

自然，是最好的釀酒師

尼雅产地生态葡萄酒

每一滴尼雅，均源自新疆天山北麓小产地生态葡萄，年均2,800小时的日照，万年冰川融水的灌溉，无污染的高海拔环境，8.0弱碱性土壤，与同处北纬44度的法国波尔多，美国加州并称为“世界三大天堂级葡萄酒产区”。如此得天独厚，方成就了尼雅葡萄酒的卓越品质。每一滴尼雅，均源自新疆天山北麓小产地生态葡萄，年均2,800小时的日照，万年冰川融水的灌溉，无污染的高海拔环境，8.0弱碱性土壤，与同处北纬44度的法国波尔多，美国加州并称为“世界三大天堂级葡萄酒产区”。如此得天独厚，方成就了尼雅葡萄酒的卓越品质。每一滴尼雅，均源自新疆天山北麓小产地生态葡萄，年均2,800小时的日照，万年冰川融水的灌溉，无污染的高海拔环境，8.0弱碱性土壤，与同处北纬44度的法国波尔多，美国加州并称为“世界三大天堂级葡萄酒产区”。如此得天独厚，方成就了尼雅葡萄酒的卓越品质。

泰州慢生活 吸引百萬客

【本報記者賀鵬飛泰州十七日電】「第四屆中國泰州水城水鄉國際旅遊節」昨晚在江蘇泰州鳳城河風景區開幕。開幕式以一場大型水上情景演出，不僅展現了泰州地方旅遊文化特色，也呼籲現代都市人放慢腳步，盡情享受一下「水城慢生活」。

近年來，由意大利人首倡的「慢生活」理念席捲全球，並逐漸為中國一些城市和人羣所接受。這一理念主要是提醒生活在高速發展時代的人們放慢自己的腳步，留心身邊的美好。

泰州市旅遊局局長劉寧指出，「慢生活」雖然在當今是一個時尚的話題，但在泰州則是由來已久的生活方式。

據他介紹，泰州建城2000多年來，早已形成以「早上皮包水，晚上水包皮」（「皮包水」指吃早茶，「水包皮」指泡澡堂）為典型代表的傳統生活方式。700多年前，著名旅行家馬可·波羅遊歷泰州，也不由讚嘆「這城不很大，但各種塵世的幸福極多」。

劉寧說，泰州的「水城慢生活」可以概括為「水上慢生活」、「文化慢生活」、「美食慢生活」等三方面的內容。其中「水上慢生活」，囊括了鳳城河夜遊、水上茶花、水上會船、水上森林、濕地溫泉等水上旅遊產品。「文化慢生活」，凝縮了泰州戲曲文化、鹽稅文化、建築風水文化、佛教文化、科舉教育文化等文化景點。「美食慢生活」，涵蓋了泰州早茶、江鮮、湖鮮、螃蟹、湯包等特色美食。

4月至今，前來泰州體驗「慢生活」的遊客已接近100萬人。



▲廚師在展示民國名菜「松鼠魚」 本報攝

摒棄「美人肝」 改良「蛋燒賣」 南京推「新版」民國名菜

【本報記者趙璐南京十七日電】「百靈美酒人三醉，一塔秋燈映六朝。」一百年前的民國餐飲文化一直是金陵文化重要組成部分。南京今天在新復業的民國老店「江蘇酒家」成立「中國·南京民國大菜實驗基地」，將在兼顧時下飲食健康基礎上，「復活」民國名菜。

據南京民國大菜研發中心主任、南京古南都集團董事長嚴敦志介紹，民國大菜，泛指從1912年中華民國在南京建立之初到1949年，以本幫菜蘇大菜為主體，外幫菜滬為輔，包含浙紹、廣東、廣西、湖南菜系並融入了清真等一些在民國期間流行於南京的風味菜餚。當時各家名店都有自己的招牌菜，如馬祥興的「鳳尾蝦」，江蘇酒家的「嫩生釀」等，吸引當時民國政要、文人雅士競相捧場。

江蘇省烹飪協會副秘書長、南京民國大菜研發中心副主任朱寶鼎說，為符合現代人飲食要求和營養標準，將在保持民國大菜的傳統精華上，要「名菜新做」。

他以馬祥興當年的一道名菜「美人肝」為例，指出這道菜的原材料鴨胰已經比較難尋覓，加上又是高膽固醇的內臟，不太符合現代飲食健康，因此並沒有入選首次推出的二十道名菜。另外一道「蛋燒賣」，餡料只是蝦茸，現在配以西芹末，增加口感，也更加符合營養標準。

朱寶鼎說，研發中心還將重新推出一些幾近失傳的民國名菜。譬如民國時期唯一一家湘菜館曲園酒家的名菜「豆瓣魚」，是民國時期曾任行政院長的譚延闓最喜歡的一道菜，現在很少有飯店會做。但這道豆瓣魚，口感比時下流行的剁椒魚頭好上許多。

朱寶鼎介紹，民國大菜實驗基地首次在眾多民國名菜中選出鳳尾蝦排、蛋燒賣、扁大酥、腐乳肉、茅台雞、豆瓣魚等二十道民國大菜，將從歷史典故、原材料、工藝流程及質量標準四方面規範化、標準化，在研發基地進行統一培訓後，在南京中央飯店、漢府飯店、南京飯店等十二家「民國大菜定點飯店」標準化烹飪對外推出，形成統一的民國菜體系。

三峽庫區 10 萬人恐搬遷

【本報訊】2008年以來，三峽工程已經進行了3次以上175米試驗性蓄水。據國內外水庫建設的普遍規律，新建水庫蓄水後至高水位初期的3到5年內，將集中產生大量的新生滑坡和塌岸，地質災害防治形勢非常嚴峻。國土資源部相關負責人透露，大約10萬人將因此面臨搬遷。

據中國之聲《全國新聞聯播》報道，三峽庫區每年都會發生多起崩塌滑坡，但由於監測到位、及時預警，三峽庫區已連續9年地質災害零傷亡。

不過，國土資源部地質環境司巡視員、三峽庫區地質災害防治工作領導小組辦公室主任柳源，三峽庫區地質災害防治形勢不容樂觀。

逾七成突發災害

柳源稱，單是175米試驗性蓄水以來，三峽庫區發生的地質災害災情超過七成都為突發性。

數據顯示，2006年汛後三峽工程實現了156米蓄水，至2008年汛後175米試驗性蓄水前，地質災害的險情一共是152次，年均大概70多次。自2008年9月175米試驗性蓄水至2009年底，庫水位經歷了兩次高水位蓄水和一次大落差降水。在此期間，地質災害險情應急共196次，而且其中以中型險情應急處置為主，大型、特大型險情明顯增多。

湧浪災害危及航道

同時，柳源以去年10月的巫山望龍危岩等為例，表示一些位於庫區沿岸的崩塌、滑坡和塌岸，即使從災體上沒有人員和房屋，湧浪災害帶來的危險性，也將對長江航道構成嚴重威脅。

柳源指出，未來將開展355處滑坡崩塌危岩工程治理，對150千米的寬實施防護，對現有5386處隱患點實施測防；此外，還要對一些地區，進行人員搬遷，大約涉及10萬人次。

柳源表示，國土資源部將會和湖北、重慶等相關部門聯手做好地災防治的重任。

據重慶萬州國土監測站長吳疆介紹，相比湖北、重慶面臨搬遷的人員更多一些，單是雲陽、巫山、奉節、萬州幾個地方，就可能有5萬人面臨搬遷。

吳疆稱重慶的搬遷選點工作將由移民部門實施，搬遷今年肯定就要啟動。



▲專家指出，三峽庫區的地質災害，也會危及航道。圖為去年5月下旬巫峽江岸的特大山體崩潰現場 資料圖片

專家解讀 庫區地質將逐漸穩定

【本報記者張靖唯北京十七日電】三峽水庫自2008年開始175米試驗性蓄水以來，庫區發生的地質災害災情超過七成都為突發性。中國水利水電科學研究院水文學研究所總工、災害與環境研究中心總工劉樹坤對大公報表示，三峽庫區地質條件本身比較脆弱，高水位蓄水加劇了這一現象，但滑坡現象會逐漸減少。

劉樹坤指出，三峽周邊地區山體穩定條件比較差，裂隙較多，在沒有建三峽之前就經常發生一些滑坡。這一地質條件決定了三峽庫區地質災害較為頻繁。

他表示，2008年以來，三峽工程已經進行了3

次175米試驗性蓄水，導致山體原來的裂隙裡浸泡在水中，造成岩石的許多節理面（裂隙面）重力和摩擦力不平衡，摩擦力降低了就會產生滑坡。但劉樹坤稱：「這是在大壩蓄水初期階段必然會形成的現象，而且會明顯增多。不過，這種滑坡多出現在蓄水初期，以後將會逐漸穩定下來。不穩定的滑下來了，穩定的都剩下了，未來會越來越少。」

他表示，有關部門早已在建設之初就對三峽庫區周邊山體容易出現滑坡事先進行預判，並進行了具體調查。因此哪些地方容易發生滑坡，相關部門會提早採取措施，盡快進行加固。

山洪預警系統 年內覆蓋廣東

【本報記者袁秀賢廣州十七日電】記者從今天召開的全省三防工作會議上獲悉，廣東將投入3.4億元開展山洪災害防治非工程措施建設，今年底建成覆蓋全省山洪災害防治區的監測預警系統和群防群測體系，打通防災避險「最後一公里」。

山洪災害是廣東歷年來最大災情。廣東省水利廳表示，根據廣東省防總日前會商分析，今年廣東可能前汛期降雨少、後汛期降雨多，旱澇互現，降雨集中期中可能出現較嚴重的局部性城市內澇和山洪地質災害，並將有4到6個熱帶氣旋登陸或嚴重影響廣東，其中可能有1到2個強颱風，並伴隨有1到2次較嚴重的風暴潮；西江、北江可能出現5年一遇洪水，粵北等中小河流可能出現較大洪水。

對此，廣東省今年投入約3.4145億元，分三批完成69個縣的山洪災害防治縣工程建設。第一批18

個防治縣建設任務必須在4月底完成，第二批40個防治縣建設任務必須在5月底完成，最後一批防治縣建設任務在年內完成。

同時，廣州今年底建成覆蓋全省山洪災害防治區的監測預警系統和群防群測體系，主要開展山洪災害普查，摸清本地山洪災害影響情況。加密雨量站、水位站，完善水雨情監測網絡，建立山洪災害防禦預警信息平台。

有專家表示，這些措施中，山洪災害防禦預警信息發布尤為重要。目前廣東多數地區都有了基本的監測預警系統，但因信息發布機制存在缺陷，很多重要的「救命信息往往在機關大院內打轉轉」，突破預警信息傳遞「最後一公里」問題，讓民眾有自救時間和空間，至關重要。

據悉，廣東省每年因山洪災害造成的人員傷亡



▲廣東於四月初正式迎來汛期。圖為13日，廣州突降暴雨 資料圖片

佔整個洪澇災害人員傷亡總數的70%以上，全省有77萬城鎮人口、308萬農村人口受山洪災害直接威脅。

天津濱海新區： 打造「智慧濱海」新名片

日前，記者從天津濱海新區經信委獲悉，《智慧濱海建設中期實施方案》正式下發，新區將開展智慧政府工程、智慧城管工程、智慧經濟工程、智慧民生工程四項智慧工程，建設信息基礎設施高地、新興信息產業高地，建立一套保障體系，打造一張「智慧濱海」名片。預計到2013年，形成智慧濱海「4211」架構體系。

根據《方案》內容，新區將全面啟動四項智慧工程，開展31個方面建設布局。智慧政府工程，包括政務專網、政務雲中心、基礎GIS、視頻會議等13個方面建設。智慧城管工程，包括公安視頻指揮調度與技防網、數字城管、智能交通及環境監測、安監、食品藥品監管信息化等7個方面建設。智慧經濟工程，包括兩化融合示範試點、企業信息化平台、電子商務、現代物流與農業信息化、超算雲等6個方面建設。智慧民生工程，包括街鎮鎮信息化、數字醫療、數字教育、數字文化及智能小區試點等5個方面建設。

在基礎設施建設方面，新區將大力建設城市光網，到2013年，光纖幹線超過67.8萬芯公里，光纖入戶覆蓋61萬戶，實際接入28萬戶，實施ADSL家庭用戶免費升級為光纖用戶計劃和4M光纖家庭用戶普及計劃。同時，積極推進「無線新區」和三網融合。預計到2013年，基本形成智慧濱海「4211」架構體系，四項智慧工程全面展開。智慧濱海中期擬建項目99個，總投資近25億元，今年將啟動建設項目39個。

借助電腦技術 打撈記憶碎片

虛擬張季鸞墓園展現原貌

【本報記者陳琳西安十七日電】一代「報界宗師」張季鸞逝世至今已70年，其墓園如今只剩一座土塚，被養豬場和磚廠包圍。雖然社會重建呼聲不斷，但遲遲無法落實。陝西張季鸞新聞研究會借助電腦技術，打撈記憶碎片，以立體三維數位圖重現了張季鸞墓園的原貌。

張季鸞新聞研究會副秘書長、西部影視集團導演何志銘今日在網上公布了張季鸞立體三維墓園圖。

據圖樣顯示，張季鸞墓園依坡而建，分三層台階，中間一條長階，可拾級而上，直達墳墓。墓地兩旁碑石林立，有胡宗南、林森等人的題詞。兩層台地分別栽有杏樹、桃樹等。

為更準確的呈現墓園原貌，何志銘以及張季鸞新聞研究會執行會長蔡恆泰等多次走訪墓地所在地——西安市長安區杜曲鎮竹園村，進行實地考察，並訪問親眼見過墓地的人士。

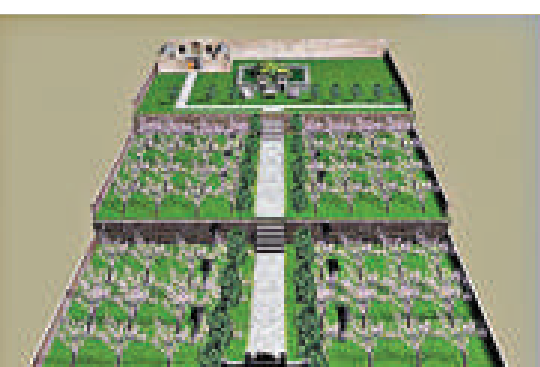
小孩，像溜滑梯一樣，從墓頂要滑很長時間……」邢老還手繪了一張記憶中的墓園草圖。

1941年9月6日，風雲一時的《大公報》總編輯張季鸞因長期患病、操勞過度逝世，終年54歲，葬於竹園村。墓園佔地約40畝。

據竹園村人回憶，70年來，張先生墓園屢遭破壞。在大躍進、人民公社時期，墓園的磚瓦被拆除、大樹被砍掉用來興建大隊的學校、飼養室等。到上世紀90年代初墳堆只剩半個，雖由張公後人重修，但已不見昔日景象。

如今墓園僅剩三分之一的墳頭。黃土裸露，皆因毗鄰的磚廠「因地制宜」，取土所致。再加上墓塚西側被一家生豬養殖廠佔據，其排放的污水不斷冒出惡臭。儘管各界多年來呼籲遷走豬廠及磚廠，重建墓園，當地政府卻一再推脫。

重建之路漫長難行，張季鸞新聞研究會只好走「曲線救國」之路。何志銘說，「我們打撈記憶的碎片，越早一天，就越有希望接近真相，這也算是我們對歷史的搶救。」



▲▲虛擬的張季鸞墓園碑石林立(上圖)，而現實中的墓地破敗不堪