



■朝鮮西海發射場可見，「銀河3號」火箭已組裝完成，預料今日注入燃料。法新社

今或加注燃料 日韓嚴陣以待

朝鮮料最快周五射 「光明星3號」

朝鮮計劃發射「光明星3號」衛星，引起周邊國家關注。韓聯社昨日報道，朝鮮已將「銀河3號」火箭運抵發射台，由於加注燃料一般需2至3日，預料最遲今日開始加注。報道指，下周日(15日)是金日成百周年誕辰，加上朝方要求外國記者在周四前抵達平壤，故韓國政府估計衛星發射可能是本周五或周六。日本及韓國均相繼進入緊急戒備狀態。

韓聯社稱，估計衛星會於周五至周六發射，最終仍要視乎天氣情況。朝鮮前日安排外媒採訪東倉里西海衛星發射場，參觀「光明星3號」衛星發射指揮中心及發射塔，是朝鮮首次向外媒開放衛星發射場。

日媒：舞水端里也擬射衛星

發射場總負責人張明進表示，「光明星3號」重91噸，初始動力為120噸。「銀河3號」直徑2.4米，高30米，第1至3節組裝工作基本完成。他指，火箭周四起可隨時發射升空，有自爆裝置，不會影響他國，強調不可能是遠程彈道導彈。

他表示，朝鮮將繼續研製更大型運載火箭，發展「宇宙開發」計劃。

共同社昨日引述朝鮮政府人士報道，為了促進「宇宙開發」，除了東倉里發射場外，位於日本海一側的東北部舞水端里發射場也有發射衛星的計劃，但未透露發射時期等詳情。如果屬實，那麼軌道可能再次經過日本列島上空。

日本軍事專家、前海上自衛隊高官田口勉分析，「銀河3號」第1節火箭已綁上4枚「勞動」中程彈道導彈，外形與體積和3年前發射的「大浦洞2型」導彈變化不大，今次發射旨在證明導彈能否準確飛行及分離。他稱，若發射成功，朝鮮將獲遠程大型導彈控制技術，威脅亞洲地區及美國。他表示，朝鮮通常不會高調公開敏感的人造衛星，相信今次是借機試驗導彈技術。

日9航班改航線

日本放送協會(NHK)報道，朝鮮今次可能再使用3年前發射導彈時的燃料二甲基肼，該燃料以往為前蘇聯普遍使用，適宜長期保存，但容易發生反應，與皮膚接觸時有機會燒傷，證明具致腐性。

韓國《朝鮮日報》分析，朝鮮面對國際社會可能制裁，仍堅持發射火箭並準備核試，旨在鞏固金正恩的地位。

日航和全日空昨日宣布，在朝鮮火箭發射結束前，兩航空經過菲律賓海海域上空的9班國際航班將改變飛行路線，涉及包括由成田機場飛馬尼拉、新加坡、雅加達的航線。

■路透社/法新社/韓聯社/共同社/韓國《朝鮮日報》



楊潔篪：

中方關切半島局勢

第六次中日韓外長會議日前在浙江寧波舉行，三國外長就朝鮮半島局勢包括朝方宣布將發射衛星一事交換了看法。中國外長楊潔篪(見圖)在會上指出，中方對有關事態發展表示關切和憂慮。

楊潔篪說，維護半島和平穩定，實現東北亞長治久安，符合各方共同利益。他表示，中方呼籲各方着眼長遠大局，保持冷靜克制，通過和平外交途徑妥善解決問題。「中方願與各方保持密切溝通和協調，共同為維護地區和平穩定大局和推進六方會談發揮建設性作用。」

■新華社

朝：攔截衛星是「戰爭行為」

針對美、日、韓均計劃攔截朝鮮發射衛星，朝中社上週四引述朝鮮祖國和平統一委員會發言人報道，「光明星3號」是用於科學技術發展的和平性質衛星，攔截它就是「戰爭行為」，只能招致破壞性後果，朝軍和人民「絕不會容忍」。

上月27日，朝鮮外務省發言人亦曾指責美國對朝和平的衛星發射採取雙重標準。他稱，美國最高當局妄稱朝鮮準備發射衛星是「威脅國際和平與安全的挑戰」，這是極其錯誤的觀點。美國因敵視朝鮮，不能從對抗觀念中擺脫出來，所以將和平的衛星發射看作是發射遠程導彈。他稱，朝鮮衛星發射是和平利用宇宙的科技事業，完全和任何軍事目的無關。

■新華社/人民網

外國傳媒抵達發射場採訪，身後可見「銀河3號」火箭。



路透社



■朝鮮一名科學家向外國記者介紹「光明星3號」衛星。路透社

美日韓嚴陣「侍候」

美：派高科技移動雷達

為應對朝鮮發射衛星，美國海軍已「預防性」向太平洋地區派出最尖端的移動式SBX-1雷達系統。該系統能夠遠距離搜尋與追蹤目標，並與美軍在阿拉斯加及加州基地的攔截導彈交換資訊。美軍官員曾稱朝鮮彈道導彈技術「不可靠」，火箭碎片有可能墜入一些亞洲國家境內而非大海。

日：「愛國者3」完成部署

日本防衛省昨日表示，已經完成「愛國者3」型導彈在全國的部署，包括在沖繩本島、沖繩縣石垣島和宮古島及首都東京幾個地點，有關任務的自衛隊員更配備了實彈裝備。載有「標準3」型海基攔截導彈的神盾艦正趕赴沖繩附近的東海、沖繩近海和日本海，進行部署。

韓：犯領空將以導彈擊落

韓聯社報道，為應對朝鮮發射衛星，韓國海警將從明日起組建「狀況對策本部」，進入全面應急狀態，保障船舶航行安全。國防部發言人上月底曾警告，若朝鮮火箭侵犯韓國領空，韓國可能發射導彈擊落火箭。他強調，朝鮮這次發射是非常魯莽和挑釁，損害朝鮮半島和平。

■中新社/人民網/新華社/共同社

半島局勢激化但不至失控

專家解讀

朝鮮即將發射衛星，中央黨校國際戰略研究所名朝鮮問題專家張璉向本報表示，此舉會進一步激化朝鮮半島局勢，但不至於失控。

張璉表示，根據報道，朝鮮已做好一切準備，發射勢在必行，屆時美日韓三國也定會攔截，這對三國特別是美國而言，是很好的實戰機會。美國此前多次攔截成功，都是在自己國內的測試。更重要的是，美國可以借此恐嚇朝鮮，給金正恩立規矩。此外，攔截還可以進一步加強美日韓軍事合作。他說，攔截本身看起來是捍衛主權，真實意圖還是政治和外交。

他分析，發射衛星後，朝鮮半島局勢會在短期內非常緊張，儘管朝鮮對攔截言辭反應激烈，但只要美國參與，朝方還是很謹慎，特別是薩達姆政權被推翻後，朝鮮把極力改善與美關係視為外交的重中之重。張璉預測，若美日韓攔截，朝鮮肯定會激烈地回應，甚至在邊界有小動作，但要像他們所說宣戰的可能性卻不大。「只要朝鮮領導人還保持理智，朝鮮不會這樣做。」

張璉指出，美日韓對朝發射衛星的態度明確，反而中國處於尷尬境地，面臨是否派專家前往觀看發射。其次，美日韓攔截朝衛星，令發射軌道向西偏移，或會侵犯到中國，屆時中國該如何應對？抗議？擊落？還是沉默？朝鮮發射衛星後，美日韓定會向安理會尋求譴責或制裁朝鮮，中國又該反對還是支持？張璉說，這些都是中國面臨的嚴峻考驗，一旦處理不好，都會影響中朝或中國與美日韓的關係。

他指出，中國面臨的更重要考驗是，很顯然朝鮮已做好準備進行下一次核試，只是在尋找時機，倘若此次借安理會處理朝鮮為借口再核試，中國將面臨更困難的選擇。張璉說，朝鮮也是在逼中國選邊站。朝鮮很清楚中國十八大前的政治格局，他們分析中國很有可能咬緊牙關與朝站在一邊，此時朝鮮可以進一步綁架中國外交，使中國與美日韓關係惡化，把中國推到與美日韓對抗的邊緣。

香港文匯報記者馬靜 北京報道

破例讓記者乘火車採訪 禁攜電腦手機

朝鮮為贏得國際輿論支持，史無前例地向外國媒體開放敏感的衛星發射基地，鳳凰衛視記者也獲邀前往「光明星3號」衛星位於西海的發射場採訪。記者們前日上午乘火車從平壤前往平安北道的東倉里，約200公里的路程，但火車速度緩慢，走了5小時，整

個行程的保安都非常嚴密。

清晨不到7時，記者在酒店大堂集合，由朝鮮人民軍和攝影專業人員檢查所有隨身物品，禁止攜帶電腦、手機，特別是可能具有全球定位功能的任何小儀器。此後，記者分乘3輛旅遊巴出發，當車隊直接開進平壤西北部

龍城火車站月台，大家都感愕然，因為之前有消息稱記者將乘飛機前往。

甫抵達，東倉里駐軍的幾道防線已經等候多時，除了再次安檢，每一路口和建築物都有駐軍把守，不許記者越雷池半步。在最關鍵的火箭發射塔範圍，人民軍防線更把記者阻隔在數十米外，這亦是外國記者最能接近發射塔和火箭的距離。

■鳳凰衛視

韓媒：日借機增軍事部署

日本以朝鮮發射衛星為由，在沖繩及東京一帶部署自衛隊及「愛國者3」型導彈，韓國《中央日報》分析認為，日本正打着應對朝鮮火箭的旗號，過度軍事部署。

分析指，日本《朝日新聞》日前稱「日本不僅在沖繩4處，還在首都地區3處部署了攔截導彈，對此，防衛省內部也有人反對，認為『朝鮮火箭』不可能落在首都地區」。該報還稱，「2009年朝鮮是向東海方向發射導彈，此

次是向西海方向發射，絕不會影響到東京市中心」，認為日本政府此舉「是為了引起國民對增強軍事力量的關注」。

日本還在距沖繩本島很遠的宮古島、石垣島、與那國島等諸島上派遣700名自衛隊。《讀賣新聞》報道，「沖繩周邊部署這樣大規模的自衛隊，是非常舉動」。也有分析指，日本此舉是為牽制中國走向海洋的步伐，加強在釣魚島海域的防衛力量。

■韓國《中央日報》

韓媒指韓反導最差 難截朝火箭

美、日、韓三國紛紛威脅能以導彈「攔截」朝鮮火箭，韓媒指出，客觀而言，三國中力量最小的就是韓國。自2008年韓國國防部傳出「韓式彈道導彈防禦系統」消息以來，韓國反導建設遠不如日本神速，不要說對中遠程彈道導彈，就是對近程的攔截也不理想。

韓國《新東亞》月刊曾承認，韓國在建設導彈防禦系統的過程中，來自美國的眷顧少得可憐，層次遠低於美日合作。2004年起，美國秘密向韓輸流部署「愛國者3」反導部隊，分別

駐紮在烏山和光州，但只能保護駐韓美軍。據稱美軍曾暗示可在韓部署更多「愛國者」，但由韓出錢，韓一直沒明確表態。

韓國《世界日報》更指出，韓國攔截系統並不完整。韓軍目前拿得出來的只有陸基「愛國者2」、「鐵鷹2」地空導彈和海基「標準2」艦空導彈。「愛國者2」是德國二手貨，「鐵鷹2」則是俄國協助研製，兩者均很難擊擊遠程導彈和高空火箭。

■《新民晚報》