

在山西省長治市武鄉縣一個破舊不堪的院落裡，患有嚴重肝病的李志明和患有腰椎病的妻子因不想耽誤子女的學業，不惜以絕食相逼，堅決不准孩子休學照顧他們。他們日前強忍着身體的疼痛，出門送兩個孩子遠赴校園。臨行前，女兒李雪和兒子李超含淚跪在他們面前，囑咐他們一定要照顧好自己。 ■《重慶晨報》



李超李雪兄妹在山西老家跪別父母。 網上圖片

# 兄妹欲休學侍患病父母 雙親重學業逼子女返校

李超、李雪兄妹於2013年同時參加高考。李雪被重慶西南大學錄取，李超考上了山西晉中學院。「因為沒有妹妹考得

好」，李超決定放棄學業，留在家裡照顧患病的父母。後來，在父母和老師的再三鼓勵下，他決定回校復讀。去年，李超考上浙江海洋學院，在當地愛心企業的捐助下，終圓大學夢。家裡有兩畝地，種着土豆、玉米和穀子。李雪說，父母的身體情況已經不允許他們再幹重活。家裡有口井，家中吃的水都要從井裡打上來，現在父母打水都困難，只有靠鄰居幫忙。「不是我們不想回來上課，是父母實在幹不動重活了。」

## 父母不惜絕食相逼

今年暑假，李超、李雪兄妹向父母提出休學在家的請求，全被父母否決了；兩兄

妹也商量過一替一年地申請休學，輪流在家的辦法，同樣被父母否決。父母的態度很明確：無論如何都不能耽誤李雪和李超的學業。最後甚至不惜以絕食相逼。

被父母「趕」出門，兄妹兩都極不情願。說起此次離家的風波，李雪也在承受着內心的煎熬：去上學，父母在家無人照料，家中吃的水都要從井裡打上來，現在父母打水都困難，只有靠鄰居幫忙。面對這親情的兩難選擇，她忍不住痛哭流涕。

李超學的專業是航海技術，和妹妹一樣，父母是他最大的牽掛，「我想着自己回家的時間不多，就想多請幾天假，多陪他們幾天。」電話中，這個剛滿20歲的男孩幾度哽咽。

# 越野車隊探秘「最美進藏線」



青海省玉樹藏族自治州旅遊局副局長拉毛措致辭。 網上圖片

國內最大Jeep俱樂部「Jeep遊騎兵越野汽車俱樂部」聯合青海省玉樹藏族自治州政府、州旅遊局，日前在北京舉辦「車輪上的尋根 探秘最美進藏線——第三屆2015中國玉樹Jeep英雄會」大型越野穿越活動啟事。

Jeep英雄會是全國Jeep越野車戶外越野運動的盛會，由「Jeep遊騎兵越野汽車俱樂部」每年舉辦一次。2015中國玉樹Jeep英雄會將以「車輪上的尋根 探秘最美進藏線」為主題，廣泛召集國內外Jeep越野車愛好者、越野車自駕愛好者、環境保護科研人員於10月1日至5日駕車穿越三江源地區，探秘五條最美進藏線，考察青海維多利亞湖丹霞地質公園；感知新玉樹譜寫綠色發展的新篇章，體驗玉樹自然生態和康巴文化魅力，享受玉樹戶外自駕別樣樂趣；倡導保護三江源、保護祖國母親河。

此次穿越活動將編組完整的Jeep車隊，從玉樹出發，途徑三江源重鎮維多利亞湖丹霞地質公園，從五條不同難度等級的精品自駕線路進入到西藏。旅行途中將結合主辦地的自然、人文、環保等諸多元素形成不同的主題活動。 ■新華網

# 泰山皮影傳人展「十不閒」絕活



范正安在表演皮影絕技「十不閒」。 網上圖片



范正安表演的皮影戲《泰山石不閒》。 網上圖片

泰安第五屆泰山石敢當文化節日前開幕，包括泰山皮影、麵塑、剪紙等民間「絕活」紛紛亮相。泰山皮影第六代傳承人范正安在現場表演了中國皮影絕技「十不閒」——「腦中想着詞，口中唱着曲，手裡舞着人，腳下踩着槌」。據中國文化部統計，目前具有1700年歷史的皮影「十不閒」絕技在中國只有范正安一人完整的繼承和保留下來。

早在600年前的明代古籍《柁枳閒談》中就有對泰山皮影的記載，民間也有「登泰山不看泰山皮影戲不成遊也」的諺語。在談到民間藝術傳承的困境時，范正安表示，民間藝術可以向市場化靠攏。 ■香港文匯報實習記者 劉瑞華 山東報道

# 450萬字組書法畫《清明上河圖》



曾德民創作的微型書法畫《清明上河圖》。 網上圖片

廣西賓陽縣賓州鎮村民曾德民耗時逾3年創作的微型書法畫《清明上河圖》近日終於亮相。遠看是畫，近看會發現，這幅畫實際上是由一個個長寬僅約1毫米的毛筆小楷組合而成。據曾德民介紹，製作這幅畫，光是小狼毫毛筆他就寫壞了約1,000支。

53歲的曾德民日前小心翼翼地包裹好的《清明上河圖》從袋子裡取出來。這幅微型書法畫長55米，寬1.1米，每個字的大小長寬僅約1毫米，都是曾德民在不借助任何工具的情況下，用毛筆裸眼書寫完成。曾德民稱，書法畫全圖抄完了《資治通鑑》和《史記》兩部文學巨著，共約450萬字。



畫中圖像都是由一個個毛筆字構成。 網上圖片

一個個「蚊型」字構成一幅畫。當曾德民將《清明上河圖》在地上小心地鋪開後，馬上就引來路人的圍觀。幾名路過的學生細看後更是驚訝，「我還以為這就是普通普通的一幅畫，原來是由一個個字構成。一個字，牛！」其

實，這並非曾德民創作的第一幅微型書法畫，2013年，他創作的《水滸108將人物微型書法畫》，獲得了《扛旗世界紀錄》證書（英國一家世界紀錄錄機構，扛旗世界紀錄具有第一及唯一性）。 ■廣西新聞網

## 自醫學界於十多年前，發現標靶藥物可以治療惡性較高的HER2型乳癌後，一直鮮有新突破，直至近年，有針對HER2型乳癌的新藥物出現，才為患者帶來新的治療希望。

**雙標靶 抗體藥物偶聯物 新一代治療突破 HER2型乳癌患者困局**

臨床腫瘤科專科醫生蔡浩強醫生指，當「HER2受體二聚化抑制劑」與傳統HER2型標靶藥物及化療一同使用，可進一步延緩病情及減低死亡風險。

### HER2型乳癌惡性較高

Human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) 型乳癌較一般乳癌生長及擴散較快，主要由於這類乳癌的癌細胞上，長有較多名為HER2的接收器，能協助傳遞癌細胞分裂訊號，所以令這類癌細胞惡性較高。臨床腫瘤科專科醫生蔡浩強醫生指出，大概20-30%乳癌患者屬HER2型乳癌，而這類乳癌對傳統的乳癌藥物反應較差，是一種頗棘手的乳癌。

不過大概在十數年前，醫學界研發出抑制HER2受體的乳癌標靶藥物，當它與化療合併使用時，成功增加了HER2型乳癌患者的病情控制及存活機會，故此已成為擴散性HER2型乳癌患者的標準一線治療方案。只是，仍有部份HER2型乳癌細胞未能有效得到控制，而這亦是醫學界多年來面對的困難。

### 「雙標靶」合併化療 加強控制HER2型乳癌

最近，醫學界發現一種「HER2受體二聚化抑制劑」的標靶藥物——帕妥珠單抗(Pertuzumab)，可抑制HER2接受器與其他接受器結合，減少癌細胞的訊息傳遞；換言之，可以令癌細胞減慢生長，從而削弱HER2型癌細胞的惡性。

蔡浩強醫生表示，當「HER2受體二聚化抑制劑」與傳統HER2型標靶藥物及化療一同使用，可進一步延緩病情及減低死亡風險。臨床研究指出，這種「雙標靶」加化療的治療組合，較傳統單用標靶藥物及化療的治療方案，可增加病情受控時間的中位數達51%，也可把死亡風險減少32%；與此同時，雙標靶治療組合的副作用，並沒有因加入了多一種標靶藥物而大幅增加。

蔡浩強醫生補充：「這新一代HER2型標靶藥物與第一代HER2型標靶藥物相似，只是有機會影響心臟功能，此外便沒有明顯副作用，故此接受『雙標靶』合併化療的患者，除了需要定期接受心臟檢查外，便只需處理由化療帶來的不適。」

### ADC瞄準HER2型癌細胞傳送化療

然而，HER2型乳癌患者還需要面對癌細胞對HER2型標靶藥物產生抗藥性的問題，而過往的解決方法是使用化療來對付癌細胞。蔡浩強醫生指出，儘管化療殺滅癌細胞的能力不弱，可是它經血液進入身體時，會同時把其他正常細胞殺死，帶來副作用。

不過，近年一種「抗體藥物偶聯物」(antibody-drug conjugate, ADC)

便正突破了這個限制。蔡浩強醫生解釋：「ADC即是在抗體型的標靶藥物黏上化療，以治療HER2型乳癌的T-DM1(trastuzumab emtansine)為例，它是HER2型標靶藥物「曲妥珠單抗」，黏上化療藥物DM-1，進入腫瘤細胞後才釋放化療藥物DM-1，它能夠抑制細胞微管組合的過程，造成細胞凋亡。這一方面可減少健康細胞受到化療的影響，從而降低嚴重副作用發生的機會，另一方面亦可把化療集中於癌細胞上，提高攻擊癌細胞的能力。」

由此可見，儘管對抗HER2型乳癌的過程充滿不少障礙，但蔡浩強醫生鼓勵病友不要輕言放棄，嘗試與醫生討論，尋找可行的解決方案。

### 積極面對病魔挑戰

古太(化名)確診患上擴散性HER2型乳癌，腫瘤已經擴散至骨骼，不適合動手術，故此被轉介至腫瘤科醫生跟進她的個案。腫瘤科醫生向古太解釋她的病情，指出現時治療HER2型乳癌的標準治療為接受HER2型標靶藥物合併化療，但古太希望可以更積極對付癌細胞，於是醫生給她安排了每三星期一次的「雙標靶」合併化療的治療方案。

古太完成了第一次治療後，除了有少許疲倦及噁心外，沒有其他不適，檢查結果卻顯示她的腫瘤已經縮少了75%，顯示病情大幅改善。

這個好消息不僅代表著「雙標靶」治療產生作用，使古太的病情穩定下來，也讓古太先前焦躁不安的心安定下來。於是對於醫生建議其後的治療，她更顯得信心滿滿，慶幸著自己當初沒有因病沮喪而放棄治療。

