

日眾院選舉傳10月17日舉行



菅義偉已表明角逐黨總裁選舉尋求連任。美聯社

日本共同社引述多名政府相關人士透露，政府內閣會議昨日通過決定，首相菅義偉不行使眾議院解散權限，選擇在10月本屆眾議員任期屆滿時，舉行下屆眾院選舉，初步決定於10月5日發布公告，10月17日舉行投票及點票。

菅義偉擬選前出招 黨內換血

這是對10月上旬解散眾院方案進行調整後的日程方案，據多名相關人士稱，菅義偉政府考慮在眾院

選舉前，對執政自民黨高層換血，包括更換幹事長二階俊博。至於是否推遲於9月29日舉行的黨總裁選舉，以及是否延長總裁任期，內閣正積極探討。

前文科相退選黨魁

72歲的菅義偉早前已表明角逐黨總裁選舉尋求連任，原本將面對3名挑戰者，包括64歲的前外相岸田文雄、60歲的前總務相高市早苗，以及67歲的前文科相下村博文。但《日本時報》報道，現任自民黨政調會會長的下村博文昨日與菅義偉會晤10分鐘後，宣布放棄角逐黨總裁選舉，他表示若為參選總裁辭任政調會會長一職，等同為了個人利益，放棄黨內職務的責任。

下村博文未有表明會否支持菅義偉競逐連任，僅呼籲政府加強推出經濟措施，應對新冠疫情帶來的衝擊。

在2013年東京獲得2020奧運主辦權後，時任文科相的下村博文負責前期準備工作。下村博文早前宣布參選黨總裁後，惹來黨內部分人士質疑，認為他身為黨內現任領導層成員，不應挑戰現任首相。

●綜合報道

菅義偉稱疫情已看到出口 村上春樹嘲諷：眼睛很好

日本首相菅義偉早前稱，新冠疫情已看到出口，日本知名作家、《挪威的森林》作者村上春樹前天批評菅義偉只看想看的東西，並諷刺菅義偉「可能眼睛很好」。

據共同社報道，72歲的村上春樹前日在電台節目中提到，菅義偉在上月的國際奧委會大會上，形容疫情「這個漫長的隧道，終於開始看到出口」。村上以諷刺口吻說，他與菅義偉年紀相同，但完全看不到疫情的出口，還說菅義偉的

耳朵幾乎不聽別人的意見，「可能只有眼睛很好」。

村上批評菅義偉或許只看想看的東西，還呼籲所有日本民眾「現在只有好好的生存下來，直至能看到真正的出口。」

首相支持率26%新低

日本兩份主要報章昨日公布民調結果，菅義偉的民意支持度再創新低，令他在9月底執政自民黨總裁選舉前，再添政治壓力。《每日新聞》民調顯示菅義偉的支持率跌至26%，是他上任以來民望首次跌穿三成；《產經新聞》民調則顯示菅義偉支持率為34%，與上月同一民調相若，繼續處於歷史低位。

●綜合報道



村上春樹

颶風襲美 新奧爾良全市斷電

近300鑽井平台急撤離 墨西哥灣油氣減產逾九成

4級颶風「艾達」前日登陸美國路易斯安那州後隨即傳出災情，風暴造成最少一人死亡，最大城市新奧爾良在狂風暴雨下全城斷電，密西西比河一度出現倒流，州內部分地區面臨洪水威脅。總統拜登已批准路易斯安那州及密西西比州進入緊急狀態，強調聯邦政府已準備全力投入救災及恢復工作。

「艾達」前日先後兩次在路易斯安那州登陸，其中第一個登陸點富爾維港，與16年前同一天，颶風「卡特里娜」的登陸點距離只有72公里。「艾達」登陸時最大持續風速為每小時230公里，平了歷來吹襲美國本土的第5強颶風紀錄。「艾達」登陸後持續向北移動，最大持續風力降至每小時約155公里，被美國國家颶風中心降為1級颶風，預料「艾達」未來幾日會轉向東北方向移動，最終在新澤西州一帶出海。

密西西比河倒流 颶走大量屋頂

「艾達」為路易斯安那州及密西西比州廣泛地區帶來狂風暴雨，部分地區降雨量達610毫米，並為沿岸地區帶來超過1.8米的風暴潮。密西西比河一度倒流，有湖泊湖水溢堤，至少20艘船隻被大風颶離船塢，一艘駁船在風中撞上橋樑。強風亦吹走大量建築物的屋頂，無數樹木倒塌，當地警方證實，新奧爾良附近的巴吞魯日至少一人被

倒塌樹木壓死。風暴亦導致多地供電系統受損，人口約39萬的新奧爾良前日全城斷電，要靠備用發電機供電，緊急醫療服務全部暫停，有使用呼吸機患者轉院時，需要醫護人員協助維持呼吸，電力公司估計或需數周後才能恢復供電。估計全個路易斯安那州約有逾100萬戶斷電，密西西比州亦有4萬戶斷電。

路州煉油廠佔美產量近1/5

路州是美國重要能源州份，當地17間煉油廠佔美國煉油產量近1/5，兩個液化天然氣出口港佔全美出口量約55%。「艾達」吹襲期間，墨西哥灣接近300個海上鑽井平台需要緊急撤離，導致區內原油及天然氣產量大減96%及94%。

白宮已部署逾2,000名急救人員協助救災，紅十字會及其他應急機構亦準備數十間臨時庇護設施，可以容納至少1.6萬人。

●綜合報道



有建築物大片屋頂被吹走，掉落馬路。美聯社



車輛浸毀



海浪高過人

「卡特里娜」後建千億防洪系統 迎最大考驗

美國路易斯安那州在2005年遭颶風「卡特里娜」吹襲，新奧爾良市內超過50個防洪堤和防洪牆崩塌，全市80%面積被洪水淹浸。當局其後斥資約145億美元（約1,129億港元），在新奧爾良建造防洪系統，4級颶風「艾達」為新系統帶來最大考驗。

路易斯安那州位於墨西哥灣沿岸，在每年6月至11月的颶風季節，經常受到來自大西洋的熱帶氣旋吹襲。由於新奧爾良地形呈碗狀，大部分地區處於海平面以下，容易發生洪水氾濫，因此極依賴防洪和排水系統。

防洪牆最高9米

防洪系統包括建設防洪堤和防洪牆，用作抵禦風暴潮。在「卡特里娜」吹襲時，市內部分防洪牆只有1.5米高，現時已加高到3.5米至9米，當局同時在市內增設多個抽水泵站，將雨水排至龐恰特雷恩湖，抽水泵站可抵禦每小時330公里的強風，每個抽水泵站都設有加固的安全室，確保操作人員安全，並配置後備電源，即使市內停電，抽水工作也不會中斷。

新系統覆蓋新奧爾良都會區長214公里周界的

範圍，包括聖查爾斯、傑斐遜、聖貝爾納和上普拉克明行政區。美國國家颶風中心(NHC)曾警告，「艾達」會在部分地區掀起4.5米高風暴潮，將考驗風暴潮屏障升級後的抵禦能力。

勾16年前傷痛 居民怕歷史重演

「艾達」前日登陸路易斯安那州，這天剛巧是16年前「卡特里娜」吹襲新奧爾良的日子，令當地居民勾起「卡特里娜」災難的傷痛，害怕歷史重演。56歲的拉斯蒂憶述當年居於新奧爾良東部的勞工階層社區下九區，早上在家中得知防洪堤崩塌後，立即駕着他的貨車逃往市內高地，隨後看着洪水不斷湧入社區。拉斯蒂其後與一名朋友找到一艘船，便返回社區，看到很多居民被困家中、住宅屋頂或樹上，他和友人立即協助營救。在「卡特里娜」風災過後，拉斯蒂花了超過一年時間重建住所。

●綜合報道



有行人逆風而行，被吹至寸步難行。網上圖片

氣候變化海洋升溫 極速增強變「怪獸」颶風

颶風「艾達」前日登陸美國路易斯安那州，最高持續風速每小時230公里，為當地帶來狂風暴雨，被專家形容為「怪獸」颶風。「艾達」登陸前，在短短數小時內極速增強，專家指出氣候變化導致海洋溫度上升，為颶風提供更多能量，加上墨西哥灣季節性暖化及大氣水氣量上升等因素，令「艾達」的強度進一步加劇。

根據美國國家颶風中心(NHC)數據，「艾達」在上周六早上的最高持續風速約每小時137公里，仍屬1級颶風，但在24小時內已增至每小時230公里，成為4級颶風，甚至接近最強的5級颶風。按照NHC對颶風迅速增強的定義，每小時風速需在24小時內增強至少56公里，「艾達」卻只用了短短6小時。

墨西哥灣季節性暖化助力

專家認為，氣候變化是導致「艾達」極速增強的原因之一。人類活動造成溫室氣體排放，墨西哥灣部分海域的平均溫度，較20世紀末上升約攝氏1.5至3度，加上墨西哥灣正值夏季，季節性暖化令海水溫度進一步上升，連同大氣水氣量上升，以及未有其他大氣環流系統影響「艾達」的結構，均為「艾達」迅速增強提供有利條件。

在1980年代，颶風只有1%機會出現極速增強情況，但隨着海洋溫度上升，極速增強的機會現已增至5%。麻省理工學院大氣科學家伊曼紐爾表示，到2100年，每小時風速在24小時內增強113公里的颶風，預計每5至10年便出現一次。

●綜合報道

美感染率高 歐盟再禁非必要遊客

歐盟昨日表示，目前美國的新冠肺炎平均感染率高於歐盟，因此宣佈暫停來自美國的非必要旅遊。

大多數歐盟國家在實施旅遊禁令一年多後，已於6月重新開放美國民眾入境，希望美國旅客能在今夏來訪，協助帶動歐洲旅遊業復甦。然而美國

的疫情持續反彈，促使歐盟官員過去一個月一直考慮對美國旅客重新實施限制。歐盟輪任主席國斯洛文尼亞上周建議，將美國和其他5個國家從「安全旅遊國家名單」中刪除。

歐盟的旅遊名單每兩周評估一次，歐盟提出的建議不具約束力，是否實施由成員國自行決定。

由於美國目前仍禁止歐盟旅客到美國進行非必要旅遊，歐盟要求把美國從旅遊名單中除名的壓力持續增加，歐盟委員會主席馮德萊恩本月初曾警告，歐盟不會允許缺乏對等性的情況「拖延數周」。

●綜合報道



美國的平均感染率高於歐盟。網上圖片