

日擬研500公里射程導彈搶釣島

明確表示對華動武 外交部：護島決不動搖

香港文匯報訊(記者 葛沖 北京報道)日本防衛省計劃研發射程在400-500公里的短程彈道導彈部署沖繩，相關修正案甚至公開宣稱，這可有效遏制中國艦艇靠近釣魚島，又可以在島嶼被意外佔領時給與對方沉重打擊。中國外交部發言人華春瑩在26日的例行記者會上表示，中方維護釣魚島領土主權的立場和決心不會動搖，將繼續為此採取必要措施，並希望日方走和平發展道路。

據日本《產經新聞》6月26日報道，日本防衛省開始討論有關發射程在400-500公里範圍內的短程彈道導彈的議題。防衛省計劃將其部署在沖繩本島，以「防衛」釣魚島以及遏制中國在東海區域內的活動。該計劃將收錄在7月匯總的《防衛計劃大綱》修正案中，如果順利實現的話，日本自衛隊將首次配備彈道導彈。

鑒於以往的經驗教訓，防衛省在本次修正案中將導彈的射程範圍規定在400-500公里，並確定導彈部署地為沖繩而非此前計劃的九州，這就避免了韓國被納入日本的導彈攻擊範圍。

現有導彈射程未能覆蓋釣島

報道稱，日本防衛省自2004年以後，開始秘密為陸上自衛隊配備多管火箭發射系統，並成功開發出可以發射美國陸軍戰術導彈(ATACMS)的平台，不過ATACMS的最大射程僅300公里，而釣魚島與沖繩本島間的距離在400公里以上，在此情況下，自衛隊不得不擁有射程更遠的導彈。此次討論的短程彈道導彈飛行500公里所需時間大約為5分鐘。

修正案還將指出，短程彈道導彈既可以有效遏制中國艦艇靠近釣魚島，又可以在島嶼被意外佔領時給與對方沉重打擊，可謂一箭雙鵰。

中國外交部昨天對日本近期一系列挑釁舉動作出回應。發言人華春瑩表示，近年來，日方不斷渲染「中國威脅」，人為製造緊張對立，聯繫到日本一些政治勢力和政客藉此鼓噪強軍備戰，頻繁舉行軍演，不能不令國際社會對日本的發展走向感到擔憂。

華春瑩指出，中方希望日方順應歷史潮流，深刻反省自己在歷史上的侵略罪行，走和平發展道路；多做有利於增進國家間政治安全互信和地區和平穩定的事。

華春瑩還強調，中方維護釣魚島領土主權的立場和決心不會動搖，將繼續為此採取必要措施。希望日方停止一切挑釁言行，拿出誠意和實際行動，為通過對話磋商妥善管控和解決釣魚島問題作出切實努力。

有輿論分析認為，日本近年不斷藉機擴充軍備，決定日本軍事走向的《防衛計劃大綱》屢屢被修改，而且更新速度越來越快，修改的方向也越來越向「攻擊」靠攏，在打造「防衛之盾」的背後，日本也在不斷磨礪着「攻擊之矛」。這需要周邊鄰國加大警惕。



■中方維護釣魚島領土主權的立場和決心不會動搖。資料圖片



■日本自衛隊現時擁有作為防衛用途的「愛國者導彈」。資料圖片

朴槿惠今訪華 朝核問題成焦點

香港文匯報訊(記者 葛沖 北京報道)

韓國總統朴槿惠將於今日(27日)

中午抵達北京，對中國進行為期

四天的國事訪問。中國國家主席

習近平預料會於今日為朴槿惠舉行歡

迎儀式並進行雙邊高峰會談。朴槿惠此次訪

華的最大課題可以歸納為韓中兩國將「朝鮮無核

化」視作共同目標，在迎來建交21周年之際，

深化兩國戰略合作夥伴關係，推動兩國關係再

上新台階。

中國外交部指，朴槿惠訪華期間將與中方

領導人會談、會見。雙方將就雙邊關係及共

同關心的重大國際和地區問題交換意見。相

信此訪將進一步增進戰略互信，規劃未來

雙邊關係發展方向，推動兩國各領

域交流合作。

另據中新社報道，青瓦台外

交安保首席秘書朱鐵基表

示，朴槿惠希望通過此

次訪華，增進與中國

國家主席習近平等

中國領導人的互

信，深化韓中戰略

合作夥伴關係。青

瓦台相關負責人介

紹，此次朴槿惠訪

華的最大意義在於

重溫兩國過去21年歷程，將今後的20年作為兩國關係

飛躍發展的轉折點。

尤其引人關注的是，兩國首腦是否將就其間東北亞

安全的最大話題——「朝鮮無核化」達成一致，並為

此簽署「未來遠景」以付諸共同努力。

此外，朴槿惠可能將以5月在韓美首腦會談上進行

商討的內容為基礎，介紹韓國政府對朝基本政策——

朝鮮半島信任進程與東北亞和平合作構想(首爾進

程)，並尋求習近平的理解。

在此過程中，朴槿惠與習近平能否作為「心信之旅」

的夥伴構建堅固的信賴關係成為此次訪華的焦點之

一。

與此同時，兩國能否通過此次會談確保今年在推進

韓中自貿協定(FTA)方面取得有意義的成果，並在經

濟方面奠定最為核心的合作關係的基礎同樣引人關

注。

《朴槿惠日記》中譯本首發

香港文匯報訊(記者 章蘿蘭 上海報道)

趕搭

韓國總統朴槿惠即將訪華的東風，由上海譯文出

版社引進的《朴槿惠日記》中譯本昨晚(26日)

在韓國駐上海文化院首發。韓國駐上海總領事具

相燦等，出席了首發儀式。

書中內容包括了其母親、韓國前第一夫人遇

害，其父親、韓國前總統朴正熙遇害、親信背叛

等重要事件，還有其本人遇襲的經歷和感受。

內地213萬青少年涉毒

香港文匯報訊(記者 劉坤領 北京報道)6月26

日是一年一度的「國際禁毒日」，國家禁毒委員會

辦公室副主任、公安部禁毒局副巡視員李憲輝昨

日在京表示，每年毒品給內地造成380億元的損

失，帶來嚴重的社會問題；目前青少年涉毒人群

達213萬人，35歲以下佔七成。公安部禁毒局負責

人透露，公安部將突破部門和地域等壁壘，重點

打擊新型網絡涉毒。

李憲輝指出，每年毒品給中國造成的損失是380

億元人民幣。吸毒人員為了找毒資，一般是偷、

搶，可能會有男盜女娼犯罪等等，有些甚至是刑

事犯罪，造成的後果十分嚴重。

值得關注的是，青少年涉毒令人擔憂。李憲輝

表示，青少年涉毒的數字還是比較大的，現在

是213萬，35歲以下佔了70%，吸食合成毒品的

有83萬人。

吸食新型合成毒品人數上升

李憲輝說：「濫用鴉片類等傳統毒品的人群在

下降，新型合成毒品濫用人群在上升。新發現的

吸毒人員中吸食合成毒品的人員比較多，青少年濫

用毒品中18歲以下的佔86%，比例是很大的。在

213萬人群中，在校學生佔了佔69%。」

公安部禁毒局表示，在公安機關的針對性打擊

行動之下，一些吸食合成毒品活動逐步轉到互聯

網上。對此，公安禁毒部門採取全警共同打擊、

立足教育挽救分類處置等多種手段和對策，全力

遏制日趨嚴重的網絡吸販毒問題。

公安部禁毒局負責人表示，公安機關突破部門

和地域壁壘，實現跨警種、跨地區協作配合，綜

合運用傳統手段和科技手段，形成了全警共同打

擊網絡涉毒違法犯罪活動的新模式；並突出延伸

打擊、深挖毒源，堅決打擊隱藏在背後的制販毒

團伙、網絡。

數據顯示，公安部禁毒局成立以來，在打擊毒

品犯罪方面，繳獲海洛因107噸，冰毒109噸，鴉

片19噸，氯胺酮33噸，抓獲犯罪分子幾十萬人。

珠海建後續監管 降低復吸率

又訊(記者 張廣珍 珠海報道)珠海民間戒毒

機構近日作出新嘗試，與廣東省強制隔離戒毒所

合作，成立後續監管站，負責對生理脫毒癮後

的吸毒人員進行幫教戒毒，以一站式服務機制為

控制復吸提供新思路，目前效果初顯，去年的復

吸率比前年降了近10個百分點。

環境污染成殺手 豫10歲童患肺癌

香港文匯報訊(記者 駱佳 綜合報道)數據顯示，全國每

十萬兒童就有40人患上癌症，而一向極少出現在年輕人身上

的肺癌，近年也有年輕化趨勢。中國抗癌協會科普宣傳部部

長支修益曾說過，肺癌是被「氣」出來的，工業廢氣、汽車

尾氣排放，空氣污染，煙草煙霧、廚房油煙和房屋裝修材料

污染等等都是導致肺癌的重要因素。

最近，河南一名10歲男童就被這股「氣」出了肺癌，

成為河南省最年輕的肺癌患者。男童出現病症是從今年1月開

始的，開始是發高燒、咳嗽，到了5月，孩子再次發病，醫生

在他的增強CT片上發現，孩子的支氣管不連續。經進一步檢

查確認，孩子得的是黏液表皮樣癌，這種癌非常少見，也很

難治癒。

據河南省腫瘤醫院統計，「癌症正呈低齡化趨勢。」王啟

鳴說，特別是肺癌，已成為河南第一死亡大癌。中國工程院

院士鍾南山曾表示，他收集了一些資料，證實灰霾確實對心

臟、神經系統、呼吸系統、內分泌系統有影響，還會影響嬰

幼兒，可能造成胎兒早產，影響最大的是會導致人得腫瘤尤

其是肺癌。據統計，大城市肺癌發病率高於中小城市，城市

高於農村，這也和環境污染分佈情況相吻合。

巴國遇襲唯一倖存者返華

香港文匯報訊(記者 芮田甜 昆明報道)26日下午，在巴基

斯坦遇襲事件中唯一中方倖存者張京川抵達昆明機場，回憶

逃亡細節，他仍心有餘悸。23日，一夥武裝人員在巴基斯

坦南迦帕爾巴特峰營地襲擊遊客，至少造成11人遇難，其

中包括2名中國公民，1名美籍華人，來自雲南的張京川是

此次事件中的倖存者。

張京川因頭部輕傷戴着帽子，神情略顯疲憊。他和前來迎

接的登山隊友們相擁，見到兒子一把抱在懷裡說：「爸爸

回來了。」他接受本報記者採訪時表示，回到昆明就感覺真

的平安回家了，至於以後是否繼續登山，還要同妻子商量。

本報昆明傳真

香港文匯報訊(記者 芮田甜 昆明報道)26日下午，在巴基

斯坦遇襲事件中唯一中方倖存者張京川抵達昆明機場，回憶

逃亡細節，他仍心有餘悸。23日，一夥武裝人員在巴基斯

坦南迦帕爾巴特峰營地襲擊遊客，至少造成11人遇難，其

中包括2名中國公民，1名美籍華人，來自雲南的張京川是

此次事件中的倖存者。

張京川因頭部輕傷戴着帽子，神情略顯疲憊。他和前來迎

接的登山隊友們相擁，見到兒子一把抱在懷裡說：「爸爸

回來了。」他接受本報記者採訪時表示，回到昆明就感覺真

的平安回家了，至於以後是否繼續登山，還要同妻子商量。

秀山麗水 仙境縉雲

縉雲旅遊歡迎您

聯繫電話：0578-3315651