

研製耗時八載 僅金線值五萬

驚艷！少林方丈雲錦袈裟

【本報訊】耗費了南京雲錦研究所八載心血，為少林寺釋永信方丈定製的雲錦袈裟製作成功，6日，研究所門前廣場熱鬧非凡，當雲錦袈裟緩緩展開，在場的觀眾無不被其華麗壯美而震撼。據悉，這件袈裟面料為「真金八寶吉祥寶蓮紋妝花緞」，用真金捻線構成菱形格紋，金線中有圓金線和扁金線兩種，僅是用金線就價值五萬元。

據《揚子晚報》7日報道，南京雲錦今年有望成功衝刺世界級「非遺」。雲錦的傳承後繼有望，全國首家「中國非物質文化遺產保護中心南京雲錦傳習基地」在當天也同時揭牌，而南京雲錦博物館將加快建設成為國家4A級景區，使南京雲錦以更加靚麗的新姿呈現在世人面前。儀式上，雲錦模特表演隊和來自少林寺的武僧們的精彩表演把活動推向了高潮。

沒見過實物需查找資料

記者採訪了袈裟的設計者張洪寶，問起為什麼要製作這件雲錦袈裟。他說，大家都知道南京雲錦是皇家的御用品，被歷代宮廷所推崇，南京雲錦研究所為北京十三陵複製過多件皇帝龍袍。其實早在六朝開始，雲錦也與宗教密不可分，雲錦成為歷朝歷代廟堂裝飾、袍服袈裟、唐卡經書等用具的珍品。

張洪寶告訴記者，2001年，古剎少林寺方丈釋永信提出能否為他定做一件雲錦袈裟。研究所接到任務後，十分犯難，因為從來沒有聽過有雲錦袈裟這一說，更沒見過實物。2003年張洪寶開始查找資料，這件袈裟共有17個品種，由50片面料拼接而成，非常複雜。但至少說明一個事實，歷史上確有雲錦袈裟的存在。「這真是一個絕好的喜訊，如果能成功製作出雲錦袈裟來，那麼再複製明代袈裟就能汲取許多寶貴經驗」。去年，張洪寶和研究所所長王寶林一同赴少林寺與釋永信方丈進行了溝通和交流，終於得到對方的認可。

「華嚴寺藏的這件明代雲錦袈裟與現代的袈裟有著異同點，現在大家看到方丈們披的袈裟大多為大紅底色明黃格紋，在工藝上明顯的古代比現代要複雜精細得多」。



曾經為北京十三陵複製過多件皇帝龍袍的南京雲錦研究所 (網絡圖片)



在少林寺袈裟交接儀式上，當雲錦袈裟緩緩展開，在場的觀眾無不被其華麗壯美而震撼 (網絡圖片)

」。記者問為何從照片上看，明代的雲錦袈裟色彩沒有新製作的這件鮮艷？張洪寶說：「那是因為年代久遠，500多年了，還不褪色？」他告訴記者，從他的經驗判斷，明代的雲錦袈裟應當與現在新製作的一樣鮮艷，以大紅和明黃為主，中間織有各種金線，圖案也十分複雜。

18K金配鈎襪翡翠玉環

「我們現在為少林寺製作的這件袈裟是以純正的大紅色為底色，面料為「真金八寶吉祥寶蓮紋妝花緞」，用真金捻線構成菱形格紋，其間布滿具有佛教文化的法螺、法輪、寶傘、白蓋、蓮花、寶瓶、金魚、盤長等八種吉祥圖案。面料用的是最上等真絲織出，面料上的圖案排列時必須要錯位不能重合，錯一絲就前功盡棄」。張洪寶拿出金線給記者看，他說此次用的金線中有圓金線和扁金線兩種，僅是用金線就價值五萬元，還未算面料和人工。

記者發現袈裟在交接時還特別配了金鈎和玉環，張洪寶告訴記者，「它有一個很好聽的名字，叫「如意鈎」，玉環叫「祖玉環」，配鈎為純金手工打造，為了堅固用的是18K金，而玉環則是用上等翡翠，看上去碧綠兼且通靈剔透」。

其實，袈裟並不是普通老百姓能見到的，即使在寺廟裡，也很少見到方丈們披身。只有在重大的法事場合，以及電影電視上才能一睹芳容。

華嚴寺藏袈裟有來頭



與南京這座古都有着密切關聯的建文帝朱允炆曾經身披袈裟在一個漆黑的夜晚逃出南京城，躲過了燕王朱棣的砍刀，這個民間傳說更為袈裟平添了許多神秘色彩。

說來事有湊巧，此次，南京雲錦所接受的複製袈裟，是出自福建省寧德的華嚴寺。然而就在近日，從寧德又傳來消息，說在寧德市金溪鄉上金貝，發現一座明代古墓，經明史專家對墓上的文字考證，懷疑可能就是建文帝的歸葬墓。

明朝建文元年(1399年)7月，朱棣北平起兵，四年後攻破南京。慌亂中朱允炆欲拔刀自盡，此時，侍衛提醒皇帝，太祖駕崩時，曾留有一個箱子，藏在奉先殿的房樑上。於是侍衛立即取下鐵箱，用香爐砸開一個裂縫，裡面藏着一把剃刀，三張度牒，十錠白銀，以及一件袈裟。朱允炆打開度牒，上書三個法名：應元、應能、應賢。他與皇后對視了一下，先帝的意圖再明白不過了。淚水頃刻從皇后的眼中湧出。她別無選擇，蹈火自焚，於是建文

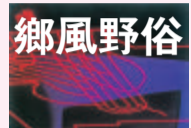
帝剃髮後披上袈裟逃出南京城。這個民間戲台上演義的故事，傳誦了幾百年，朱允炆的下落成了千古之謎，而他身披的那件袈裟究竟是什麼樣子？也無人知曉，歷史上更沒有留下任何蛛絲馬跡。

明年料能完成複製

「如果傳說是真的，那文章可就做大了。從雲錦所裡看到的這件被用來做複製樣板的袈裟照片和資料分析，朱允炆披身的那件袈裟從年代上判斷，估計與之差不多。」雲錦專家表示。目前，複製這件明代雲錦袈裟成了所裡的重大研究課題，「2006年，福建華嚴寺特地把寺裡珍藏的明代雲錦袈裟帶到南京，我們看過後，做了詳細資料留存，每個細節都拍了照片，但由於袈裟非常尊貴，不易放在所裡保管，被他們帶回。他們走後，我們感到困難重重，不知該如何下手。通過少林寺這件袈裟的製作，我們摸索出了許多寶貴經驗。去年11月，我們有了信心，去華嚴寺與他們達成了共識，複製工作正式啓動。」張洪寶表示，按照所裡的計劃安排，估計到2010年，這件拭目以待的複製明代雲錦袈裟有望能與公眾見面。

餘姚楊梅 滋陰補陽

本報記者 王春苗



素有「中國楊梅之鄉」美譽的浙江餘姚，是我國楊梅的發源地之一，從河姆渡遺址中考古發現，早在7000年前就有楊梅原種存在。北宋蘇東坡說：「閩廣荔枝，西涼葡萄，未若吳越楊梅」，讚譽的就是餘姚的楊梅。每年6月中旬，餘姚楊梅一上市，就會引來無數的遊客前往採摘品嚐。

當前我國首推的楊梅良種——荸薺種，原產地就在餘姚境內三市鎮。荸薺種果正圓形，成熟時呈紫黑色，形似荸薺，因而得名。在餘姚的西北部，還有一種白楊梅，成熟時色澤晶瑩剔透，呈白玉色，具有獨特的清香。據了解，餘姚的白楊梅是我國品質最優的白楊梅，成熟期大約比荸薺種楊梅晚一個星期左右。楊梅果實無皮，色澤艷麗，肉質細軟多汁味濃，香甜可口，略帶酸味，別有一番風味。其實，楊梅不僅味美，還有保健醫療特效。據了解，楊梅果實富含鈣、鐵、磷等各種微量元素、氨基酸、纖維素，營養價值高，是天然的綠色保健食品，能增進健康，延年益壽。李時珍在《本草綱目》中說：「楊梅酸、甘、溫，酸甘化陰，甘溫養陽。楊梅有從陰補陽，從陽補陰之妙，故可止渴，和五臟，能瀉腸胃，除煩解惡氣。」餘姚民間常以浸泡的燒酒楊梅，作為夏季食補藥療，有提神、強骨壯筋的效果，被稱為「般若湯」。

傳統習俗老少歡樂

在餘姚西北一帶，會流傳着祈求楊梅豐收的迎楊梅神會和楊梅燈會的習俗。據傳，舊時餘姚西北農曆正月十三晚上稱「上燈夜」，延續七天至十九日為「落燈夜」。在這段時間裡，山民除每戶人家在門口懸掛綵燈外，還要舉行楊梅燈會遊行。燈型有「車子燈」、「跑馬燈」、「舞獅子燈」、「採楊梅籃」和「楊梅紗船」等等。最風趣的是車子燈後面的楊梅公公或楊梅婆婆，逗唱、嬉笑，令人捧腹。「跑馬燈」裝扮者，均為楊梅兒童扮相，他們胸前掛個馬頭，身後背個馬屁股，頭上頂一顆紅紙大楊梅，頭頸掛着一串小楊梅，手握馬鞭，邊唱邊舞，曲調為江南的《馬燈調》，馬躍龍騰，楊梅滿船，象徵新年吉祥，楊梅豐收。

在餘姚，至今仍保存着這樣的習俗，每當楊梅熟時總要廣邀親朋好友來家品嚐楊梅，慶祝一年的豐收，並把楊梅作為贈客佳品。餘姚是人大選立法把楊梅定位市果，每年6月26日定為餘姚楊梅節。(本報餘姚七日電)



楊梅不僅味美，還有保健醫療特效，是天然的綠色保健食品 (網絡圖片)

霓裳倩影耀南寧



6日至7日，廣西藝術學院在南寧市舉辦「Yi-ZONE」2009屆畢業生專場服裝秀，檢驗教學成果、展示學生才華，同時為學生尋求更廣泛的就業渠道。左圖為模特兒在展示學生設計的服裝。下圖為學生謝麗麗(便裝)與模特兒上台向觀眾致敬。(新華社)



鄭蘋如紀念像在滬揭幕

【本報訊】中通訊7日消息：抗日巾幗英雄、電影《色·戒》女主角原型「鄭蘋如紀念像」6日在上海福壽園揭幕，鄭蘋如的親友、相關學者、大學生代表100多人參加了儀式，主辦者還進行了新書《電影〈色·戒〉女主角原型檔案揭密——一個女間諜》的首發。鄭蘋如，浙江蘭溪人，1914年出生，為上海名媛

。抗戰期間，她參加了抗日救亡運動。1940年2月，為刺殺漢奸丁默村，獻出了年輕的生命。當年鄭蘋如被捕後，日僑找到了她的雙親以條件要挾，鄭蘋如的日籍母親木村花子不願意勸降女兒，時人有評：蘋如盡忠，鄭母明義。當這位辨忠奸、明大義的日本婦女於1966年在台北去世時，蔣介石特以此聯「教忠有方」留存至今。圖為鄭蘋如的侄子鄭國基(左)徵得鄭蘋如直系親屬的同意，將輓聯贈予上海福壽園人文紀念館。(圖：中新社)

美華裔神探李昌鈺將登央視飾演自己

【本報訊】中新網7日消息：美國神探李昌鈺是美國康涅狄格州科學諮詢中心的名譽主席、紐黑文大學醫學教授，他協助該大學設立「李昌鈺法醫學研究所」。他曾擔任康涅狄格州公共安全委員、康涅狄格州法醫實驗室主任和1979年至2000年的首席犯罪學專家。由中國央視投資的30集電視劇《神探李昌鈺》，將於7月份在美國開拍，李昌鈺本人將演繹目前的自己，至於年少時期的李昌鈺由誰扮演，李昌鈺打趣地表示，總不能還是自己上去演吧，目前電視台正在徵選中。

6日晚在洛杉磯市中心Omni飯店舉行的洛杉磯華人顧問委員會年會上，有500位南加大小區名流參加。李昌鈺再度擔任洛杉磯警局華裔委員會的年會主講人，他在會上現身談「冷案」(Cold Cases)，他認為，全世界各國都很重視「冷案」的解決，因為破案率關係着人民對司法系統的信心，以美國為例，破案率在70%以下，但因為刑事案件多，一年大約會有7000宗「冷案」沒破，十年下來就累積七萬宗，「冷案」數量相當驚人。



美華裔神探李昌鈺將自演央視30集神探電視劇 (網絡圖片)

內蒙發現染色體異常病例

【本報訊】新華社呼和浩特7日消息：據內蒙古赤峰市計劃生育技術服務中心透露，近日，該中心遺傳學實驗室發現世界首宗罕見染色體異常核型病例。

據悉，該病例為一名十個月大男嬰，家長因發現其生長發育明顯落後於同齡兒，遂於去年7月到計劃生育技術服務中心諮詢檢查。

醫務人員經詳細詢問其病史並進行體格檢查後發現：該患兒為足月順產的第二胎，出生後有窒息史，羊水多。去年2月

發現患兒生長發育落後於同齡兒。就診時患兒不會獨坐，不會爬，能逗笑，反應欠佳，進食很好，尿便正常。體格檢查的主要陽性體徵為：患兒眼距寬，鼻樑塌陷，雙側外眼角下垂，脛弓高，雙手通貫掌，經專家綜合分析考慮為「染色體病」。

經赤峰市計生服務中心遺傳學實驗室外周血染色體核型檢查，結果顯示屬於一罕見的染色體結構異常，經國際人類染色體核型登記庫顧問夏家輝等院士鑑定為世界首例。

針對這一罕見病例，日前，赤峰市計生服務中心又組織專家對該患兒及其家系

成員進行了調查追蹤，結果發現該患兒父親為染色體異常，這說明該患兒的異常染色體核型來源於其染色體異常的父親。

專家分析，該患兒存在明顯的遺傳因素，故此家系中再生育時此類患兒發生率極高。因此赤峰市計劃生育技術服務中心將協同當地計生部門，對該家系中有生育要求的直系親屬進行生育指導，從而避免或減少出生缺陷的發生，以減輕家庭、社會的負擔。同時還將對該家系進行長期的跟蹤隨訪，以追蹤異常染色體的起源。