

朝衛星準備就緒 中國籲各方克制

美冀華發揮影響 亞洲20航班改道

各方密切關注朝鮮計劃發射「光明星3號」衛星，朝方宇宙空間技術官員昨日表示，衛星所有組裝及準備工作全部完成，重申計劃純屬和平性質，外界有關發展導彈技術的指控是「胡說八道」。中國外交部發言人劉為民昨呼籲，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。亞洲多家航空公司共20個航班需改道。國泰航空稱，航路暫未受發射衛星影響，但會密切留意事態發展。



朝鮮宇宙空間技術委員會副委員長劉金哲(左圖)和平壤衛星控制綜合指揮所所長白昌浩，在平壤舉行的記者會上通報上述情況。劉金哲說，「光明星3號」衛星所帶相機清晰度為100米，傳回圖像及數據將用於朝鮮氣象觀測，火箭第一級和第二級落下的地點已向相關國際組織和有關國家通報。朝方將於12日至16日之間發射衛星，目前已注入燃料。

美國駐聯合國大使賴斯前日稱，朝鮮強行發射火箭毫無實際利益可言，只會進一步被國際社會孤立。韓國防長金寬鎮與美國防長帕內塔昨通電話，消息指，兩人一致認為，朝鮮發射行動有違國際社會義務及聯合國安理會決議。美國國防部發言人利特爾稱，美國啟動了由太空、海上、陸地的雷達和攔截系統組成的導彈防禦網。

允外媒訪發射場 證並非導彈

劉金哲還說，朝鮮的運載火箭是用液體燃料，而導彈大部分是用固體燃料。朝鮮的運載火箭設在地上，完全暴露，且發射準備時間長，因此朝鮮的運載火箭不可能是彈道導彈。劉金哲強調，朝鮮是主權國家，有權發射衛星。

朝鮮罕有安排外媒採訪東倉里西海衛星發射場，新華社昨引述記者報道，場內主要建築物包括聯動試驗場、衛星發射場、綜合指揮所、發動機試驗場、以及遙控試驗場。記者描述，「光明星3號」高近1米、闊約70厘米，四周有太陽能電池板，配備高清鏡頭、天線等裝置。

美啟動海陸太空導防網

美國國務院發言人紐蘭稱，美方要求中國等六方會談與會國向朝鮮施壓，促使平壤政府放棄發射衛星，期望中國繼續向朝鮮發揮影響力，在未來數日內採取更有效的措施。

俄：倘威脅領土 隨時擊落

俄羅斯武裝力量總參謀部聲明稱，若朝鮮火箭威脅俄領土，俄方準備好隨時擊落。外交部發言人盧卡舍維奇稱，朝方計劃發射衛星是藐視聯合國安理會決議，國際社會應透過外交途徑解決困局。

菲律賓航空公司由美國、日本和韓國起飛的多個航班，會改道避開火箭影響區域。香港民航處稱，本港航路不受朝鮮發射衛星影響。 ■路透社/法新社/美聯社/中通社/韓聯社

郭伯雄推遲訪日

日本共同社昨日報道，據多名日中消息人士透露，中國中央軍事委員會副主席郭伯雄(見圖)對日本的正式訪問，將從原定的4月中旬推遲至今年夏天。據悉，推遲是因為朝鮮發射人造衛星的時間與其訪日日程重疊。在原定的訪問時間4月12日前後，日本為防備朝鮮發射衛星，將在東海部署配備「標準-3」海基型攔截導彈(SM3)的海上自衛隊神盾艦。雙方可能認為，在東亞局勢緊張加劇的時期不適合安排訪日，因此決定推遲。 ■共同社



美日韓乘機建反導專家指中國臨五「烤」驗

朝鮮發射衛星日程逼近，國際社會繼續施加壓力。中山大學韓國研究所所長魏志江接受中新社採訪時說，美日韓對朝鮮衛星的攔截部署，實則借機完成在亞洲的反導系統部署。

外界注意到，美日韓在對朝發射衛星的態度上呈現出微妙差別。魏志江指出，對「攔截」主張最堅決的日本，一直面臨國家安保位體重新調整的問題，此次恰好借機完成西南諸島導彈防禦系統的部署。美國一直希望在亞洲部署反導系統，朝鮮發射衛星也成為其藉口。

中央黨校國際戰略研究所教授張璉在《環球時報》刊文指出，在這場戰爭邊緣遊戲中，中國外交面臨5個「烤」驗。

火箭軌道或西移犯境

第一「烤」，中國是否接受朝鮮邀請，派代表赴現場觀察發射；第二「烤」，美日韓已對朝鮮發射作出軍事應對部署。為保安全，朝方可能盡量使發射物軌道西移，這樣侵犯中國主權的可能性增加。

半島局勢日益危險

第三「烤」，「朝鮮發射」被再次提交安理會討論後，面對美日韓決議草案，中國將如何投票；第四「烤」，國際社會對朝鮮將採取的後續行動，中國持何種立場；第五「烤」，面對半島日益危險的局勢。中國本着「穩定為先」既定思路，給朝鮮提供大量援助。這引來國際社會的一些不滿。

中國社會科學院亞太與全球戰略研究院專家王俊生也認為，大國間在朝鮮半島事務上，通過包括六方會談框架在內的多種渠道接觸，增進溝通和互信，對未來半島局勢的和平解決至關重要。若說朝鮮擅長「議題設置」，美日韓則是在「借題發揮」。 ■中通社/中新社

韓專家：朝火箭開發有進展

新加坡《聯合早報》昨引述韓國專家認為，朝鮮火箭發射台看來較以往堅固，3節組裝火箭亦較乾淨利落，顯示朝鮮火箭開發技術有進展。

然而朝鮮日前公布，火箭搭載衛星重量僅逾100公斤，輕過重2.8公噸的美國最新商業影像衛星。韓國政府相關人士指，100公斤的衛星根本無法安裝各種觀測所需裝備，明顯與一般衛星有異。韓國航空宇宙研究院專家稱，衛星要拍攝高清相片，重量至少須達350公斤，證明朝鮮發射火箭的真正目的，是測試長程導彈控制技術。

日本軍事專家認為，朝鮮可能要測試火箭能否準確進行飛行與分離。鑑於「銀河3號」火箭的設計射程逾6,700公里，而美國阿拉斯加州離朝鮮最近地點約5,000公里，意味朝鮮有能力向美國發射長程導彈。 ■中央社

金正閣任朝人民武力部長



朝鮮昨日在發射衛星前夕，委任原朝鮮人民軍總政治局第一副局長金正閣(譯音)(見圖)，為人民武力部長(相當於國防部長)。朝中社同時報道另外兩名高級將領獲授予次帥稱號。朝鮮

勞動黨將於今日召開第4次黨代表會議，並於周五舉行最高人民會議。

表彰個人團體

據朝鮮《勞動新聞》昨日報道，在金丹成誕辰100周年紀念日(4月15日)到來之際，朝鮮向銀河管弦樂團、平壤服裝廠、會寧大聖捲煙廠及119名人民軍官兵

和幹部授予金丹成勳章，以表彰他們為完成主體革命事業、社會主義強盛國家建設事業作出的積極貢獻。

朝鮮最高人民會議常任委員會還在政令中說，金丹成同志以百科全書般的思想理論照亮了朝鮮革命和時代的前進道路，決定向他授予金丹成獎。 ■美聯社



平壤街頭掛着以發射火箭為主題的繪畫。 美聯社

卡梅倫訪日 英日簽共同開發武器協議

英國首相卡梅倫昨日抵達東京展開兩日訪問，與日本首相野田佳彥舉行會談，並發表聯合聲明。雙方達成共同開發武器協議，是自去年放寬「武器出口三原則」以來，首次與美國以外的國家合作。

英方透露，卡梅倫期望促進兩國經貿聯繫，吸引日本企業投資英國，行程亦包括拜見日皇明仁。卡梅倫昨到訪位於橫濱的日產汽車總部，該公司同日宣布

向英國最大的桑德蘭汽車廠投資1.27億英鎊(約15.6億港元)，後年開始生產新型號。

英日「嚴重關切」朝射火箭

卡梅倫啟程前表示，加強英日兩國防務合作有利就業及投資，亦可降低武器成本；他認為朝鮮新領導人金正恩上台，是朝鮮改變的契機。英日首腦會後表明「嚴重關切」朝鮮發射火箭，敦促

朝方克制。

日皇恢復公務 料下月訪英

78歲的日皇明仁接受心臟搭橋手術後近兩個月，檢查結果良好，日本政府昨日決定恢復其國事活動。宮內廳消息稱，日皇身體逐漸好轉，考慮下月攜同皇后一道前往英國，出席英女王登基60周年的慶祝活動。 ■共同社/美聯社/法新社/路透社



卡梅倫(左)與日皇明仁(右)會面。 法新社

希拉里寄語昂山：民主政治是妥協



希拉里(左)與昂山(右)從政之路有相似之處。 資料圖片

美國國務卿希拉里前日出席電影《昂山素姬》美國首映時，以過來人的身份寄語最近當選國會議員的緬甸反對派領袖昂山素姬。她表示，民主政治就是妥協，昂山素姬進入國會後，必須與其他意見極為相左的人合作，「這是你為民主進程所作出承諾的一部分」。

希拉里曾經是第一夫人，之後成為參議員，後來與奧巴馬角逐總統提名，如今則是主管外交事務的國務卿。她認為自己與昂山素姬的經歷頗有相似之處：「我最近在電話中告訴你，你正由一個象徵轉型成政客，我也曾經試過走這段路，知道這事絕不容易。」 ■法新社

敘軍越境殺人 平民攝記4死



遇害攝記沙班

反對派先簽訂停火協議，又接連跨境開火，先後槍擊土耳其境內難民營及在黎巴嫩北部打死一名攝影師，造成至少4人死亡，遭到

國際社會譴責。

中國外交部發言人劉為民前日表示，中方敦促敘利亞政府及敘利亞有關各方切實配合安南的斡旋努力，信守停火、撤軍等承諾，推動敘利亞問題的政治解決進程。敘利亞外長穆阿利姆昨日訪問莫斯科，並宣布政府軍已從部分城市撤軍。

停火協議恐落空

《泰晤士報》引述在土耳其難民營的敘民指，前日凌晨3時遭敘政府軍襲擊，造成3死6傷，包括兩名難民及一名土耳其傳譯員。

另外在黎巴嫩，3名電視台記者及攝影師在邊境採訪地雷分布情況時，亦遭敘軍襲擊。他們曾對敘軍表露記者身份，但對方仍向他們的車開火，其中死者沙班因受重傷無法脫離現場。

國際社會擔心安南的停火計劃最終落空，美國國務院發言人紐蘭強烈譴責敘軍越境開火，稱「絕對憤怒」；聯合國秘書長潘基文則重申，巴沙爾政府需無條件兌現停火承諾。

路透社/法新社/《泰晤士報》/英國《金融時報》/美聯社