

震後臥龍誕生 14 隻熊貓崽

幸運雙胞胎網上徵名

昨日，臥龍中國保護大熊貓研究中心副主任李德生向外界公布，受地震影響從臥龍自然保護區轉移和留守臥龍的大熊貓生活狀態良好，身體健康。隨着9月14日熊貓「嘩嘩」的誕生，2008年臥龍研究中心共繁殖大熊貓9胎14崽，成活13崽。

【本報記者向芸、實習記者史旭成都十七日電】

據悉，汶川大地震導致臥龍基地大熊貓圈舍損毀嚴重，基礎設施癱瘓，大熊貓生存面臨極大困難。除「毛毛」被壓死，「小小」失蹤外，臥龍保護中心已將圈養的53隻大熊貓分別安全轉移至雅安基地、成都大熊貓繁殖基地、北京動物園等地，留守臥龍的7隻2007年出生大熊貓則安置在臥龍鎮政府附近2000平米的開闊地帶，已住進特別搭建的板房中。

地震造成2熊貓流產

7月6日，「囡囡」順利產下雙胞胎，是災後臥龍出生的第一對大熊貓幼崽，也是2008年全球首對出生的熊貓寶寶。

據李德生介紹，產崽的大熊貓都是於今年3月至5月在臥龍基地完成發情配種，「地震讓大熊貓準媽媽們受到極度驚嚇，造成兩隻今年參加繁殖的大熊貓流產。」為保證其餘受孕大熊貓的安全，研究中心工作人員全天24小時守護，悉心照料，大熊貓媽媽們的情緒才得以穩定，精神與身體狀態也逐步恢復。

地震之後，大熊貓的順利生產給研究中心工作人員極大的鼓舞。目前，臥龍研究中心圈養的大熊貓總數達到142隻，是全世界最大的大熊貓圈養種群，約佔全世界人工飼養大熊貓總數的60%。

為紀念「囡囡」產下的這對具有特殊意義的雙胞胎熊貓寶寶，感謝各界對災後臥龍和大熊貓的援助，保護中心通過搜狐、騰訊等門戶網站進行了網絡徵名，並選出崢崢、盛盛、平平、安安、佑佑、騰騰、震震、興興、重重、生生五對出現頻率最高的名字，作為這對雙胞胎的候選乳名。10月24日將舉行「感恩世界，點亮希望——全球首對雙胞胎大熊貓百日慶典」儀式，正式為這對幸運「熊貓Twins」定名。

新基地不會原址重建

對於外界非常關注的臥龍基地重建，李德生表示：「省道303映秀至臥龍段毀壞嚴重，道路不通給臥龍基地的重建帶來困難。」據悉，由於中國保護大熊貓研究中心核桃坪基地在汶川大地震中損毀嚴重，將在區內黃草坪和神樹坪一帶建設新的大熊貓研究和繁育基地。新基地計劃在三年內建成使用，其規模和設施水平將超過現有的核桃坪基地。

對於日前香港政府援助修通303線映秀至臥龍段公路、投資15億重建臥龍熊貓基地及海洋公園的大力支援，李德生通過本報對香港政府、民衆和海洋公園表達了深深的謝意，並望加快雙方就臥龍基地重建的洽談。



四川大地震月餘後，位於重災區臥龍的中國保護大熊貓研究中心的大熊貓生存艱難，研究中心員工在極為艱難的條件下每天精心呵護著「幼兒大熊貓」



7天



30天

◀「囡囡」產下的可愛雙胞胎熊貓寶寶在網上進行徵名活動 (網上圖片)

京辦國際節能環保展

【本報實習記者吳昊辰北京十七日電】2008中國北京國際節能環保展覽會今早在北京開幕，是奧運會後國家發改委與北京市政府聯合主辦的第一次高層次、大規模、國際性活動。展會集中展示了節能環保新技術、新產品，以促進節能環保的國際交流和科技成果轉化。

此次展會總面積12576平方米，參展企業總數達203家。整個展區分為綜合、國際、環保與資源綜合利用、新能源與可再生能源、工業節能、建築節能、節能管理服務等11個展區，並專設了歐洲展區、日本展區和國際廳綜合區。德國西門子、美國戴爾、美國江森、日本松下、日本東芝、荷蘭飛利浦等八家世界500強，都帶來了先進的節能環保技術和產品。

展會上，既有紙製鉛筆、節能插座等生活用品，也有加熱消除字跡、污水變清水等高科技技術產品，吸引了大量參觀者。

「技術進步與機制創新」的主題貫穿整個展會。雙螺旋太陽能技術展示廳和抗震節能小屋，以生動直觀的方式展示了其節能環保的原理；奧運場館的「節能武器」展示則揭曉了「綠色奧運」的秘密。

此外，雨洪利用、建立污水處理站、利用再生水作為熱源供暖、制冷等用於奧運場館建設中的節能產品，也都亮相展會。

為了充分調動民衆參與節能環保積極性，展會還設置了「節能建築一日遊」、「節能環保一句話徵集」等活動，邀請參觀者參與互動。



環保鉛筆受熱捧

【本報實習記者吳昊辰北京十七日電】2008中國北京國際節能環保展覽會上，一家環保文具生產商的工作人員在現場演示他們的紙製環保鉛筆，吸引了大量參觀者圍觀購買(見上圖)。這種紙製鉛筆的筆桿代替了過去的木製筆桿，用廢報紙製成，削筆時落下的不是木屑，而是一條窄窄的紙帶。

這些紙製鉛筆售價與普通鉛筆沒有太大差別，一包四支裝的彩色紙製鉛筆售價只要一元，而成本只有普通鉛筆的三分之一。據介紹，紙製鉛筆的原料就是從印刷廠購回的廢報紙，目前這項技術在歐洲已經獲得七項專利。目前這種鉛筆只銷往國外，出口30多個國家。其中歐洲市場佔了銷量的九成。今年開始在國內推廣。

二戰老兵回訪瀋陽戰俘營

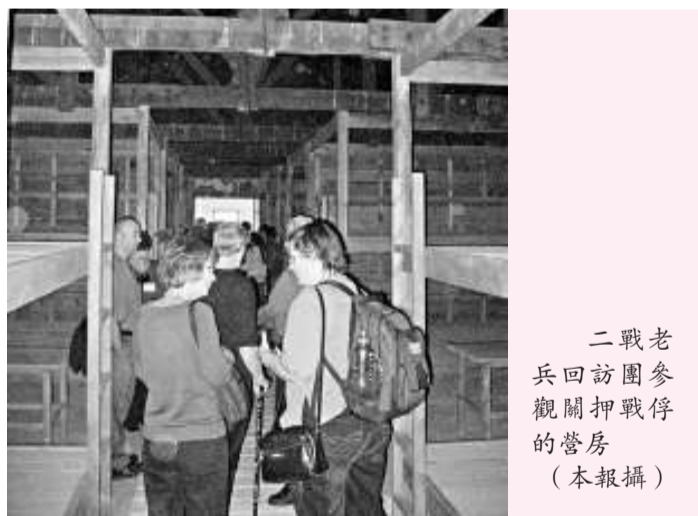
【本報記者李爽、實習記者徐超瀋陽十七日電】16日，20餘位二戰盟軍老兵及其家屬來到瀋陽二戰盟軍戰俘營舊址進行回訪活動，向舊址紀念館捐贈多個二戰時期文物。

「二戰老兵回訪戰俘營舊址紀念館暨文物捐贈儀式」，在瀋陽二戰盟軍戰俘營舊址內舉行，20餘位二戰老兵及其家屬參加。回訪團中有5名成員向舊址紀念館捐贈文物和史料，包括勳章、200多張歷史圖片、2本書、2份光盤和4把軍刀。同時，舊址紀念館向老兵頒發榮譽館員證書，老兵印下手模作為紀念。捐贈儀式結束後，老兵還為剛剛修繕竣工的瀋陽二戰盟軍戰俘營一號營房揭幕。

瀋陽二戰盟軍戰俘營舊址位於瀋陽市大東區。「九·一八」歷史博物館副館長劉長江介紹，第二次世界大戰期間日本法西斯在奉天(瀋陽舊稱)設立了一個專門用來關押日軍從太平洋戰場俘獲的盟軍戰俘的集中營——奉天俘虜收容所。它是日本設在東北地區的中心戰俘集中營，當時佔地面積5萬多平方米。從1942年11月11日至1945年8月15日，該集中營先後關押了美國、英國、荷蘭、澳洲、加拿大等國戰俘2000多名。日本法西斯在奉天設立戰俘集中營，一個重要目的是「充分利用他們的勞動力和技術」為其侵略戰爭服務。當時集中營內有3排營房，目前只保留一處，是剛剛修繕好的一號營房，為上下兩層樓房。當時每層關押360名戰俘，新修繕的一號營房一樓作為文物陳列室，二樓按原貌復原。

當年關押在瀋陽二戰盟軍戰俘營的104號戰俘Randy Edwards說，營房現在修繕得很好，已經越來越接近原貌。當時在這裡做苦工，條件很惡劣，戰俘每天被押送到「滿洲工作機械株式會社」等工廠做苦役，飽受飢餓、毒打、疾病、死亡的折磨和精神上的摧殘。

統計數據表明，這裡有244名戰俘死亡。第二次世界大戰期間，歐洲戰區被德國俘虜的戰俘關押期間的死亡率為1.2%，而日本奉天戰俘集中營死亡率高達16%。



二戰老兵回訪團參觀關押戰俘的營房 (本報攝)



「千壽宴」移師成都

【本報實習記者史旭成都十七日電】連續14年在港舉辦的「尊長者千壽宴」今首次在成都舉行，邀請近千名65歲以上來自汶川大地震重災區都江堰、彭州、崇州等地老人參加。香港飛雁洞佛道社飛雁慈善敬老基金會會長劉松傑表示，希望通過一份簡單的午餐、一件保暖的棉衣，讓災區老人感受到來自香港同胞的關心。

不懂宣洩情緒疑為自殺成因 專家：中國孩子須學大哭

社會百態

【本報記者盧雁上海十七日電】今年秋季開學以來，上海連續發生多起中學生自殺事件，僅開學兩日，全市就有4起中學生跳樓自殺事件。在今日由上海交通大學醫學院附屬華華醫院主辦的2008上海國際兒科精英論壇上，來自國內外的專家圍繞當下兒科科學的熱點研究問題展開熱烈討論，其中，對青少年兒童的心理危機干預始終是重點議題。有國內專家提出：中國家長應讓孩子學會放聲大哭。

大學生自殺幾乎是滬上高校每年都要經歷的「陣痛」，然而，今年滬上連續發生的中學生自殺事件還是讓社會為之震動。復旦大學附屬兒科醫院兒保康復科主任徐秀說，這些孩子的自殺行徑是長期心中壓力得不到正常途徑宣洩的總爆發。「近年來發生的青少年自殺事件，確實有「年輕化」的趨勢，這與兒童早期教育、家庭教育、社會觀念都有關係。」

徐秀表示，「哭」其實是一個很好的壓力發洩途徑，但「中國社會長久以來都不提倡『哭』，總認為『哭』是懦弱的表現。」

中國式家庭教育常禁哭

徐秀指出，剛出生的嬰兒和學齡前兒童總是習慣於通過「哭」來表達自己的需求、不滿和憤怒，但中國式家庭教育往往要制止孩子「哭」，更有家長會孩子一哭隨手就打一巴掌，久而久之，孩子就沒有了以哭去作「情緒發洩」的習慣。中國孩子的生活環境正日益封閉，這種轉變主要來自於居住環境的變化和家長防範意識的增強。徐秀指

，以前的弄堂遊戲正在消失，但事實上孩子需要在與同齡人的遊戲過程中體驗挫折，而「父母陪孩子玩遊戲不能替代同伴之間的玩耍。」

據上海市兒科醫院與上海教科院普教所調查發現：在上海市8個區2500多名中小學生中，有5.85%的孩子曾有過自殺計劃，其中自殺不遂為1.71%。雖然滬上每所學校都有心理衛生老師，社會上亦有心理諮詢熱線，但在市民中的知曉度還不夠，很多青少年無人傾訴，於是，年齡稍大的開始沉迷於網絡，年齡偏小的就容易做出極端行為。

景德辦高科技陶瓷論壇

【本報記者建成景德鎮十七日電】科技部和江西省政府共同舉辦的「2008景德鎮高科技陶瓷論壇」今日在「瓷都」景德鎮開幕，為期三天。

中國工程院院士李龍土、顧真安、吳以成三位教授以及中科院院士葛昌純教授等國內外200多位陶瓷領域專家參加了論壇。會議將在高科技陶瓷產業與發展、科研成果轉化、國內外科研合作協作等方面做出探討。

會議主題包括：電子陶瓷應用與進展、陶瓷刀具、超高溫陶瓷應用與

發展、高科技陶瓷產業現狀、MAX族陶瓷若干應用技術發展狀況、光電功能陶瓷粉體的化學制備策略、高性能賽隆陶瓷的水流延與燒結等陶瓷工藝專業技術領域。論壇旨在把握國內外先進陶瓷最新熱點動態，探討有市場前景的研究開發項目和課題，促進中國先進陶瓷新材料的研究與產業的國際化合作。

據了解，高科技陶瓷是新材料的一個重要組成部分，廣泛應用於通訊、電子、航空、軍事等高科技領域，

多數尖端科技的發展都離不開高科技陶瓷，而高科技陶瓷的每一項突破都會帶來高科技的飛躍。目前高科技陶瓷已成為一個巨大的產業，發展勢頭良好。數據顯示，1995年高科技陶瓷產品銷售額為80億元、2000年則達到110億元，預測2010年可達到300億元。

不過高科技陶瓷離大眾化還較遠，即使是廚房刀具也要賣到幾百元，銷售人員直言目前這些用具還只針對中高層人群。



小麥島工程模擬圖

小麥島將成中國棕櫚島

【本報記者丁春麗濟南十七日電】迪拜世界集團利曼斯有限公司聯合其所屬的利曼斯香港各公司以43.68億元人民幣獲得青島小麥島的開發建設權。此次土地成交總價創出了青島地產界新的紀錄。

小麥島位於奧帆訓練基地青島銀海大世界東側，通過一條長長的道路伸向海中，地理位置極為優越。該項目規劃建築面積42萬平方米，據悉將建設一個標誌性超七星級酒店及旅遊、會展等高端綜合項目。世界聞名的棕櫚島盛景將在青島複製，小麥島有望成為中國沿海最奢華的地方。

利曼斯公司是迪拜世界集團的子公司，該公司建設的棕櫚島帆船酒店是目前全球最豪華的「七星級」酒店，被稱為世界第八大奇蹟。據利曼斯有限公司青島項目總經理李玉山介紹，這是迪拜世界集團在中國大陸投資的第一個酒店綜合類項目，預計明年項目開工，整個工程大約需要5年。