年有紀錄以來的最高降雨量。許多社區被嚴重淹沒，只能看到車頂露出水面。北卡羅來納州城市阿什維爾宣布，27日晚實施全城宵禁，以保證公眾安全。

在田納西州，一間醫院幾乎被洪水沒頂，逾50人、包括11名病人被困。由於水流過急，救援船難以駛近救人，他們逃往樓頂由直升機拯救。

東南部電網重創

另外，「海倫妮」一路席捲東南多州，許多電線杆不敵強風被吹倒，電線被切斷，導致整個東南部電網遭重挫。據美國供電時況跟蹤網站poweroutage.us的數據顯示，「海倫妮」在高峰時導致超過450萬戶斷電。截至當地時間28日早上10點，全美10個州仍有逾320萬名用戶停電，其中南卡羅來納州受影響範圍最大，106萬戶停電。北卡州和南卡州也有逾70萬戶停電。佐治亞州一家電力公司報告稱，有100多條高壓輸電線路受損，公用事業基礎設施將遭受「災難性」破壞。

「海倫妮」是自2022年颶風「伊恩」以來，襲擊美國本土的最致命颶風，「伊安」當時造成至少150人死亡及1220億美元的損失。穆迪分析（Moody's Analytics）27日預估，此次「海倫妮」將造成150億至260億美元（約1170億至2028億港幣）的財產損失。

(綜合報道)



▲佛州一家商店在颶風過後一片狼藉。

▲佐治亞州一棟房屋被倒塌的樹木砸中。

美聯社

向梵高名畫潑湯 英示威者被判囚兩年

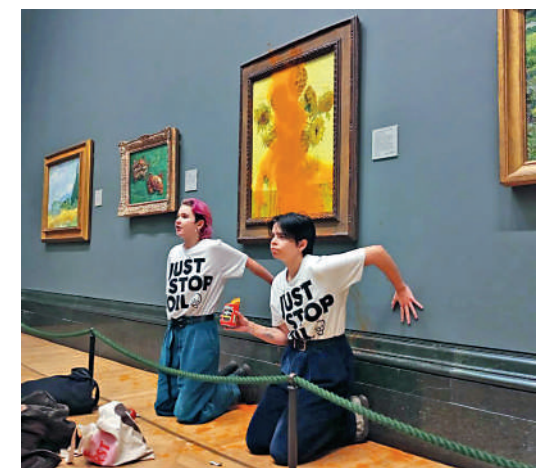
【大公報訊】綜合法新社、路透社報道：英國環保人士屢次向美術館的名畫進行破壞，其中2名活動人士因在2022年破壞倫敦國家美術館內的梵高名作《向日葵》，27日被法院判處刑事毀壞罪成，分別入獄2年和20個月。

2022年10月14日，環保組織「停用石油」（Just Stop Oil）的成員普盧默和霍蘭德在倫敦的英國國家美術館內，向梵高名畫《向日葵》潑番茄湯，之後將自己黏在畫廊的牆上，以抗議英國政府北海石化勘探新項目。倫敦警察局以刑事損害和嚴重非法侵入罪名逮捕兩人。英國國家美術館表示，兩人對《向日葵》畫作的邊框造成了約1萬英鎊的損失，但畫作有玻璃保護，幸而無損。今年7月，現年23歲的普盧默和22歲霍蘭德被判處刑事毀壞罪成，法院於9月27日宣布刑期，前者入獄2年，後者入獄20個月。兩人皆不認罪。法官指，2人有可能對這幅名畫造成了「無法彌補的損壞」，而兩人無權損壞畫作，應受到最強烈譴責。

同一天，當地時間27日下午2時30分左右，「停用石油」另外3名成員在倫敦國家美術館內，試圖再次向兩幅《向日葵》潑番茄湯。國家美術館表示，三人已被

逮捕，這些畫作沒有遭到損壞。「停用石油」表示，這是對法院早前的宣判表示抗議。

近年來，「停用石油」多次破壞博物館內藝術品和妨礙交通，促使當局加大懲罰措施。今年6月，包括「停用石油」創始人在內的5名環保人士因密謀策劃抗議活動，阻礙倫敦M25高速公路交通，被判入獄4至5年。



▲2023年，英國環保分子向梵高名作《向日葵》潑番茄湯。美聯社番

米萊上台半年 阿根廷貧困率升至53%

【大公報訊】綜合美聯社、法新社報道：阿根廷總統米萊上任半年，對本國經濟進行大刀闊斧式改革，卻導致國內貧困加劇。阿根廷統計局26日發布最新報告稱，今年上半年貧困率上升至近53%，近五分之一的人口處於貧困狀態。

據統計，阿根廷貧困率從2023年下半年的41.7%，飆升至2024年上半年的53%，達到2003年以來的最高水平，阿根廷全國人口為4700萬。此外，阿根廷的極端貧困率也從2023年下半年的11.9%升至18.1%，約340萬阿根廷人難以支付基本的生活費用。

自去年12月上任以來，米萊採取嚴厲的「休克療法」以挽救經濟，取消價格管制，大幅削減對交通、燃料和能源的補貼，並裁員數千名公職人員。該計劃旨在消除財政預算赤字，並抑制通貨膨脹。米萊政府還將比索貶值50%，導致月度通脹率飆升25.5%。此舉加上大幅的預算削減，嚴重扼

殺了國內購買力，並導致物價飆升。政府調查還顯示，自米萊上任以來，阿根廷龐大的非正規就業市場和正規工作力都流失了數十萬個工作崗位，更多人面臨陷入貧困的危險。

今年第二季度，阿根廷的GDP下跌1.7%，失業率上升至7.6%，當中以女性受影響最大。米萊發言人表示，若沒緊縮計劃，阿根廷將陷入惡性通脹。截至目前，阿根廷還虧欠國際貨幣基金組織430億美元。



▲阿根廷貧困率上升。圖為兒童在一家湯店外吃免費供應的熟食。

美聯社

責任編輯：桂茹雲 美術編輯：劉子康