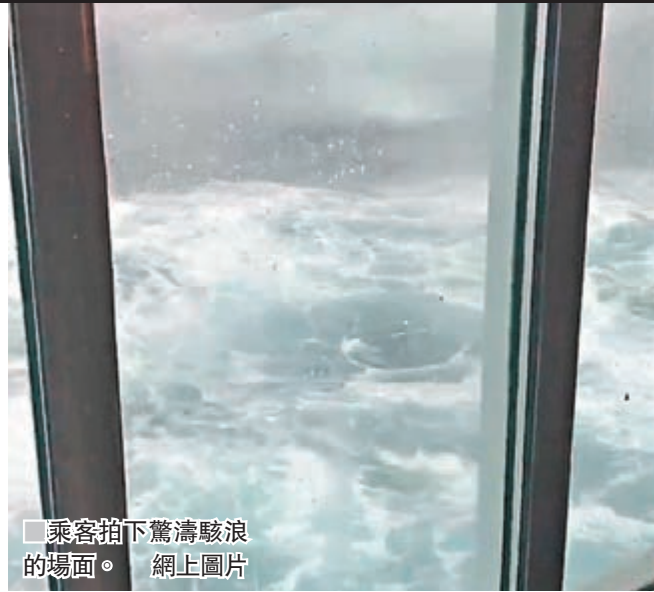


山區最凍零下73度 波士頓海水湧街結冰

美世紀低溫噬億人 10分鐘可凍傷



郵輪闖「炸彈氣旋」 4000人捱30呎浪拍打

載有4,000名乘客的大型豪華郵輪「挪威逍遙」號，日前從巴哈馬返回紐約期間，剛巧駛進「炸彈氣旋」內，郵輪不斷被高達30呎的巨浪拍打顛簸，乘客驚慌不已，擔心郵輪翻沉葬身怒海。乘客事後形容這是一生中最害怕的時刻，批評船長明知風暴來襲，應提早回航，指船長拿所有乘客生命「較飛」。

乘客羅斯合共21名家族成員乘搭「挪威逍遙」號前往巴哈馬，為家中長輩慶祝80大壽，回程時遇上滔天巨浪，郵輪樓梯變成瀑布，船艙睡房積水達兩吋，船艙天花滲水，甲板更被完全淹沒，有人暈浪嘔吐大作，情況一片狼藉，郵輪公司最初聲明未有提及今次怒海驚魂，僅就郵輪延遲返抵紐約，令下一程旅客行程受阻致歉，其後才為今次航程因天氣問題致乘客不便道歉。

羅斯指愉快假期被破壞，擬要求退款。 ■《每日郵報》

3400航班延誤 落機取行李等5小時

寒流持續侵襲美國東岸和加拿大廣泛地區，癱瘓航空交通，美國前日有超過3,420班內陸及國際航班延誤，紐約肯尼迪國際機場和南卡羅來納州查爾斯頓國際機場成為重災區，乘客抵埗後，被迫在機上呆等3小時才能停靠開口落機，再等待2小時領回寄艙行李。

肯尼迪機場上周四因暴風雪一度關閉，翌日情況仍然混亂，數十班航班着陸後需等待停靠開口，由於機艙內溫度開始下降，被困乘客鼓譟，甚至致電911報警求助和威脅打開緊急逃生門離開。

即使成功下機，旅客仍要等待一段時間才能領回寄艙行李，部分乘客把現場混亂情況上載至社交網站抱怨，可見行李輸送帶旁擠滿旅客，一些兒童又餓又渴，但求助無門。離境航班也出現延誤，一名乘客在登機開口旁演奏小提琴打發時間。 ■法新社

美國東岸持續受寒流侵襲，「炸彈氣旋」肆虐，多地低溫預計打破百多年的紀錄，約1億人受影響，有居民形容儼如「地獄」。氣象部門專家警告，若皮膚暴露在空中，只需10分鐘便可能凍傷。新罕布爾州白山山脈上周五晚錄得攝氏零下40度，風寒效應令體感溫度更只有攝氏零下73度，可能是全球最寒冷的地方。

美國東岸持續受寒流侵襲，約1億人受影響。 法新社

波士頓氣溫約零下12度，但沿岸地區上周末受百年一見的一米高風暴潮影響，海水湧入街道並結冰，部分居民需緊急疏散。市內多條水管因結冰爆裂，當局加緊維修。紐約市肯尼迪國際機場錄得破紀錄的零下13度，紐約港務局忙於清理積雪，並與航空公司和聯邦航空局合作，限制進入機場的航班數目。羅得島州受強勁暴風雪吹襲，數十人受傷送院。

新罕布爾州最極端天氣

緬因州沿岸地區不少汽車的電池失靈，導致拋錨，需急召拖車公司重新啟動電池或拖走車輛，駕駛者和乘客被迫

冒着嚴寒在路邊等待。佛羅里達州及緬因州有多間學校關閉，部分航班取消。在海拔1,917米的新罕布爾州華盛頓山的氣象觀測站，氣象學家卡蒙表示，在風寒效應、濃霧和大雪等因素下，此處成為全球天氣最極端的地方。氣象學家戴上滑雪面罩和護目鏡出外檢查儀器和量度溫度，卡蒙形容如同走入「一個充滿冷水的泳池」。即使距離山頂稍遠處，只要站在戶外數分鐘，手指和腳趾均迅速凍至麻木。

■《紐約時報》/路透社/美聯社



波士頓有海水湧入街道並結冰。 網上圖片

美CES電子展 聚焦5G智能城市

年度美國消費電子展(CES)明日於拉斯維加斯開幕，除了展示各種新科技產品之外，亦首次設立智能城市專區，研究如何在第5代行動通訊技術(5G)的基礎上，運用感應器網絡、人工智能(AI)和數據蒐集，令城市在運輸、網絡安全和醫療保健上更完善。

減能源消耗 節省1.2萬億

今屆CES有逾3,900個商戶參展，美國有線新聞網絡列出6個值得關注的科技趨勢，包括語音助理、智能城市發展、體育智能科技、機械人、自動化汽車和一些較冷門的智能產品。隨着網絡覆蓋愈來愈廣泛，5G傳輸備受關注。研究顯示，

若把5G應用於城市的交通管理和電網，可減少能源消耗、交通擠塞和燃料成本，從而節省1,600億美元(約1.2萬億港元)。

美國消費技術協會市場總監凱尼格表示，到了2020年，全球在智能城市的投資估計高達344億美元(約2,676億港元)，CES將有助與會者了解這股創新趨勢，並作出相應投資。

■Digital Trends網站



電子展趕工

人腦如Wi-Fi連繫 腦交流產直覺

人類行為大致分為感性和理性兩類，前者憑憑直覺，行為往往出人意料，難以邏輯解釋。不過英國設菲爾德大學心理治療臨床教授塔圖姆指出，人腦是透過一套類似Wi-Fi的系統互相連繫，可以接收身邊人的所思所想，故所謂直覺其實並非純粹來自當事人，而是人腦之間的交流。

塔圖姆指出，患有自閉症的人，正是欠缺這種腦部交流，必須依靠言語表達才能學習，因此往往難以解決問題。將這理論引伸到謀殺、恐怖襲擊等殘暴行為，塔圖姆認為是因憎恨、厭惡、憤怒和蔑視的感覺，完全關閉了人腦之間的溝通，

令施襲者可以無視他人觀點，從而做出不為大眾接受的惡行。

人們基本連繫依賴嗅覺

塔圖姆又指，藏在人類鼻子的接收器能直接連繫腦組織，比眼睛還要快，而鼻與腦部的眼眶額葉皮質最接近，由此可以推論，人與人之間的基本連繫其實是依賴嗅覺。塔圖姆認為近年互聯網迅速普及，令人類減少面對面溝通，難以有效進行人腦間交流。

■《每日電訊報》

CES重點產品

AI避震單車

意大利初創企業HiRide Suspensions將展示運用AI的智能單車避震系統，預計令行車更暢順

智能梳化

傢俬公司Miliboo的智能梳化能為用家的手機及平板電腦無線充電，同時記錄他們坐在梳化上的時間和坐姿。電子產品製造商Crownstone的家居照明系統，能自動偵測用家身上的智能裝置啟動系統，無須用家下達指令

micro LED電視

三星或推出採用新一代顯示器技術micro LED的電視，較OLED顯示器光亮，色彩更鮮艷，更適合支援高動態範圍成像(HDR)

摺機Galaxy X

近期爆出處理器安全漏洞的晶片生產商英特爾，將推出新式處理器組件，能配合另一處理器生產商AMD的圖像硬件，希望吸引電子遊戲玩家。三星則有傳推出摺疊式手機Galaxy X

測盲點眼鏡

健康產品是今年CES最受關注範疇之一，以色列公司ICI Vision將推出一款眼鏡，能檢測出因視網膜病變引致的盲點

英國廣播公司



6度探索星際 美傳奇太空人病逝

美國太空總署(NASA)前日宣佈，曾6度飛往太空，更是唯一參與NASA三項太空探索計劃的傳奇太空人約翰·楊(John Young)，上周五因肺炎併發症在休斯敦家中逝世，享年87歲。

偷運鹹牛肉三文治上太空

生於1930年的約翰·楊，1962年加入NASA接受太空人訓練，1965年首次參與「雙子星」太空飛行任務，進入地球軌道。在42年太空人生涯中，他共參與兩次雙子星計劃、兩次阿波羅探月任務計劃及兩次太空穿梭機飛行任務，1972年他首次踏足月球進行漫步，成為第9位登陸月球的太空人。

在嚴肅及講求紀律的太空飛行任務中，約翰·楊展露其調皮一面，在1965年首次任務中，他受同僚所託，偷運一份鹹牛肉三文治上太空，送給一同執勤的太空人格里索姆。事後約翰·楊雖受NASA訓斥，但無礙其前途，1981年穿梭機首度升空，約翰·楊擔任指揮官。被NASA稱為「經驗最豐富太空人」的約翰·楊，於2004年退休。

■路透社/法新社/美聯社

Netflix搶客 北美戲院入座率25年新低

第75屆金球獎頒獎禮定於香港時間今日舉行，表揚過去一年的優秀電影。但數據顯示，北美地區的戲院入座率去年跌至25年來新低，不少觀眾寧願在家中觀看Netflix和亞馬遜等串流影視平台的影片，購票入場意慾大減，反映電影業的隱憂。

權威電影票房網站Box Office Mojo指出，北美地區去年共售出12億張電影戲票，較前年下跌約6%，是1992年以來最低；票房總收入則超過110億美元(約856億港元)，主要由於《星球大戰：最後絕地武士》和《神奇女俠》等重量級電影大受歡迎。

Netflix近期推出原創電影《光靈》，耗資9,000萬美元(約7億港元)製作，並邀請一線影星韋史密夫演出，雖然一致劣評，但在首周便吸引1,100萬名美國觀眾收看，足證串流影視平台的威力。 ■法新社

史上第7高 美強力球一注獨中45億

香港六合彩多期無人中頭獎，下期一注獨得可獲歷來最高的1.1億港元彩金。同樣累積多期無人中頭獎的美國「強力球」彩票，累積彩金達歷來第7高的5.7億美元(約45億港元)，結果在

前日的最新一期攪珠，由新罕布爾州一名幸運兒一注獨中。

「強力球」開彩前一天，美國另一跨州彩票「超級百萬」攪珠，一注獨中4.5億美元(約35億港元)，

得獎者來自佛羅里達州，售出頭獎彩票的里奇港一家便利店亦可獲10萬美元(約78萬港元)彩金。得獎者須於180天內領獎，若選擇一次過領取彩金，可獲2.81億美元(約22億港元)。 ■美聯社