

蘋果發佈會商味濃 3新iPhone「各行各路」



蘋果發佈會於凌晨1時舉行。網上圖片

蘋果公司於香港時間今日凌晨1時舉行發佈會，宣佈推出3款新iPhone，包括iPhone X升級版iPhone Xs、6.5吋大螢幕的iPhone Xs Max，以及採用6.1吋螢幕、有多款顏色可供選擇的iPhone Xr。

3款新iPhone所有細節，包括名稱、規格、顏色以至售價等，差不多都在發佈會前於網上流出，加上新機搭載的iOS 12系統，測試版亦早已推出一個多月，因此這次發佈會可說是毫無神秘感。

市佔率跌落第3 靠貴賣旗艦機 近年iPhone整體銷量增長持續放緩，

全球市場佔有率更已跌至第3，但受惠於新的旗艦產品愈賣愈貴，毛利率愈來愈高，在大批死忠用戶支持下，蘋果收入、盈利和股價仍然長升長有。這次推出的3款新iPhone將各自分工，低階版Xr預料可以為蘋果開拓中國、西歐和美國等地的新用家市場，至於售價與X同等或更高的Xs和Xs Max，則可繼續走高毛利路線，三者相輔相成，預料可以同時增加iPhone銷量和毛利。

iOS 12設家長控制功能

新一代流動通訊制式5G預料將於明年正式投入商用，研究機構IDC估計，在5G手機推出前，今年全球智能

手機的出貨量會減少0.7%至14.55億部。3款新iPhone仍然未支援5G，不過市場已盛傳明年推出的新型號將支援5G。

蘋果在發佈會上亦會宣佈正式推出iOS 12作業系統，當中最受關注的功能，莫過於宣稱可以幫助用家減少沉迷手機的「螢幕使用時間」(Screen Time)。「螢幕使用時間」能夠讓用家了解及管理各項程式的使用情況，並禁止個別程式在某些時段使用，用家一方面可以透過此功能減少使用手機，當中的「訪問限制」功能亦可讓家長管控孩子使用手機的習慣。

■綜合報道



大批民眾乘車撤離。美聯社

強烈颶風「弗洛倫斯」昨日挾着每小時215公里的超強風力，繼續向美國東南岸推進，沿岸各州下令疏散的人數已經超過170萬人。氣象部門估計，「弗洛倫斯」最快在東岸時間今晚深夜(香港時間明日中午前)登陸，之後將停留於沿岸地區一段長時間，預料會為部分地區帶來超過1,000毫米雨量，引發致命洪災以及長達數星期的大範圍停電。即將被正面吹襲的北卡羅來納州，州長庫珀形容「弗洛倫斯」是「怪獸級」風暴，呼籲疏散地區的民眾必須立即離開。

截至當地時間昨日上午8時(香港時間昨日下午8時)，「弗洛倫斯」集結於北卡羅來納州菲爾角東南約855公里，以時速28公里向西北偏西移動。由於所處海域水溫較正常

高，加上缺乏其他季候風系統影響路徑，「弗洛倫斯」未見減弱跡象，更可能在登陸前進一步增強，最高風力或增至每小時230公里。

降雨量或超1000毫米

庫珀前日表示，「弗洛倫斯」將是南、北卡羅來納州居民近30年來即將遭遇的最強風暴，形容其威力是「怪獸級」，警告撤離區域的居民必須立即離開，他說：「這不是大家可以在家挺過風暴的情況，這是歷史性風暴，一生一遇的風暴。」因應風暴來臨，首都華盛頓、南北卡州、弗吉尼亞州和馬里蘭州均已宣佈進入緊急

狀態。總統特朗普昨日在twitter貼文，指「弗洛倫斯」的威力較預期更強，當局已準備好應對，呼籲公眾勿掉以輕心，「不要和它玩，這是很大的颶風，會帶來很多水，快點離開風暴路徑範圍」。

「弗洛倫斯」除風力強勁，最危險的是它可能在登陸前後停留一段長時間，美國國家颶風中心(NHC)總監格雷厄姆表示，「弗洛倫斯」停留愈久，帶來的強風暴雨便愈多，被強風吹倒的樹木及電線杆數量亦會增加，並會帶來更多和更危險的風暴潮，將對受影響地區造成災難。據NHC估計，「弗洛倫斯」可以為局部地區帶來多達900毫米雨量，另一個電腦預測模型更估計，部分地區雨量可能超過1,100毫米。

環流範圍極大 風暴潮更早登陸

「弗洛倫斯」另一個危險之處是環

流範圍極大，最前端的風暴潮距離風眼超過485公里，烈風範圍亦達280公里，意味「弗洛倫斯」的兩帶和風暴潮可能早在登陸前一日，已開始影響沿岸地區，一些未必直接受風暴吹襲的地區，例如俄亥俄州和賓夕法尼亞州等，都可能出現狂風暴雨。

氣象預測網站AccuWeather創辦人邁爾斯表示，預料「弗洛倫斯」停留時間較長，恐引發嚴重災情，估計造成的潛在經濟損失，將高達300億美元(約2,354億港元)。

今次風暴所經之處有不少旅遊區及歷史景點，隨時可能遭到破壞，例如南卡州查爾斯頓的殖民時期建築物、北卡州的外灘群島、南卡州著名海灘默爾比奇及弗州的弗吉尼亞灘，以及打擊美國南北戰爭第一槍的南卡州薩姆特堡。 ■綜合報道

美民大出逃 「怪獸」颶風殺到 州長警告「一生一遇」經濟損失料達2300億

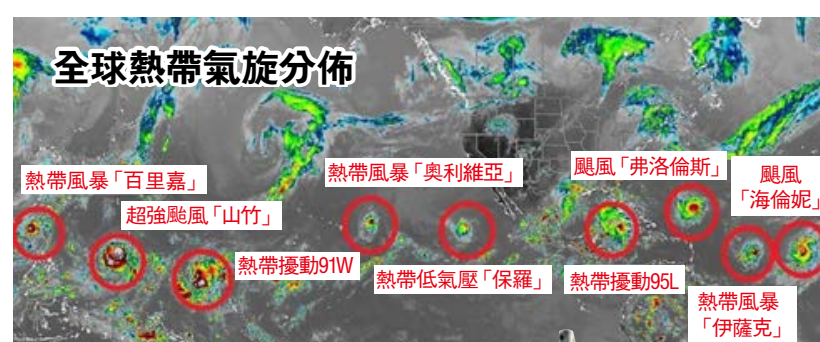
衛星圖現「九旋風」

目前北半球進入熱帶氣旋活躍期，除了超強颶風「山竹」和4級颶風「弗洛倫斯」，西太平洋、東太平洋及大西洋同時亦出現5個熱帶氣旋，以及兩個有機會發展為熱帶氣旋的熱帶擾動。

大西洋地區目前是3風齊至，在「弗洛倫斯」之後，還有未達颶風級的熱帶風暴「伊薩克」，有機會吹襲加勒比海，較遠則有颶風「海倫妮」。墨西哥尤卡坦半島附近亦出現熱帶擾動，暫命名為95L。

太平洋東部及中部亦出現兩個威力較低的熱帶氣旋，其中熱帶風暴「奧

利維亞」昨日掠過夏威夷，緊接而來的則是熱帶低氣壓「保羅」。受氣候暖化影響，今年太平洋東部及中部出現的熱帶氣旋比以往為多。



■綜合報道

波多黎各風災近3000人死 特朗普自誇「成功應對」



■特朗普聆聽官員匯報。美聯社

美國總統特朗普前日召開記者會，表示當局已為颶風「弗洛倫斯」來襲作好充分準備，同時誇口去年颶風「瑪麗亞」吹襲波多黎各期間，聯邦政府的應對工作「非常成功」，無視「瑪麗亞」造成2,975人死亡及經濟損失達1,000億美元(約7,850億港元)的重大災情。

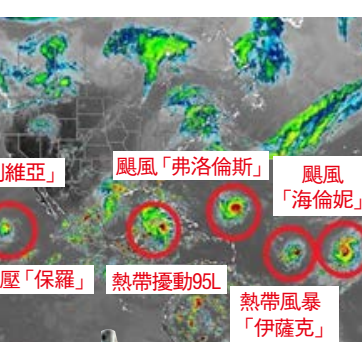
特朗普指出，考慮到波多黎各的地理環境，認為聯邦政府的應對及救災工作非常出色，同時讚揚當局去年對得州及佛羅里達州風災處理得宜。

波多黎各首府聖胡安市長克魯茲對特朗普的說法感到憤怒，批評特朗普可恥及失職，

「若他不從錯誤中汲取教訓，便會重蹈覆轍，繼續有人因此喪生」。總督羅塞洛發聲明稱，「瑪麗亞」是當地歷來最嚴重天災，復原過程非常漫長，指波多黎各當時並沒有從聯邦政府，獲得美國公民應得的援助。

波多黎各災後一直斷電，直至數周前才全面恢復電力供應。為當地籌措救災物資的西班牙名廚安德烈斯指出，聯邦政府未有妥善分發糧水，引致大量災民死亡，約30萬戶現時仍棲身帳篷。 ■綜合報道

西太平洋風季一般在每年5至10月，但今年早在3月尾已形成第一個熱帶氣旋，至今已有了23個命名的熱帶氣旋，包括昨日靠近香港的熱帶風暴「百里嘉」，以及風力達每小時250公里的「山竹」。



極速變強成常態 專家倡設「6級颶風」

「弗洛倫斯」在短短兩日內迅速由1級颶風增強為4級颶風，氣象專家相信，隨着全球暖化令海水溫度上升，未來大西洋颶風和太平洋颶風在短時間內增強的情況，將變得愈來愈普遍，因此也有意見認為應該增設比5級颶風更強的「6級颶風」。

目前美國採用的颶風風力分級，是以每分鐘平均風速來計算，最高為5級，即每小時風速超過252公里。科學家利用超級電腦模擬大氣及海洋氣候，發現未來熱帶氣旋增強速度會變得更快，例如20世紀末只曾出現過9個風力達每小時305公里的超級颶風，但按電腦模擬數據，2016年至2035年間將有32個同級或更強颶風，2081年至2100年間更有72個。

更多超強颶風的出現，令科學家開始討論增設新的颶風分級。按照現時普遍建議，「6級颶風」的風力大約為每小時280公里或以上，不過亦有專家認為新設「6級」並無必要，原因是5級颶風已經具有幾乎無堅不摧的破壞力，即使再高一級也沒有差異。 ■綜合報道

颶風即將登陸，海灘掛上紅旗。法新社