

守護敦煌六十載 臨摹壁畫數百幅

段文傑仙逝 各界悼念



▲著名敦煌學家段文傑於21日在蘭州病逝，享年95歲 資料圖片

【本報記者柴小娜蘭州二十三日電】著名敦煌學家、原敦煌研究院院長段文傑因病醫治無效，於1月21日在蘭州病逝，享年95歲。段文傑遺體告別儀式將於25日上午9時在蘭州華林山殯儀館舉行。

段文傑於1917年8月23日生於四川綿陽。1941考入國立藝術專科學校國畫科，師從呂鳳子、潘天壽、林風眠、陳之佛、李可染、鄧白、黎雄才等學習國畫。1945年畢業後，幾經曲折於1946年到達敦煌莫高窟。先後任國立敦煌藝術研究所代理考古組組長、敦煌文物研究所所長、敦煌研究院院長等職務。

研究敦煌學奉獻一生

23日下午，記者來到蘭州市敦煌研究院藝術館的甬道，看到那裡放滿了社會各界敬送的花圈。學術界、文化界、高等院校有關人士和段老生前友人、學生以及普通市民不計其數，沉痛悼念為敦煌學

事業奉獻一生的段文傑。

在甬道側面牆壁上，懸掛着幾十幅記述段老在辛勤耕耘60年的敦煌所做的主要工作圖片，包括在莫高窟內復原臨摹「都督夫人禮佛圖」，在日本、法國等地舉辦講座及展覽，為國家領導人鄧小平、江澤民等講解莫高窟，以及和當時敦煌國立研究所同事的合影等，這些圖片全面展示了段文傑生前在敦煌學學術研究、培養人才、推動敦煌文物保護等方面所做的一系列卓著的工作。

記者看到，敬送花圈的有台灣成功大學王三慶、中正大學鄭阿財、朱鳳玉，著名敦煌學家、中山大學教授姜伯勤，中國吐魯番學會副會長、浙江大學教授張湧泉，著名敦煌學家柴劍虹等學界名人。

使敦煌保護實現飛躍

此外，甘肅省委書記陸浩，省長劉偉平，現任敦煌研究院院長樊錦詩、蘭州大

學校周緒紅、蘭州大學敦煌學研究所所長鄭炳林及甘肅省級文物保護研究所、博物館、天水麥積山石窟藝術研究所，蘭州大學、西北師範大學等均敬獻花圈，沉痛悼念段文傑。

段文傑從事敦煌藝術保護、研究工作60餘年，在他擔任敦煌研究院院長期間，使敦煌文物保護由以往的搶救性修復、維護進入了全面發展的預防性科學保護的新階段，實現了歷史性飛躍。

段文傑的學術成就主要表現在敦煌壁畫臨摹和敦煌藝術理論研究兩個方面。他先後獨立或與他人合作臨摹歷代敦煌壁畫380餘幅，發表學術論文50餘篇，並編撰出版了《敦煌壁畫·初唐卷》等專著，對敦煌佛教石窟藝術的內容、風格、歷史和藝術價值做了系統深入論述，受到國內外學術界的重視與好評，曾應邀到法國、日本、加拿大、美國、印度等國及港、台地區參加國際敦煌學術研討和講授敦煌學。



▲在甬道側面牆壁上，懸掛着幾十幅記述段老在敦煌辛勤耕耘60年的圖片 柴小娜攝



▲敦煌研究院23日在蘭州設立甬道懸緘段老 中新社

蘇州驚現天價年夜飯 開價38萬 還是打折後

【本報訊】新華社南京23日消息：春節將近，中國各地年夜飯預訂火熱非凡，不少星級酒店紛紛掛出年夜飯「客滿」的招牌。記者23日在蘇州採訪了解到，該市近日驚現38萬多元「天價年夜飯」，這也是目前內地價格最高的年夜飯之一。

這份堪比一輛中高級房車的「砸金」年夜飯，到底真面目如何？記者目睹了這份年夜飯的餐單以及詳細內容。年夜飯不僅將「蘇繡」這一傳統民族藝術元素融入其中，還囊括了據稱是頂級的食材，包括珍藏版阿一網鮑、白松露燴天九翅、野生蜂窩燉燕窩等十道主菜，開價就已達到33.6萬元。另外，年夜飯還包括豪華房車貴賓接送、現場安排排繡、評彈等演出形式以及總統套房等住宿配套、翌日的祈福等安排，合計總價59萬7160元，打折後對外公開發售38萬8888元。

推出這份「天價年夜飯」的蘇州中茵皇冠假日酒店相關負責人表示，這是酒店的首次嘗試，服務時間從除夕當天下午3時開始，至翌日早上10時結束。

復旦大學社會科學基礎部副教授邵曉堃認為，「天價年夜飯」滿足了個別人群的消費需求，豐富了產業需要，從這一角度出發，商業行為本身無可厚非；但是，商家的舉動也是一種社會公共行為，企業應承擔相應的社會責任，因此不應提倡和渲染過度消費。

正與「神八」進行聯合測試

射「天宮一號」延至下半年

【本報訊】承載着我國載人飛船和空間飛行器交會對接技術的「天宮一號」，原計劃在今年上半年發射升空，但是，目前因為各種原因，發射時間已推遲至下半年。而「天宮一號」和神舟八號飛船先後發射後，將相會於太空。

據《法制晚報》23日報導，記者從航天城獲悉，「天宮一號」目標飛行器目前正在與神舟八號飛船進行聯合測試。「天宮一號」升空後，短時間內，將按照原計劃發射神舟八號飛船，隨之兩者將進行我國首次空間飛行器無人交會對接飛行試驗。

載人飛船和空間飛行器的交會對接技術，是我國載人航天工程第二步的關鍵環節。

此後兩年內，我國還將繼續發射神舟九號、神舟十號飛船，最終完成和「天宮一號」的載人空間交會對接。

最終升級改成貨運飛船

中國載人航天工程副總指揮、總裝備部副部長張建啟較早前透露，「天宮一號」重約8.5噸，主體為

短粗的圓柱形，直徑比神舟飛船更大，採用兩艙結構，分別為支援艙和實驗艙，實驗艙由密封的前錐段、柱段和後錐段組成，實驗艙前端安裝一個對接口，以及交會對接測量和通信設備，用於支持與飛船實現交會對接，搭乘的載荷比神舟系列飛船大大提高。支援艙為軌道機動提供動力，為飛行提供能源。

「天宮一號」將保障航天員在軌短期駐留期間的工作和生活，初步建立能夠短期載人、長期無人獨立可靠運行的空間試驗平台。

「完成上述任務後，我們將開始第三步任務，爭取在2020年建成長期有人照料的空間站。」張建啟說，此後，「天宮一號」就將升級改造成貨運飛船。貨運飛船的第一次發射將在海南文昌航天發射場進行，該發射場將力爭在2013年具備發射條件。



▲「天宮一號」目標飛行器效果圖 網絡圖片

簡訊

重慶「打黑除惡」吸引遊客

記者從2011年重慶市旅遊工作會議上獲悉，重慶主城區現代城市建設、公租房建設、廉政建設等新型旅遊產品首次被納入「都市一日遊」。該市還推出紅色文化旅遊線路，涵蓋重慶市、四川廣安市，並延伸到貴州遵義市等地。

重慶市副市長譚棟偉稱，今年該市主城區公租房建設、廉租建設等將首次納入十條精品旅遊線路產品。重慶作為國際化大都市，蘊藏着豐富而深厚的旅遊元素，尤其是「五個重慶」、「十大民生工程」、兩江新區、紅岩聯線、「唱讀講傳」等等，在國內外享有一定美譽和影響力。現在很多外地遊客赴重慶觀看「打黑除惡」展、廉政教育基地，就是軟實力的吸引力，亦是重慶發展都市旅遊的一種元素。

【本報記者 韓毅】

洛陽啓動過大年慈善活動

「紅紅火火過大年，點亮萬家燈火」慈善活動23日在河南洛陽老城區啓動，四家愛心企業出資達四萬元為100戶空巢老人和困難家庭送去米、麵、油，送上新年的祝福。志願服務團隊走進社區，為空巢老人、殘疾人和貧困居民提供理髮、掃塵、義診等服務，伏羲書畫院在廣場上義寫春聯。

洛陽市委宣傳部副部長、市文明辦主任谷連民告訴記者，春節期間，洛陽開展主題志願服務活動，以扶老助殘、文體娛樂、環境秩序、平安健康為重點，組織開展多種形式的志願服務活動，傳遞親情友情，共享幸福生活，努力營造歡樂喜慶、文明祥和、溫馨和諧的節日氛圍。

【本報記者 楚長城】



▲空巢老人和困難家庭代表笑逐顏開 康留國攝

新疆教改規劃推十重點工程

「到2020年，新疆自治區教育發展要達到全國平均水平，位居西部前列，教育支撐自治區跨越式發展和長治久安的能力全面增強。」新疆自治區教育廳廳長吐爾遜·伊不拉音日前公布了自治區《中長期教育改革和發展規劃綱要（2010—2020年）》。這一綱要明確了人才培養體制、考試招生制度、辦學體制、管理體制、擴大教育開放五項改革任務；同時還確定了十項重點工程，即有效推進雙語教育、基礎教育標準化建設、職業教育基礎能力建設、高等教育質量提升、中小學教師隊伍建設、教育信息化建設、教育國際交流合作、家庭經濟困難學生資助、教育對口支援、教育管理水平提升工程項目。

【本報記者 王白玉】



「兔年小喜神」成都拜年

2011成都大廟會面向社會公開徵集的20名「辛卯兔年小喜神」，經過才藝展示等環節的篩選，最終從眾多參與者中確定。據了解，這些小喜神將在兔年春節前夕為市民送去新春祝福，並於正月初一至初七，身穿小喜神的服裝，為逛大廟會的遊客送祝福、派紅包。圖為「小喜神」23日在武侯祠博物館內的「喜神方」前合影。

中新社

中國高溫超導再超越

百米級二代帶材問世 強過銅導線幾百倍

【本報訊】據新華社上海23日消息：上海交通大學今天宣布，物理系李貽傑教授領導的科研團隊歷時三年，採用獨特的技術路線，成功研發一整套具有中國自主知識產權的百米級二代高溫超導帶材，實現了國內超導帶材領域的新突破。

國產百米級二代高溫超導帶材像一層薄膜，金屬基帶的寬度為1厘米、厚度為80微米，而用於傳輸超導電流的稀土氧化物超導層的厚度還不到1微米。與傳統的銅導線相比，相同橫截面積超導帶材的載流能力是銅導線的幾百倍。

中國具有原材料資源優勢

據悉，在國內外，能研製二代高溫超導帶材的單位本身為數不多，而能動態連續製備百米以上二代高溫超導帶材的科研單位目前在國內只有上海交通大學。在國際上，自從2004年以來，美國、日本和德國的研發機構先後研製成功了長度超過100米且能夠

傳輸100安培以上超導電流的第二代高溫超導帶材。

「現在我們自主研發出百米級高溫超導帶材，使中國在國際上躋身先進行列。」李貽傑教授說，目前國際上第二代高溫超導帶材已處於大規模市場化應用的邊緣，中國大力介入這一領域的產業化研發項目恰逢其時。另外，二代高溫超導帶材中的超導層屬稀土氧化物系列，就原材料而言，中國具有資源優勢。開展二代高溫超導帶材的研製可將中國的資源優勢轉化為技術優勢，以免再次落入出口初級粉料而進口高端產品的不利局面。

現有的電網傳輸系統在傳輸過程損耗約8%到10%，如果採用二代高溫超導電纜來傳輸，由於達到幾乎零損耗，大大提高了節能效果。超導材料由於獨特的零電阻和完全抗磁特性，在工業、醫學、國防等諸多領域具有廣闊的應用前景。二代高溫超導帶材產業化生產以後，可以有效解決人口密集的大都市電網電壓擴容問題，改善供電系統的安全性和可靠性。

中國老年服務人才嚴重短缺

【本報記者賀鵬飛南京二十三日電】作為全球唯一的老年人口超過一億的國家，中國正面臨前所未有的老齡化形勢。不過專家指出，由於傳統觀念與政策、教育等方面的原因，當前中國老年服務專業人才極為短缺，這已成為限制中國養老產業發展的主要障礙。

由聯合國亞洲及太平洋經濟社會委員會主辦，南京鍾山職業技術學院承辦的「首屆老年服務亞太地區國際論壇」21日至22日在南京舉行，國家老齡委國際部部長王珣在論壇上表示，目前中國60歲及以上的老年人口已經達到1.67億，佔總人口的12.5%，其中約有16.9%的老年人口需要不同程度的照料服務。預計到2020年，中國老年人口將增長到2.47億，2030年達到3.63億，2054年達到峰值4.72億，約佔屆時全國總人口的34%。為老年人提供生活照顧、營養保健、護理康復、心理慰藉，是實現老年人安全、有尊嚴和有質量生活的保證，也關係着老年人家庭生活的幸福和睦以及老齡社會的和諧與活力。

因此，老年照料是全球普遍面臨的問題，目前中國正在制定老齡事業發展「十二五」規劃，老年照料服務是其中重要的內容。

應加速培養專業人才

據鍾山學院副院長田小兵表示，由於人口基數大，中國人口老齡化的衝擊比世界上其他國家都要強烈，特別是城市養老問題日益凸顯。但現階段中國的養老服務業尚處於產業發展的初級階段，養老機構普遍面臨着規模小、管理水平低和服務水平較低等問題。相當一部分養老機構能容納的老年人床位數不到100個，有的甚至只有三四十個，管理人員一般不超過十人。且很多養老機構都不是具備專業技能和專業知識的人主辦或管理，管理水平屬於「託老所」形式，護理人員也大多是農村進城務工人員，服務水平僅限於生活護理階段，並不具備醫療和心理疏導、溝通技能。

江蘇省民政廳副廳長牛亦斌指出，隨着中國老齡化程度的加劇，未來養老服務人員的短缺將是一個非常嚴重的問題。以江蘇省為例，目前家庭規模已從1990年的3.4人減少到2.67人，越來越少的年輕人需要贍養越來越多的老年人，一對夫婦撫養一名（或兩名）子女，贍養四位或更多老人（即「421」家庭結構）的情況非常普遍，即使這些老人在經濟上不需要子女接濟，但生活照料和精神慰藉也會成爲家庭沉重負擔。爲此，國家應該大力培養養老服務專業人才，全社會也需要轉變對養老服務人員的傳統觀念。