



中國國安葡萄酒
CITIC GUOAN WINE

尼雅 NIYA
產地生態葡萄酒
品味自然真本色
源自新疆天山北麓原生產業區

時間能帶來收穫，也能帶走浮華。
時光流轉，我還是原來的自己。
就像尼雅，即使歷經
平均2,800小時日照，萬年冰川融水灌溉，
20°C以上的恆溫葡萄，8.0弱酸性優質土壤——
自然的味道依然不會改變。
時間去了哪兒，总有一天，你自然會看到。
尼雅，品味自然真本色。

尼雅官方微信信服務號：
第一時間「軍」報特約優惠資訊，
原單優惠好禮！
更有貼身客服「小尼」隨時陪伴，
協助手冊和產品資訊查詢！

尼雅官方微信訂閱號：
關注「尼雅紅酒生活」，
體驗您身邊的專業葡萄酒顧問，
免費「軍」報特約優惠資訊，
（扫一扫即關注訂閱號）

地址：www.guoanwine.com 諮詢熱線：400-065-3919
中信國安 榮譽出品 股票代碼：600084

首次再入返回飛行 著陸內蒙

嫦娥五號探路星平安回家

【大公報訊】11月1日晨，被譽為嫦娥五號探路尖兵的再入返回飛行試驗返回器結束為期8天的地月之旅，迎來它的謝幕演出——返回地球。這是中國首次迎來從月球上空返回的人造航天器。返回器在內蒙古四子王旗預定區域順利著陸，中國探月工程三期再入返回飛行試驗獲得圓滿成功。

綜合新華社、中新社一日報導：「艙器分離！」11月1日晨5時53分，北京航天飛行控制中心飛控大廳內，隨著總調度戴堃洪亮的調度口令響起，返回器迎來回家路上的第一個緊張時刻。大廳右側的屏幕上實時顯示，在距地面5000公里的大空中，服務艙緩緩向著返回器斜上方飛去。

這是一次歷史性的分離，對航天人來說這一幕何其熟悉。15年前，神舟一號飛船返回艙與軌道艙就是這樣分離的。

「服務艙規避機動！」艙器分離3分鐘後，為確保返回器安全，服務艙按照地面科技人員預設程序開始調姿，約8分鐘後開啓發動機，進行規避飛行。

測控通信指揮部指揮長陳宏敏說，艙器分離時速度達10.8公里/秒，接近第二宇宙速度，而且服務艙在返回器之前，如果不實施規避機動，就可能發生碰撞。

很快，服務艙從大廳的三維動畫中消失，返回器進入了自由飛行狀態。陳宏敏說，為了讓返回器回家，測控通信系統沿返回走廊布設了一條地面測控鏈，通過這條測控鏈，他們可以向返回器發送指令，並通過測控鏈獲取數據，實時計算出返回器的軌道並預報其著陸地點。

6時11分許，「建立返回再入姿態！」聽到這聲報告，飛控大廳的科技人員們一直懸着的心終於稍稍放鬆了一下。2分鐘後，在距地面大約120公里的大氣層邊緣，返回器像一顆流星一般向地球大氣層飛去。

持續3分鐘的初次再入算得上是發生在地球大氣層裡一場驚心動魄的動作大片。在這3分鐘裡，返回器不但會因高速飛行與大氣摩擦進入黑障，而且在黑障區會在稠密大氣的

阻滯下彈跳起來。就像在河面上打水漂一樣，高速飛行的石塊會在水的浮力作用下彈起再落下。「這一跳生死攸關！」北京航天飛行控制中心總工程師周建亮說。6時17分，飛控大廳裡掌聲雷動，慶祝返回器完成驚艷、完美的一跳。然而，返回器回家的路還有很遠。

「首次再入結束後，返回器飛行速度會下降到第一宇宙速。」周建亮告訴記者，「二次再入過程就與神舟飛船返回類似了。」

6時23分，返回器轉入二次再入飛行階段，再次啓動了升力控制，很快便第二次飛出黑障區。隨着時間流逝，返回器離家越來越近。

「彈傘艙蓋！」6時31分，總調度一聲令下，返回器啓動回收程序。十幾秒後，返回器打開艙蓋彈出減速傘。很快，巨大的主降落傘在減速傘的拖拉下打開。

在著陸場，早已到達預定待命空域的直升機和地面的回收分隊，按照北京飛控中心發送的落點預報，向目標著陸點靠攏。

6時42分，返回器翩翩落下，安全著陸，中國探月工程三期再入返回飛行試驗圓滿成功。

梁振英賀試驗成功

行政長官梁振英11月1日祝賀中國探月工程三期再入返回飛行試驗圓滿成功，他為參與探月工程的科技人員感到驕傲，並期待探月任務能夠取得更大成就。

據專家介紹，首次再入返回飛行試驗順利完成，標誌着中國已全面突破和掌握航天器以接近第二宇宙速度的高速再入返回關鍵技術，為確保嫦娥五號任務順利實施和探月工程持續推進奠定了堅實基礎。

- 1 首次實現繞月自主返回
- 2 首次採用半彈道跳躍式軌道設計
- 3 首次採用國產宇航級環路熱管
- 4 首次將測控天線安裝正負Z軸
- 5 深空干涉測量中心首次實時參加
- 6 首次啟用部分監測站
- 7 首次啟用長三丙增強型火箭
- 8 首次利用剩餘燃料調整火箭末級
- 9 首次高軌道搭載國際衛星

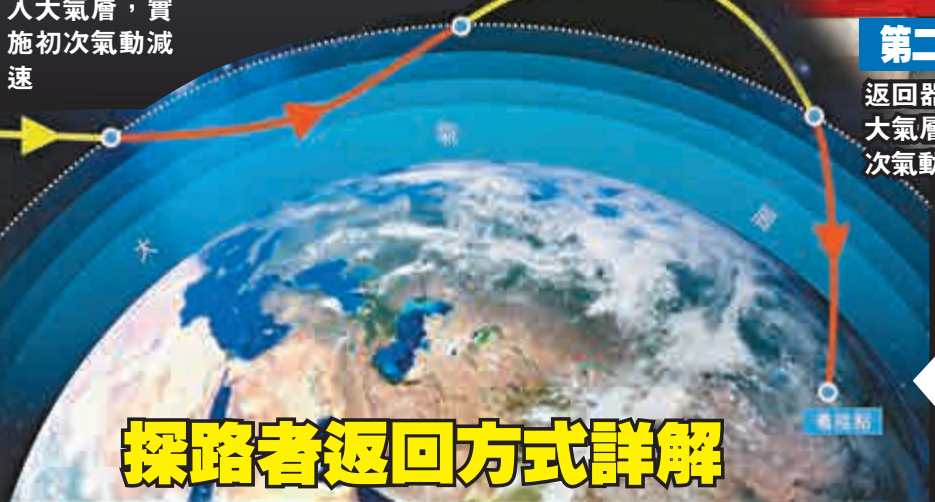
探路星創九項「首次」

技術難點
因為返回的速度非常快，對於再入角的要求非常高，誤差只允許0.4度。若再入角過小，試驗器無法返回地球；過大，無法實現初次彈出。

第一次再入
以接近第二宇宙速度（11.2公里/秒）進入大氣層，實施初次氣動減速。

飛出大氣層
到達跳出最高點後開始逐漸下降。

第二次再入
返回器再次進入大氣層，實施三次氣動減速。



▲工作人員將返回器固定在拖車上
新華社

探月工程三期載入返回飛行試驗是中國航天器首次採用半彈道跳躍式返回方式進行實驗，對軌道的控制能力要求很高

【大公報記者劉衛東大亞灣一日電】10月31日凌晨，大亞灣亞醫院急診科救治7名來自「海豚灣小區」的居民，據稱在吸入「來自石化區的排氣氣體」後，出現咳嗽、胸悶、頭暈及眼部刺激等症狀。截至31日下午5時，共有21位居民到醫院進行檢查，8人留院觀察。11月1日，院方在會診後認為，到目前為止沒有任何客觀證據支持「急性氣體中毒」。

據院方介紹，在對疑似氣體中毒留院觀察的患者進行檢查後，從臨床上沒有發現任何氣體中毒的客觀證據，亦即未發現支持「急性氣體中毒」的明確證據。同時，環保監測部門也表示「海豚灣小區」所在區域在相應時間段內未監測到有害氣體。因此院方認為，可排除「急性氣體中毒可能」，患者可以出院。

此事引起大亞灣區管委會高度重視，區環保局將每天安排專人密切關注石化區周邊空氣質量變化情況，駐點居民內監測。

廣東省廣州市越秀區人民醫院
公告

廣東省福利南方圖書公司、羅瑞超 (LOH SWEE CHEW)、吳偉霞 (WOO WAI HOE)、羅啓宏 (LOH KAH KONG)、羅瑞麟的其他繼承人：
本院受理 (2014) 穗德法民三初字第3號原告羅文冠、鄭文旭訴被告廣東省福利南方圖書公司、廣州禾城房地產有限公司、第三人羅瑞超、吳偉霞、羅啓宏、羅瑞麟的其他繼承人房屋買賣安插補償合同糾紛一案，因目前下落不明 (無法送達)，依照《中華人民共和國民事訴訟法》第九十二條、第二百六十七條第一款第(八)項的規定，向你們公告送達起訴副本、開庭傳票等應訴材料。自本公告發出之日起經過六十日即視為送達給廣東省福利南方圖書公司，經過三個月即視為送達給羅瑞超、吳偉霞、羅啓宏、羅瑞麟的其他繼承人。羅瑞超、吳偉霞、羅啓宏、羅瑞麟的其他繼承人提出書狀的期限為公告期滿後的十五日內，舉證期限為公告期滿後三十日內。本案定於2015年3月18日09時15分在本院 (廣州市越秀區寺右北一街三巷一號) 224法庭公開開庭審理，逾期將依法開庭判決。
廣州市越秀區人民醫院
二〇一四年十一月二日

東莞產業優化瞄準「海絲」商機

【大公報記者官文清東莞一日電】東莞市長袁寶成今日會見海絲沿線國家和地區媒體團時指出，前三季東莞GDP增幅達7.6%，外貿亦回暖增4.9%，目前東莞已進入產業優化、以人為本的「經濟新常态」。而對外界關注「掃黃」的影響，袁寶成稱涉黃錢條條依附的酒店業在GDP佔比不足2%，影響微乎其微。

袁寶成指出，今年東莞產業結構優化明顯，能耗和水耗等環境指標均有很大提高。「今年前9個月，東莞與歐洲的貿易已有13%的增長，遠高於與其他地區。」袁寶成回答歐洲記者提問時稱，期望歐洲經濟能盡快復甦，進一步促進東莞與歐洲

經貿往來。
「轉型升級過程中發生的產業轉移，是合作共贏。東莞樂意於在提高自身的發展的同時，看到更多東莞企業到東南亞投資發展。」袁寶成亦表示，東莞與東南亞國家有深遠的經貿往來和淵源，東莞在經濟轉型升級中，部分依靠低廉勞動成本的低端加工工藝，近年開始在東南亞開始設點，這符合市場的正常轉移，也是連接東莞和海絲沿線國家合作的基礎。
對於媒體關心的東莞「涉黃」問題，袁寶成表示，外界稱東莞黃色產業達到了數百億元的傳聞失實。袁寶成指，作為黃色產業賴以爲生的酒店業，去年創造的總



▲海絲沿線國家和地區媒體記者正在觀看東莞華南設計院在轉型升級中發揮的作用
大公報記者官文清攝

產值僅為80億，而整個東莞GDP達5500億元，佔比不到2%，對經濟影響微乎其微。

年產值720億 粵成醫械大省

【大公報記者董謙廣州一日電】醫療器械產業在近年發展較快引來較多關注，記者在11月1日舉行的廣東省醫械檢驗

機構開放日中獲悉，廣東省作為醫療器械生產大省，去年產值達到720億元，居全國前列，涉醫械上市公司亦佔全國近半。此外，在內地新版醫械監管條例正式實施後，高風險醫械產品成監管重點。

醫械上市公司佔全國近半

廣東省食藥監局醫療器械安監處處長張鋒表示，廣東目前有2155家生產企業及13017家質檢企業，在全國佔較大比重。「廣東省去年醫械產值達720億元人民幣，全國產值在4000億元人民幣左右；此外，全國有28家上市公司醫療器械，廣東就佔有13家。」

隨着新版《醫療器械監督管理條例》自今年6月1日正式實施，醫療器械將按風險程度進行分類管理，高風險產品成爲監管重點。張鋒指出，對最高等級的三類高風險醫療器械如體內植入、無菌防護等的生產監管，每年不少於4次到企業進行

全程監管。「廣東涉高風險醫械的企業較多達到58家，今年上月底起已開展對省內企業進行爲期一周的飛行檢查，結果將在近期統計反饋。」
作爲迄今華南地區唯一的國家級醫療器械檢驗單位，廣東省醫療器械質量監督檢驗所承擔了醫療器械產品檢驗和食品藥品、化妝品等包裝材料檢驗。在今日的開放日活動中，近百社會公眾代表走進該檢驗機構，現場觀摩磁兼容、生物性能、機械化學等實驗室的日常檢測。其中就包括牙科椅承重、口罩過濾效率及塑料瓶密封性等專業性醫械檢測實驗。此外，大公報記者亦在現場展示區看到，不少簡便生活化的醫械產品亦引起公眾興趣。深圳市中新浩醫學科技有限公司市場部毛義鳳亦介紹，在當下社會快節奏的生活模式下，該公司生產的一些治療器械如內分泌平衡治療儀、PD健腦儀等正更多瞄準潛在的亞健康目標人群投入市場。



閩秋祭媽祖規模歷屆之最



▲閩秋祭媽祖規模歷屆之最

11月1日上午，秋祭媽祖典禮在福建莆田舉行。參與祭祀信衆身着傳統服飾緩緩步上祭台，完成迎神上香、誦讀祝文、行禮奏樂等祭祀程序。據介紹，此次秋祭媽祖典禮規模創歷屆之最，來自海內外媽祖宮廟的3000多名代表參加典禮，昇華媽祖祭典作爲國家級非物質文化遺產的魅力，形成獨具特色的「春秋二祭」品牌。
【大公報記者 蔣煌基】

粵警懸賞20萬追捕越獄犯

廣東省韶關北江監獄11月1日發生一起罪犯強行脫逃案件，該省多部門成立「11·1」追逃工作聯合指揮部，通緝追捕越獄重刑犯。
據韶關市委宣傳部通報，11月1日9時18分許，廣東省北江監獄罪犯李孟軍 (男，漢族，犯搶劫罪，原判死緩，餘刑19年9個月，湖南新寧縣人) 伺機強行脫逃。逃犯李孟軍，身高約1.72米，瘦臉，單眼皮，小眼睛，寸頭，湖南口音，脫逃時身穿黑色短袖上衣，黑色褲子，白色鞋，衣服上有英文字母，左手臂上有蝙蝠紋身。
當地警方稱，爲消除社會隱患，盡快將罪犯李孟軍抓捕歸案，現發布懸賞通告，望社會各界群衆積極提供線索，舉報可疑人員。如發現可疑人員請及時與廣東省北江監獄聯繫。對於提供有效線索的獎勵人民幣10萬元，直接協助抓獲罪犯的獎勵人民幣20萬元。
(中新社)