

「藏品門」社會震驚 正在調查

北大：季羨林真藏未外流

【本報訊】日前，傳聞稱著名語言學家季羨林收藏的數十幅名人字畫被盜賣流入了拍賣市場，更把疑點指向其秘書楊銳，事件引起社會廣泛關注，流傳的「藏品」真偽亦成為關注的焦點。11月5日，北京大學新聞中心發表聲明，聲稱「目前尚未發現季老藏品外流的情況。」

據媒體報道，北京大學新聞中心在該校官方網站上發表聲明，稱根據季老意見，目前某些人手中流傳的上款為季羨林的當代字畫，並非其真藏。聲明指出，北京大學工作小組正對此進行調查，呼籲有關媒體尊重事實，尊重法律，客觀報道。

「藏品」真偽撲朔迷離

季羨林藏書被盜事件是由自稱拍得大批「季羨林珍貴書畫的收藏家」張衡爆出的。張衡稱，他從2007年開始，就多次在拍賣會上拍到季老的私人藏品，其中有外交家黃鎮、朱霖夫婦給季老祝壽的《松鶴延年》大幅畫作，以及臧克家、吳祖光等人送給季老的書法，他認為這些收藏品是真跡，遂以6.1萬元拍下14件藏品，後又發現了10件季羨林的藏品，成交價1萬多元。他懷疑這些藏品是被盜賣的。隨後，新華社一記者專程到醫院向季先生了解此事。季羨林表示，他「從未授權任何人處理自己財產」，此前，季老已把個人收藏的大量珍貴文物捐贈北大。而舉報人提到的多次被拍賣市場叫拍的「拍賣品」，是季老家中保存的、紀念性質的私人藏品。

近日，艾青妻子在看到複印件中艾青的書法作品後對北京媒體表示，這幅作品可100%肯定為假的，「從哪方面來說都是假的，艾青和季羨林沒什麼交往，從字跡來說是假的，從年代上來說也不可能。」艾青兒子艾丹也認為，艾青比季



▲季羨林曾向溫總理求助換秘書，圖為今年8月2日，溫總理看望季老

▶艾青家人證實「艾青書法」是假的

(網上圖片)

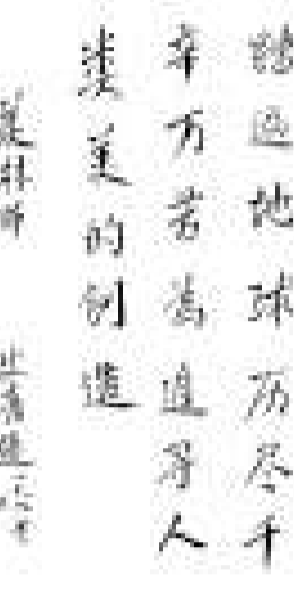
羨林年長，不可能稱季羨林為「羨林師」。

原秘書已停職

藏品外流事件曝光後，媒體經過調查，紛紛將矛頭指向楊銳，因為楊近年來一直擔任季羨林秘書，是掌管季羨林內外事務的「大總管」，又握有季羨林住宅的鑰匙。據媒體報

道，楊銳已於11月4日被正式更換。

據說季羨林曾多次向北大負責人表示，「像我這樣什麼實際工作都沒有的人，有一個所謂秘書是多此一舉，建議取消」。但同時又傳出他又寫信向溫家寶求助，稱自己現在需要一位助手，溫總將此事交託北大處理，而北京大學直到近日才更換了秘書。



▲艾青家人證實「艾青書法」是假的

(網上圖片)

慈禧油畫像修復成功

【本報訊】據新京報報道，近日，頤和園和荷蘭文物修復專家宣布，20世紀初荷蘭畫師華士·胡博創作的慈禧油畫像修復成功，並開始對外展出。此畫是頤和園少有的油畫之一，顏色鮮艷，風格非寫實，受慈禧要求，畫師將70歲的慈禧刻畫得十分年輕美貌。

頤和園副園長祝禛介紹，頤和園館藏油畫不多，最著名的就是這幅慈禧畫像。該畫自世紀50年代開始殘損越來越嚴重，因為國內缺少油畫修復專家，所以一直採取謹慎的保護措施。此後，荷蘭林堡省文物修復研究所表示希望全資協助修復此畫，雙方的合作便開始了。

林堡省文物修復研究所所長安妮·范·格雷范斯坦介紹，五人專家小組首先對該畫做了長達幾個月的光學掃描分析，並通過數碼比較認定，利用原畫的對稱性對右側掉色部分進行修復。今年3月，在近20天的修復過程中，他們給畫加固，彌補蛀洞，並最後重新上色。

頤和園文物部主任秦雷說，這次修復是整體修復，畫像多處不同程度的殘損部位，都修復了。不過，修復過程使用的材料和技法均具有可逆性，所有修復工作皆可逐步還原。在修復過程中，荷蘭專家進行每一個重要修復步驟都要提前通報，經同意後方可進行操作實施。畫像修復的費用主要由荷方承擔。

慈禧畫像最嚴重的損傷在畫幅的右下邊，其中一處約長56cm、寬9cm範圍幾乎完全損毀。秦雷說，「對最為敏感的顏料缺失部分的美學修復，我們認為應該在具有充分的歷史客觀依據的條件下方可進行，避免修復的主觀性。後來專家發現，畫像兩邊是對稱的，可以以一側作為另一側的參照依據，這個問題就解決了。」



修復的慈禧畫像將在頤和園文昌院不定期展出

(網上圖片)

復大研成首台智能機器人

【本報記者倪巍晨上海五日電】近日，2008中國國際工業博覽會高校展區展出內地首台智能機器人樣機，這台名為「復娃」的智能機器人，由上海復旦大學耗時2年時間自主研發，能通過人造「大腦」與外界進行互動，並通過與人的對話自學語言。

「復娃」高約95厘米、寬為60厘米，整個機器人重量僅為50公斤，除具有人形外表之外，最大特點在於機器人自帶的「智力發育系統」，通過與人的語音交流，「復娃」不僅能自學語言，更可以充當「家教」。此外，「復娃」還可以通過聽覺系統理解用戶指令，通過視覺感知系統熟悉各種居家環境，除了能做出包括「微笑」、「思考」等在內的簡單表情，「復娃」還可以在音樂伴奏下跳舞。

值得一提的是，「復娃」胸前掛了一方顯示屏，它會根據主人發出的語音指令，播放相應的電視節目。復旦大學「肢體化智能實驗室」張文強博士介紹，較之日本研發的智能機器人，「復娃」當屬「娛樂型服務機器人」，它是一款移動式、多媒體、強計算、全開放的智能機器人，可以通過與外界交互而不斷學習新的知識與本領。

張文強表示，作為內地首台智能機器人，「復娃」的研發工作仍在繼續，下階段復旦方面除了將進行機器人市場推廣外，還將進一步開發機器人的其他功能，以期適應各種作業環境。



「復娃」的臉部能模擬包括「微笑」、「思考」等在內的多種表情，其頭部安裝的視覺及紅外感應系統，使其能知性避讓障礙物

(本報攝)



5日，經浙江省文物局批准，杭州海關向浙江自然博物館移交了近年來在進出境渠道緝獲的306件非法走私物品，其中包括劍齒虎頭骨化石等166件古生物化石、88件象牙及象牙製品、52件保護動物毛皮等

(新華社)



豐收菊

近日，安徽滁州南譙區5000畝菊花進入花蕾成熟期，廣大菊農正抓緊有利天氣開始全面採摘。

(新華社)

花甲叟技壓群雄武當奪金

市井奇人

【本報訊】據《重慶晨報》報道，代表重慶參加第三屆世界傳統武術節的民間武術家「謝一刀」謝華山，憑藉成名絕技「五虎群羊刀」和「天罡拳」，擊敗參賽組26名高手，斬獲1金1銀，是重慶代表隊中年齡最大、成績最好的隊員。

第三屆世界傳統武術節由國際武術聯合會和中國武術協會主辦，上月29日在湖北十堰開幕。來自69個國家和地區的2000名武術運動員齊聚武當山，一決高下。

「這是我第一次參加最高規格的比賽，很緊張。上台前師父專門打了個電話來指導我。」60歲的謝華山說，「師父叫我要放鬆，正常發揮就肯定沒得問題。」在他參加的男子D組(40-60歲)中，謝華山在台上使出渾身解數，時而靜若處子，時而動若脫兔，將一套「五虎群羊刀」耍得酣暢淋漓。奪冠後，謝華山立刻給師父打電話報喜。而在晚上進行的拳術比賽中，謝華山僅以0.04分之差，獲得一枚銀牌。

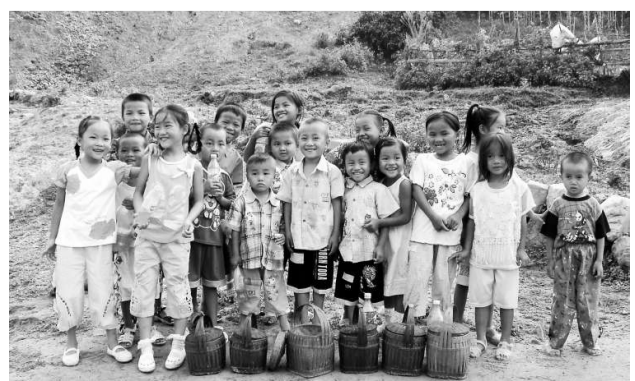
比賽結束後，很多觀眾湧上台來，要求簽名合影。謝華山稱，甚至還有外國選手上來跟他交流，「又是抱拳又是作揖的，看樣子是想拜師，但說啥子聽不懂。」

謝華山師承王佑輔「少林門」，18歲就開始學武，42年來從未間斷過，成名絕技是天罡拳、五虎群羊刀。因刀法更勝拳法，被武林人士稱為「謝一刀」。

謝華山的成名之戰是在1972年的成都火車站。據謝華山介紹，當年他受邀去四川銀山與人比武，回成都火車站途中，在車上與一螳螂拳高手相遇。兩位少俠年輕氣盛，隨即下了戰書。客車到達成都火車站後，兩人當即在廣場上比武較藝。

謝華山說，15秒內，他就用一記刺腳腿將對方踢飛，落地後摔成血氣胸，當即被送入醫院搶救。對方出院後還專程來渝請教。

2公里內近百對 或有遺傳基因 湘西發現「中國第一雙胞胎村」



鶴山村村民世代居住和本地通婚，具有雙胞胎基因的人口越來越多

鄉里搜奇

【本報記者楊斌長沙五日電】按科學界一般統計的數據，人類雙胞胎出生率為1%到2%，然而在湖南省石門縣鶴山村，當地政府統計其人口情況時，卻發現其雙胞胎出生率竟高達5%，引起了生育專家和外界的強烈關注。

「雙胞胎村」鶴山村是一個位於湘西北大山裡的僻靜村莊，背靠海拔1700米的鶴峰，終年陽光充沛，空氣清新，宛如一個世外桃源。巧合的是，沿著山脈居住的人家出生雙胞胎的特別多。以鶴山村為中心，方圓兩公里之內就有雙胞胎98對，遠超被媒體譽為「湖南雙胞胎第一村」——湖南江永縣上甘棠村12對的記錄。

據統計，1954年至今，鶴山村共出生了男雙胞胎35對，女雙胞胎41對，龍鳳胎22對，是湖南省迄今為止發現的出生率最高，出生人數也是最多的一個雙胞胎村，是名副其實

的「中國第一雙胞胎村」。

排除藥物因素

關於雙胞胎村盛產雙胞胎的祕密，有人懷疑是當地人暗地裡吃了一些促排卵的藥物。但據白雲鄉人大副主任兼計生辦主任伍千琪說，白雲鄉屬於山區，民風淳樸，就是有意服藥也不一定知道服用什麼藥物可以生雙胞胎。而且服藥對孕婦和胎兒都有極大危害，出生的胎兒出現畸形，智力發育不正常的比例較高，但鶴山村的雙胞胎都心智正常，基本可排除藥物因素。

另外，當地很多村民說與村裡一口最大的水井有關，亦有人說跟可能某種食物有關。但有相關部門採樣化驗後證實兩者俱無異樣。

湖南省湘雅醫院現代優生技術實驗室主任、遺傳學教授夏嘉惠分析說，鶴山村盛產雙胞胎與遺傳和環境有關係。他認為，生長在鶴山村的先民可能被賦予了雙胞胎基因的體微，通過代代相傳，把這種基因留給了他們的子孫後代。夏嘉惠進一步解釋，多雙胞胎基因的家庭通婚，他們生雙胞胎的比例就會更多，遺傳基因可以說是解釋雙胞胎村謎的最有力的科學依據。

豫研發「機器人醫生」

【本報訊】據中社鄭州五日消息：鄭州大學第一附屬醫院骨科近日研製出具有自主知識產權的「脊柱手術機器人」，目前已成功進行了動物試驗。明年年初，該手術機器人有望進入臨床，為人做手術。

據擔任此項研究的該院骨科博士張春霖教授介紹，他們自2003年開始着手研究這個項目，經過五年多研究、試驗、改進，終於製作成功。「脊柱手術機器人」分頭、臂、身三部分，可以摺疊，打開身子就是一個手術台。由電腦控制的器械臂可以上下左右靈活移動，通過導航系統按照編程可準確找到手術部位。

該「機器人」主要應用於脊柱骨折、脊柱腫瘤、脊柱側彎、椎間盤突出、椎管狹窄等手術，其導航穿刺、磨削減壓等功能極其精準。最可貴的是，該手術「機器人」可以遠程控制，醫生們坐在幾百公里外也能很好地操控它為患者服務。

張說，今年十月中旬，他們已經在豬的脊椎骨上模擬了人的脊柱骨折、椎間盤突出切除等手術，機器手臂能準確切除壓迫神經的病變部位。實踐證明，由「機器人」完成的手術不僅創傷小，且定位精確，不會出現醫生因疲憊造成的手微顫、多餘動作等對手術的影響，還大大減少了手術時間。



5日，首屆中國雕塑大展溫州站在浙江溫州國際會展中心開幕。參展作品是從700多位藝術家的1100多件作品中精選，圖為《5·12中國力量》

(新華社)