



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 —



品質源于生態

尼雅产地生态葡萄酒

每一滴尼雅均来自新疆天山北麓小产地生态葡萄园
先天产地生态，绝少病虫害，避免农药残留



發掘乾陵：敏感而慎重的話題

2



▼乾陵開掘計劃不斷擱淺，人們只好「望梅止渴」。圖為根據已開發的5座陪葬墓及史料所仿建的乾陵地宮 資料圖片

寶物幾何 浮想連翩

□孟西安

乾陵的營建從高宗李治駕崩延續到武則天去世後，在中宗、睿宗時進一步完善，長達30年之久。盛唐時國富民殷，長安又是當時世界繁華之都，內藏文物之豐可想而知。乾陵前61座寶王石像實際上就是唐代多國使節禮朝的象徵。乾陵無疑是世界性的文物寶庫。

1961年，國務院公布了《第一批全國重點文物保護單位》，其中古墓葬19處，乾陵與黃帝陵、秦始皇陵、茂陵、昭陵、順陵等同時入選。1957年國家曾撥專款修復乾陵並對乾陵墓道進行勘查和鑽探。

試掘乾陵五陪葬墓

為了給將來發掘乾陵積累經驗並全面認識乾陵，經國家文物部門批准，陝西省從1960年到1972年先後發掘了一座公主墓、兩座太子墓、兩個大臣墓等5座陪葬墓，並在此基礎上成立了乾陵文物保護管理所，這是全國成立最早的保護帝王陵墓的文博單位。

乾陵陪葬墓共17座。先期發掘的5座陪葬墓主人分別為：

永泰公主李仙蕙，唐高宗李治和女皇武則天的孫女，中宗李顯的第7女，死年僅17歲；

章懷太子李賢，武則天親生的第2子，高宗李治的第6子，死年31歲；

懿德太子李重潤，高宗和武則天的孫子，中宗李顯之子，永泰公主的哥哥，死年19歲；

中書令薛元超，山西汾陽人，62歲病故；

左衛將軍李瑾行，韃靼人，因其父戰功卓著，賜姓李，死年64歲。

由於年代久遠，史載失詳，發掘後才搞清楚墓主身份，並得知永泰公主、章懷、懿德太子均為中宗復位後遭葬乾陵的，薛元超、李瑾行是死後賜葬乾陵的。

5墓發掘前，地面均有大小不等的封土堆，這些墓均坐北朝南，墓道為斜坡形，係土洞式磚砌，墓道兩側均有壁畫，其陪葬品豐富多彩，有俑類及金、銀、銅、鐵、玉器等，共計4000多件，其中懿德太子墓出土達1600多件。

這5座陪葬墓，4座均置有墓誌銘，而唯懿德太子墓沒有，原因是太子李重潤，是中宗之子。公元701年，因其與其妹永泰公主等竊論朝政被武則天所殺（一說永泰公主是因難產而死）。中宗復位後，為太子李重潤平反昭雪，以皇帝身份陪葬乾陵，號墓為陵，不僅墓內級別高，文物多，且按唐時禮儀，墓室中只有皇帝的哀冊而不設墓誌銘。出土時哀冊係玉質，已破為八塊碎片，其哀冊《全唐書》有記載。

永泰公主墓出土時，發現公主11塊盆骨碎片。經西安醫學院鑒定，永泰公主盆骨各部位較之同齡女性盆骨狹小，難產致死可能性大。自古以來，永泰公主有皇后逼其自殺和分娩難產而死兩種說法，出土的墓誌銘和骨骼鑒定，證實了永泰公主死於難產，從而推翻了武則天殺害其孫女的千古冤案。當然，也有專家不同意這種說法。

乾陵已發掘的5座陪葬墓均有盜洞，有的盜洞下有屍骨，墓道內還有零散的金、銀、玉器等，永泰公主墓東邊盜洞下靠牆處有一死人骨架，可能是盜墓先出墓道者產生獨吞之念，對未出墓者下毒手所致。乾陵陪葬墓道的小龕裡，置放了許多陪葬品，多為三彩馬、三彩俑、三彩駱駝、三彩生活器皿；另外還有許多陶製品，如陶灶、陶倉、陶井、陶製家禽以及銅製的鏞、壺、鏡及木俑等。

地宮墓道中的唐三彩造型別致、釉色清新、色彩絢麗、巧奪天工，如肅穆的文臣俑、驍悍的武士俑、高髻裙衣的仕女俑、翩翩起舞的娛樂俑、深目高鼻的胡俑、滿載絲綢的駱駝、形態各異的馬、牛、羊、雞、豬、犬，無不惟妙惟肖，栩栩如生，寫實性極強，好像一部歷史的望遠鏡。而儀衛、侍女、闈樓、馬球、客使以及觀鳥撲蟬、牽狗架鷹等壁畫，以及石椁線刻畫等又為後人研究考證唐代的宮廷生活、友好往來、體育運動、府兵制度、服飾髮型等，提供了形象的寶貴資料和藝術珍品。

乾陵壁畫美妙絕倫

乾陵壁畫繪於公元八世紀初期，出自唐人之手，較之傳世的一批「唐畫」真實性更強，能夠真實地體現唐代宮廷及民間生活風貌，是珍貴罕見的形象化史料。就其單幅壁畫而言，面積最大已達50多平方米。李賢墓有50多組畫，近景人物約2米，可謂巨幅壁畫。懿德墓比較完整的有40幅，永泰墓長達87.5米，計3座墓壁畫整體面積，就達800多平方米，若按當時完整的壁畫計算，估計也超過了1000平方米。就其數量而言，除了敦煌以外，就要數乾陵唐墓壁畫了。其中，著名的《宮女圖》、《馬球圖》、《觀鳥撲蟬圖》、《客使圖》、《狩獵出行圖》等堪稱古代壁畫藝術之最。

1983年，日本《朝日新聞》社美術部主任疋田桂一幾次到西安，希望能看看永泰公主墓出土

的《宮女圖》真迹，幾經周折，最後如願以償，站在此圖前足足停留了一個小時。回國後，他在《朝日周刊》上以整版篇幅介紹了乾陵唐墓壁畫，文稱手端杯仕女圖可稱得上中國古代最美的人物畫，這位仕女被稱為「中國古代第一美人」。

1992年金秋時節，日本明仁天皇和美智子皇后來西安訪問，在《宮女圖》和《客使圖》前駐足驚羨，素有日本畫壇巨頭之稱的高山辰雄、東山魁一和平山郁夫三人曾專程來西安，觀看了唐墓壁畫，驚嘆說：「盧浮宮的繪畫怎麼能和這些壁畫相比呢？」

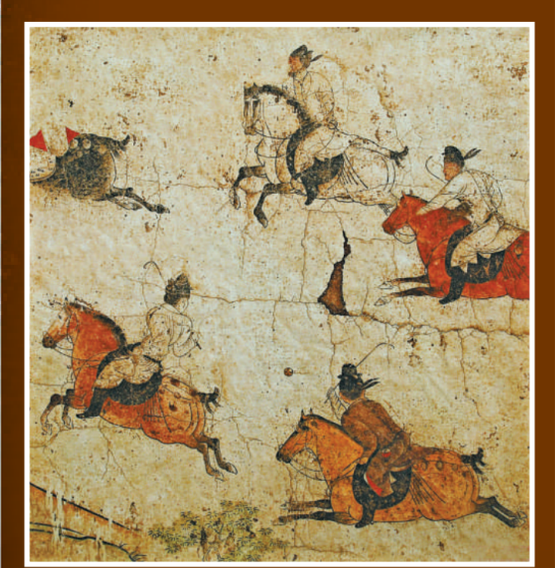
1998年6月26日，美國總統克林頓從秦兵馬俑博物館參觀後來到陝西歷史博物館。在唐墓壁畫《客使圖》前，當翻譯講到三位中國唐朝鴻臚寺官員的身份相當於今天的外交官時，克林頓從身後的隨員中拽出了國務卿奧爾布萊特，指着畫面幽默地說：「這其中一位是你！」引來滿堂笑聲。當看到《儀仗圖》時，克林頓說：「在兵馬俑我們看到了2000年前的弓箭，在這兒又重見了1000多年前的弓箭，中國真了不起！」

法門寺珍寶勾發掘舊夢

1987年，法門寺地宮中唐代1000多件珍寶出土面世，轟動了中國和世界。這批令人驚嘆的國之重寶，也引起陝西省領導和文物專家的思考：法門寺出土文物中有西方的玻璃器皿、金銀器、錢幣以及中國的絲綢、瓷器等等，比法門寺地宮大得多、珍室也多得多的乾陵地宮肯定會有，而且數量會更多、品種會更繁。自1960年周總理批示「此事可以留作後人來完成」之後已快30年了，特別在改革開放、科技發展的今天，乾陵發掘是否能提到日程上來呢？

據推測，乾陵地宮內的文物可分以下幾類：金、銀、銅、鐵所製的各類禮儀器、日常生活用品和裝飾品、工藝品；陶、瓷、玻璃、琉璃等所製的各類器具及裝飾物；包括雕塑、石畫像、石雕像、動物和人物俑及石棺槨、石函和容器在內的石質品；此外還有珊瑚、瑪瑙、玉石、骨、角、牙等製成的各類器具及裝飾物以及紙張、書籍、字畫、絲綢和麻織物、漆木器、皮革；壁畫、朱墨題刻等等。

特別值得一提的是王羲之的《蘭亭序》墨寶。史傳唐太宗深愛王羲之書法，尤其是珍品中的珍品《蘭亭序》，他生前遺命將《蘭亭序》殉葬。然而，殘唐五代羅州刺史、大盜墓賊溫盜掘了唐太宗的陵墓昭陵，在他列出的盜寶清單上，卻沒有《蘭亭序》。因此民間另有《蘭亭序》陪葬武則天一說。可以說，乾陵中的文物價值連城，有朝一日能夠科學發掘，必將石破天驚，成為繼秦始皇兵馬俑之後的「世界第九奇蹟」！



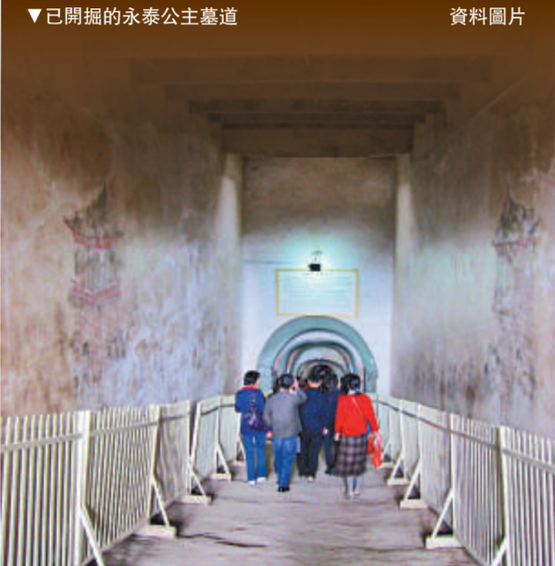
▲唐太子李賢墓出土的壁畫《馬球圖》，除具備極高的藝術價值外，亦成為了解唐代生活的形象化史料 資料圖片



▼出土於永泰公主墓的《宮女圖》，曾被稱讚為中國古代最美的人物畫 資料圖片



▲《蘭亭序》真跡有可能陪葬武則天的說法更增添了開掘乾陵的吸引力，圖為流傳盛廣的唐馮承素臨摹的《蘭亭序》 資料圖片



▼已開掘的永泰公主墓道 資料圖片

中國航天技術重大成果

星地激光通訊試驗成功

【本報訊】據中新社消息，中國首顆海洋動力環境探測衛星「海洋二號」2日正式交付用戶投入使用。在軌運行期間，搭載在「海洋二號」上的星地激光通信終端，成功進行了中國首次星地激光通信鏈路數據傳輸試驗，成為中國衛星通信技術發展史上的一個重要里程碑。星地激光通信終端於2011年8月16日隨「海洋二號」發射入軌。2011年10月25日早6點，成功進行了星地激光鏈路捕獲跟蹤試驗，實現了中國首次高精度高穩定的雙向快速捕獲和全鏈路穩定跟蹤。試驗中，時速高達2萬餘公里高速運動中的衛星與光通信地面站在近

兩千公里的距離，進行了精度遠高於「針對麥芒」的動態光束雙向鎖定跟蹤。隨後，2011年11月10日16點40分，中國首次星地激光通信鏈路數據傳輸試驗獲得成功，下傳數據20Mbps；2011年11月24日16點50分，星地激光高速數據傳輸試驗成功，單路數據率達到504Mbps。

據「海洋二號」衛星副總設計師馬晶介紹，這標誌著中國成為繼歐洲太空局之後，第二個成功進行衛星激光高速通信試驗的國家。星地激光通信試驗系統總指揮譚立英在談到這項技術的應用前景時表示，此項技術將成

為空間必備的信息化建設基礎設施，為地球資源、自然災害的高分辨實時動態測勘傳輸以及地面點對點空間激光通信網，提供高速、保密通信網絡技術等。

「海洋二號」衛星具備全天候、全天時、全球連續探測風、浪、流、潮及溫度等海洋動力環境信息能力。它將與已在軌運行的「海洋一號」衛星相互配合，分別以微波、光學兩種觀測手段，將海洋動力環境監測與海洋資源探測相結合，構成空間立體監測系統，進一步完善中國海洋立體監測體系，大幅提升中國對地觀測衛星的調查和監測能力。

國際太空站歡迎中國加入

【本報訊】據中央社多倫多一日消息：二月二十七日揭幕的國際太空站首腦會議，今天在加拿大魁北克市結束。參與會議的五國航天主管一致表示，歡迎中國能加入。

綜合多倫多媒體報道，俄羅斯聯邦航天局局長波波夫金在會後表示，國際太空站並非是封閉的俱樂部，它的大門敞開。

波波夫金相信，中國、印度與國際太空站五成員國合作的日子終將到來。目前國際太空站的五個成員國為加拿大、美國、俄羅斯、日本及歐洲航天局。

歐洲航天局局長讓-雅克·多爾丹表示，他支持國際太空站合作關係對外開放。中國的加入，對國際太空站未來

有利。多爾丹說，中國加入國際太空站還有一些程序問題，但終將成為事實。目前的國際太空站五國合作關係費時四十年才達成。除中國外，最終印度、韓國、巴西等國也會加入。

美國航天局局長查爾斯·博爾登表示，國際太空站五個成員國正積極向外尋找新的合作夥伴。

博爾登表示，目前討論國際太空站的使用年限能否超過2020年還嫌過早。以工程師角度來看，他認為國際太空站可以維持到2028年。

加拿大航天局局長史蒂夫·麥克萊恩表示，國際太空站已組裝完成，下一步將是當做世界級實驗室使用，為全人類造福。