



軍事論壇

中國全方位安全戰略

固北 穩西 安東 拓南

楊毅

解放軍海軍少將

王緝思

北京大學國際關係學院院長



「穩西」

▲參加中吉塔執法安全機關舉行聯合反恐演習 資料圖片



「固北」

▲黑龍江軍區某邊防團在中俄邊境珍寶島駐守 資料圖片



「安東」

▲海監船編隊在釣魚島海域維權巡航執法 資料圖片

【本報訊】面對美國高調「重返亞太」，中國著名國際關係學者王緝思教授不久前在《環球時報》上發表了題為《「西進」，中國地緣戰略再平衡》的文章，指出大國地緣政治、地緣經濟的新一輪競爭日趨激烈，地處亞太中心位置的中國應有「西進」的戰略謀劃。中國解放軍少將楊毅近日也撰文呼應，認為中國需要在「西進」的同時搞好「固北、穩西、安東、拓南」的全方位周邊安全戰略設計，並提出對美要「敢於出手，善於收手」。

北京大學國際關係學院院長王緝思認為，古代中國的經濟和政治重心一直在內陸，通向歐亞大陸西部的絲綢之路，曾是溝通東西文明與商業活動的重要橋樑。只是近代以來，西方列強和日本從軍事和經濟上砸開中國的大門，主要是經由海路，自此現代工業和大城市集中於沿海地區。改革開放初期，美國、歐洲、日本和東亞「四小龍」是中國對外經濟交往的主要對象，中國東南部先後建立經濟特區，進一步強化了沿海的優勢地位。

王緝思：「西進」可推動中美互信

王緝思在其文章中指出，在今天的國際形勢下，「西進」對於中國具有重要的戰略意義。

首先，「西進」有利於建立更為平衡的中美關係，推動中美戰略互信。中美兩國在東亞的競爭，已日益呈現某種「零和格局」。但若「西進」，中美在投資、能源、反恐、防擴散、維護地區穩定等領域的合作潛力都較大，而且幾乎不存在軍事對抗的風險。在維護阿富汗、巴基斯坦等國穩定的問題上，美國迫切希望中國提供幫助。

其次，中國在西部各國的經濟利益日益擴大，展現了參與大國多邊協調、提高國際地位的良好機遇。同有關國家共同塑造該地區的安全與發展環境，制定公平的遊戲規則，將有利於中國的長遠利益和塑造負責任大國的形象。

楊毅：美日與我有結構性矛盾

身為海軍少將的軍方學者楊毅則認為，由於我國自身實力的提高和在國際戰略格局中的地位與影響力增強，我國目前與主要大國安全關係穩定，但與周邊部分國家的利益衝突表面化，周邊安全挑戰的多元化與複雜性是我國外外部安全環境的突出難點。美國對我國的戰略防範與周邊國家對我國的恐懼與擔憂一拍即合，對我形成

「同步壓力」。美國利用周邊國家與我的矛盾強化軍事存在，間接遏制中國，而周邊部分國家則是借重美國的「回歸」對我「發難」，趁機撈取利益。

楊毅提出，中國除了加大對周邊安全環境建設的投入，還要搞好四個戰略方向的安全戰略運籌，在「固北、穩西、安東、拓南」的基本思路前提下謀求動態平衡。

他在文章中解釋說，「固北」是繼續深化和鞏固與俄羅斯的戰略協作夥伴關係；「穩西」是充分利用上海合作組織的平台，確保西部戰略方向不出現大的動亂；「安東」是確保穩定東部方向陣腳的同時實現向西太平洋方向的突破；「拓南」則是面向南海，面向印度洋，拓展我們的國家利益。

楊毅的文章實際上仍然最為強調東向與南向戰略對中國周邊安全利益的重要性。他指出，我國東部戰略方向也是安全熱點問題密集的方向，包括朝鮮半島、東海、台灣等問題。中國要走向世界，走向太平洋，這與美日對我們的戰略防範形成結構性矛盾。對於日本侵害我國主權利益的行動我們要堅決鬥爭，堅持持久作戰，防止「虎頭蛇尾」。而在南海問題上，儘管當前美國插手南海事務，給我們製造障礙，我們還是要堅定不移地爭取在這一戰略方向實現戰略突破。「拓南」的基本思路是「經濟作先行、軍事作後盾、外交做周旋、佔實地、獲實利」。

對美：敢於出手善於收手

楊毅在文章中指出，「無論任何一個戰略方向，美國都是一個繞不開的因素。實際上，影響我國整體安全環境和周邊安全環境的主要變量就是美國因素」。但他也指出，目前美國對「崛起進程」中的中國只是「進攻性戰略防範」，而不是「對抗性戰略進攻」。因此，我們應該堅持「有理、有利、有節」的鬥爭原則，敢於及時出手和善於適時收手，通過一個又一個的回合，達到促使中美關係互動中的遊戲規則朝着對我有利的方向發展。



「拓南」

▲「實驗3」號綜合科學考察船在南沙海區科考作業 資料圖片

外媒關注 四總部換班

【本報訊】中國解放軍近日調整領導班子，突出了部門、軍區、兵種、軍政之間的大交流，打破一貫的職數配置，情報部門主官多被外調重用，拔擢年輕將領等四個特點，凸顯中共欲打破局限，加強各系統合同作戰的治軍思路。

國防部表示今次人事變動是正常安排，但仍引起國內外多方關注。這一方面體現了中國國際影響力、軍力迅速崛起，國際社會正對中國軍事動靜包括軍事高層變化高度關注，也體現了中國對地區安全和全球穩定的重要性日漸加深。另一方面，中國軍事人員的調整，讓外界捕捉到中國軍隊建設和中國崛起未來方向的些許「信號」。

《紐約時報》網站報道稱，中國正在亞洲發揮日益重要的作用，同時也挑戰著美國在該地區的影響力。分析人士說，儘管中國經濟放緩，軍費可能依然不會受到影響。新的領導層可能會推進海軍和空軍力量的發展，從而能與美國抗衡，同時還會推進網絡戰實力，中國將其看做力量部署的有效新方式。

《華爾街日報》網站稱，五角大樓發言人凱瑟琳·威爾金森少校說：「我們期待與新的中國軍方領導人建立積極的關係。」

人事調整透明度超預期

英國《金融時報》網站發文稱，此番人事調整，使軍方高層換屆的透明度超出預期，最終陣容要到中共十八大閉幕後才會成為定局。

《日本經濟新聞》也報道了今次四總換帥的消息，這次人事調整顯示中國開始重視海軍和空軍的合作，以擴張在東中國海和南中國海的軍事地位。

日本《讀賣新聞》則認為，四總的最新人事任命，體現了中國推進軍隊幹部年輕化、實現軍隊現代化轉型的意圖。

中國周邊局勢在美國「重返亞太」後日漸複雜多變，讓更年輕、更有指揮能力、更有實戰經驗的人掌管軍隊，這是要警告某些視中國為「敵」的國家，中國已做好準備，迎接任何挑戰。

警惕日本新軍國主義危險

【本報訊】日本東京都知事石原慎太郎25日突然宣布辭職，號稱要組建新黨，妄圖推動修改日本「和平憲法」。日本海上自衛隊近期也對中日釣魚島衝突進行兵棋推演，自娛自樂般認定一旦中日爆發海戰，中國「必敗無疑」。回顧釣魚島爭端中，日本政府及一些政客拙劣表現，所有愛好和平的人都擔憂日本朝野新軍國主義傾向已越來越明顯。

策劃「購島」鬧劇把中日關係搞得昏天黑地的石原，遭到日本各方輿論的質疑，稱其不負責任，不解其成立新黨的意義，並憂慮其新黨保守偏右的立場。

影響日本政界「偏右」

石原25日在記者會上充滿挑釁地將中國稱為「支那」，並稱若再次被選為國會議員，將在釣魚島及其附屬島嶼興建漁船避難設施和燈塔。

日本外務大臣玄葉光一郎就石原的對華態度指出，「若把他放在國家領導的位置上來看，其言行舉止存在不妥之處」。

《朝日新聞》26日發表社論指出，對於石原表示要進一步推動圍繞釣魚島的各種政策表示憂慮，認為他將帶給日本政界「偏右」的影響，石原不但沒有對當下中日關係遇冷的現狀有任何反思，其多番言論如果成為新黨的政策，將影響日本走向何方，不能不令人擔憂。

《東京新聞》稱，日中關係緊張的火種是石原埋下的。石原在邁出第一步前，應該首先為緩解日中關係作出努力。

《北海道新聞》也提出質疑，「看起來石原想勾結對

華強硬力量，並讓自己成為軸心。中國各地掀起反日遊行，對於導致日中關係惡化的責任，石原自己怎麼看？」

「軍國化」絕不能復活

《解放軍報》則指出，石原又閒不住了，我們必須警惕日本新軍國主義危險。

何為日本的新軍國主義？簡單來說，就是指日本整個國家在當前國際和平大環境以及日本「和平憲法」、民主體制等壓制下，仍妄圖在政治上向右轉，參拜靖國神社、否認二戰侵略歷史；在軍事上擴充實力，不斷突破已有種種約束；在經濟、文化、情報等一系列領域對鄰國進行滲透等。在釣魚島「國有化」的鬧劇中，日本國內的黨派立場出奇一致、政府和媒體立場出奇一致、政府和軍方立場出奇一致。這正表明，新軍國主義已成為日本政壇的一種趨勢，值得人們警惕。

必須指出的是，日本的新軍國主義傾向非常危險，其危險舉動不僅會對日本國家未來的發展造成嚴重影響，更會對未來的東亞和平造成影響。日本理應對戰爭的災難後果刻骨銘心。然而，近年來日本似乎忘記了歷史，不斷擴充軍事實力，加快走向軍事大國的步伐；不斷在領土問題上挑釁周邊國家，甚至叫囂通過戰爭解決問題，這些危險的行動，只會進一步加劇地區局勢緊張。

歷史已經證明，軍國主義不僅會給日本帶來深重災難，也會對周邊國家造成巨大傷害。在當前的地區局勢中，如果日本政客依然一意孤行，執意放出「軍國化」這隻惡魔，那麼，遭到所有愛好和平人們的迎頭痛擊也許只是時間問題。



▲日媒對石原慎太郎表示要進一步推動圍繞釣魚島的各種政策表示憂慮 資料圖片

殲20換裝 有源相控陣雷達

近日，網上流傳疑似第三架殲20戰機的照片實際上是改裝雷達的2002號殲20戰機。值得注意的是，殲20換裝的有源相控陣雷達的性能。作為第二種裝備機載有源相控陣雷達的戰鬥機，殲20換裝有源相控陣雷達的意義重大。

據估計，殲20的雷達攜帶約2000個雷達射頻模塊，這個數量已經超過了美軍F22戰鬥機配備的AN/APG-77雷達。眾所周知，有源相控陣(AESA)雷達技術並非剛剛問世，這項技術起源於上世紀60年代，但到上世紀末才逐步發展成熟，達到裝機實用的標準，F22戰鬥機是第一種將有源相控陣雷達裝機的戰鬥機。

圖片顯示，2002號殲20戰機換裝了新的雷達系統，雷達罩是灰色的。有源相控陣雷達相比第三代戰機上的脈衝多普勒雷達其作用距離、多目標探測能力、低可攔截度、能耗、可靠性等均有質的飛躍。這種質的飛躍，源自AESA雷達革命性的結構和工作原理。AESA雷達天線上布滿了上千塊T/R模塊(發射/接收模塊)，每一個模塊都進行信號的發射和接收。雷達波束掃描方向的改變，不再依靠脈衝多普勒雷達改變天線方向的方式，而是通過電磁波相干原理，通過計算機控制饋往各幅射單元電流的相位，就可以改變波束的方向進行掃描，故稱為電掃描。

和現在大量使用的脈衝多普勒雷達相比，AESA雷達由於採用數量眾多的T/R模塊，而且採用電掃描方式，所以波束指向非常靈活、迅速；一個雷達可同時形成多個獨立波束，同時實現搜索、識別、跟蹤、制導、無源探測等多種功能；多目標探測能力強，能同時監視、跟蹤多個目標；抗干擾性能好。另外，相控陣雷達的可靠性高，即使少量T/R模塊失效仍能正常工作。不過，相控陣雷達設備複雜、造價昂貴，且波束掃描範圍有限，最大掃描角為90°到120°。

(戰網網)



▲換裝有源相控陣雷達的2002號殲20戰機 網絡圖片