# 蘋果發佈會商味濃 3新iPhone「各行各路」



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 屏版的iPhone Xs Max,以及採用6.1吋 屏幕、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

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 手機的出貨量會減少0.7%至14.55億 新的旗艦產品愈賣愈貴,毛利率愈來愈 高,在大批死忠用家支持下,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

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

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「屏幕使用時間」(Screen Time)。「屏幕使用時間」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



■軍人按指示

撤離。 路透社

U.S. AIR FORCE



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。

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 在又時間昨 徑,「弗洛倫斯」未見減弱跡象,更 日上午8時(香港 可能在登陸前進一步增強,最高風力 時間昨日下午8 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 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 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 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」的雨帶和風暴 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 強風暴雨便愈多,被強風吹倒的樹木及 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 默特爾比奇及弗州的弗吉尼亞灘,以 及打響美國南北戰爭第一槍的南卡州 薩姆特堡。 ■綜合報道

> > 「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

暖化令海水温度上升,未來大

西洋颶風和太平洋颱風在短時

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

## 衛星圖現 九旋風

目前北半球進入熱帶氣旋活躍期, 除了超強颱風「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 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

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23個被命名的熱 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」。 現的熱帶氣旋比以往為多。 ■綜合報道 颶風「弗洛倫斯」 颶風 「海倫妮」 熱帶風暴 「伊薩克」

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。

級颶風」。

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

### 波多黎各風災近3000人死 特朗普自誇「成功應對」



2300

億

■特朗普聆聽官員匯報

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 時仍棲身帳篷 風災處理得宜。

波多黎各首府聖胡安市長克魯茲對特朗普 的説法感到憤怒,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。為當地籌措救援物資的西 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 ■綜合報道

■颶風即將登陸,海灘掛上紅旗。 法新社