

內地智庫發佈國際安全藍皮書：國際秩序徹底重組可能性不大 大國競爭雖烈 冷戰不會再臨

香港文匯報訊（記者王珽北京報導）大國競爭與地緣政治歸來，國際秩序處於激烈重組之中，技術變革成為國際安全領域的重大挑戰……內地智庫昨天發佈的《國際安全藍皮書》中指出，這些態勢或與1947年美國提出「杜魯門主義」、正式開啟冷戰的歷史階段有着諸多相似之處，但當下國際安全形勢與70年前有着非常明顯的差別。只要世界各國汲取歷史教訓，管控好「百年未有之大變局」之中的國際安全形勢，冷戰就不會再度降臨。



如今國際安全形勢再次處在一個大變動時期，大國應該汲取歷史的教訓，將矛盾競爭管住。圖為2016年中國海軍與巴基斯坦海軍雙邊聯合演習。資料圖片

由國際關係學院國際戰略與安全研究中心及社科文獻出版社共同發佈的這份報告指出，當今國際安全形勢在大國競爭再起、國際秩序轉化、重大技術變遷等幾個方面，都讓人看到類似70年前的不祥之兆。但當下的國際安全形勢與70年前有着非常明顯的差別。

大國關係 競爭合作共存

首先，目前大國關係與70年前有本質區別。冷戰期間美蘇兩強在意識形態領域各有論述，在經濟領域各組集團，在軍事領域各組聯盟。兩大陣營之間幾乎沒有往來；雙方勢均力敵，

在全球範圍內展開地緣政治競爭。今日的大國關係則呈現既競爭又合作的局面。大國競爭雖然日益激烈，但是在主要大國範圍內並不存在兩種自認爲「普世性」的意識形態，也不存在真正的意識形態競爭。大國矛盾主要還是利益之爭。此外，中美、美俄兩組雙邊關係雖然日趨緊張，但是這兩組雙邊關係都不是完全對稱的。美國仍然是世界唯一超級大國，中俄兩國都無意也無力在全球與美國「爭霸」。凡此種種，都與70年前的冷戰有着根本區別。

其次，70年後的2017年，世界秩序雖

然處於冷戰結束後最激烈的變化之中，但目前全球範圍內並沒有一種現成的、可替代當下國際秩序的方案，因此走向徹底重組可能性並不太高。

技術變遷 網絡戰成挑戰

此外，70年前，核武器在國際安全中發揮了決定性的作用。如今，人工智能、針對重大基礎設施的網絡戰逐漸成爲國際安全領域的重大挑戰，但這種技術變革，對國際安全的影響，顯然與核武器不在一個量級上。

課題組認爲，70年後的今天，國際安全形勢再次處在一個大變動時期，並可

能走向較爲嚴峻的未來。但是目前國際社會可能面臨一個性質上比70年前相對和緩、時間上比70年前相對從容的互動過程。主要大國應該汲取歷史的教訓，將矛盾、分歧、競爭控制在一定的烈度之內。這其中，作爲唯一超級大國的美國對中俄等國的戰略意圖做出恰如其分的評估，以及中俄兩國對自己面臨的國際環境性質做出恰如其分的評估是兩個關鍵。此外，各國對國際秩序的重構均應採取審慎的態度，並密切關注和妥善應對技術變化對國際安全帶來的影響，力爭將轉型期國際安全的震盪管控制在較小的範圍之內。

海外利益保護成國家安全突出課題

香港文匯報訊（記者王珽北京報導）昨天發佈的《國際安全藍皮書》指出，在過去的十年間，中國投資者在海外累計投資達1.03萬億美元，快速發展的海外利益與相對日益匱乏的安全保障，已成爲當前中國國家安全工作尤其是在推進「一帶一路」倡議過程中面臨的突出問題。

藍皮書指出，隨着中國企業與人員「走出去」的規模日益提升，2016年中國出境人次近1.4億、海外利益的迅速增長，在過去的十年間，中國投資者在海外累計投資達1.03萬億美元，特別是「一帶一路」倡議的迅速推進，海外中方人員與中國企業正在越來越多地出現在安全情況較爲複雜的地區。在中資企業對外承包工程累計合同額超過10億美元的89個國家和地區中，有18個國家屬於全球建築業市場風險最高的前20名。在中國與「一帶一路」沿線國家的對外勞務合作方面，有1/5的勞務人員生活和工作在高危或高風險國家。據不完全統計，在2004年至2015年發生的289起境外中方人員遇襲事件中，不安全時間、不安全地點和經濟類相關活動爲境外中方人員遇襲的主要原因，分別佔36.93%、24.28%和20.4%。從289起案件發生所在國家和地區來看：中東地區佔32.87%、非洲地區佔30.8%、南美洲佔11.76%、東南亞地區佔7.96%、南亞地區佔5.54%。

課題組認爲，中國建設海外利益保護體系的根本保障，在於完成國內安全與國際安全的對接，以周邊國家與重點國家爲支點，打造國際安全共同體，推動跨國安全合作。此外，為了保障國際安全體系的有效運作，在中短期內，有效整合安全資源，建立符合中國特色與全球化趨勢的安全人才培育機制，將是中國海外利益保護工作的重點。

外交部：中國—東盟自貿協定「升級版」生效

香港文匯報訊 據中新社報導，中國外交部發言人華春瑩昨日在北京的例行記者會上說，中國—東盟自貿協定「升級版」正式全面生效，必將進一步提升中國和東盟的經貿關係，向國際社會釋放中國和東盟國家堅定維護多邊主義和自由貿易的積極信號。

有記者問：我們看到，在14日新加坡舉行的中國東盟領導人（10+1）會議上，李克強總理宣佈，中國與東盟各國最終完成了自由貿易協定「升級版」的所有國內程序。你如何評價這一成果的意義？

華春瑩回應稱，15年前，中國和東盟建立戰略夥伴關係。15年來，雙方關係從快速發展的成長期邁入提質升級的成熟期，進入了全方位發展的新階段。8年前，中國和東盟正式建立了中國—東盟自貿區，成爲世界上最大的發展中國家自由貿易區，順應了經濟全球化趨勢，也給地區國家的人民帶來了巨大實惠。中國已經連續9年成爲東盟第一大貿易夥伴，東盟連續7年成爲中國第三大貿易夥伴。雙方的雙向投資額累計超過了2,000億美元。此次中國—東盟自貿協定「升級版」正式全面生效，是中國和東盟關係中的又一件大事，必將進一步提升中國和東盟的經貿關係，向國際社會釋放中國和東盟國家堅定維護多邊主義和自由貿易的積極信號。

華春瑩說，很多東盟國家領導人都對中國—東盟自貿協定「升級版」正

式全面生效給予高度評價。菲律賓總統杜特爾特說，相信東盟和中國將繼續促進貿易投資合作，維護多邊主義和多邊體系，這符合中國和東盟國家的共同利益。印尼總統佐科表示，面對國際經濟中的諸多不確定因素以及保護主義和零和博弈勢頭上升的挑戰，東盟和中國別無選擇，只能加強合作，讓東盟和中國成爲和平與安全、穩定與繁榮的重要支柱。東盟輪值主席國新加坡總理李顯龍說，東盟和中國都支持以規則爲基礎的、開放的多邊主義，支持擴大開放、互聯互通。中國—東盟自貿協定升級議定書的全面執行將發出支持多邊經濟和貿易合作的強有力信號。

視東盟爲周邊外交優先方向

華春瑩強調，中國始終致力於同地區國家一道，推動區域經濟一體化進程和經濟全球化。當前，國際經貿合作雖然面臨單邊主義、保護主義抬頭等挑戰，但地區經濟一體化和經濟全球化的大趨勢沒有改變。中國將繼續把東盟作爲周邊外交優先方向，以此次中國—東盟自貿協定「升級版」全面生效爲契機，同包括東盟成員在內的地區國家一道，進一步推動區域內貿易投資自由化便利化，推動東亞地區經濟一體化進程，與東盟攜手打造更高水平的戰略合作關係，構建更爲緊密的中國東盟命運共同體，使中國—東盟合作繼續成爲促進地區和平與繁榮的重要支柱。



中國—東盟自貿協定「升級版」正式全面生效，必將進一步提升中國和東盟的經貿關係。圖爲廣西北侖河河面上的中越友誼大橋上人流如織，一派繁忙。中新社

南海航行和飛越自由是偽命題

香港文匯報訊 據新華社報導，外交部發言人華春瑩昨日在例行記者會上表示，中國堅定維護各國依據國際法所享有的真正的航行與飛越自由，同時堅決反對打着所謂航行自由的幌子損害南海沿岸國主權與安全利益的行爲。

在當日的記者會上，有記者問：美國副總統彭斯說南海不屬於任何一個國家，美國將繼續在國際法允許的範圍內行使航行和飛越自由。中方是否認爲彭斯的相關言論是種挑釁？華春瑩說，南海航行和飛越自由從來不存在任何問題。「我們曾經多次問美方或者聲稱

南海航行自由有問題的人，請拿出證據來，證明有哪個國家的哪艘船、哪架飛機、什麼時候在南海航行或者飛越時遇到了問題？但到目前爲止，沒有任何人給出一個明確的答案。由此可見，所謂南海航行與飛越自由根本就是一個不存在的偽命題。」

華春瑩表示，中方的立場非常明確，願與地區國家一道，堅定維護各國依據國際法所享有的真正的航行與飛越自由，同時堅決反對那些打着所謂航行自由的幌子損害南海沿岸國主權與安全利益的行爲。

中國國際友好城市(省州)增至2571對

香港文匯報訊（記者俞鯤、曾媛武漢報導）2018中國國際友好城市大會昨日在湖北武漢閉幕，在當日舉行的友好城市（省州）簽約儀式上，我國新增5對友好城市（省州），至此，我國已同世界上136個國家締結了2571對友好城市（省州）關係。同時大會發佈會議成果文件《武漢倡議》，願各國在中國國際友好城市大會平台上加強合作。

此次新增的5對友好城市（省州）分別爲山西省與蒙古國中文壁省、山西省與肯尼亞蒙巴薩郡、湖北省武漢市與泰國曼谷市、甘肅省慶陽市與加拿大魁北克省沙威尼根市、內蒙古自治區烏海市與蒙古國達爾汗烏拉省。

大會現場還對中外友好城市進行了表彰。武漢市、江蘇省、廣東省、河南省共同獲得「國際友好城市特別貢獻獎」。據悉，中國國際友好城市大會每兩年舉辦一屆，自2008年起已分別在北京、上海、成都、廣州、重慶舉辦五屆，中國昆明將承辦2020年中國國際友好城市大會。

此外，大會還發佈《武漢倡議》，共同推進國際友好城市的現代化建設，共享「一帶一路」帶來的新機遇和新成果；共同推進國際友好城市的生態化建設，加強在應對氣候變化、應用清潔能源等生態環保領域交流合作。

九成文物慘遭燒毀 巴西國博擬建數字博物館

香港文匯報訊（記者江鑫嫻北京報導）「盧西亞的新生——『數字巴西國家博物館』項目簽約儀式」昨日在巴西駐華大使館舉行，將用AI和大數據助巴西國博從灰燼中重建。巴西國家博物館館長亞歷山大·科爾納表示，該館的鎮館之寶——美洲地區迄今發現的最古老的人類頭骨化石「盧西亞」已被修復。巴西「國博」將在三年內重新開館迎客。同時，「數字巴西博物館」將通過騰訊，向中國觀眾徵集巴西國博的相關圖片及視頻。

據悉，巴西國家博物館是拉丁美洲最大的自然歷史博物館，收藏已有100多年歷史2,000萬件文物，9月初該博物館發生火災，90%的文物在大火中被焚毀。

首屆雷達高峰論壇 聚焦下代裝備研發



中國工程院院士、著名雷達和系統工程專家王小讓在論壇上作專題報告。中新社

香港文匯報訊 據中新社報導，被譽爲中國雷達史上規模最大、規格最高的盛會——首屆「雷達在哪裡」高峰論壇昨日在北京舉行，中國雷達界全體院士和眾多雷達及相關領域專家學者齊聚論壇，全譜展示中國陸海空天雷達裝備發展成果，聚焦下一代雷達裝備研發方向和目標。

中國工業和信息化部副部長羅文出席開幕式並致辭說，60多年來，中國雷達事業在艱辛探索中起步，在追趕中成長壯大，取得了舉世矚目的成就。如今，隨着新一代信息

技術的快速發展，雷達逐漸從軍事裝備走向民用，具有越來越廣泛的應用前景。

中國工程院院士、中國電子科技集團有限公司（中國電科）總經理吳曼青致辭表示，當前中國雷達裝備貫穿陸、海、空、天各類平台和預警、跟蹤、識別、打擊、評估全流程，已具備較強的體系協同和對抗能力。他在隨後的《空間CT（電磁斷層層析感知）》專題報告中，提出未來利用雷達技術開展空間CT計劃的設想。空間CT的建設和發展，也將推動孔徑陣列體系、對空探

測、科技創新等三方面深層次發展。

中國工程院院士、著名雷達和系統工程專家王小讓作《雷達發展趨勢》專題報告指出，中國未來的雷達發展，一要繼續發展經典雷達優勢，適應新軍事變革要求，爲軍事實體提供優良裝備；二要注意充分利用空間主、被動的各類能量提取信息，不斷豐富雷達技術；三要利用雷達技術優勢，積極開拓新領域，爲人類文明作更大貢獻。

同時，論壇特別設有展示區，介紹、展示中國雷達近70年發展歷程。