

▼一對情侶在變成水池的聖馬可廣場游泳  
美聯社



▲有人穿着泳衣在聖馬可廣場露天餐廳的枱上坐着  
美聯社



▲人們在水浸的威尼斯街道步行  
路透社



▲一名鞋店老闆在門口擺放雨鞋促銷  
法新社

【本報訊】綜合美聯社、中央社及《每日郵報》12日報道：意大利水都威尼斯近日連續降豪雨，造成洪水氾濫，大量民居、店舖和宮殿被淹。洪水水位較正常超出5呎，遊客和當地居民在水深及腰的洪水中舉步維艱。也有人水中作樂，索性穿着泳衣在露天餐廳的枱上抬高雙腳坐下，還有人在變成大水池的聖馬可廣場游水，別有一番滋味。

雖然水患對威尼斯來說是家常便飯，不過，翻開威尼斯150年來的歷史，這麼嚴重的水災可以排到第六位，水位達到59吋，令到威尼斯約七成地區都被洪水淹沒。

#### 堤壩2年後方可啓用

著名的旅遊景點聖馬可廣場變成一座大水池，積水深達一米半。原本應該是坐滿遊客的露天咖啡座，桌子椅子全都泡在水裡。有遊客被迫扛着行李箱，穿過水深及腰的街頭。威尼斯的消防隊員忙着搶救停泊在港口的船隻。受強風吹襲，船隻互相撞擊造成毀損，碼頭設施也遭破壞。

威尼斯每年這個時節常受洪水襲擊。當局多年來架設在海床上搭建可移動式堤壩抵禦大浪，但最快2014年前才可啓用。意大利環境部部長克里尼呼籲歐盟放寬緊縮措施，讓意大利有足夠的資金維護國土和環境安全。

頭號重災區是著名的卡拉拉大理石生產地馬薩卡拉拉省，單在這個省就有50多人需要

疏散。一輛汽車被氾濫的河水沖走，但車內一對夫婦被消防員救出。當局已敦促當地民衆避上街，並留在住所高層。

#### 意北疏散逾200人

在意大利北部地區托斯卡納，暴雨造成住宅淹水，引發山泥傾瀉，約200人因此要疏散。

在比薩，有些街道在洪水出現後沒有電力供應。在托斯卡納的大型港口里窩那，民防部隊因暴雨使然而進入戒備狀態。此外，在與托斯卡納相鄰的利古里亞地區，有30人需要疏散。當局兩天前預期會有洪水出現之時，已發出警告，並準備採取保安措施，避免傷亡。一年前托斯卡納和利古里亞因水患有13人死亡。

惡劣天氣正慢慢影響意大利中部。羅馬部分道路積水，車輛受困，北區一度停電。地鐵A線也關閉部分車站。當地的民防部隊已經進入戒備狀態。

## 居民遷離「水都」恐變空城

儘管威尼斯以其獨一無二的優美風景吸引著無數遊客前去觀光，但自從1966年那場水災後，擔心遲早會被大水淹沒的威尼斯居民開始逐步遷離。威尼斯的城市人口在40年的時間裡一下子由原來的12.1萬銳減至6.2萬。專家預測，如果這一趨勢保持下去，威尼斯很可能會在2036年前後成為一座「空城」。

威尼斯以水城聞名，中世紀正是因為周遭海水的天然屏障才擋住了入侵者的步伐。可是時值今日，威尼斯人早已

無法像祖先那樣對簇擁着小城的「昔日功臣」抱有太多好感。

1966年11月，威尼斯發生大水災，城內水位高達一米，當時上萬戶居民家中的一樓一度成了「海底世界」。2001年1月，威尼斯再次遭受水災，這也是威尼斯歷史上最為嚴重的一次水災。洪水持續了4天4夜，城市的大半部分都淹沒在水中。如今，每年大約60次的高頻率水災已經成了威尼斯人心頭揮之不去的噩夢。

本報資料室



▲研究顯示，熊貓賴以維生的竹子正在受到威脅  
資料圖片

## 暖化或致竹林消失 熊貓面臨食物短缺

【本報訊】據英國《泰晤士報》12日報道：熊貓的生存本來就面臨許多問題，它們的棲息地受到威脅、面臨着被偷獵的危險，以及整個熊貓物種都對繁殖下一代缺乏興趣。而威脅它們的最新一個問題就是它們的食物可能會變少。《自然》雜誌的一份報告顯示，熊貓賴以維生的竹子在氣候變化的環境下正在受到威脅。

密歇根州立大學和中國社科院的研究員們模擬了氣溫升高的環境，研究對竹林的影響，結果發現大片的竹林相繼死去。而最壞的情況就是，大熊貓保護區中所有熊貓棲息地的竹子都將在本世紀中葉消失。

該報告的作者說，如果竹子消失了，那些為減少熊貓棲息地消失而做出的「環境保護的努力」都是白費力氣。他還表示：「由於評估的這種竹子是

該地區熊貓的主要食物，因此這些熊貓可能面臨食物短缺的問題。」

竹子之所以會消失，其中一部分原因是竹子的繁殖和熊貓的繁殖一樣是一個極其罕見的過程。每隔10年至120年才會出現竹子的繁育期，意味着這種植物在應對氣候變化上的能力是極弱的。

和這項研究成果同時發布的還有另外一個消息：儘管近年來北極的海上浮冰數量是最少的，但是南極的海上浮冰實際上是有適度增加，雖然南極大陸上的冰川是減少的。

《自然一地學》雜誌表示，這種現象本身也是氣候變化的結果。冬天，南極海上浮冰覆蓋的面積幾乎是歐洲的兩倍，其中大多數1米到2米厚的浮冰被季候風吹走。該報告的作者說，他們已經辨明近期風向的改變，這就可以解釋浮冰的變化。

## 罕見保安漏洞 倫敦塔鑰匙失竊

【本報訊】據英國《每日郵報》12日報道：英國著名歷史遺跡倫敦塔出現一次罕見的保安漏洞——一名賊人闖入倫敦塔，偷走看守的鑰匙。

據悉，賊人竟然從前門爬進這座藏着英國御寶的堡壘。用來開吊橋的那串鑰匙，放在一個金屬箱裡，而這個金屬箱本來應是嚴密地鎖住的。

守衛發現了賊人，但只能用無線電求援，因為他們有嚴格規定，不得擅離崗位，因此也不能去追趕賊人。結果他們的求援沒人理會，賊人逃之夭夭，管理層需要趕快花費數千英鎊來換鎖。

事件發生在11月5日夜。大都會警察局證實說，已收到這次企圖偷竊事件的報告，正在調查。倫敦塔一般由王室衛士看守，並由一家私人護衛公司提供支援。

管理層堅稱，英女王最寶貴的財物沒有風險，但這次企圖偷竊事件不禁使人對這個旅遊熱點的安全水平提出質疑。在今年倫敦奧運會準備階段，奧運會和殘奧會的獎牌都鎖在倫敦塔裡。

雖然御寶是無價之寶，但是它藏在倫敦塔裡，只有一次引起過賊人的注意。那是在1671年，一名叫做「血上校」的人，喬裝成牧師，進入倫敦塔。他與兩名同黨，制伏了守衛，帶走御寶、寶球和權杖。但是計劃未能得逞，他逃到倫敦塔東門便被逮到了。雖然那個時代並不是一個寬待罪犯的時代，但是查理二世最終赦免了「血上校」。

負責管理倫敦塔的「歷史皇家宮殿」發言人表示：「僅憑這些鑰匙是不能進入倫敦塔的，該塔的保安沒有受到威脅。所有相關的鎖都被馬上替換。我們進行了內部調查，並得出結論，我們完善的保安系統和程序仍是穩健的。」



▲倫敦塔的一名保安人員正在保衛皇家珠寶屋  
互聯網

◀英女王伊麗莎白二世的加冕王冠亦陳列在倫敦塔內。圖為該王冠的複製品  
資料圖片

# 威尼斯水漫 廣場變水池



▲一名遊客扛着行李在聖馬可廣場涉水前行  
美聯社

## 印推155元學生平板電腦



▲印度總統穆克吉（右四）11日在官方發布會上手舉Aakash2  
法新社

【本報訊】據法新社新德里12日消息：印度11日發布超低價平板電腦Aakash（梵語，意即「天空」）的新版本Aakash 2。它不但有一個速度更快的處理器，還有一枚經過改良的電池，並將以資助價20美元（約合港幣155元）賣給學生。

被指是全球最便宜電腦的Aakash，以公私合夥形式開發，旨在讓一個互聯網使用率只有一成的國家的學生，能夠接觸電腦科技。印度人力資源發展部表示，目前已有250間學院超過1.5萬名教師受訓，希望能用Aakash來教學。

據這種平板電腦的英國製造商Datawind介紹，Aakash 2不但由一個速度比原來快3倍的處理器推動，而且有一個更大的輕觸式屏幕，電池壽命也長達3小時。

印度總統穆克吉11日在一個官方發布活動中說：「科技輔助的學習是教育的一個很重要的方面。」他還說：「這不但一定要配合我們的具體需要，而且要能迅速引進全國所有的教育機構。」

Aakash的首個版本去年10月由政府發布，但受到很多問題阻礙，例如電池壽命短、初步的輪候名單很長，而且分發有困難。

擁有7吋屏幕的Aakash 2只有一本平裝書那麼大，由頂尖學府印度理工學院的印度工程師開發，採用的作業系統是谷歌的Android4.0版。分析潮流玩意的印度網站plugged.in說：「這部平板電腦的功能和特徵，令它物有所值。」

頭10萬部的Aakash 2將以1130盧比（20美元）的資助價，賣給工程學院和大學的學生，其後推出的Aakash 2將分發到印度各大學的書店去。據悉，Aakash 2不設資助的商業銷售價為3500盧比（約合港幣500元）。

## 英女王低薪聘清潔工挨轟



【本報訊】據英國《鏡報》12日報道：英國提高最低工資呼聲高漲，但溫莎城堡最新一則聘請兼職清潔工人的廣告，時薪僅6.67英鎊（82港元），較建議的最低生活工資低了78便士（9.6港元），英女王（圖）因此被輿論批評「做出了一個壞榜樣」。

英國在最低生活工資周呼籲將倫敦外的最低生活工資設在7.45英鎊每小時，而倫敦城內設在8.55英鎊每小時。但是女王在白金漢宮網站上的招聘啟事上寫明女清潔工的待遇是6.67英鎊每小時。

這份兼職的時薪只高於法定最低工資47便士，還不安排住宿，職責包括吸塵、拖地、擦灰、給木窗壁架上蠟、打掃房間以及更換床上用品。若僱傭的員工每周需要工作30個小時，時間是從早上8點到下午1點。

提倡實施最低生活工資的達勒姆郡伊辛頓工黨國會議員莫里斯表示：「女王的做法實在不妥。女王有國庫的支持，她應該支付最低生活工資，而不是最低工資。她為其他僱主樹立了一個壞的榜樣。溫莎是英國最富裕的12個區之一，因此你可以想像得到這裡的生活成本要高很多。我不想倒退回維多利亞時期，讓擁有特權的精英階層掌握下層民眾，只支付最低工資。」

公共與商業服務工會的馬克說：「為數百萬遊客打掃皇室房屋的工人不會忍受這樣的低工資。」

今年7月女王亦曾為溫莎堡招聘僕人，要求每周工作40小時，年薪1.4萬英鎊。

一名白金漢宮發言人說：「鑑於最低生活工資的問題，我們正在重審我們的政策。」