



# 朝驚天氫爆 中方「堅決反對」

## 北京事前毫不知情 召見駐華大使交涉

【大公報訊】綜合外電報道：在最高領導人金正恩生日前兩天，朝鮮於6日上午突然宣布成功試爆首枚氫彈。這是朝鮮進行的第四次核試驗，由金正恩在三周前親筆授權進行，宣稱要以氫彈爆炸的「驚天巨響」，揭開2016年序幕。國際社會對此紛紛表示譴責，中國外交部強調事前不知情，「堅決反對」朝鮮此舉，並召見了朝鮮駐華大使，提出交涉。

朝鮮當地時間6日上午10時30分，多國在朝鮮咸鏡北道的豐溪里核試驗場錄得里氏4.8級小型地震。由於朝鮮2006年、2009年、2013年三次核試都是在豐溪里，這次地震引起外界關注。朝鮮官媒於中午12點發聲明證實，朝鮮第一枚「小型化」氫彈試驗「圓滿成功」，「是朝鮮核武發展的更高階段」。

### 中促信守無核化承諾

中國外交部發言人華春瑩表示，北京事前並不知道朝鮮要測試氫彈，中方堅決反對朝方行動，並將與國際社會一道，推進朝鮮半島無核化，並召見朝鮮駐華大使。華春瑩說：「實現半島無核化、防止核擴散、維護東北亞和平穩定，是中方的堅定立場。我們強烈敦促朝方信守無核化承諾，停止採取任何惡化局勢的行動。」

華春瑩在聲明中也重申「堅持通過六方會談框架」的立場。新華社評論指出，「朝鮮氫彈試驗與無核化目標背道而馳」。

白宮發表聲明說，美方尚不能證實朝鮮試爆氫彈的說法，但譴責其任何違反聯合國安理會決議的行為，並再次呼籲朝鮮遵守國際義務和履行國際責任。美方將對朝鮮的任何挑釁作出「適當回應」。美國國務院譴責朝鮮違反聯合國決議的行為，要求平壤遵守承諾。

韓聯社消息稱，朝方並未向中國和美國提前通知「核試計劃」。朝鮮前三次核試的一兩天前，曾與中美打招呼。

### 安理會討論對朝更大制裁

日本政府也非常緊張，立即召開緊急安保會議。首相安倍晉三強烈譴責朝鮮此舉，並稱將與美、韓、中、俄以至於聯合國合作，對朝鮮採取「強有力措施」。俄羅斯外交部發言人也表示，朝鮮此舉如得到確認，將是嚴重違反了國際法及聯合國安理會決議，可能使朝鮮半島的緊張局勢升級。正在中國訪問的英國外相夏文達表示，中英支持重返朝核六方會談。

聯合國安理會將着手討論針對朝鮮進行第四次核試驗採取新的制裁措施。朝鮮前三次核試招致聯合國第1718號、1874號和2094號制裁決議，新的制裁措施將比以往力度更大。

朝鮮核問題大事記	
1970年代末	開始製造蘇聯「飛毛腿B型」導彈，射程300公里，1984年試射
1985年12月	加入《不擴散核武器條約》
1987-1992年	開始研發各類導彈，包括射程500公里「飛毛腿C型」、射程1300公里「蘆洞1號」、射程2500公里「大浦洞1號」、射程3000公里「舞水端1號」和射程6700公里「大浦洞2號」
1994年6月	退出國際原子能機構
1998年8月	利用「大浦洞」導彈改裝的運載火箭，實驗發射「光明星1號」衛星失敗
2003年1月	退出《不擴散核武器條約》
2005年2月	宣布擁有核武器
2006年7月	試射彈道導彈；「大浦洞2號」試射失敗
2006年10月9日	進行第一次核試
2007年2月	同意報廢核設施以換取援助
2009年5月25日	實施第二次核試驗，威力是第一次的數倍
2009年6月12日	聯合國安理會通過1874號決議，對朝鮮核與導彈計劃施加更嚴厲制裁
2012年12月	成功發射「銀河3號」火箭，宣稱衛星成功進入軌道
2013年2月12日	實施第三次核試
2014年9月	宣布重啓寧邊核反應堆
2015年5月	宣稱發射潛射導彈試驗
2016年1月6日	宣布第一枚氫彈試驗成功

來源：法新社、CNN



### 大方報橫談

新年剛過，朝鮮一記核爆，前終止了世界節日氣氛。平壤時間六日中午，中央電視台播出一枚氫彈試驗成功，宣布「朝鮮第一枚氫彈試驗成功」。儘管此前關於朝鮮要進行核試驗的傳聞不絕於耳，但一旦變成現實，全世界依然為之震驚。中國外交部發表聲明，旗幟鮮明地表達了「堅決反對」的立場，並緊急召見朝鮮駐華大使，提出嚴正交涉。

這已是朝鮮進行的第四次核試驗，是又一次「走邊緣」的冒險行動。此前，朝鮮分別於二〇〇六、二〇〇九及二〇一二年進行過三次核試驗。第四次核試驗表明，金正恩延續了金正日「擁核」的政策。朝方進行此次核試已有先兆，一個月前，朝鮮領導人金正恩在第一次視察活動中曾透露，朝鮮已擁有自主研製的氫彈，與論普遍認為，這是朝方提前下的「一毛雨」，試探國際社會底線，為再次核試驗作準備。

朝鮮緣何選擇在此時進行核試驗？應當清醒地看到，朝鮮「擁核」是寫入憲法的既定國策，進行核試驗有其必然性，但在時間節點也有偶然。

### 中方絕不會為朝「核訛詐」背書

一次核試驗吸晴。核武是朝唯一一張最有效的「政治牌」，無論何時打出，都會起到對外吸引眼球、對內凝聚忠誠之效果。朝鮮核試驗已直接影響到中國東北地區居民的正常生活。核半島無核化事關中國核心利益。朝鮮核試驗爆炸時，位於中朝邊境地區的延吉、琿春、長白縣等地震感明顯，室內桌椅搖晃，部分地區對室內人員進行了疏散。一所學校操場地面出現裂紋，學生全部疏散，考試被迫中斷。朝核試多在北部鄰近中國邊境地區進行，核試的直接輻射範圍是一百公里，受影響地區可能超過一千公里，一旦出現意外，東北大片地區可能遭受核污染，危及百姓健康和生命。

朝鮮核試構架將加劇東北亞地區緊張局勢。美日韓針對朝鮮構架的三角同盟將會有新的對抗動作，地區安全風險大增，給中國周邊安全帶來極大威脅。核試再次表明，朝方無意履行其「無核化」的承諾，依然在「擁核」道路上一意孤行，也宣告了包括中國在內的國際社會多年來的外交努力付諸東流。

重啓六方會談、和平解決朝核問題的希望變得更加渺茫。

朝鮮的冒險行動，不可避免。金正恩上台以來，中朝關係複雜微妙，兩國最高領導人至今未能實現會晤。不久前，朝鮮牡丹峰樂園罷演事件餘波未平，如今又出現中方事先毫不知情的核試。不論中朝關係前景如何，可以肯定的是，中方絕不可能放棄原則，為朝「核訛詐」背書。在安理會制裁上，中方「繼續履行國際義務」的表態，已向平壤傳遞出明確訊號。

施君玉

### 專家：或為加強版原子彈而非氫彈

【大公報訊】綜合外電報道：外國情報部門和專家根據周邊國家偵測到的地震活動強度質疑，朝鮮試爆的所謂「氫彈」可能是加強型原子彈（又稱助爆型核裂變武器），其等級介於傳統原子彈與氫彈之間。

根據多國地震部門的預測，朝鮮本次試爆所引發的地震為里氏4.8級。若以千噸（KT，即1000噸黃色炸藥威力）來計算，傳統原子彈的威力約在10到20千噸間，加強型分裂彈的威力約為40到150千噸，為傳統原子彈威力的2到5倍；氫彈則有1000千噸的威力。朝鮮上一次核試造成地震為4.9級，威力大約是16.2千噸，本次地震規模與第三次核試水平相近，不太可能是氫彈爆發時的水準，朝方的說法有誇大的可能。

韓國情報部門據此認為，朝鮮使用處於氫彈第一階段的助爆型核裂變武器進行第四次核試驗的可能性更大，而非貨真價實的氫彈。

澳洲核政策與軍備管制專家羅維列認為，「偵測到的地震數據顯示，朝鮮試爆的威力可能遠不及氫彈等級。因此初步看來，朝鮮似乎成功達成核試爆，但未能順利完成第2階段的氫爆。」

相較原子彈使用的是核分裂，氫彈涉及更為高端的核融合技術，儘管各界推估朝鮮應正從事核融合相關技術研發，但是否已達可生產氫彈的水準，韓國情報單位與朝鮮問題專家都對此說法存疑。

美國智庫蘭德公司資深防務分析家班奈特也對朝鮮試爆氫彈的說法表示懷疑。他說，朝鮮這次「氫彈」爆炸的威力，與當年美軍在廣島投下的原子彈不相上下，「假如是真的氫彈，（地震）里氏級別數據應該會比我們看到的強上100倍，達到7級上下。」班奈特稱，這次的情況可能是氫彈爆炸中的第二階段核聚變完全失敗，又或者是第一階段核裂變沒有完全正確進行。