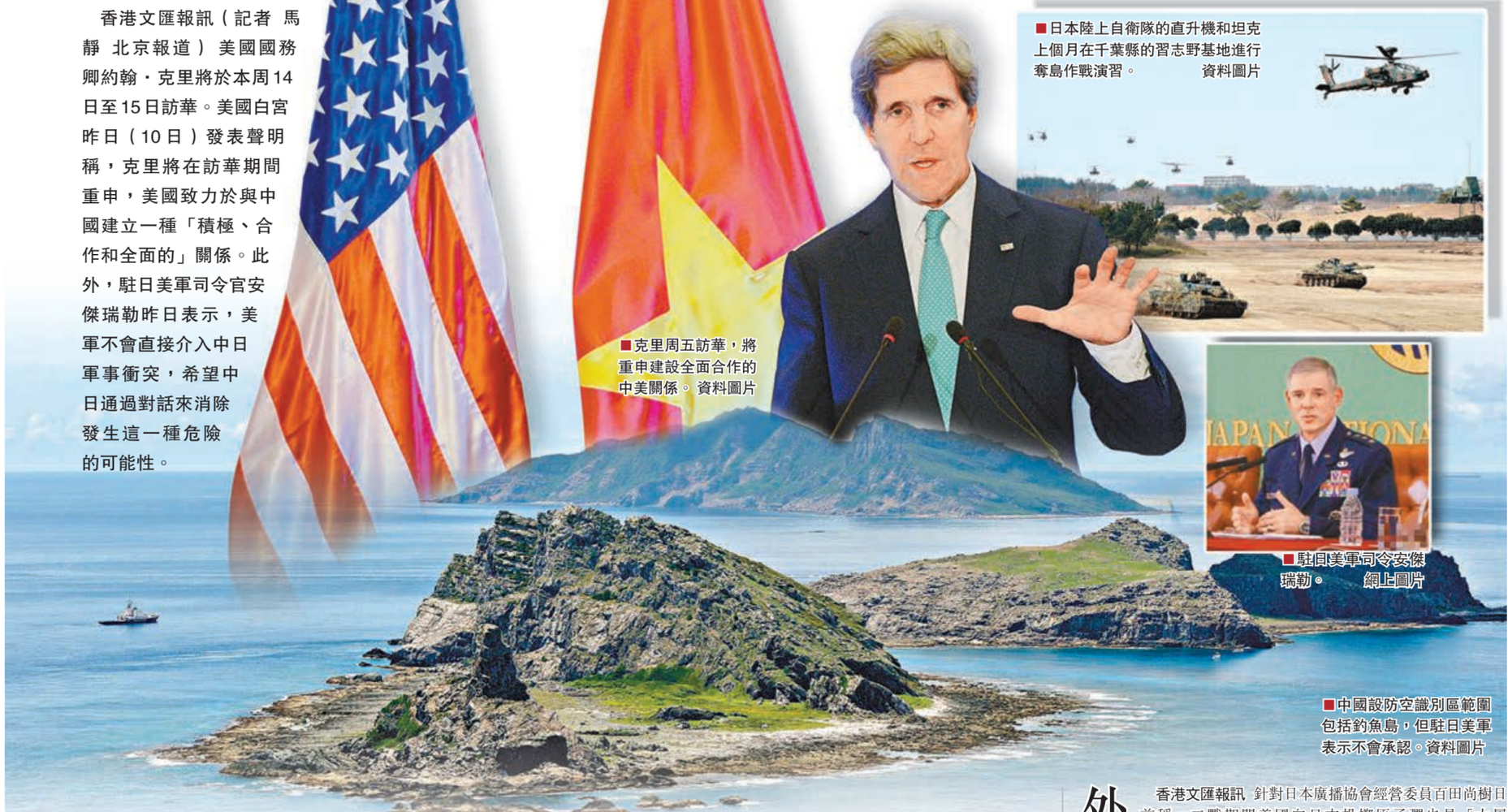


# 克里周五訪華 力拓積極合作關係

## 駐日美軍司令：不介入中日軍事衝突

香港文匯報訊(記者馬靜北京報道)美國國務卿約翰·克里將於本周14日至15日訪華。美國白宮昨日(10日)發表聲明稱，克里將在訪華期間重申，美國致力於與中國建立一種「積極、合作和全面的」關係。此外，駐日美軍司令官安傑瑞瑞昨日表示，美軍不會直接介入中日軍事衝突，希望中日通過對話來消除發生這一種危險的可能性。



■日本陸上自衛隊的直升機和坦克上個月在千葉縣的習志野基地進行奪島作戰演習。資料圖片

■克里周五訪華，將重申建設全面合作的中美關係。資料圖片

■駐日美軍司令安傑瑞瑞。網上圖片

■中國設防空識別區範圍包括釣魚島，但駐日美軍表示不會承認。資料圖片

美國國務院發言人普薩基9日發表聲明稱，克里將於本月13日至18日先後訪問韓國、中國、印尼和阿拉伯聯合酋長國。她說，克里將在北京與中國政府高級官員會晤，並轉達如下信息：美國致力於尋求與中國建立一種積極、合作和全面的關係，並歡迎一個在世界事務中發揮積極作用的和平與繁榮的中國崛起。克里還將與中方討論包括朝核問題在內的地區問題，並強調中美氣候變化和清潔能源問題進行合作的重要性。

儘管美國白宮聲稱克里在訪華期間將重申建設積極合作的中美關係。不過就媒體報道，克里本人在短短幾日前對外和公開發表的言論卻與此大相逕庭，主題相悖。據報道，克里當地時間7日在華盛頓會見了日本外相岸田文雄，克里在聯合記者會上聲稱，美國將保護日本在包括中國擁有主權的島嶼上不受任何攻擊，他還重申在1960年簽署的

《日美安保條約》裡美方對其盟友日本作出的承諾。就中國設立東海防空識別區，克里明確說：「美國既不承認，也不接受中國宣佈劃設東海防空識別區。美國無意改變在這個地區的運作。我們繼續堅定致力於維護亞太地區的繁榮與穩定。」

### 美重返亞太基準沒變

評論普遍認為，克里在訪華前夕發表如此言論，可以看出美方保護日本的色彩更加突出，對抗中國的色彩更加濃厚，這對中美構築新型大國關係努力造成負面衝擊。僅僅數天之後，美國方面又改變話鋒，聲稱要與中國構建積極合作的中美關係。有專家指出，如此說法和做法也只有具有「雙面人」本質的美國官員才能說得出做得出。還有專家稱，美國在實施重返亞太戰略的大背景之下，「強化老朋友、發現新朋友」的基準是不會改變的。

另據日本媒體報道，駐日美軍司令官安傑瑞瑞10日下午在東京舉行的午餐會上回答記者提問時表示，不希望中日發生軍事衝突，如果美軍直接介入將十分危險，希望中日兩國通過對話來消除發生這一種危險的可能性。還有記者詢問其「假如中國軍隊佔領釣魚島，美軍是否會參與阻止？」安傑瑞瑞稱，一旦發生他會採取兩個對策：一是盡速實施日美首腦的協商，二是相信自衛隊的能力。

安傑瑞瑞還表示，駐日美軍不會承認中國設定的東海防空識別區，駐日美軍會依照迄今為止的方針予以對應。不過他也聲稱：「中國不是一個具有威脅的國家，中國和我們一道追求和平是可能的，因此，我們正在與中國擴大交流與合作，我們也希望日本與中國開展對話，改善關係。」

## 外交部：須防日右翼開歷史倒車

香港文匯報訊 針對日本廣播協會經營委員百田尚樹日前稱，二戰期間美國向日本投擲原子彈也是「大屠殺」，外交部發言人華春瑩10日表示，日本右翼勢力在歷史問題上開倒車，國際社會必須對此保持高度警惕。

據中新社報道，日本廣播協會經營委員百田尚樹8日稱，二戰期間美國對東京空襲和向廣島、長崎投擲原子彈也是「大屠殺」，遠東國際軍事法庭的審判是為掩蓋真相。美國駐日本使館發言人就此表示，該言論缺乏常識，希望日本有關人士避免發表加劇地區緊張局勢的言論。

對此，華春瑩在10日的記者會上表示，日方人士有關表態與近期日方在歷史問題上的一系列錯誤表態如出一轍，目的都是企圖否認甚至美化日本軍國主義對外侵略歷史，挑戰二戰成果和戰後國際秩序。

華春瑩表示，日本右翼勢力在歷史問題上大開倒車，究竟要把日本引向哪裡，將對地區和平穩定帶來什麼影響，國際社會必須對此保持高度警惕，堅決維護地區和平穩定。

### 設防空識別區 行使正當權利

對於美軍太平洋司令部高官日前稱，由於領土爭端升級，中方劃設防空識別區被視為挑釁行為，在東海發生軍事談判的風險很高。華春瑩回應稱，中國一貫致力於維護地區的和平與穩定，是地區繁榮與發展的重要貢獻者。中方願意繼續與有關國家一道通過對話協商妥善解決有關問題，共同維護地區的和平與穩定。

她指出，劃設防空識別區是中國作為一個主權國家行使的正當權利。「大家都知道，世界上已有20多個國家劃設了防空識別區，美國早在60多年前就劃設了防空識別區，是世界上第一個劃設防空識別區的國家。為什麼唯獨中國不可以？希望有關方面停止發表不負責任的言論，以實際行動維護地區和平穩定的大局。」



■日神風特攻隊遺物申請列入世界記憶遺產名錄。圖為神風特攻隊隊員合照。網上圖片

## 「神風特攻隊」申遺必遭譴

香港文匯報訊 外交部發言人華春瑩10日在例行記者會上就日本「神風特攻隊」申遺表示，此舉意在美化日本軍國主義侵略歷史，必將遭到國際社會的強烈譴責和堅決反對。

據中新社報道，日本鹿兒島縣南九州市「知覽特攻和平會館」日前向聯合國教科文組織總部遞交申請書，希望該會館收藏的神風特攻隊隊員的遺書、信件等物品列入世界記憶遺產名錄。

華春瑩說，作為第二次世界大戰的兩大策源地之一，日本曾在二戰期間犯下眾多反人類、反人道的戰爭罪行。所謂「神風特攻隊」申遺，意在美化日本軍國主義侵略歷史，其實質是挑戰世界反法西斯戰爭成果和戰後國際秩序。這與聯合國教科文組織維護世界和平的宗旨背道而馳，必將遭到國際社會的強烈譴責和堅決反對。

## 紅旗-19導彈曝光 可攔截大氣層外目標

香港文匯報訊 美國《環球防務》網站日前刊文《紅旗-19反導攔截彈》，根據公開信息推測中國反導攔截導彈紅旗-19的細節，其與美國THAAD反導攔截彈性能類似，並分析認為這種導彈可能就是2010年和2013年中國兩次陸基中段反導試驗的主角。而不久前，一張出現在中國網絡上的紅旗-19導彈試射的模糊圖片可能說明：此前關於這種導彈的推測錯了，這種導彈的性能可能更類似美國尚在研製中的「增程型THAAD」或「標準3」導彈，具備對大氣層內外目標實施攔截的能力。

### 外媒：不涉核戰略

據環球網報道，國外媒體認為，中國發展中段反導技術主要是基於國土安全考慮，並不涉及核戰略平衡問題。中國在上世界60年代就曾經進行過代號640工程的導彈攔截系統研究，到上

世紀90年代末開始跟蹤美國的導彈防禦系統技術，本世紀初開始預研多個相關關鍵技術。自2005年之後開始立項研製多型號反導攔截彈。

外國媒體猜測中國的彈道導彈防禦系統包括6種導彈，即紅旗-9B、紅旗-19(類似THAAD)、紅旗-26(類似陸基標準3)、紅旗-29(類似愛國者3)、動能-1(DN-1)和動能-2(DN-2相當於美軍的GMD)。這六種導彈分別構建了三層導彈防禦網，第一層為中段攔截層，主要通過動能系列導彈來完成大氣層外的導彈攔截任務，是中國構建反導系統的核心關鍵。第二層為大氣層內外和大氣層邊緣的攔截層，主要依靠紅旗-19和紅旗-26導彈進行攔截。第三層為末段攔截層，主要通過紅旗-9B和紅旗-29等導彈進行末段攔截。

■網上流傳的紅旗-19導彈試射圖片。

## 專家：安倍借排外保政權



■安倍去年底參拜供奉有二戰甲級戰犯的靖國神社。資料圖片

香港文匯報訊 中國社科院日本所研究員高洪發表文章指出，日本首相安倍在「愛國主義」旗幟下，利用極端民族主義的排外傾向來穩固政權。文章稱，安倍從早年參與炮製《大東亞戰爭的總結》，到「梅開二度」後穿上軍裝到編號「731細菌部隊」相同的戰鬥機上作秀，帶頭使用「天皇陛下萬歲」這一類戰前政治口號，直至公然參拜供奉有甲級戰犯的靖國神社等行為，早已表明了他在領土爭議問題上與鄰國對抗、在歷史問題上大開倒車的頑固立場。文章分析認為，其用意主要在於推進政治右傾化的三個方面。

### 日倒行逆施 圖美化侵略史

第一，是安倍及其追隨者的錯誤史觀與日本政治右傾化過程相互激盪的結果。近期以來，日本在參拜靖國神社、強徵慰安婦、修訂教科書等系列歷史問題上倒行逆施，企圖美化日本軍國主義對外侵略和殖民統治歷史，顛覆國際社會對日本軍國主義的正義審判，恰恰為安倍執政提供他所需要的政治風土與執政環境。

第二，是安倍在「愛國主義」旗幟下，利用極端民族主義的排外傾向來穩固政權。日本與鄰國的領土爭端的惡劣影響不僅危害到中日、韓日以及俄日等雙邊關係，更助長了日本國內仇視中國、排斥韓朝、厭惡俄羅斯的不良民族情緒在擴大蔓延，一種愛國名目下的「大和民族優越論」正在生成。

第三，安倍需要誇大中國的軍事威脅來掩蓋自己的軍事擴張，借助東亞的緊張局勢把自衛隊這枚盾牌改造成一支可以進行對外戰爭的利劍。

文章認為，倘若安倍政權不肯改弦更張，不僅東亞會無寧日，世界也將因此失去安寧。

## 四川盆地發現4,400億立方氣藏

香港文匯報訊 中國石油天然氣集團公司10日表示，中石油日前在四川盆地發現國內最大單體海相整裝氣藏，新增天然氣探明地質儲量4,403.85億立方米，技術可採儲量3,082億立方米。

據中新社報道，該氣藏儲量規模大、含氣面積

大，氣井產量高、氣藏壓力高，天然氣組分好，勘探效益好、試採效果好，平均單井測試日產達到110萬立方米，投產氣井平均日產達到60萬立方米，是目前中國發現的單體規模最大的特大型海相碳酸鹽岩整裝氣藏。

中石油相關負責人表示，磨溪龍王廟組氣藏從發現到探明再到10億立方米試採工程投產成功，僅用不到兩年時間。一期40億立方米產能建設已全面展開，二期60億立方米產能建設已經啟動，隨着勘探開發的持續推進，該氣藏的天然氣儲量、產量規模還將進一步擴大。

截至目前，該區塊累計試採氣超過6億立方米。