



中信國安葡萄酒業股份有限公司  
CITIC GUOAN WINE INDUSTRY CO., LTD.

— 倡領產地生態消費 —

http://www.guoanwine.com

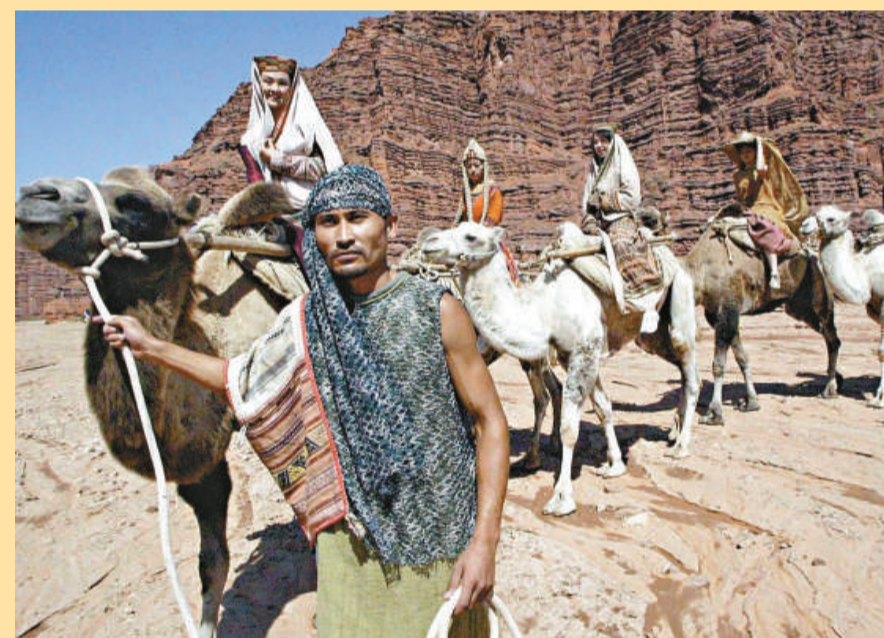
品質源于生態 每一滴尼雅均來自新疆天山北麓小產地生態葡萄園 每一粒原料葡萄天然糖分充足，絕不加糖發酵 先產地生態，絕少病蟲害，避免農藥殘留

## 尼雅產地生態葡萄酒

# 夏訓誠為羅布泊生態重建支招

# 輸水點綠洲 樓蘭建新城

▲小河墓地距樓蘭古城遺址175公里。外觀為在沙丘比較平緩的沙漠中突兀而起的一個橢圓形沙山 資料圖片



▲大型沙漠實景演出「樓蘭大遷徙」展現了古樓蘭人後裔穿越沙漠、歷盡艱辛來到鄯善的艱難歷程，以及他們在沙漠綠洲中安居樂業的情景 資料圖片

◀身穿樓蘭民族服飾的遊客騎上駱駝 資料圖片

【本報訊】新疆羅布泊、樓蘭古城，帶著傳奇的色彩走進成都金沙講壇。27日下午，曾經28次深入羅布泊考察的地理學家、科考隊隊長、中國科學院新疆生態與地理研究所研究員、首席科學家，現年76歲的夏訓誠為聽眾揭開羅布泊和樓蘭的神秘面紗。他還透露，有一個新樓蘭工程方案，準備提交給相關部門，樓蘭古城或將以新的面貌重現世間。

據《成都全搜索》報道，羅布泊的衛星圖像酷似人的一隻耳朵，其成因困擾了學界多年。據夏訓誠透露，謎團已經解開：衛星圖上，一圈圈的耳輪，耳垂，實際上是湖水不斷退縮的痕跡。

而「大耳朵」的形成過程，正是羅布泊古東湖的乾涸過程。夏訓誠說，古東湖的乾涸過程分6個階段，在「大耳朵」的圖像中分為6個條帶。白色的條帶代表的是湖水強烈萎縮，快速結晶析出的鹽分，暗色的條帶代表相對較弱的萎縮，結晶析出的鹽分較低。

羅布泊於1962年乾涸，據夏訓誠分析，1959年，新疆發大水，在羅布泊形成浩大的湖面，但由於該地屬於極乾旱地區，年降水量不超過10毫米，蒸發量卻在4800毫米以上，加之2、3年沒有水進入，從而造成羅布泊乾涸。

### 小河墓地旁發現古城

小河墓地，也叫「一千口棺材」墓地，如此大的墓葬，附近

近本應有古城或聚居地。但由於小河墓地附近常有流動沙丘出沒，考察隊進入難度較大，一直沒有發現有價值的線索。

而就在最近的一次考察中，科考隊員在小河墓地西北角發現一處200米×200米的古城，並在遺址內發現了紡錘、磨盤、五銖錢等遺物，證實此處古城為漢晉時代遺跡。

小河墓地距今約4000年，樓蘭古城距今約2000年。兩者之間有一個2000年的斷層。夏訓誠說，這一斷層的形成是因為距今3000年到2000年，羅布泊出現過一個乾枯期，致使人類活動消失。

### 樓蘭古城有農耕遺跡

2008年，夏訓誠在樓蘭遺址以東10餘公里處，接近孔雀河的地方，發現了大面積的農耕遺跡。「這一遺跡的存在可能改寫樓蘭地區屯田歷史」。

由此，他有了一個關於樓蘭古城消亡的兩個推斷：路斷城空，原本要經過樓蘭的絲綢之路改道高昌，樓蘭逐漸喪失中西交通中繼站的地位。

路當然不足以決定當時樓蘭古城的命運，還有一條對樓蘭來說至關重要的河——孔雀河的改變。

樓蘭古城位於孔雀河下游，孔雀河水的變化，對當地居民的生產生活產生重大影響，不得不另覓居地。

夏訓誠準備了一個新樓蘭工程方案：依託管道輸水，對樓蘭古城進行生態重建，打造綠洲經濟，鹽生生物產業，發展特色旅遊和生態旅遊，然後生態移民，建立新樓蘭城。

他認為，有即將通過這裡的青（海）新（疆）鐵路與兩條國道，還有當地的石油、鉀鹽、石棉工業，足以支撐一座新樓蘭城的建立。

## 千餘同安鄉親返廈聯誼

【本報記者鄭名車廈門二十八日電】今天上午，第八屆世界同安聯誼會（翔安大會）在廈門開幕，來自35個國家和地區的1200多名同安籍鄉親相聚一堂，共話鄉情，共謀發展。十屆全國政協副主席羅豪才，國務院僑辦副主任許又聲，福建省常委、廈門市委書記于偉國，福建省政協副主席葉家松等出席大會。

同安，別稱「銀城」，民國三年（1914年）以前，其轄域包括現在的廈門市、金門縣及龍海市東北部。世界同安聯誼會於1994年在新加坡成立，至今已成功舉辦了七屆大會，成為海內外同安鄉親聯絡鄉誼、尋根謁祖、共謀發展的重要交流平台。此次世界同安聯誼會以「相約翔安·共謀發展」為主題，由廈門市政府主辦，翔安區、同安區共同承辦，是廈門今年對外交交流往來工作中的一件大事。

## 2581套老子塑像全球發



▲二十八日，著名藝術家袁熙坤（左）與全國政協原副主席王文元等共同為老子塑像揭幕 新華社

【本報記者王德軍北京二十八日電】中國友好和平發展基金會、中國老子研究會今天宣布，為向全球推廣老子思想及中國道學文化，面向全球發行2581套老子塑像，以紀念這位中國古代最為著名的思想家誕辰2581年。

老子是中國春秋時期著名的思想家、哲學家，與古希臘蘇格拉底、柏拉圖並稱為全球哲學之父，是辯證哲學的開拓者。儘管在中國，老子的思想更為深入人心，但在國外，老子更加廣為人知，其所著《道德經》的印刷數量僅次於《聖經》。

老子塑像藝術收藏品由著名書法家李鐸將軍題字，塑像由著名藝術家、全國政協常委袁熙坤創作。袁熙坤從2008年開始為老子塑像，幾易其稿，塑造了這尊造型獨特的塑像，展示了一位有血有肉的智者形象。

## 「嫦二」將繪製最清晰全月圖

【本報訊】繼月球虹灣地區局部影像圖之後，嫦娥二號今後還將有望完成約7米分辨率的全月影像圖，這將是全世界最清晰、分辨率最高的一幅「全月圖」。

據新華社報道，中國科學院國家天文台月球與深空探測科學應用中心主任、嫦娥工程地面應用系統總設計師李春來在28日召開的「中國宇航學會2010年學術年會」上介紹，目前，嫦娥二號正在距離月面100公里的軌道上運行，對月球進行約7米分辨率的CCD圖像數據的採集工作，預計11月29日將完成月面數據採集的第一次「合攏」，在今後的半年內，再逐步對數據進行補充採集後，有望完成約7米分辨率、覆蓋全月球的影像圖。

「2008年，嫦娥一號曾成功完成了120米分辨率的全月圖，此次根據嫦娥二號傳回的數據製作的月球

影像圖，分辨率將提高近20倍，月球上的許多細節將更為具體，這將是日前乃至將來較長一段時間內，全世界最清晰的全月球圖像數據。」李春來說。

中國於10月1日發射的嫦娥二號衛星，是中國探月工程二期的先導試驗星，許多關鍵技術都具有原始創新，對中國探月工程起到了承上啓下的關鍵作用。

11月8日，中國首次發布嫦娥二號月球虹灣地區局部影像圖，這標誌著嫦娥二號任務所確定的6個工程目標已經全部實現，同時對嫦娥三號任務預選着陸區也成功進行了高分辨率的成像試驗。

據李春來介紹，目前，嫦娥二號所確定的4大科學目標——獲取月球表面影像、獲取月球物質成分、探測月壤特徵、探測地月與近月空間環境正在按計劃順利進行中。

## 中國「北極」建聖誕村

【本報訊】在中國最北的邊陲小鎮北極村，工人正在零下25攝氏度的低溫下，建設中國「北極」旅遊名鎮的關鍵工程「北極聖誕村」。

據新華社報道，「北極聖誕村」由英國工程設計研究院設計，位於北極村東面，與北極村中心相距21.5公里，一期工程包括聖誕老人之家、最北郵局紀念品商店、光電聖誕樹等建築。作為標誌性建築，「北極聖誕村」將帶領遊客領略中國最北極的異域冰雪風情。

據了解，「北極聖誕村」佔地面積100公頃，建築面積為76582平方米，預計投資1.33億元。目前一期工程進展順利，已進入木結構主體安裝階段。

北極村是中國最北的村落，位於大興安嶺北麓、黑龍江上游南岸。「白夜」和「北極光」是這裡的兩大自然奇景，而「北」和「冷」兩大特色也逐漸成為旅遊名片，來自世界各地的遊客紛紛到這裡「找北」、「找冷」。漠河機場開通後，夏季來此避暑的遊客絡繹不絕。

## 普氏野馬敦煌野放已漸適應

【本報訊】經過兩個月的放歸試驗和跟蹤觀察，中國在「天馬故里」敦煌首次放歸的普氏野馬初步適應了野外生存環境。

據新華社報道，今年9月25日，7匹普氏野馬首次在敦煌西湖國家級自然保護區被放歸，在這一擁有陽光和自由的環境裡，牠們已經生活了2個月。

「從跟蹤觀察看，放歸的普氏野馬身體狀況良好，已經能夠自己覓食和尋找水源，初步適應了西湖國家級自然保護區的生存環境。」甘肅敦煌西湖國家級自然保護區管理局科研管理科科長孫志成說。

敦煌西湖國家級自然保護區總面積66萬公頃，其中濕地面積9.8萬公頃，保護區內分布有種子植物133種，野生動物有146種，是候鳥西遷途中重要驛站，也是甘、青、新三省區交界處野駱駝等瀕危野生動物的避難所和救生圈。

敦煌西湖國家級自然保護區適宜野生動物生存，中國傳說中的「天馬」就是在這一帶發現。據史書記載，西漢元鼎年間，一個叫暴利長的南陽人，獲罪後被遣送到敦煌地區從事屯田，當他看到渾窪池附近奔跑的野馬中有「狀貌奇異者」，便設計用勒絆套住，上獻漢武帝，稱是「天馬」。

從歷史記載看，野馬在漢代就已有之，而且在人為馴化和繁育後，在古代的打仗和耕田勞作方面一直發揮著重要作用。

敦煌9月份放歸的7匹普氏野馬，是1989年以來甘肅瀕危動物研究中心從美國、德國引進的普氏野馬繁育的後代。牠們年齡在2至8歲，其中4匹是公馬，3匹是母馬。普氏野馬學名為「普熱瓦爾斯基馬」，簡稱「普氏野馬」，原產於中國準噶爾盆地和蒙古國的乾旱荒漠草原地帶，19世紀被俄國探險家普熱瓦爾斯基發現。目前，世界上只有少數幾個國家有普氏野馬，主要通過人工繁育，總量約1000多匹。

1986年，中國從英、德等國引回18匹普氏野馬在新疆進行養殖，在準噶爾盆地



普氏野馬 資料圖片

建立野馬繁殖研究中心，並在近年來開展了野外放歸試驗。

此次敦煌開展的普氏野馬放歸試驗，是中國在新疆之外的第二個地區開展此類試驗活動。目的是恢復普氏野馬的野性，擴大種群，最終能使其回歸自然的生存和繁育。

孫志成介紹，對於敦煌放歸的7匹普氏野馬來說，如果能順利度過這個冬天，明年3月，就算是基本放歸成功。