

「敦煌女兒」樊錦詩獲星星命名

研究敦煌文物60年 再向石窟保護基金捐千萬

擇一事，終一生；心歸處，是敦煌。「這算是自己對敦煌事業，對推動全社會全方位助力敦煌研究院「典範」「高地」建設，再做一點力所能及的工作。」10日，在敦煌研究院舉辦「樊錦詩星」命名、樊錦詩基金設立暨樊錦詩從事敦煌文物工作60年座談會上，被譽為「敦煌女兒」的樊錦詩這樣說。繼向北京大學捐資1,000萬元（人民幣，下同）支持敦煌學研究後，樊錦詩再向中國敦煌石窟保護研究基金會捐資1,000萬元，成立「樊錦詩基金」用於敦煌文物事業發展。當天的活動由甘肅省人民政府、國家文物局、中央文史研究館、何梁何利基金會和中科院紫金山天文台共同舉辦。

◆香港文匯報記者 郭濤 甘肅敦煌報導

85歲的樊錦詩，1963年畢業於北京大學歷史系考古專業後，在敦煌開始了她一生的志業。樊錦詩回憶說，當時，敦煌研究院還叫敦煌文物研究所，在常書鴻先生、段文傑先生等前輩們的感召下，一方面用所學開展石窟考古研究，另一方面參與行政管理。

每年捐一萬工資 堅持28年

早在上世紀九十年代初，為了推進敦煌石窟保護研究事業的全面發展，爭取更多社會力量的支持，她與時任敦煌研究院院長段文傑先生等，利用國際友人、著名日本畫家平山郁夫先生的捐贈，創辦中國敦煌石窟保護研究基金會。

從那時起，每年樊錦詩都會從自己的工資裏拿出一萬元，捐給中國敦煌石窟保護研究基金會，至今已堅持28

年；每次獲獎的獎盃、獎章與獎金也都交給敦煌研究院。2014年，樊先生退休時，她又把公積金賬戶裏存的45萬元一次性捐出。2020年獲得的「何梁何利科學技術成就獎」獎金100萬元港幣，樊先生又如數捐贈給中國敦煌石窟保護研究基金會。

2019年樊錦詩獲得「呂志和獎-世界文明獎」正能量獎並獎金2,000萬元港幣。如今，樊錦詩決定將其中一半捐給母校北京大學，另一半捐給敦煌研究院，在中國敦煌石窟保護研究基金會專門成立「樊錦詩基金」，用於推動敦煌石窟保護、研究、弘揚事業和培養急需緊缺人才。

每走過一個石窟 都會驚嘆「太美了」

「作為一名扎根基層的文物工作者，我就應當自覺投身於祖國的文物事業，敦煌塑造了、成就了我，沒

有敦煌沒有我的今天。所以對於大家的評價和讚譽，我非常感謝，卻愧不敢當，但也極大地鞭策激勵我繼續為敦煌服務，更好地回報社會。」樊錦詩說。

「敦煌是我的事業，也是我的第二故鄉。服務敦煌是我終生的夙願，千年莫高是值得奉獻的地方。」1963年夏天，一個瘦弱的江南年輕女子離開北京，踏上西去的列車。當時的樊錦詩根本不會想到自己會來到沙漠工作，更不會想到自己一去就是60年。

雖說對大西北惡劣的自然環境早有心理準備，但當樊錦詩真正住進莫高窟旁邊的破廟之後，才確切知道了什麼叫「反差」。樊錦詩曾說：「說沒有猶豫動搖，那是假話。和北京相比，那裏簡直就不是同一個世界，到處是蒼涼的黃沙。」但每走過一個石窟，都會使她驚嘆：「哎呀，太好了，太美了。」常書鴻先生、段文傑先生等前輩們鍥而不捨的精神也令她非常欽佩。她堅持了下來，這一幹就是幾十年。

回憶往昔，樊錦詩表示，60年來，她有幸參與、見證並為敦煌文物事業發展盡了自己的綿薄之力。在大家群策群力、鼎力支持下，敦煌文物事業已真正邁上科學的保護、研究、弘揚、管理道路，莫高窟在文化遺產保護管理方面的有效科學探索，得到國內外的高度肯定和評價。

習近平總書記2019年在考察莫高窟並主持召開座談會時，當面勉勵她們再接再厲，努力把研究院建設成為世界文化遺產保護的典範和敦煌學研究的高地。「我認為，作為敦煌研究院的名譽院長，這也是對我個人的要求，所以我對敦煌的奉獻還要繼續，還要再盡綿薄之力。」樊錦詩說。



◆10日，敦煌研究院舉辦「樊錦詩星」命名、樊錦詩基金設立暨樊錦詩從事敦煌文物工作60年座談會。被譽為「敦煌女兒」的樊錦詩再向中國敦煌石窟保護研究基金會捐資1,000萬元。圖為樊錦詩在莫高窟第85窟壁畫修復現場檢查工作。

香港文匯報甘肅敦煌傳真



◆國家文物局黨組成員、副局長解冰向樊錦詩先生頒發捐贈證書。

香港文匯報記者郭濤 攝



◆2004年樊錦詩指導青年人研究工作。

香港文匯報甘肅敦煌傳真

381323號小行星 紫金山天文台07年發現

根據何梁何利基金評選委員會的推薦，中國科學院紫金山天文台將2007年10月9日發現的、國際編號為381323號小行星向國際天文聯合會申請命名為「樊錦詩星」。敦煌研究院院長蘇伯民將這個編號解讀為：38年出生的江南女子，一輩子用心守護敦煌石窟，繼常書鴻、段文傑之後擔任敦煌研究院第三任院長，橫跨自然與人文科學兩大領域，在文化遺產保護、研究、弘揚三個方面作出了傑出貢獻。

據介紹，樊錦詩星離地球2.63億公里。樊錦詩星繞日運行橢圓軌道的偏心率為0.214，軌道傾角為20.114度，軌道半長徑為3.177天文單位，它到太陽的平均距離為4.64億公里，繞太陽一周需5.66年。樊錦詩星到地球的距離最遠可達7.27億公里，最近時只有2.24億公里。



◆中科院紫金山天文台黨委書記、台長趙長印為樊錦詩先生頒發「樊錦詩星」命名證書並贈送「樊錦詩星」運行資料。

香港文匯報記者郭濤 攝

一力推動 敦煌文物展火爆香港

小資料

香港故宮文化博物館館長吳志華此次特意來到敦煌參加樊錦詩

60周年座談會，他告訴香港文匯報記者，敦煌和香港的交流其實在上世紀九十年代中期就已經開始，當時由香港商務印書館出版的《敦煌石窟全集》就是樊錦詩一力推動的。隨着樊錦詩不斷到香港介紹敦煌，香港的民眾才知道敦煌在中西

文化交流、中國文物保護事業方面如此重要，也由此開啓了香港民間對敦煌的支持。如今的香港對傳統文化越來越重視，這離不開敦煌和故宮所做的工作。

回歸十周年的時候，故宮文物到香港展出，吸引了眾多香港市民，現在每個展覽都有十萬級別的觀眾。吳志華告訴香港文匯報記者，香港故宮文化博物館去年還都是香港觀眾，今年開始有內地觀眾了。

除此之外，在傳統文化創新性轉型方面，香港可以做很多工作。吳志華舉例，在香港的敦煌展就用了許多香港的设计師，讓香港的大學參與做一些多媒體，觀眾們看得都非常仔細。

「敦煌文化在香港這麼火離不開樊院長，她一生的奉獻，讓人們很感動，她就是敦煌的代言人，今後我們還會合作，對外多做文化交流，促進文化保護傳承。」吳志華說。

網信辦：自媒體須準確標註信息來源

香港文匯報訊（記者 王珽 北京報導）中國國家互聯網信息辦公室10日發布通知，要求從多方面加強對自媒體的管控力度，包括加強信息真實性管理、限制違規行為獲利、加大對自媒體所屬MCN（Multi-Channel Network，多頻道網絡）機構管理力度，以及嚴格違規行為處置等，要求網絡平台對發布虛假信息的自媒體完善虛構或演繹標識。

此外，還要求自媒體在發布涉及國內外時事等相關信息時，準確標註信息來源。

網站平台及時標記謠言標識

在確保信息真實性方面，通知要求，網站平台應要求自媒體在發布涉及國內外

時事、公共政策、社會事件等相關信息時，準確標註信息來源，並在顯著位置展示。

此外，若自媒體發布含有虛構情節、劇情演繹的內容，網站平台應當要求其以顯著方式標記虛構或演繹標識。若所發內容涉及公共政策、社會民生、重大突發事件等領域謠言，網站平台也應及時標記謠言標識，並在特定謠言搜索呈現頁面置頂闢謠信息。

嚴格處置自媒體違規行為

在自媒體賬號運營方面，通知要求，網站平台應嚴禁個人或企業操縱自媒體賬號陣發布傳播違法和不良信息，應要求自媒體依法依規開展賬號運營活動，不得

集納負面信息、翻炒舊聞舊事、蹭炒社會熱點事件、消費災難事故等，並加強自媒體賬號信息核驗，防止被依法依約關閉的賬號重新註冊。

在違規行為處置方面，通知要求，網站平台應及時發現並嚴格處置自媒體違規行為。對製作發布謠言、蹭炒社會熱點事件或陣式發布傳播違法和不良信息造成惡劣影響的自媒體，一律予以關閉，納入平台黑名單賬號數據庫並上報網信部門；對轉發謠言的自媒體，應採取取消互動功能、清理粉絲、取消營利權限、禁言、關閉等處置措施；對未通過實質認證從事金融、教育、醫療衛生、司法等領域信息發布的自媒體，應採取取消互動功能、禁言、關閉等處置措施。

「85後」藥寧任喀什市委書記

香港文匯報訊 據《新京報》報導，據中國科學院空間信息創新研究院網站消息，12月10日，喀什市委書記藥寧一行到空間信息創新研究院喀什站調研。該消息顯示，「85後」藥寧已任新疆喀什市委書記。此前，藥寧任巴楚縣委書記，並於2021年6月獲「全國優秀縣委書記」稱號。

藥寧生於1985年，2004年進入清華大學學習。清華大學工業工程系官網曾刊文介紹：「藥寧是我系2004級本科畢業生，曾任工41班團支部書記、工4年級黨支部委員，獲我系寒假實踐一等獎、足球聯賽金靴獎。2008年4月當選清華學生會主席，當年獲評清華大學優秀學生幹部標兵、清華大學本科生優秀黨員。2008年9月免試進入公共管理學院攻讀博士學位。」

清華大學官網曾刊發文章《藥寧：到祖國最需要的地方去》。文章稱，2004年考入清華，除了有一年在國外做訪問學者，藥寧在清華圓呆了近

十年。對他來說，清華如同家一樣讓人熟悉且親切，一草一木都讓他非常懷念。

「要到祖國最需要的地方去」

本科階段，在參與學生會主席競選時，藥寧說，清華人一直是愛國奉獻和追求卓越的，我希望將來去奉獻邊疆。「要到祖國最需要的地方去，上大舞台、做大事業。畢業那會兒學校號召大家到祖國最需要的地方去，我想我要去。」據新華社報導，2014年，時任清華大學校長辦公室副主任藥寧主動請纓，到南疆基層工作。

據官網介紹，喀什市是縣級市，隸屬新疆維吾爾自治區喀什地區，位於新疆西南緣，塔里木盆地西部，東臨塔克拉瑪干沙漠，南依喀喇崑崙山與西藏阿里地區，西靠帕米爾高原，是中國最西部的邊陲城市，是喀什地區行政公署駐地。