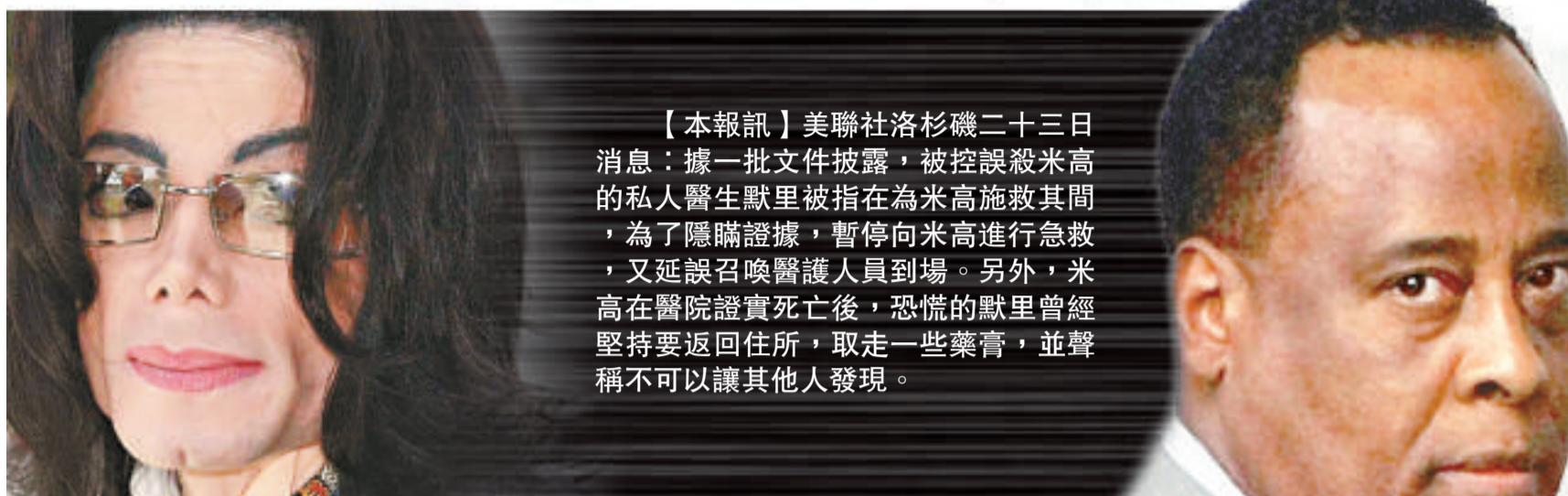


疑注麻藥誤殺米高 私人醫生隱藏證據



【本報訊】美聯社洛杉磯二十三日消息：據一批文件披露，被控誤殺米高的私人醫生默里被指在為米高施救其間，為了隱瞞證據，暫停向米高進行急救，又延誤召喚醫護人員到場。另外，米高在醫院證實死亡後，恐慌的默里曾經堅持要返回住所，取走一些藥膏，並聲稱不可以讓其他人發現。

以上的新說法是米高的後勤主任阿爾瓦雷斯對調查員說的，這些供詞暗示默里可能曾經試圖隱瞞證據。阿爾瓦雷斯和已作供的米高私人助理威廉斯，還有司機兼保鏢穆罕默德，都是米高誤殺案的主要證人。默里在醫療輔助人員到場前嘗試救米高期間，除了保姆和兩名孩子短暫露面外，房中就只有阿爾瓦雷斯和穆罕默德與默里在一起。

心肺復蘇手忙腳亂

阿爾瓦雷斯對警方稱，六月二十五日，他在早上十時二十分左右抵達米高的住所，看到米高躺在床上，腿部連接着。米高張開口，雙眼也睜開，已無生命跡象。默里當時手忙腳亂，正在用單手為米高進行心肺復蘇法。默里對他說，米高「反應欠佳」，然後一手拿起數個瓶子，叫阿爾瓦雷斯將它們放到一個袋裡去。阿爾瓦雷斯於是拾起地上一個膠袋，由默里把瓶子放進去，然後默里叫阿爾瓦雷斯把那個膠袋放在一個啡色帆布袋內。

阿爾瓦雷斯又說，默里隨後叫他把架子上的一個輸液袋移除，放到一個藍色帆布袋內。阿爾瓦雷斯照辦了，並注意到那個輸液袋有一條注入懷疑是麻醉藥丙泊酚的奶白色物質的連結管。據阿爾瓦雷斯供稱，默里等到袋子都裝滿了，才叫他召救護車。

後來，穆罕默德衝進房來，開始在默里嘗試給米高進行口對口人工呼吸時協助按壓胸部。阿爾瓦雷斯又說，默里對衆人說，那是他第一次施行心肺復蘇法。但默里的律師切爾諾夫卻稱默里以往會多次施行此法。

到了下午十二時二十七分，醫療輔助人員抵達米高的住所。據他們的報告稱，十二時二十九分，米高已沒有呼吸和脈搏。但默里卻指稱他感覺到米高的上顎範圍仍有微弱的脈搏。

下午一時〇七分，米高被送往美國加州大學洛杉磯分校羅納德里根醫療中心。醫生在該中心嘗試施行一系列心肺復蘇術。米高其後在二時二十六分宣告不治。

誤殺證據藏密室

另外，文件還細述醫院宣告米高不治後默里的一些莫名其妙的舉動。默里當時強調他要返回住所，取回米高所擁有的藥膏，「以免其他人知道」。不過，默里的律師切爾諾夫否認他的當事人嘗試隱藏藥物。他又指出，阿爾瓦雷斯雖然只被警方問話兩次，但他所說米高睡房所發生事情的版本並不只一個，新舊供詞有矛盾。

威廉斯說，院方宣布米高去世後，他看到默里在醫院內哭泣。默里問威廉斯，他能否返回住所，讓他取走那些藥膏。

米高死後兩天，默里在警方問多個小時下，終於引領警方到米高睡房的一個密室去。他們在這密室中的一個袋內發現了麻醉藥丙泊酚和其他鎮靜劑。

米高的私人醫生默里懷疑為了隱藏證據而延遲為米高施救
(美聯社)

恐龍崛起靠火山爆發

史前巨鱷統治地球

在恐龍成為地球霸主之前，世界是由一種史前巨鱷主宰的。恐龍是在一次超大型火山爆發後才崛起，成為世界的統治者。

有證據表明，一次氣候變化造成的災難，結束了恐龍兩億年的統治，而這只是歷史的一次重複，因為據信，恐龍也是利用更早的一次大災難而乘機崛起，支配地球。

在恐龍崛起前，世界由一種有裝甲的「巨型鱷魚」統治，它們叫做「鑲嵌踝類主龍」。

那時，地球上大部分土地聚集於一塊超級大陸，叫做原始大陸。當時並沒有大西洋。在大約二億年前，原始大陸被地殼內部巨大的力量撕裂。支撐當今北美和非洲的那些地殼構造板塊脫離，創造一個缺口，後來就形成了大西洋。與此同時，這次大變動引發大規模火山爆發。熔岩流出，覆蓋地球表面超過三百五十萬平方英里的地區，大小相當於今天的美國。火山活動導致二氧化氮和其他溫室氣體激增，摧毀了地球上超過一半的物種。在這個三疊紀結束時，二氧化氮水平比今天高十倍，整個地球都處於「溫室」氣候的肆虐中。

科學家綜合了化石研究成果和保存於古樹葉和樹木中的碳證據，而拼湊出上述事件。科學家推測，在熔岩流之後，鑲嵌踝類主龍的化石記錄「幾乎完全消失」。

鑲嵌踝類主龍與最早的恐龍激烈競爭，當時的恐龍體積較小，經常被這種「巨型鱷魚」欺負，到了「巨型鱷魚」滅絕後，才有機會成為有史以來最大型的陸地哺乳動物。

這項研究的主持人，是美國布朗大學的杰西卡·懷特西德博士，她說：「很多人聽說過恐龍為什麼滅絕的故事，但是，恐龍為什麼崛起的故事更刺激。」她說：「牠們是撞上大運，無意中適應並度過那次氣候災難。至於牠們是怎麼做到的，則不容易解釋。」

該研究報告發表於《全國科學院學報》。

(英國《每日電訊報》)



地球五次大滅絕

- 四億四千萬年前奧陶紀結束時，一次大滅絕事件摧毀了幾乎所有的珊瑚和魚類，以及所有生物群落的百分之二十五。冰川的形成和隨後的融化（先導致海平面下降然後上升）可能是原因。
- 三億七千萬年前泥盆紀臨近結束時，很多魚類和百分之七十的海洋無脊椎動物滅絕。原因不明。
- 二億五千萬年前二疊紀結束時，約百分之八十至百分之九十六的海洋生物滅絕，約百分之七十的陸地動物亦滅絕。原因不明。
- 三疊紀於二億一千萬年前隨着另一次陸地動物和海上生物的大滅絕而結束。一系列猛烈的火山活動釋放出大量溫室氣體，並帶來大量的熔岩流。「鑲嵌踝類主龍」就是在這時滅絕。
- 白堊紀於六千五百萬年前隨着恐龍滅絕而結束。很多科學家相信，地球遭到一次小行星或彗星直接撞擊，導致恐龍滅絕。



五子雀臨水照影

一名英國攝影師在野外呆了一個月，拍到了一隻五子雀(Nuthatch)水中照影自憐的完美照片，十分有趣。

據報道，現年四十八歲的攝影師馬克·漢考克斯來自英格蘭的哈特伯里附近地區，他稱在這一帶看見有五子雀飛來飛去。漢考克斯介紹說，五子雀是一種獨特的鳥類，能在樹上倒着活動，也是世界上唯一一種低着頭活動的鳥類。於是，他決定要拍下它們在某處棲息的「芳蹤」。

但是，五子雀行動迅捷，十分靈活，而且常在灌木叢或林間出沒，依靠樹木的遮擋來掩護自己，很少飛到水面上停住。這個習性為漢考克斯的拍攝活動帶來了難度。

於是，漢考克斯在靠近水塘處建造了一個用於隱藏自己的地方，苦苦等待了長達一個月的時間，終於捕捉到這種靈巧的雀鳥飛出灌木，落在一隻生鏽鐵鉤子上的照片。

從照片中可以看到，雀鳥頭部朝下，離水面非常近，卻仍然穩穩地站着。它凝視着自己，好似在欣賞着自己在水塘中的倒影。它被水塘中的自己深深地「迷住」了。



其中一份舒特拉名單的副本
(資料圖片)

《舒特拉名單》叫售 1700 萬

德國商人舒特拉(Oskar Schindler)在第二次世界大戰期間，秘密出手拯救逾千名猶太人，免他們遭受納粹德軍屠殺，後來拍成經典的奧斯卡得獎電影《舒特拉的名單》(Schindler's List)。其中一份原裝正版的舒特拉的名單現時透過一個網站放售，叫價二百二十萬美元(約一千七百萬港元)。

據悉，保留到現在的舒特拉的名單只有四至五份，日期追溯至一九四五年四月十八日，紙張已經十分殘舊，但仍可清楚看到字體和內容。

這份原始名單由舒特拉本人和得

力助手施特恩(Itzhak Stern)一起制訂，名單中共有八百零一名猶太人，男女老少都有，詳細列出他們的姓名、出生日期和職業。

這份名單現時透過網站

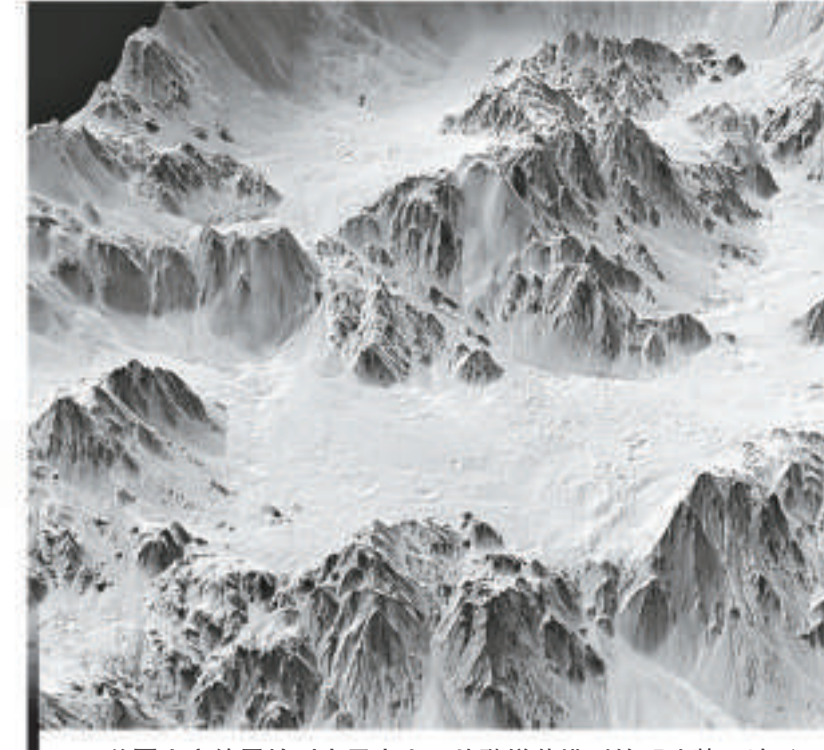
MomentsinTime.com 放售，但並非拍賣，而是以先到先得的形式進行交易。

舒特拉與太太戰後遷往阿根廷，

一九七四年逝世，他援助猶太人的故

事，被荷里活大導演、也是猶太裔的史蒂芬史匹堡改編為電影《舒特拉的名單》。

(法新社)



美國太空總署拍到火星火山口外階梯狀排列的「冰牆」地形

火星「冰牆」似地球雪山

美國太空總署(NASA)科學家近日拍攝到了火星上一個巨大火山口外呈階梯狀排列的「冰牆」地形，看上去很像地球上的雪山景象。

據報道，這個巨大的「冰世界」屬於火星上一個隕石坑壁「冰牆」地形的一部分。它也是火星贊西地質區(Xanthe Terra)著名的莫哈韋隕坑(Mojave Crater)的一部分。

這幅圖像是經由美國太空總署的數字計算機繪圖後產生的。隕石坑的垂直深度達到1.6英里，顯示出它被侵蝕或沉積的歷史並不久遠。透過它，人們可以一窺火星上廣大隕石坑區的形成初貌。

因為其他大多數規模類似的隕石坑早已被侵蝕、沉積和其他地理作用給徹底改變面貌了，因此這種形成不久的隕石坑，對人們了解隕石撞擊星球的過程和結果很有幫助。

(英國《每日郵報》)

遊戲呈現 3D 影像 任天堂公布「3DS」

日本電玩大廠任天堂(Nintendo)二十三日發布新聞稿宣布，將於二〇一一年三月底前發售一款 3D 影像的可攜式遊戲機「Nintendo 3DS」，玩家不須佩戴特製眼鏡便可看到 3D 影像。

新聞稿指出，「3DS」為任天堂於全球累計賣出達一億二千五百萬台的 DS 系列機種(DS Lite + DSi + DSi LL)的後繼機種，除可玩 3D 遊戲之外，現行 DS 系列機種的遊戲軟體也可適用於 3DS。

新聞稿也指出，關於 3DS 的詳細細節將於今年 6 月 15 日在美國舉行的 E3 展上發表。



NDS (見圖)是日本任天堂公司開發的攜帶型掌上遊戲器。DS 是 Dual Screen (雙熒幕)的縮寫。主要的特徵包括了雙熒幕顯示，其中下方的熒幕為觸控式熒幕；並配備有麥克風 (聲音輸入裝置) 和 Wi-Fi 無線網路功能。NDS 上下兩個包含背光的三吋液晶熒幕，可顯示二十六萬色。以往許多遊戲中必須要透過畫面切換才能看到的訊息，現在可以方便地使用第二個熒幕來看到了，為遊戲機的一大革新。

(綜合報道)

維珍「太空船二號」試飛成功

英國富商布蘭森積極推動的太空旅遊計劃，再度朝着目標跨進一大步。他旗下的維珍銀河公司研發的私人太空船「太空船二號」(簡稱 SS2)，周一在美國加州一個沙漠上空進行首次試飛，歷時兩小時五十四分鐘，過程十分順利。該公司在今、明兩年還會進行多次試飛，目標是在二〇一二年起接載遊客上太空旅遊。

這艘命名為「維珍太空船企業號」(VSS Enterprise)的太空船，繫在雙體式母船「白騎士二號」(WhiteKnightTwo)的機翼下，於美國西岸時間周一早上 7 時 05 分起飛，上升至四萬五千呎高空，然後安全降落在洛杉磯以北一百一十二公里外的莫沙韋沙漠太空港。

布蘭森和設計師魯坦(Ruth Rutan)都對試飛過程感到滿意。魯坦說：「這是一個大日子，標誌着令人振奮和成功的太空船試飛計劃的展開。」

布蘭森也雀躍地說：「去年十二月見到太空船二號完成，對我們來說已經是一個大日子，今天首次見到『維珍太空船企業號』順利試飛，一點也不令人感到詫異，簡直是夢想成真。這是魯坦和他的團隊為我們建造的美麗和劃時代的太空運載工具。」

該公司已安排好在二〇一〇年和二〇一一年進行多次類似試飛。如一切順利，第一批太空旅行團可望於二〇一二年出發。



維珍銀河公司的「太空船二號」二十二日首次試飛成功
(法新社)