

◀巴丹核電站內未曾運轉過的反應堆 法新社

▼菲律賓政府推出參觀巴丹核電站的生態遊 法新社



◀米高積遜的知名皮夾克26日以180萬美元的高價拍出 法新社

米高紅夾克拍得1400萬

【本報訊】據新華社洛杉磯26日電：美國已故流行音樂巨星米高積遜的一件皮夾克26日在洛杉磯拍得180萬美元（約合港幣1401.7萬元）高價，成為米高物品拍賣史上第一件超過100萬美元的拍品。這是一件紅色牛皮夾克，有黑色邊飾和絲質襯裡，是米高1983年錄製《顫慄》時穿過的兩件皮夾克之一。米高把這件皮夾克送給了自己合作多年的兩名服裝設計師，以便為日後的音樂會服裝設計提供參考。

安拍賣行估計這件皮夾克的成交價在20萬至40萬美元之間。拍賣開始後，現場的5位競拍者和場外多位買家爭相競價，將價格一路推高，很快突破百萬美元大關。最終，來自得克薩斯州奧斯汀的商人米爾頓·費雷特以180萬美元的出價「一槌定音」。他表示，將把這件皮夾克用於巡迴展覽，所得款項將用於兒童公益活動。據介紹，部分拍賣所得將用於一個野生動物保護區的建設。自2006年以來，米高生前飼養的兩隻孟加拉虎一直生活在該保護區。

拍賣前，主持拍賣的朱利

建成27年從沒使用 冀打消國民疑慮

菲律賓生態遊「核站」成景點

【本報訊】據法新社菲律賓·巴丹27日消息：菲律賓正準備在生態旅遊上作出一項新穎而又雄心勃勃的舉措。到時遊客可以先參觀一個偏遠的海龜保護區，然後深入參觀附近一座核電站。如果遊客經歷這一天獨特的觀光體驗之後太疲累，不想再坐3小時車返回馬尼拉，他們還可以下榻核電站附近私人海灘上一間遠眺南中國海的旅館。

這是菲律賓政府善用未曾有營運的巴丹核電站的最新舉措。這座核電站在30多年前獨裁者馬科斯管治時期耗資23億美元興建。它從未生產一瓦特的電力，但今時今日納稅人每天要花費幾萬美元保養它。

未生產過一瓦電力

核電站生產所需的鈾元素早在1984年經已運抵，而且在擁護核電者推動之下，幾乎要開機作業了。但它的命運在1986年急轉直下：當時馬科斯被人民推翻，烏克蘭切爾諾貝爾的核災難也令世人普遍對核能心存恐懼。如今，日本福島核電站在3月的地震和海嘯中大受破壞，危機持續至今仍未解除，人們再度越來越擔心核能安全，但打理巴丹核電站的菲律賓國家電力公司和從政者們都在夢想，恢復這座菲律賓唯一一座核電站的生機。

推廣巴丹核電站作觀光用途的工作，在3月福島核電站出事後開始。菲律賓國家電力公司發言人加納說，這項工作一方面要籌措保養該核電站的預算，另一方面要向大家證明，這座核電站重新運作是安全的。他說：「福島發生的事令（巴丹）這座設施變成核問題的一部分。我們必須證明這兒和福島的分別，還有為什麼那兒發生的事不會在這兒發生。」

參觀門票3.57元

最近，地方當局和菲律賓國家電力公司已



▲訪客參觀完核電站之後，可以在佔地356公頃的私人海灘游泳或享用午餐 法新社

聯手開辦該區一日「生態遊」，行程除了包括海龜保護區，還包括該座核電站。遊客只要付出20披索（約合港幣3.57元），就可以參觀那座坐落於山邊的大型混凝土建築了。

參觀行程的第一部分就是參加說明會，聽取相關人員講解該核電站在維護安全方面的特色，包括承受9級強震的能力。訪客亦會獲保證廠內沒有鈾元素：這種核物料早在1997年以承受巨額虧損的3500萬美元脫售了。

行程最值得注意的其中一站，在一條離反應堆僅數米之遙的鋼橋上。反應堆的桿棒仍然用塑料包着，和它們安裝時一樣。遊客可以從反應堆沿着一條潛艇一樣的通道，走進控制中心。這個中心自從1980年以來就幾乎無人接觸過。

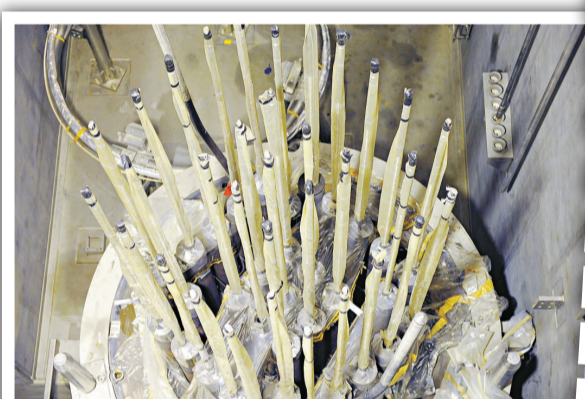
一度被視為尖端設備的一台像桌子一樣大的電腦，還有類比電話和點陣式打印機，如今都只能成為見證技術瞬間被淘汰的紀念物。展示生產能量的測量儀器一如往常指着零。這座核電站據稱可以生產620兆瓦電力。

訪客參觀完核電站之後，可以在佔地356公頃的核電站舊址的私人海灘游泳或享用午餐。在海灘，吊床掛在樹上，山羊在山邊漫步。海灘上的前環境監測站已搖身一變成一間旅館，可以容納45名賓客，住宿費用便宜。其中一間可以睡7個人的小房間的日租只要2700披索（約合港幣482元）。

▶核電站內的交流發電機



▶反應堆的桿棒仍然用塑料包着，和它們安裝時一樣



▶展示生產能量的測量儀器一如往常指着零



紐醫生為迷路企鵝手術

【本報訊】據法新社惠靈頓27日消息：新西蘭其中一位頂尖外科醫生，27日應邀給日前在離南極家園3000多公里的惠靈頓發現的一隻瘦弱皇帝企鵝動手術。

韋恩在一支6人醫療隊伍的協助下，給那隻企鵝進行了一次內視鏡檢查，把塞滿牠腸道的樹枝、石頭和沙清除。他把一部小型攝影機餵到牠的喉嚨去，然後把一條線纏在那些垃圾周圍。

做過新西蘭腸胃病學會會長的惠靈頓腸胃科主治醫生韋恩說：「這是一次難忘的經驗。我對解剖企鵝不在行……如果我在人類身上做同類型的手術，我只需要10分鐘就做好了。」

這隻企鵝是有紀錄以來第二隻在新西蘭現身的皇帝企鵝。牠早前被發現開始吃沙以圖消暑解渴，然後在24日因健康轉差被送到惠靈頓動物園。皇帝企鵝在南極覺得炎熱時會吃雪降溫。

動物園的獸醫經理阿爾吉拉說，今次遇險的企鵝相信是一隻年輕的雌性企鵝；牠的身體似乎沒有受傷，但「仍然未脫離險境」。她又說，這隻習慣身處零度以下環境的企鵝，目前棲身於一個鋪上了碎冰的空調房間，令牠



▲惠靈頓動物園員工們照料虛弱的皇帝企鵝 美聯社

目前身處的環境較現時氣溫約攝氏10度的新西蘭涼快一些。

野生生物專家已排除了用飛機將這隻企鵝載返南極的可能。目前南極正值寒冬，一天24小時都被一片漆黑包圍。阿爾吉拉說，如果這隻企鵝能獲照料以恢復健康，最好的做法可能是將牠放到新西蘭以南的亞南極水域去，希望牠能自行游泳回家。

但她說，牠長途跋涉到北方，腸有創傷，然後又有體重過低的問題，意味著牠尚未能被重新放到野外去。阿爾吉拉還說，動物園的員工對於牠的命運在國際備受關注感到鼓舞。

自動筆——美歷屆總統恩物

這是一個公開的秘密，政府中人無不想談論它：被夾在剪貼簿裡或夾起來讓大眾看的珍貴美國總統簽名，其實可能根本未經總統之手。

前總統克林頓的總統書信主任的傑克·肖克，曾獲授權揮動克林頓的自動筆。他說：「我老是聽人說，在白宮，自動筆是繼總統之後第二最重要的保護對象。」前總統布希自動筆監督人吉姆·西科尼回憶說，自動筆的塑料簽名模板會因為不斷使用而磨損，所以自動筆不只一支。簽名鑑別家斯蒂芬·科沙爾說，里根總統有22種簽名模板，包括「羅納」、「荷蘭人」等簡稱或暱稱。

獲自動筆接待的，不只是普通美國人。科沙爾說，他有一次訪問副總統奎爾在國會山莊的辦公室，並看到一張老布什總統的簽名照片。他說，那個簽名顯然是出自自動筆。而奧巴馬則為總統自動筆帶來新境界。他上月訪問歐洲時，指示其華盛頓職員用自動筆簽署《愛國法案》增補條款。因為這個反恐法案是在最後一分鐘才獲通過的，如果不立即用自動筆簽字，限期就會屆滿。

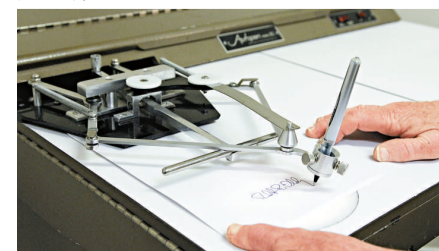
相信這是有史以來一位美國總統用自動筆簽署立法，而這使很多共和黨人感到不安。21名共和黨眾議員6月17日致函奧巴馬，要求他用真手重新簽署該法案，因為用自動筆簽署法案「顯然是悖於憲法」。

科沙爾說，自艾森豪威爾以來，美國總統就開始使用自動筆。而使用自動筆最頻繁的是肯尼迪總統。很多總統讓秘書在書信和文件上簽上他們的名字。

兩百年前，傑斐遜總統獲得一個機械化複製裝置，叫做複寫儀。這個機器附在他的筆上，可為他寫的東西自動複製一個副本。傑斐遜非常喜歡這玩意，他寫道：「現在沒有複寫儀我簡直活不下去。」

不僅是繁忙的總統需要依靠自動筆。成千上萬的組織、機構、公司和政府官員也使用自動筆。那麼，如何分辨自動筆簽名與親筆簽名呢？

科沙爾認為，鑑別真偽的最佳辦法，是把要鑑別的簽名與已知的自動筆簽名放在一起，對着燈光觀看。如果他們一模一樣，那就是自動筆簽名。不過，總統常常有多種自動筆簽名，使人較不容易覺察是機器簽出來的。



▲自艾森豪威爾以來，美國總統就開始使用自動筆 資料圖片

魔術師泰晤士河「水上漂」

【本報訊】據新網27日報道：一名著名的魔術師近日在倫敦泰晤士河上表演「水上漂」的魔術，使過往的民衆驚呆，紛紛圍觀。

這名28歲、來自布拉德福德的魔術師史蒂夫·弗拉伊內藝名為「發電機」。他在倫敦議會前泰晤士河的河中央當眾表演了踩水而過的魔術，步伐漂亮、輕健，引得路人紛紛圍觀。不過，隨後他被巡警開船帶走。

據介紹，弗拉伊內幼年生活貧困，他從祖父那裡學

到了變魔術的技巧，並加以鑽研，如把舞蹈、嘻哈文化引入魔術當中並發揚光大，最終成為海外揚名的魔術師。這次是弗拉伊內為新的電視節目「不可思議的魔術師」進行的表演。他還計劃在新節目中巡遊世界各地，在奧地利雪山上演「雪變鑽石」的魔術，以及在荷里活豪華酒店前上演「假蝴蝶變真蝴蝶」的戲法等。

▼魔術師弗拉伊內在泰晤士河上表演踩水而過的魔術 互聯網



乳癌新藥或可醫其他腫瘤

【本報訊】據英國《每日郵報》27日消息：英國科學家證實，一種治療乳癌的特效藥可以普遍用於治療各種腫瘤疾病。

紐卡素大學的科學家們說，這項發現能帶來一種新型藥品，可使許多、甚至所有類型的腫瘤變小。另外，藥品帶來的嘔吐、疲倦等副作用將會更小。新藥品是一系列名為PARP的抑制劑，它能影響腫瘤細胞的自我修復能力。

乳癌源於一種叫BRCA的基因的一個缺陷，它會限制細胞修復受損DNA的能力。健康的細胞有兩種方式修復損害，但是BRCA腫瘤細胞只有一種修復方式，PARP抑制劑切斷了腫瘤細胞這唯一的修復方式，使腫瘤細胞停止繁殖，並最終將其殺死。而這種藥物對

同樣擁有BRCA基因的卵巢癌、前列腺癌和胰腺癌也有效。令科學家感到興奮的是，這些藥物僅對腫瘤有破壞性，並不會傷害到健康細胞。相比於化學療法跟放射線療法這些會影響到健康細胞的方法，這種藥物療法意味着病人受到的副作用將大大減少。



▲一種治療乳癌的特效藥或者可以普遍用於治療各種腫瘤疾病 互聯網