

# 英推新招 鼓勵櫃員機用戶捐款



合政府擬推出新計劃，當民眾用自動櫃員機提款(見圖)或用銀行卡付款，交易系統都會順勢問用戶會否捐錢，從而提高全國捐款額。

## 慷他人之慨 補貼福利

英國是全球第8大樂善好施的國家，每年捐款額估計高達106億英鎊(約1,268億港元)。為進一步推動捐錢風氣，內閣辦公室部長麥浩德昨日刊登討論文件公布新計劃，民眾以後用櫃員機提款，或用信用卡和記帳卡付款，都要被詢問會否捐錢。外界相信，聯合政府推

動國民捐款，是想用善款補貼削減了的福利開支。

民眾交稅、申領護照、駕駛執照和採用其他公營服務後，都會被勸捐。其他措施包括要求商戶容許那些用信用卡付款的顧客，把交易尾數取整，多付金額用作撥捐慈善機構。

任何捐出鉅額款項的大慈善家，都會收到內閣大臣致函答謝。如果有人中了彩票而又願意捐出部分獎金的善長仁翁，亦可以上電視。內閣大臣將於明年與銀行界開會，商討有關計劃。 ■《每日電訊報》/美聯社

# 收「禮品」炸彈 菲華婦命喪家中

菲律賓警方昨日說，菲律賓首都大馬尼拉地區塔吉格城的一名華裔家庭主婦當天上午在家中打開一包禮品時被炸死，警方正調查事件。

菲律賓國家警察部門發言人克魯茲說，31歲的陳姓女子當天10時30分左右在家中打開禮品時，禮品突然爆炸，她的腹部和面部嚴重受傷，當場死亡，她的蔡姓丈夫和7歲兒子受傷。

警方調查後稱，這份禮品郵包是聖誕節被寄到他們另一座城市的住宅，昨天才由司機送至。寄件者不明，裡面3枚土製炸彈全部爆炸。

蔡姓丈夫形容妻子是單純的家庭主婦，不知為何成為郵包炸彈攻擊的目標，但死者的英文姓名與一名資深、且經常揭弊的女記者相同。警方正在了解歹徒是否認錯對象。 ■新華社/中央社

# 暴風雪摧殘當地機場 1100乘客叫苦連天

# 國泰5航班延誤 港飛紐約耗40小時



國泰5航班受美國風雪影響延誤，涉及大約1,100名乘客。

香港文匯報訊/綜合外電 美國東北部大風雪減弱後，紐約三大機場已重開，但仍有大量航班服務未回復正常。香港機管局表示，昨日共有7班由紐約抵港的班機延誤。其中一班原定于周二抵港的國泰航機，要至昨日下午才抵港，有90多歲的長者表示，行程多花了40多個小時，過程很是辛苦。亦有港人表示，由香港飛到紐約，共花了40小時，足以環遊世界。



一名香港女乘客表示，香港飛紐約共花了40小時，足以環遊世界。

一班原定周二由紐約抵港的國泰航機，中途要轉飛東京加油，足足遲了40多個小時，至昨日下午才抵港。90多歲的溫婆婆幸好趕及出席女兒的25周年結婚紀念宴會，不過，她稱整個旅程很辛苦，「坐了2日飛機，27號、28號，都沒有辦法，大風雪呀，初初說7時許上機，及後又說要10時，10時又等到12時。」而溫婆婆的家人一度與她失去聯絡，感到很擔心：「很擔心，因為婆婆太老年紀，原本是直飛香港的，後來要轉到東京，又沒有電話可聯絡我們，問航空公司但又查不到，情況都頗為混亂。」

## 困跑道11小時 只獲少量小食

國泰表示，共有5班機受影響，涉及大約1,100名乘客，其中2班國泰航機在抵達紐約肯尼迪國際機場後，要留在跑道上等候了8至11個小時，乘客才可落機。有乘客不滿等候落機期間，只獲少量的果汁、水、曲奇等小食。亦有港人表示，由香港飛到紐約，共花了40小時，足以環遊世界。國泰表示歉意，又向乘客發信，承諾作出賠償。

吹襲美國東岸的暴風雪雖已轉往加拿大，但紐約陸空交通未見全面恢復。聯邦運輸管理局工作人員表示，疏散數萬名滯留旅客的艱巨工作「至少要持續數天」，這意味著一些原本搭機結束聖誕假期的旅

客，或許要在機場度過新年。紐約肯尼迪機場、紐瓦克自由國際機場及拉瓜迪亞機場等3大機場，因大雪於周日下午宣佈關閉，直到周一下午6時才重新開放，但機場運作仍然混亂。英國航空公司1架自倫敦飛抵肯尼迪機場的客機，300名旅客在飛機上乾等7個小時，才等到空橋下機。英航表示事件是機場開口嚴重擠塞，加上入境人手短缺所致。墨西哥航空公司404班機也在下降後6個小時，才得以讓旅客下機。

## 3大機場混亂 取消7000航班

一般而言，美國航空公司的本地航班不可在停機坪讓乘客等候超過3小時，但國際航班和外國航空公司則例外。從周日直到周二，3大機場共取消7,000多班次飛機，估計目前有超過1萬名旅客擠在肯尼迪機場等候出境。1位搭乘中國民航CA928班機回北京的旅客表示，班機原定周一下午3時50分起飛，她於機場一直等到周二下午6時，還不知道何時可以起飛。

## 新澤西州州長外遊度假捱批

美國東岸飽受風雪影響，也使一些政客成為被批評對象。除了紐約市長彭博被批反應緩慢外，新澤西州州長克里斯蒂於暴風雪來襲前飛到佛羅里達州度假，到了前日才回到新澤西州，同樣飽受批評。克里斯蒂是共和黨人，被視為下屆參選總統人選。相比之下，紐瓦克的民主黨市長布克親身走到雪地，協助被困者逃出生天，又向居民派發食物和救援包裹，可謂盡職盡心。



大雪覆蓋紐約的肯尼迪機場，滯留在候機大堂的乘客望機興嘆。

# 紐約救護車遇阻 老婦初生嬰失救

紐約當局稱，積壓的緊急電召一度多達1,300宗，至少有200輛救護車因積雪或被丟棄的車輛阻在道路上。一名63歲病人周一早上心臟病發，救護車在超過3個半小時後才抵達，救護員來到證實病人已經不治。在紐約Midwood東部，一輛救護車本來打算接載一名有中風徵狀的74歲老婦，但被困雪堆和汽車之中，6小時後才抵達老婦寓所附近，當救護人員踩着深及膝蓋的積雪將老婦放上擔架

床時，老婦已經沒有反應，四肢已經屈曲，表示腦部可能已經受損。在布魯克林區，一名臨盆孕婦周一早上8時30分打電話求助，但被列為非緊急類別。到了下午4時30分，第2通電話稱她正在流血以及嬰孩正在出來，數名警員5時20分先行抵達，有人見到嬰孩已經沒有呼吸，40分鐘後救護車抵達將母嬰送院，但嬰兒未能救回一命。 ■《華爾街日報》/《紐約時報》

# 俄部長取消休假 解決航班延誤

俄羅斯總理普京昨日要求政府部長和受災地區州長新年期間不得休假，全力以解決冰雪天氣造成的機場航班延誤、大量乘客滯留和電力供應中斷等問題。自上周以來，由於天氣惡劣，莫斯科地區連降大雪和冰雨，導致當地機場數百個航班延誤，2萬多名乘客滯留。 ■美聯社/《華盛頓郵報》



莫斯科機場內，滯留乘客睡在椅子上。

# 「大西洋振盪」影響 英料現最凍冬天

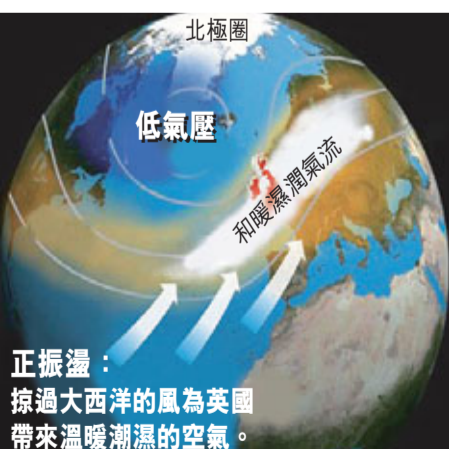
英國出現特大暴風雪，本月有機會是自1910年以來最寒冷的12月。氣象學家解釋，寒冷天氣是受到北大西洋大氣振盪(NAO)影響，從而令到歐洲西北部異常寒冷。NAO分正負振盪，各帶來截然不同的天氣。10年前NAO曾為英國秋季帶來破紀錄降雨量，造成整個英格蘭洪水氾濫。此外，NAO亦曾令英國出現旱災和帶來極度寒冷的冬天。

## 路滑多車禍 德降雪破紀錄

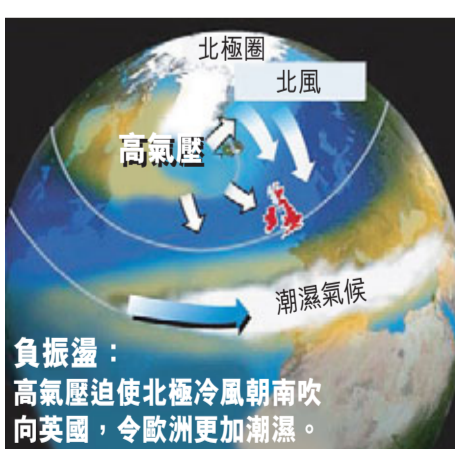
當冰島附近出現低氣壓，而西非離岸的亞速爾群島上方出現高氣壓，正振盪便會

出現。但當高氣壓差距離縮小，便會形成高壓阻區，高氣壓會從格陵蘭南下，阻擋掠過大西洋的西風吹向英國，並牽扯北極冷風南下到歐洲大陸，形成今次特大暴風雪。

低溫冰雪天氣持續籠罩歐洲多國，丹麥東部度假勝地「陽光島」博恩霍爾姆變成「雪中孤島」，由於大雪封門，島民外出困難，當地政府已宣布進入緊張狀態；法國北方道路結冰，車禍頻頻；德國東部持續降大雪，12月降雪厚度累計40厘米，已突破過去110年間的月最高紀錄。 ■《每日郵報》/新華社



正振盪：掠過大西洋的風為英國帶來溫暖潮濕的空氣。



負振盪：高氣壓迫使北極冷風南吹向英國，令歐洲更加潮濕。

# 拍片揭安檢漏洞 美華裔機師反被查

美國一名華裔機師(見圖)在YouTube張貼有關三藩市國際機場的保安漏洞短片，顯示地勤人員無須通過金屬探測器檢查，就進入跑道和停機坪等管制區。短片激起極大迴響，該機師前日表示，他很驚訝外界反應這麼大，又指他的批評者「幼稚」，無視飛機旅客面臨嚴重威脅。美國航空公司的50歲姓劉(Chris Liu，譯音)機師上月底把手機拍攝片段放上網，其中一個片段還顯示駕駛艙裡有一把斧頭，供機師用來應付突發事件。運輸安全局(TSA)施壓後，他已把短片撤下。TSA官員已到他家中將他曾獲准在飛機作防衛用途的手槍沒收，並正調查他是否洩漏敏感資訊。 ■美聯社/《華盛頓郵報》



# 巴西總統：美以「帝國」自居 未重視拉美



上任8年的巴西總統盧拉還有數天便卸任，這位曾被美國總統奧巴馬稱為「世上最受歡迎的政客」，早前批評美國對待拉美和全球貧窮國家的態度，就像以「帝國」自居。對於自奧巴馬上任後，拉美國家與美國關係沒有改善，盧拉表示失望。

《每日電訊報》昨日報道，盧拉說：「美國應明白拉美的的重要性，美國人對拉美前景不樂觀，他們常像『帝國』般對待窮國，這需要改變。」他表示，希望奧巴馬明年能到訪巴西。奧巴馬去年在倫敦20國集團峰會上，表示很喜歡盧拉，並形容他是「世上最受歡迎的政客」。但其後巴西與伊朗和土耳其達成核燃料互換協議，事件被視為測試美國的底線。本月初，巴西承認巴勒斯坦國獨佔以色列，盧拉更直指，如果中東和談繼續由美國主導，該區將不會有和平。

## 巴西2016年前將成第5大經濟體

盧拉前天為意大利快意車廠興建新廠房主持動工儀式，表示巴西將在2016年舉行奧運之前，成為全球第5大經濟體。65歲的盧拉將於下月一日卸任，工人出身的他成為工會領袖，8年前當選總統，任內改善國內社會不公平問題，帶領國家繁榮發展，離任在即，民意支持度高達80%。 ■法新社/《每日電訊報》

# 環保千核CPU面世 桌面電腦速度20倍

英國和美國的大學研究員共同研發出一款擁有1,000個內核的電腦中央處理器(CPU)，它的運算速度是現時桌面電腦的20倍，速度雖然快了，但用電量反而少，變得更環保。雙核、四核，甚至16核的處理器已相當普及，但格拉斯哥大學研究員范德堡韋德博士與美國馬薩諸塞州大學洛維爾分校的同事，就成功研發出千個核的處理器。測試中，這款處理器能每秒處理5GB的數據。 ■《每日郵報》