

英媒：美軍無人機疑監視「天宮」

兩飛行器軌道和角度極接近 美方或趁機窺探

香港文匯報訊 綜合消息：英國最新一期的《太空飛行》雜誌爆料稱，美國在試飛其新型無人駕駛太空飛機X-37B時，有意令其飛行軌道接近中國的「天宮一號」飛行器，兩者的飛行軌道和角度非常接近，X-37B很可能是在對中國空間站的雛形——「天宮一號」進行監視。

2011年3月，美國在佛羅里達州卡納維爾角空軍基地成功發射第二架X-37B軌道試驗飛行器。美國空軍官方的說法是，發射該飛行器是為試驗新型航天器的各種技術，但對其肩負的神秘任務以及返回時間等緘口不語，因此，外界關於該飛行器所蘊含的軍事能力和意圖的猜測從未間斷。

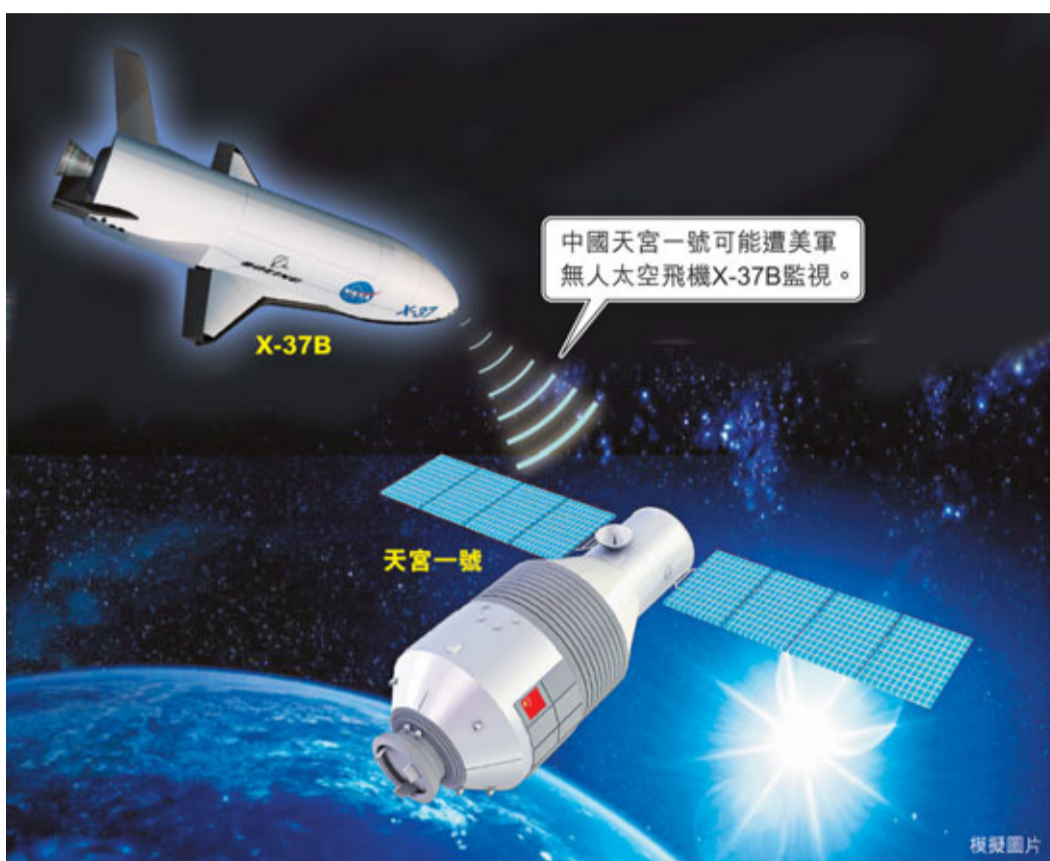
X-37B被稱「秘密太空戰鬥機」

英國廣播公司援引《太空飛行》雜誌編輯大衛·貝克的話稱，通過安裝一系列觀測設備，太空飛行器之間的監視已經能夠實現，而X-37B的新型感應器可能正在對「天宮一號」的遙測信號進行監視。「空對空監視或已成為由靈敏而纖巧的傳感器等裝備所主導的新一輪大博奕。我們認為，X-37B或許被用於密切監視中國的新太空站。」

貝克強調，X-37B與「天宮一號」的軌道非常接近，「X-37B與天宮一號的共同之處是很清楚的。兩個飛行器基本上每繞地170圈便會有一次相向或者相背、聚合或分離動作，兩者之間的時間差不超過19秒。」

據美國空軍的公開資料，X-37B的軌道高度為300千米，軌道傾角42.79度，而「天宮一號」的軌道傾角為42.78度，兩者只相差0.01度。

軌道傾角是指飛行器軌道平面與地球赤道平面的夾角，是確定飛行器軌道空間位置的重要參數。



中國天宮一號可能遭美軍無人太空飛機X-37B監視。

參數。

報道說，X-37B飛行器的最初研發工作是由美國航空航天下局啟動的，後又改由美國國防高級研究計劃局實施，最終又被美國空軍快速反應能力辦公室接手。

X-37B的官方目的是測試新的航天技術，但有人猜測X-37B蘊含潛在的軍事能力，伊朗媒體甚至稱其為「秘密太空戰鬥機」。據悉該飛機可以在2小時內攻擊地球上任意一個目標。

有專家懷疑，X-37B或許被用來為負責製造和運行美國間諜衛星的國家偵察局測試傳動設備。BBC則指出，美國一向對中國的太空項目不

放心，哪怕是最清楚不過的民用航天項目，也會感到深深的不安。

專家：可能威脅中國安全

著名戰略評論員、中國社會科學院美國研究所研究員洪源在接受《法制晚報》採訪時表示，X-37B可以對近地、遠地軌道乃至機動飛行的航天器進行直接攻擊。

由於X-37B的高度機動性和變軌特性，使得其他國家現有的地基反衛星武器不能夠對其造成威脅，未來可能對中國地面重要目標、航天產業和太空資產的安全形成重大的威脅。

和安全利益與該地區發展密不可分。

他呼應奧巴馬五角大樓的講話稱，今後美軍在繼續維護全球安全的同时，須在亞太地區進行調整，其中既要強化該地區現有同盟關係，也要力圖與中國、印度等「崛起伙伴國」建立更緊密關係。

威拉德指，在目前39個亞太國家中，中國和印度崛起為推動本地區經濟發展的兩大「巨人」。其中中國崛起為地區大國，今後構建中美合作關係不僅符合兩國利益，也會促進亞太地區的和諧與穩定。

大地區加強軍事部署，將防務重點移向這一地區。

冀與兩國建更緊密關係

五角大樓下屬的美軍新聞社援引威拉德的話稱，不論是經濟還是政治，亞太地區數十年來都發生巨變，美國新防務戰略強調亞太地區的战略重要性日益增加，認識到今後10年美國經濟

續參與地方經濟社會建設

張春賢說，2012年是黨和國家發展進程中極為重要的一年，也是貫徹落實自治區第八次黨代會精神，推進新疆跨越式發展和長治久安的關鍵之年。做好今年的各項工作，對加快建設繁榮富裕和諧穩定的社會主義新疆具有十分重要

美軍司令稱中印為「亞洲巨人」

據中新社華盛頓6日電 主管美軍亞太事務的美國太平洋司令部司令威拉德稱，美國經濟和安全利益與亞太地區密不可分，今後10年美國將力圖同崛起為「亞洲巨人」的中國和印度建立更緊密關係。

威拉德5日在出席第11屆夏威夷軍事合作會議時作出上述表示。同天美國總統奧巴馬在五角大樓宣布新防務戰略，強調今後10年美國將在亞

護航十八大 張春賢要軍隊加強反恐



香港文匯報訊 據《新疆日報》報道，新疆自治區黨委書記、新疆軍區黨委第一書記張春賢(見圖)在6日下午召開的新疆軍區黨委十一屆二次全體(擴大)會議上

要求，面對嚴峻複雜的反分裂鬥爭形勢，駐疆部隊要繼續加強應急處突力量建設，不斷提高快速反應能力，做到「反恐確保制勝、維穩確保平安、處突確保有效、執勤確保安全」。

張春賢指出，軍區部隊一定要站在維護國家安全穩定、有效履行我軍根本職能的高度，保持和發揚熱愛邊疆、保衛邊疆、建設邊疆的光榮傳統和優良作風，時刻捍衛國家最高利益和各族人民根本利益，堅決維護國家安全、邊防鞏固、民族團結和新疆社會大局穩定，為十八大的勝利召開和推進新疆跨越式發展和長治久安創造良好的社會環境。

續參與地方經濟社會建設

張春賢說，2012年是黨和國家發展進程中極為重要的一年，也是貫徹落實自治區第八次黨代會精神，推進新疆跨越式發展和長治久安的關鍵之年。做好今年的各項工作，對加快建設繁榮富裕和諧穩定的社會主義新疆具有十分重要

的意義。

張春賢強調，面對嚴峻複雜的反分裂鬥爭形勢，駐疆部隊要繼續加強應急處突力量建設，不斷提高快速反應能力，做到「反恐確保制勝、維穩確保平安、處突確保有效、執勤確保安全」，鞏固發展軍政軍民和民族團結的大好局面。軍區部隊既是保衛祖國邊疆的鋼鐵長城，也是推進新疆跨越式發展的重要力量。要充分發揮部隊突擊力強、善打硬仗的優勢，一如既往支持參與地方經濟社會建設，積極參加重點工程建設、環境環境建設和搶險救災等工作，努力為各族人民造福。堅持以現代文化為引領，積極開展軍地文化互學共建活動，加強文化陣地建設，搞好文化惠民服務，不斷為構建和諧新疆貢獻力量。

險，更希望通過這次訪華加強中韓兩國關係。

中方冀與韓深化互利合作

據中國內地媒體援引專家分析稱，除半島安全問題需要與中國合作外，去年12月發生的韓國海警刺殺事件使韓國國內反華情緒高漲，成立中韓政府間協議機構構建定期對「非法捕撈」問題進行討論也迫在眉睫。

而從1月5日中國外交部新聞發言人洪磊在回答記者提問時的言辭來看，其也強調了以李明博訪華為契機，進一步增進與韓國的政治互信、深化互利合作、推動中韓戰略合作伙伴關係進一步發展的願望。

李明博明訪華 全球關注半島局勢

香港文匯報訊 據中社通社報道，受中國國家主席胡錦濤邀請，韓國總統李明博將於本月9日至11日對中國進行國事訪問。兩國首腦將就進一步發展戰略合作夥伴關係、維護朝鮮半島的和平與穩定、簽訂中韓兩國自貿協定等問題交換意見。

韓借華降地緣政治風險

2012年對互為戰略合作夥伴的中國、韓國來說是一個重要的年份。除了時值中韓建交20周年

外，今年還是雙方商定的簽署雙邊自由貿易協定(FTA)的年份。另外，朝鮮最高領導人金正日的猝然去世也突顯出雙方在朝鮮半島問題上溝通與交流的緊迫性與重要性。預計，未來朝鮮半島發展趨勢何去何從成為中韓領導人關鍵議題。正因如此，1月9日韓國總統李明博即將開啟的為期3天的中國之行備受全球關注。

據韓國媒體報道，中國在整個東北亞地區都有着舉足輕重的影響力，李明博希望能夠借助中國力量來最大限度地降低朝鮮半島的地緣政治風

《清明上河圖》東京展出 萬人爭睹

香港文匯報訊 據中社通社報道，1月6日晚，紀念中日邦交正常化40周年的首場活動——「故宮博物院精品展」開幕式在東京國立博物館盛大舉行。

據了解，本次展覽共展出作品200件，內容涉及書畫、陶瓷、青銅器、漆器、琺瑯、織染等，是近年來規模最大、層次最高的中國文物海外展覽之一，其中國家一級文物90件，包括《清明上河圖》在內的41件宋元書畫為首次在海外展覽。

據介紹，自1月2日向公眾開放以來，參觀人數已超過2萬人，《清明上河圖》更是成為萬人矚目焦點。



觀眾在東京國立博物館參觀《清明上河圖》。中新社



「巨浪-2」型潛射彈道導彈在2009年試射。網上圖片

美報：傳中國元旦連射6枚「巨浪-2」

香港文匯報訊 據環球網援引美國《華盛頓時報》1月4日消息，最近網上有傳言稱，中國軍方可能已經進行了一次發射「巨浪-2」型潛射彈道導彈的秘實試驗。中國最少擁有3種新型遠程戰略導彈，「巨浪-2」就是其中之一。

美國國際評估和戰略中心的高級研究員理查德·費舍爾稱，元旦期間，中國的網絡軍事論壇上充斥了有關中國在大連附近水域的航天器進行直接攻擊。

但費舍爾表示：「我無法證實這些傳聞，但他們好像是真實的，特別是當你猜想到所使用的兩艘(彈道導彈)潛艇的時候：兩艘094型潛艇或者是一艘094型潛艇和一艘試驗潛艇。」

報道稱，另一種情況是由一艘導彈潛艇發射了全部6枚「巨浪-2」型導彈，因為每艘潛艇都能夠配備12枚這種型號的導彈。

指華將形成海基震懾力

費舍爾還稱，在所傳言的多次發射中，中國軍方「顯然想要證明，經過多年的發展，他們能夠以接近作戰時的頻率發射潛射彈道導彈」。他表示：「如果這些傳聞屬實，那麼094型潛艇已經做好了執行中國人民解放軍所設想的威懾巡邏任務的準備。威懾巡邏可能會在今年開始。」費舍爾同時也表示：「成功進行試驗的次數也說明人民解放軍終於解決了阻礙這種導彈達到「戰備」狀態的問題。」

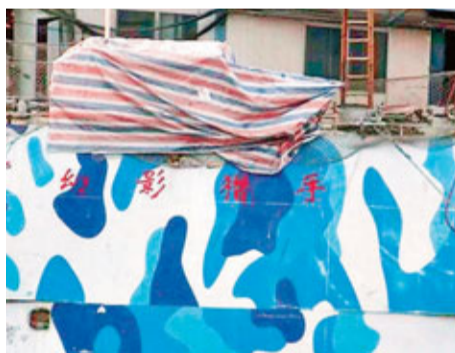
美國國防部發言人柯比則表示：「最近幾年，我們一直在監視「巨浪-2」的進展。」他同時稱，美國軍方在其年度報告中曾指出，中國需要對新型的「巨浪-2」導彈進行額外試射，但「一旦完成試射和部署，『巨浪-2』和「晉」級潛艇組合就將組成中國真正的海基震懾力。」



隱形船外形如同科幻電影裡的外星戰艦和烏龜殼。網上圖片

中國隱身船曝光

香港文匯報訊 據環球網報道，近日，中國軍迷在某船廠拍到一艘外形十分怪異的新型船舶，這艘新船外形如同科幻電影裡的外星戰艦和烏龜殼，外部塗裝上寫有「幻影獵手」的字樣。該船的塗裝採用海軍022型導彈艇的迷彩圖案，並標有水線。該船酷似美國隱身試驗艦「海影」，同樣採用了雙體船設計。



船身上塗上「幻影獵手」的字樣。網上圖片

嫦娥三號完成著陸器關鍵實驗



嫦娥三號任務已經完成月球著陸器和月球巡視器等多項關鍵試驗。圖為月球巡視器。資料圖片

據中新網7日電 據中國航太報報道，近日召開的國防科技工業工作會議發佈消息稱，探月工程二期嫦娥三號任務目前已經完成月球著陸器的懸停避障及緩速下降試驗，月球巡視器的綜合測試及內、外場試驗等各項驗證性試驗，技術方案得到驗證，該工程研製取得重大進展。

嫦娥三號任務是探月工程二期的關鍵任務，將突破月球軟著陸、月面巡視探察、月面生存、深空测控通信與遙操作、運載火箭直接進入地月轉移軌道等關鍵技術，實現中國首次對地外天體的直接探測。