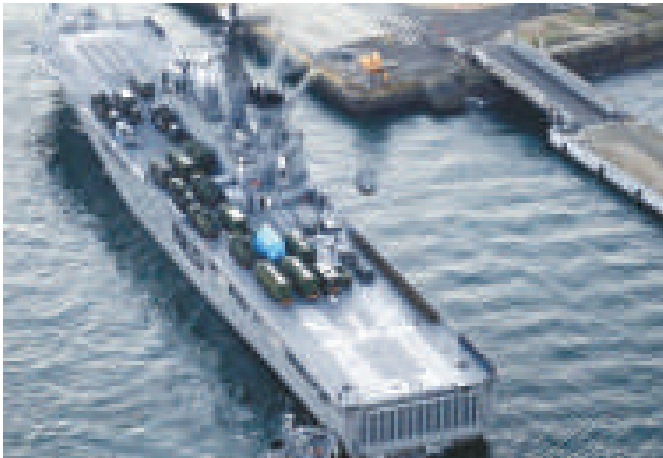


朝「星」上發射台 日「愛國者」恭迎



▲載有「愛國者-3」導彈的日本「國東」號運輸艦3日駛往沖繩 日本新聞網

【本報訊】綜合韓聯社、共同社及彭博社3日消息：據韓國政府消息人士3日透露，朝鮮已將「銀河3號」火箭的一級火箭安裝在發射台上，這標誌著發射已進入準備階段。同日，為防範朝鮮火箭落入境內，日本政府在沖繩部署「愛國者-3」導彈，準備攔截。

據韓國「無窮花」衛星檢測，「銀河3號」一級火箭已被固定在位於平安北道鐵山郡西海衛星發射場的發射台上。二級和三級火箭的組裝將在未來3天時間內完成，隨後，火箭將被加注燃料。全部準備工作還需一周左右時間。

發射日期有玄機

韓媒預計，朝鮮發射火箭的具體時間，將根據氣象條件和朝鮮領導班子的決定而最終確定。韓國國防分析研究所分析家白承周說，該火箭有可能在12月17日發射，因為那天是金正日逝世周年紀念日。有分析指，考慮到韓國本月19日將舉行總統選舉，朝鮮選擇19日之前發射衛星的可能性較大。韓國總統李明博說，朝鮮發射火箭不會影響韓總統大選。

12月1日，朝鮮公布發射計劃後，向中國、日本、美國等國家發出航行通告，內容包括火箭的發射時間和飛行軌道，而具體「發射窗口」是上午7時至12時。今年4月，朝鮮發射首枚「光明星3號」衛星是在上午7時許。

韓媒根據通告的內容分析，一級火箭的墜落地點可能比今年4月發射時（韓國邊山半島以西140公里海上）低20公里左右，而第二次墜落地點與今年4月時相同，為菲律賓東以東190公里海上。

沖繩多點部署攔截導彈

與此同時，為防範朝鮮火箭落入境內，載有地對空攔截導彈「愛國者-3」的日本海上自衛隊運輸艦「國東」號，3日早晨從廣島縣吳基地出發駛向部署地沖繩縣。當天上午在吳基地，另一艘運輸艦「大隅」號也開始裝載「愛國者-3」。預計兩艘運輸艦將在數日內抵達沖繩。

據通報，此次朝鮮衛星發射後，將經過沖繩西南部的海域，而火箭助推器不會落在沖繩附近的海域。但是，日本政府認為，朝鮮是借發射衛星之名，實際上是進行「彈道導彈」的試驗。

日本首相野田佳彥3日在東京接受採訪時說：「我們強烈促請朝鮮克制。」日防衛相森本敏1日已向自衛隊下達了「摧毀措施準備命令」，以備在火箭墜落沖繩縣等地的情況下予以攔截。

據報道，該兩艘運輸艦上裝載着來自各地航空自衛隊基地的發射器、雷達等裝備，這些裝備將被部署在沖繩縣內的多個地點。朝鮮今年4月發射衛星設定的軌道與此次基本相同。當時日本防衛省曾在沖繩本島、宮古島、石垣島和首都圈部署了「愛國者-3」。

日高官急訪美中磋商

此外，日本外務省3日作出決定，派遣亞太局長杉山晉輔前往美國和中國訪問，協調朝鮮發射「彈道導彈」問題。杉山局長將於4日啟程前往華盛頓，與美國政府負責朝鮮問題的擔當特別代表格林·戴維斯舉行會談，就阻止朝鮮發射「彈道導彈」，以及發射後的對應問題，進行緊急磋商。

外務省消息說，杉山局長還將與到訪美國的韓國外交通商省的和平交涉本部長林聖男舉行會談。結束美國之行後，杉山局長將前往北京，與中國政府朝鮮半島問題特別代表武大偉舉行會談，要求中國政府對朝鮮施加壓力，阻止朝鮮發射「彈道導彈」。



▷4月8日在朝鮮西海衛星發射基地，「銀河3號」火箭豎立在發射台上 資料圖片

▼3日在廣島縣吳基地，「愛國者-3」導彈被運載至「國東」號運輸艦上 路透社

韓大選 朴槿惠民調領先

【本報訊】綜合韓國《朝鮮日報》及《中央日報》3日報道：韓國將於本月19日舉行總統大選，最新民意調查顯示，新世界黨候選人朴槿惠的支持率為48.1%，比民主統合黨候選人文在寅的37.8%，差距拉大為10.3個百分點。這是韓國《中央日報》於11月30

日至12月1日，針對全國2000名選民進行的調查。這次民調兩位候選人的支持率差距首次拉開到誤差範圍以外。在其他民調機構發布的調查結果中，朴槿惠也表現強勢。SBS電視台和TNS的調查顯示（11月30日至12月1日），朴槿惠以46%的支持領先文在寅的

37.8%。

另據報道，朴槿惠的核心團隊2日慘遭橫禍，其親信李春相在拉票期間遇車禍死亡。朴槿惠和警衛人員乘坐的5輛車因提前10分鐘先出發，所以事發時未在现场。李春相從1998年朴槿惠當選國會議員起，就一直擔任她的秘書和助理。朴槿惠當晚來到設在首爾汝矣島聖母醫院的李春相的靈堂，她說，「（和李春相）一路克服困難，沒想到這麼突然……現在的心情無以言表。」

星罷工華籍司機判囚6周

中方密切關注 籲妥善處理案件

【本報訊】綜合BBC網站及新華社3日報道：新加坡初級法院3日以「非法罷工」的罪名判處一名在當地工作的中國籍巴士司機6周監禁，其他4名因此被捕的中國籍司機將於6日出庭受審。外交部發言人洪磊3日表示，希望新加坡妥善處理中國籍公車司機案。中國外交部和駐星使館將繼續密切關注事件進展，與星方保持溝通。

38歲的包鋒善是首名被定罪的中國籍司機，控狀指他在11月26日上午6點和7點之間在位於新加坡北部的兀蘭員工宿舍「非法罷工」。他在沒有代表律師的情況下出庭。主控官表示，包鋒善因為不滿沒有獲得和馬來西亞籍員工相同的年底獎金以及加薪感到不滿。主控官也指出，他雖然沒有慫恿他人罷工，但他也並不是一個被動的參與者，而是積極響應罷工行動。

法官指出，儘管SMRT公司和新加坡人力部勸說，包鋒善隔天仍沒有復工，此外他也在事件第二天與管理層的會談中威脅將發動更多罷工行動。包鋒善在認罪後被判坐牢6個星期。

法官宣判時指出，包鋒善在被控之後認罪並對自己的行為感到後悔，希望法庭從寬處理，但法官認為這起案件的判決必須起阻遏作用，因此有判監禁的必要。

29名被遣返司機安全回國

據新加坡《聯合早報》消息，百餘名受僱於SMRT公司的中國籍司機因不滿在加薪中受「不公平待遇」，11月26日「集體請病假」拒絕上班，新加坡人力部隨後將此事定性為「非法罷工」。在中國駐新加坡大使館和新加坡人力部等各方協調下，28日司機全部復工。5名涉事司機被起訴，另有29名司機於2日被遣返回中國。

中國駐新加坡使館領事官員11月30日和12月1日對被捕和即將被遣返的中方人員進行了領事探視。12月2日，被遣返的29名中方人員已安全回國。「中國外交部高度重視此案，將繼續密切關注事件進展，與星方保持溝通。」洪磊說。



▲新加坡的SMRT公司的巴士司機11月6日集體罷工 互聯網

韓美偵察機全程監視朝「星」

【本報訊】綜合韓聯社及俄新社3日消息：據韓國軍方消息人士3日透露，自朝鮮1日宣布發射衛星計劃後，韓美立即出動衛星和無人偵察機，嚴密監視西海衛星發射場的動態。他表示，韓美將「最大限度地」監視朝鮮，直至朝鮮發射衛星結束。

目前，韓美聯合司令部的情報監視級別仍停留在第三級，待發射進入倒計時階段，監視級別將上調一個等級。美國為了應對朝鮮發射遠端火箭，已經把偵察機（RC-135s）部署在沖繩空軍基地。RC-135s具備追蹤彈道導彈軌跡的功能，從前朝鮮發射遠端火箭時也執行過監測任務。

據美國和韓國估計，朝鮮還在研製「大浦洞」2型導彈，其射程可達6700公里，遠達北美，還可攜帶1000公斤彈頭。美國早前曾說，朝鮮的衛星發射計劃，其實是試射長程彈道導彈的幌子。

▼美國部署偵查機（RC-135s）監視朝鮮衛星發射基地 資料圖片



韓「羅老」號推遲至明年發射

【本報訊】據韓聯社3日消息：韓國科學教育技術部官員3日表示，「羅老」號火箭的第三次發射將被推遲至明年。該火箭發射上週因技術問題被取消。

一名韓國技術部官員說：「我們已經決定不在這個月內發射火箭。」定於11月29日下午4時進行第三次發射的「羅老」號在距離發射時間16分鐘時，因二級火箭電力推力向量控制（TVC）用電動機泵和電流

信號出現問題而取消了發射。

韓國教育科學技術部和航空宇宙研究院當天舉行「羅老」號第三次發射管理委員會會議，決定不在年內進行第三次發射。

會議決定，對發生問題的原因進行分析後採取有效的改善措施，並對二級火箭進行綜合檢查。至於下一次預定發射時間等今後的具體日程安排，要待技術分析結果和改善措施出爐後再決定。

朝鮮「射星」：老伎倆新意圖

八個月前，朝鮮不顧國際社會的強烈反對，執意發射「衛星」。雖結果未能如願，但著實讓有關各方驚出一身冷汗。如今，朝鮮方面又故伎重演，宣布將於近期發射「衛星」，國際社會再次端緊神經。與過去一樣，此次「射星」依然是朝鮮「走邊緣」政策體現。雖然朝鮮政權發生了更迭，已過渡到「金正恩時代」，但其政策的基本面沒有變。一段平靜時光過後，朝鮮總要製造點聲響，以引起外界注意。

同樣是「星」、「彈」之爭，撲朔迷離。朝鮮方面堅稱發射的是靠自己的力量和技術研製的衛星，完全用於和平目的。而美日韓等都認為這不過是「幌子」，名為「射星」，實則測試導彈，其行為違反聯合國決議，危及地區和平與安全，是地地道道的「挑戰」。同樣在東北亞地區引發重大反響。日本與上次一樣，大陣仗部署攔截行動，幾乎在朝鮮對外發布「射星」的同一時間，其防衛大臣就向自衛隊下達了準備攔截並實施摧毀的命令。韓國方面提高警戒級別，警告朝方放棄發射計劃，並威脅

訴諸聯合國，加大對朝制裁。中方也對朝鮮宣布發射衛星表示關切。如何應對朝鮮的舉動，依然考驗著大國的政治智慧。被西方稱為「無賴國家」的朝鮮，總會做出一些超乎常人想像的驚人之舉。朝鮮「射星」，既在意料之中，又在想像之外，是在用「新瓶裝舊酒」。儘管如此，朝鮮在此時選擇發射「衛星」，仍有其「新意」，應該引起各方的關注。

朝鮮的「冒險」是對這一政策合理性的最佳詮釋。日前，以巴在加沙發生大規模軍事衝突，巴勒斯坦方面發射的火箭大部分被以方成功攔截。這對東北亞對立雙方都是一種啓迪。韓日方面將在美支持下，進一步完善其導彈防禦體系，並將利用朝鮮「提供」的一切機會進行演練。而朝則會增強其突破能力，特別是要千方百計地擁有遠程導彈打擊技術，以保持地區威懾平衡。東北亞地區勢將進入新一輪軍備競賽。

朝鮮試射「衛星」可以有各種各樣的由頭，金日成誕辰一百周年，金正日逝世一周年，黨代會召開等等，都可以看作「獻禮」的藉口。此次「射星」明顯是在向金正恩「獻禮」，如若發射成功，「光明星」將最終確立金正恩新領導人的地位。

年年歲歲花相似，歲歲年年人不同。世界在變，朝核問題有關各方也應調整。如同美制裁解不了朝核問題一樣，朝冒險行動於安全關切無益，於經濟援助無補，反而會引發新的地區動盪，離半島和平的目標只會越來越遠。

施君玉