

# 朝星發射準備就緒 火箭偏軌將啟自爆

## 平壤：不會危害他國 華盛頓：嚴重挑釁行動



◀在東倉里發射台的「銀河3號」火箭  
美聯社



▲朝鮮宇宙空間技術委員會宇宙開發局副局長劉金哲10日在平壤召開發布會  
美聯社

【本報訊】綜合美聯社、路透社平壤10日消息：朝鮮航天部官員10日確認，朝鮮衛星發射活動所需的一切組裝和準備工作已全部就緒，並表示，「銀河3號」火箭一旦發生軌道偏離，將自行起爆，不會對任何國家產生危害。他同時否認這是為導彈測試作掩護。另一方面，美國強調將視朝鮮發射導彈為挑釁行為。中方則呼籲朝鮮半島各方應保持冷靜克制。

4月10日，朝鮮宇宙空間技術委員會宇宙開發局副局長劉金哲在平壤舉行的新聞發布會上確認，「光明星3號」通訊衛星已於10日裝載上三段式火箭「銀河3號」，並將在4月12日至16日之間進行發射，以慶祝朝鮮開國領袖金日成100周年冥誕。衛星上並載有視頻攝像頭，用來捕捉朝鮮地形以及回傳天氣狀況數據。他說，「衛星發射所需的一切組裝和準備工作已經就緒。」

### 朝官員否認發射導彈

有分析指，「銀河3號」運載火箭，跟用於發射遠程導彈的火箭，為同一種類型。劉金哲承認，發射衛星的火箭與遠程導彈火箭具有相似性。但他指出，彈道導彈要使用固體燃料，而「光明星3號」將使用液體燃料。同時，他強調，為了保證發射成功，彈道導彈需要使用大型彈頭。「我們的衛星重100公斤。作為武器，100公斤的彈頭顯然不夠。」劉金哲表示，他不能回答任何有關未來有可能進行核試的問題。

劉金哲介紹，「銀河3號」發射升空時，一級火箭預計將墜落至菲律賓以東160公里海域，二級火箭將墜落至距離朝鮮190公里海域。「銀河3號」運載火箭有

自毀裝置。一旦發生軌道偏離，火箭將自行起爆，因此不會對任何國家產生危害。

### 俄指朝藐視安理會決議

美國務院發言人勞蘭9日重申促請朝鮮勿發射衛星的忠告，稱這違反了聯合國安理會決議以及2月29日的棄核協議。勞蘭稱，「我們的立場仍是：不要這麼做。朝鮮發射導彈將是嚴重挑釁的行動，對地區安全構成威脅，並與其近期不進行任何遠程導彈發射的承諾不符。」

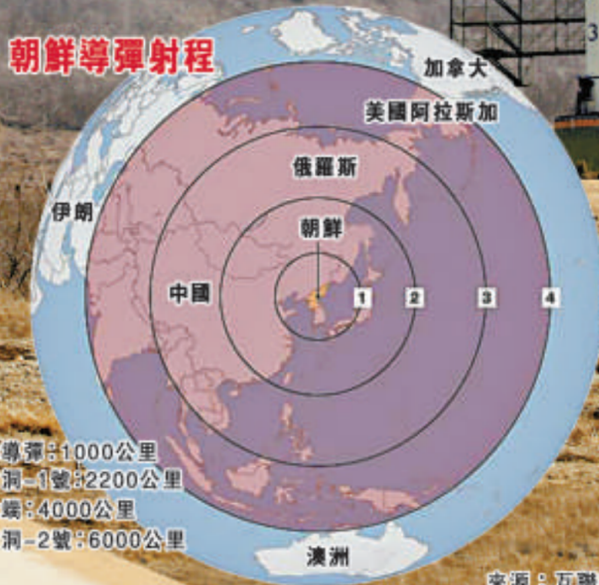
白宮發言人卡尼同日亦在例行記者招待會上表示，朝鮮發射導彈是挑釁行為，還有悖於國際義務。五角大樓發言人表示，美國國防部長帕內塔9日晚與韓國國防部長官寬鎮通電話，「雙方將視朝鮮發射導彈為嚴重的挑釁行為，並認為此舉違反國際義務和聯合國安理會決議。」

俄羅斯周二也對朝鮮發射衛星表示批評。俄新社引述俄羅斯外交部發言人亞歷山大·盧卡申維奇的話，「我們認為平壤發射衛星的決定，是其藐視安理會決議的例證。必須循政治外交途徑解決上述局勢。」

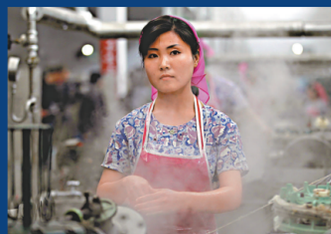
### 中方籲各方冷靜克制

另據新華社報道，中國外交部發言人劉為民10日呼籲，朝鮮半島有關各方應保持冷靜克制，切實遵守相關國際法，防止半島緊張局勢升級。劉為民說，中方一再對事態發展表示關切和憂慮。對於韓國媒體報道稱朝鮮將進行第三次核試驗，劉為民表示，中方堅決主張推進半島無核化進程，這一立場沒有變化。同時中方呼籲有關各方共同作出努力，防止來之不易的半島緩和局勢發生逆轉。

韓國媒體周日報道，朝鮮不願美國及區域內敦促其取消行動的建議，正加緊推進發射衛星，同時為第三次核試做準備。再次核試必將引起鄰國恐懼和觸怒西方，這些國家長久以來一直希望制約朝鮮的核野心。朝鮮已經測試了兩個原子能裝置，但據信還未掌握在遠程導彈上安裝彈頭所需的技術。



來源：互聯網



▲一名朝鮮工人在平壤附近的蘋果園內  
法新社



▲一群穿着制服的朝鮮兒童正排隊登上巴士  
美聯社



▲平壤的工人10日在集合後離開工地  
美聯社

## 射「星」成功：美遏朝分水嶺

【本報訊】據美國CNN網站10日報道：當全球把目光聚集到朝鮮東倉里發射基地的「光明星3號」衛星時，美國正在做衛星發射後的第二手準備。

韓國《朝鮮日報》報道，朝鮮在咸鏡北道吉州郡豐溪里核試驗場挖掘的第三坑道深度達1公里。韓國政府當局說，坑道深度達到1公里左右就可以進行核試驗。觀察家們擔心，這將是2009年的翻版。當時國際社會對朝鮮發射遠程火箭的嚴厲批評，導致平壤離席無核談判，並在幾周後，進行了第二次核試。韓國安全部門相關人士說：「朝鮮發射遠程導彈後，如果受到來自國際社會的壓力，就很可能以此為藉口進行第三次核試驗。從技術上講，兩周內就可以進行。」

美國政府官員視其為朝「兩步走」——其大膽行徑一個接一個。這次，美國及其盟友預計，朝鮮在發射衛星之後不久就會進行

第三次核試驗。美國表示，發射衛星有助朝鮮進一步發展彈道導彈技術，可能向包括美國在內的世界任何地區發射核武。政府官員和其他專家表示，暫未發現朝鮮有前述舉動，不過他們表示，成功發射衛星，對朝鮮武器項目和國際採取行動遏制朝鮮，都是一個分水嶺時刻。

白宮前亞洲地區主管兼新書《不可能的國家：朝鮮，過去與未來》的作者車維德表示，「如果他們能夠將衛星送入軌道，這將創造了新的戰略現實。這表示他們的洲際彈道導彈的射程，能夠抵達阿拉斯加或者夏威夷。這除了蘇聯和中國以外，首次有別的國家能夠做到。」那麼，發射當天之後會出現什麼？雖然美國與其盟友自然開始經歷一段心驚膽戰的時間，甚至有可能採取極端嚴厲的措施對付朝鮮，高級官員承認，發射衛星可能不會大幅改變美國長久以來的對朝政策。



▲平壤一家水果廠內，工人在控制台工作  
法新社

## 英媒：中國對朝影響力微

【本報訊】美國希望中國能夠運用它對朝鮮的影響力阻止衛星發射。美國曾表示，衛星發射計劃將使這個難以預料的國家有機會試驗它的彈道導彈發射技術。一個接近中國高層領導的消息來源和一名西方外交官異口同聲地表示，中國對朝鮮的影響力非常微弱。

這個接近中國高層領導的匿名消息來源表示：「中國已經向朝鮮施壓，要求朝鮮放棄發射計劃。因為發射衛星會導致新的變數出現，並且給了美國重返亞洲的藉口。中國不希望朝鮮發射衛星，因為北京和上海在朝鮮導彈發射的範圍之內。」

批評家們認為中國作為朝鮮主要的糧食和能源援助國，在迫使朝鮮放棄衛星發射上仍有餘力。另有分析稱，在現在這個節點說中國對朝鮮影響力有限，符合中國和朝鮮雙方的利益。朝鮮方面堅持認為，這顆氣象衛星的發射將成為紀念金日成100周年誕辰的里程碑，如果現在放棄該計劃則是軟弱的表現。

### 韓評論員：中國不願施壓

有分析家認為，朝鮮此舉也是為了進一步鞏固金正恩的統治。一名西方外交官說：「如果金正恩需要一個統治的象徵，那麼這次火箭發射計劃就是這個象徵。」如果中國

在此刻就衛星發射計劃向朝鮮施壓，「金氏三號」的政權就會受到挑戰。而中國不希望朝鮮產生任何不穩定。

韓國政治評論員沈再胡說：「問題並不是中國是否有向朝鮮施壓的影響力，問題其實是中國是否願意向朝鮮施壓。中國表現出任何不滿意的跡象都必然會影響金正恩。」

最後一點，在對抗美韓軍事聯盟上，朝鮮可以作為其中的緩衝地帶，中國在這一點上看到了更多的價值。沈再胡說：北京擔心的最糟糕情況，就是民主、資本主義的韓國統一了朝鮮半島。中國認為這將把美國軍事存在引到邊境上。」（路透社）



▲平壤大街上的巨幅金日成（左）與金正日畫像  
法新社

▶日本民眾10日經過東京部署的「愛國者-3」號導彈  
路透社



## 縱橫談

### 中國東北亞外交不該隨朝鮮起舞

朝鮮方面不願國際社會反對，執意發射衛星，再次把非常事方的中國推向風口浪尖。連日來，中國不得不緊急應對，苦口婆心地安撫各方莫讓朝鮮過激行動，莫對朝鮮採取新的制裁。奉行獨立自主外交的堂堂大國，常常被自己反覆無常的「戰略夥伴」拖入漩渦，陷入進退兩難的尷尬境地。

對這一難纏的「夥伴」，來「軟」的不行。中國曾多次邀請朝鮮領導人訪華，組織參觀特區、工廠，試圖潛移默化地對朝鮮政策施加影響，但朝方似不為所動。中國每年都要向朝鮮提供大批援助，支撐著朝鮮險象環生的經濟，朝方慷慨地接納從不吝言謝。來「硬」的更不妥。別說支持西方對朝制裁，就是哪怕有一句話說重了點，就會引起朝鮮方面的強烈反彈，後果便是更加激烈的「走邊線」舉措，令中方難以招架。

對和譚責聲中。中國東北亞政策的核心理念是整個地區安全與穩定，遠非單一的對朝政策。東北亞、朝鮮半島動盪的源頭很多情況下來自朝鮮，中方應該該旗幟鮮明地昭示各方，支持什麼？反對什麼？針對此次朝鮮發射「星」，中國應明確表達反對立場，並指出此舉將嚴重影響地區安全與兩國關係的後果。中國再沒必要為他人背負本不該自己承擔的責任。

日韓指責中國偏袒朝鮮，助紂為虐。在中國外交中爭議最大、詬病最多的領域就是對朝關係。在朝鮮問題上，中國一向十分謹慎，「捧在手中怕掉了，含在口中怕化了」，時時如履薄冰，處處如臨深淵。在一定程度上，中國東北亞外交被朝鮮綁架，不得不跟隨朝鮮喜怒而舞。中國未從「勸和」中獲得實惠，卻被迫一再、再而三地為朝鮮開下的「禍」背上黑鍋，屢次被推上爭端烈燄上「炙烤」。

對朝的影響力。朝鮮外交我行我素，變化無常，在重大問題決策中並未及時通報中方，也無需徵得中國同意。指責中方偏袒朝鮮顯然是找錯了對象，是不公平的。

朝鮮此次強行發射衛星，中國外交再次面臨被動。美日韓異口同聲譴責朝方違反協議，是嚴重挑釁行動，並調兵遣將，大陣仗實施攔截。連一直同情朝鮮的俄羅斯都明確呼籲朝鮮停止與國際社會的對抗行為，俄軍方甚至放話，若朝鮮衛星偏離軌道並出現墜落俄境的威脅，將啓動反導防禦系統將其消滅。中國「關切和憂慮」的表態旋即淹沒在「一邊倒」的反

施君玉