

記者身份行竊 盜佛像遭驅逐

舊檔記錄英國文物賊醜行

【本報訊】中新社蘭州15日消息：甘肅省檔案館新近披露，收藏於該館的五份「甘肅省會公安局呈」文件，記載和反映了最後一位外國人巴慎思當年在敦煌千佛洞盜取壁畫彩塑的內幕和始末。

根據檔案記載，1935年，英國人巴慎思以英文版《北平時事日報》特約記者身份，前赴敦煌「遊歷」。該報前身為《北京導報》，創刊於1917年，到1931年由國民黨中央黨部接辦，遂改名，屬中央直轄之黨報。巴慎思攜帶有英國政府頒發並經中國駐倫敦總領事館驗證的「遊歷」護照，和隨同他的兩個人，一名是翻譯，名叫汪銘洲，吉林

人；一名是僕役，名叫毛殿榮，北京人。一行三人，於1935年3月12日，由西安抵達蘭州，住進「江蘇旅館」。在蘭州盤桓數日後，於22日前往此行的目的地敦煌。到了敦煌之後，在觀賞之際，巴慎思「違背條約，暗用鐵器，掏取洞內佳像，竊裝車中」，但這一舉動隨即被發現，最終被驅逐出境。

外國「探險家」明奪暗搶

甘肅省檔案館研究員陳樂道對該五份密檔進行了轉錄和初步研究，他表示，從「甘肅省會公安局呈」文件中判斷，巴慎思抱取的佳像是洞窟內陳列的雕塑，雖然巴慎思沒有盜走文物，但對文物已造成破壞。從目前收藏的檔案以及文獻中看到，巴慎思是最後一個盜掠敦煌文物的外國人。

據敦煌研究院提供資料顯示，敦煌莫高窟的「藏經洞」被打開之後，英國人斯坦因、法國人伯希和、俄國人奧登堡、日本人吉川小一郎、美國人華爾納等「探險家」和「考察隊」，先後到達這裡採用明奪暗搶的手法，騙購並竊取大量珍貴文物，包括文獻經卷、彩塑壁畫，致使五萬件文物長期流散海外，現在這些文物主要流散在英國、法國、俄國、日本以及美國、丹麥、德國等地，又成為了中國學術界最大的傷心。



超薄筆記本電腦

索尼（中國）公司15日在北京舉行2009秋冬筆記本電腦新品發布會，推出了以X系列為首的十大系列20餘款新產品。其中X系列普通超薄筆記本電腦整體厚度僅有13.9毫米，重量655克，電池續航時間最長可達16個小時。圖為模特兒展示一款索尼VAIO筆記本電腦。（新華社）

中國將建立南極天文台

【本報訊】新華社南京15日消息：據中科院紫金山天文台中國南極天文中心透露，隨着第三批天文學家赴南極進行各項準備工作，中國在南極冰穹A建立天文台的目標又向前推進了一步。

中國第26次南極考察隊11日乘坐「雪龍號」啟程。與前兩次一樣，科考隊中出現了天文學家的身影。天津師範大學的商朝輝、南京天文儀器研究所的胡中文，這兩位天文學家此行有四大科學任務，將太赫茲傅立葉分光光譜儀（FTS）裝上冰穹A和為大口径望遠鏡做地基是其中最重要的兩項工作。「目前，由中國極地研究所及中國南極天文中心一起研製的一組自動觀測設備已經在南極冰穹A越冬連續觀測270多天，這已經創了世界紀錄。」該中心研究員王力帆告訴記者，「我們的目標是在那裡建立全世界性能最優越的天文台，用以探測宇宙起源以及搜尋地球外生命的痕跡。」

研製通光廣角望遠鏡

海拔4093米的冰穹A是南極內陸冰蓋最高點，也是地球上氣溫最低點，被稱為「不可接近之極」。那裡90%以上是晴天，冬季全是黑夜，可以對天空進行連續四個多月的觀測，大氣透明度最高，沒有人工光源干擾……無數優勢使得冰穹A成為目前地球上已知的天文觀測條件最好之處。因而，到冰穹A進行天文觀測成為全世界天文學家共同的夢想。

目前，紫金山天文台正與東南大學合作研製南極冰穹A科考支撐平台。據項目負責人馮瑞璣指出，他們的目標是使平台各方面性能要超過目前正在使用的「高原自動觀測站」。

建立天文台最關鍵的是高水準的觀測設備。中科院南京天文光學技術研究所正在緊張研製三台通光口徑為50公分的廣角望遠鏡，如果一切順利的話，明、後年中國天文學家就將把廣角望遠鏡架設到冰穹A上，屆時望遠鏡陣將用於暗物質、暗能量、變星、雙星和太陽系外行星等方面的觀測。

80米高觀音聖像落戶寧鄉

【本報記者劉巧雄長沙十五日電】以「盛世禪都、天下福地」彰顯和諧盛世主題的「中國寧鄉第二屆國際佛文化節」擬於本月31日至11月2日在湖南寧鄉瀉山舉行。屆時，海內外將有99位高僧大德赴會，為相當於28層樓高（80多米）的瀉山萬佛靈山千手千眼觀音聖像舉行開光典禮，其後，觀音聖像將被揭開神秘面紗，正式與遊客見面。

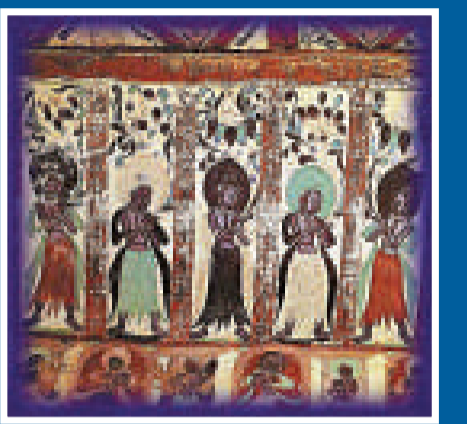
據組委會表示，寧鄉瀉山萬佛靈山千手千眼觀音聖像外圍是水繞蓮花，33尊觀音化身又圍繞蓮花安放，整座觀音像相當於28層樓高。萬佛靈山以密印禪寺大雄寶殿中軸線和千手觀音聖像中軸線設計主拜道、主拜場，融合自然山勢呈菩提樹狀，為國內外獨創。主拜場為菩提樹之根，設計了世界第一大型浮屠。

11月1日晚上，由著名導演陳凱歌擔任總顧問、著名導演孫周擔任執行導演的「和諧頌」大型文藝晚會將在長沙賀龍體育場登場，藝人黎明、謝霆鋒、孫楠、張也、毛阿敏等1200名演藝人員將同台演出，預計現場觀眾將達3.5萬人。

陳凱歌表示，他與佛結緣，一直以來，對佛抱有一種虔誠而尊敬的態度，因此，這次將把自己對佛法的一點理解和對湖南的情感融入到晚會中。



敦煌千佛洞的彩塑壁畫是當時外國「探險家」明奪暗搶的珍貴文物



據甘肅省密檔判斷，巴慎思當年抱取的佳像是洞窟內的雕塑（網絡圖片）

北京大柵欄西街開張迎客

老城新景

【本報訊】中新社北京15日消息：有600年歷史的北京大柵欄西街經過半年修整，今天正式開街迎客。這條位於前門地區、短小但悠久的商業街，展示着老北京的人間煙火、市井民俗。

大柵欄西街東起煤市街，西至櫻桃斜街和北京歷史上第一條胡同鐵樹斜街東口交匯處，全長300多米，平均寬六米。今年3月底，北京市宣武區政府以民國時期建築風格為基調，投資2.44億元對大柵欄西街進行修繕整治。

如今，整條街巷修舊如舊，不僅有北京唯一保存最完整的轎子樓建築——青雲閣，還有京華客棧、觀音寺等17處文物級建築，形成了傳統中式、民國式和西式建築相混合的中西合璧風格。在恢復街巷歷史風貌的同時，地方政府還改造基礎設施，實行污水、雨水分流，引進燃氣，把供電、通訊、有線電視線路埋入地下，增設監控視頻和緊急廣播系統等。

青雲閣曾是四大商場之首

位於大柵欄西街33號的青雲閣，是今天開街儀式的舉辦地。它已有200多年歷史，翻建於1905年，是清末民初北京四大商場之首。桌椅這一時尚運動最早就由青雲閣引進到京城。新中國建立後，這裡是北京市政府的第一個招待所。

人們看到，總共三層的青雲閣內，原有的兩家著名老字號——玉壺春茶樓、普珍園菜館也重張開業。玉壺春茶樓曾是康有為、梁啟超、梁實秋、魯迅等人品茗會友、思文賞樂的地方。普珍園菜館內，開啓過「討袁名將」蔡鍔將軍與京城名妓小鳳仙的一段奇緣。在青雲閣一層，還匯集了11家京城著名的小吃老字號：小腸陳、爆肚馮、年糕錢、豆腐腦白、茶湯李、羊頭馬、瑞寶樓糖火燒等。三位夥計立在門口，每當有客人光顧，就先後高聲吆喝：「平步青雲、步步高升、四季平安。」



大柵欄西街舊時稱觀音寺街，全長323米，是京城一條獨具歷史風貌的特色街，該處保護修繕工程已全面完成，昨天正式開街（新華社）



豫童「遊戲學愛糧」

為迎接第29個「世界糧食日」，河南省湯陰縣國貨實驗幼兒園的老師們15日將節糧、愛糧、護糧知識精心編排成遊戲，從遊戲中引導和教育孩子們增強愛糧、惜糧的意識。（中新社）

佛教華嚴宗祖庭重建

【本報記者陳琳西安十五日電】位於陝西省西安市長安區的華嚴寺，是中國佛教華嚴宗的發祥地。歷經千百年歲月，華嚴寺主體建築基本被毀，滿目荒廢，是中國佛教八大宗派祖庭寺院中，唯一尚未恢復重建的寺院。今天，在社會各界的支持下，華嚴寺正式啓動了修復重建。

華嚴寺位於西安市中心以南十公里的少陵塬半坡。據歷史文獻記載，華嚴寺建於唐太宗貞觀年間（公元627至649年），從出土建築遺跡看，其建築年代最早可推到漢代。建寺後，華嚴寺閣法堂、會聖院等主體建築依山而建，規模宏大。華嚴寺初祖杜順大師在此開創了華嚴宗，此後並傳播到日本、韓國等地，華嚴寺亦成為國內外佛教徒朝聖禮拜的聖地。

清乾隆年間，少陵塬發生坍塌，漸趨荒落的華嚴寺主體建築基本被毀，僅存的杜順大師和澄觀大師舍利塔也因水土流失衝擊，均發生傾斜。據建築設計機構對塔基測量顯示，杜順大師舍利塔目前已向北偏10厘米，向西偏25厘米；澄觀塔向南偏了7厘米，向西偏6厘米。在去年的汶川地震中，杜順塔塔基處還出現了10厘米左右的裂縫。記者今天在華嚴寺看到，兩座塔矗立於黃土坡地上，兩旁全是裸露的泥土，據悉，目前寺院只是用一些散土加長了平地，一旦周圍基礎受損，還是會面臨倒塌危險。

為使華嚴祖庭重新煥發出昔日的歷史價值，成為名副其實的祖庭寺院，中國佛學院佛學碩士寬昌法師自三年前來到華嚴寺擔當主持，便開始主持寺院重建工作。重建工程以寺院傳統布局為主，根據地理環境採用密洞式建築和唐代建築相結合的寺院模式，預計將在十年左右建成。其中一期工程主要以固塔護塔為主，預算投資500萬元。



華嚴寺雙塔下，高僧大德在重建奠基儀式前舉行灑掃儀式（本報攝）

大禹治水——土地整好了，大權到手了

青銅時代的土地戰爭

治水不力的鯀先生被殺死在羽山後，民間的怨言雖然少了，可大地上依舊是洪水肆虐，廣大民衆仍然生活在水深火熱當中。

新上任的中央領導人舜帝，當然是看在眼裡，急在心頭，四處尋求治水的良策。值得一提的是，舜帝是一個相當英明的好領袖，考慮問題總是從廣大群眾的根本利益出發，他經過考察得知，鯀的兒子禹對治水有良好的見地，於是既不抱有成見，也不考慮個人恩怨，就迅速成立了全國治水領導小組，讓禹擔任了組長。

年輕的禹不僅沒有受到父親連連遭受懲罰，反而還得到破格提拔被委以重任，小伙子心中對舜帝的感激就如同當時的洪水一樣，那真是滔滔不絕。小伙子新婚燕爾，剛開始品嘗蜜月的甜蜜生活，得到這個任命，結婚的第四天，就立刻出門投入到治水的工作中去，以飽滿的熱情深入各地進行考察調研，努力獲取第一手信息材料。

修建河道避免洪水氾濫

禹陸行乘車，水行乘舟，泥行乘橈，櫛風沐

雨，筭路藍縷，非常辛苦。在各個受災地點，都能看見大禹忙碌的身影，他左手捏着準繩，右手拿着規矩（圓規和三角板），走過一個地方，就插上木牌作為標記，定下高山大川的名字，並一綫製到治水的地圖上。除此之外，他還命令隨行人員想方設法為受災群眾尋找食物，以解燃眉之急。

禹考察了一圈，同時也總結了父親鯀先生的失敗教訓，終於弄清楚了治理洪水的關鍵所在——在生產力水平還較低的條件下，要想以人力工程來直接束縛洪水的力量，就像是用麻繩圍成欄杆，去圍住一群野蠻猛虎一樣，那是根本不可能的。唯一的辦法，就是對那些洪水氾濫的地方進行疏導，通過大力修建河道溝渠，把氾濫的水排出去。

大禹帶著考察報告急匆匆趕回都城，立即着手組織召開第一次「治水領導小組」工作會議。這裡先說段題外話，在那個時候，舜帝已經在政府組織方面建立起一個比較成形的模式。譬如禹當時就兼任「水利工程部長」（司空），後

稷擔任「農業部長」，契擔任「國防部長」（司徒），垂擔任「礦業部長」（共工），伯益擔任「林業部長兼畜牧局局長」，此外還有「宣傳部長」虞人，主抓祭祀典禮和意識形態，以及「納言」龍先生，即監察部長，專門負責接待上訪和整理群眾意見。之前，鯀的問題被反映上去後，就是由「納言」這塊收集整理意見，然後報告給中央領導核心的。

開發山林有利生活生產

參加此次會議的主要領導有：最高領導人舜帝、水利工程部長大禹、林業部長伯益以及農業部長後稷等。會上，禹首先通報了調查的情況，提出一套治水新思路：接受從前的教訓，放棄堵塞，改用疏導，用開渠排水、疏通河道的辦法，盡快把洪水引到東海中去。這種和前任治水領導班子完全相反的思路，獲得了普遍的支持。

農業部長後稷接着補充說：「水利治理過程中還要大力開展生產自救工作。譬如洪水沖灌積淤產生的那些沼澤窪地，也可以用同樣的辦法排

乾積水，在上面種植合適的作物，變水害為水利。另外，有餘糧的地方要把餘糧都交出來，迅速調撥到災區去。」

禹馬上肯定了後稷的意見：「這個想法很好，治水和修治農田相結合，技術上沒有障礙，在農田裡開出些溝溝道道（盡力乎溝洫），既可以排除積水，又可以來灌溉，治理好以後，就能投入生產。」緊接着，伯益也從自己的專業角度提出了建議：「既然現在一部分群眾已經因為洪水轉移到了山上居住了，我打算組織人力物力對這部分山林進行開發，樹木該砍的砍掉，野草該燒的燒掉，估計可以整出一些田地來，這樣有利於生活生產，今後也可以避免洪水的騷擾了。」

最後，舜帝進行了總結發言，大概意思無非是打破地方保護主義、所有部族必須配合全局治水工作，任何部門、任何地方、任何個人，凡是各自為政，不聽指揮的，一經發現，必將嚴懲不貸。治水工程是生命工程，是全局工作，所有人、所有部族，都必須顧全大局，服從統一指揮等。

正所謂——
弄權者死人，
固執惹禍端。
要想辦好事，
必須搞調研。（連載六）

作者：吳馬 曄亮