

美報告指中國威脅提升 大國競爭成首要關切 中方斥「冷戰」思維「零和」博弈

香港文匯報訊（記者 朱燁 北京報道）美國國防部華盛頓時間19日發佈了最新的美國《國防戰略》報告（以下簡稱報告）概要，把大國競爭作為「首要關切」，反恐不再成為重點，矛頭直指中國和俄羅斯，稱「中國威脅提升」。對此，中國駐美國大使館發佈聲明稱，和平與發展是時代的主題，也是人類社會的共同願望，如果有人始終滿腦子「冷戰」思維和「零和」博弈，他們看到的世界注定是充滿競爭和對抗的。

美國國防部網站19日稱，報告的目標是重建美國在軍事上針對俄羅斯和中國的優勢，遏制他們挑戰美國和美國的盟友，或者試圖推翻二戰之後運行的非常順利的國際秩序。此外，報告指出「國家之間的戰略競爭，而並非恐怖主義，是現在美國國家安全的首要關注點。」

籲客觀理性看待兩國關係

中國駐美國使館發言人稱，中國是世界和平的建設者、全球發展的貢獻者、國際秩序的維護者。我們始終不渝走和平發展道路，堅定不移奉行互利共贏的對外開放戰略。我們積極發展全球夥伴關係，而非尋求全球霸權。我們秉持共商共建共享的全球治理觀，倡導國際關係民主化，致力於構建新型國際關係和人類命運共同體。中國在世界各地的經濟和外交活動受到各國普遍歡迎。

發言人說，中美兩國在維護世界和平穩定、促進全球發展繁榮方面肩負重要責任，擁有廣泛的共同利益。我們希望美方順應世界潮流和民心所向，客觀、理性地看待當今世界和中美關係，同中方相向而行，維護中美關係健康穩定發展，這才是符合兩國人民和世界各國人民利益的正確選擇。

據俄羅斯衛星新聞報道，俄羅斯外交部部長拉夫羅夫對事件回應說：「原則上說，我們表示遺憾，美國沒有根據國際法律進行正常對話，卻試圖通過這樣的對抗概念來證明自己的領導地位。」

專家：「老調重彈」慰盟友

五角大樓10年來發佈的首份《國防戰略》報告，對美國戰略環境進行了評估，分析了美國面臨的主要國防「威脅」，並提出對策。中國、俄羅斯、朝

鮮和伊朗被作為戰略競爭對手——點名，在五角大樓看來，這些國家的發展正「侵蝕」美國的軍事優勢。

在報告出台的新聞發佈會中，國防部官員援引了美國國防部長馬蒂斯的話表示，「這不是戰略對峙，而是改變戰略承認（美國）面臨競爭的現實。」該官員稱，目前美國防禦首要的挑戰是「軍事優勢正在被俄羅斯和中國侵蝕，如果不解決，最終可能會破壞我們遏制侵略和強迫對方（coercion）的能力，危害我們尋求與盟所共同設定的自由開放的秩序」。此外，該官員續表示，「國防戰略」試圖把一些核心理念植入美國的戰略：包括「和平源自力量、確認美國的國際角色、確保美國和同盟的關係，並且能夠保證美國的軍事優勢，維持地區力量平衡」。

察哈爾學會高級研究員王沖對香港文匯報表示，從特朗普的最初提出到19日公佈的報告概要，其實能夠看出，任何的戰略都需要資金的支持，細節背後的實施需要大量金錢。據他判斷，此報告很有可能淪為「有名無實」，更多的只是對盟友心理上的安慰，不過是「老調重彈」。

對於核心關注點從「反恐」轉至「國家間戰略競爭」的問題，王沖則認為，中俄一直是美國的戰略競爭對手，在本世紀初小布什時期已有體現，後來美國因中東局勢變化和反恐問題日趨嚴峻轉移了視線、牽扯了精力，但美國仍會回到「原點」，此「原點」就是視中俄兩國為戰略競爭對手。王沖同時強調，「對手」不是「敵人」，而是指雙方在經濟、軍事、文化等各個方面存在競爭關係，此種競爭關係只要不是「你死我活」，就一定會長期存在，而本世紀以來中美雙方一直是「對手」與「合作」共存的關係。



■中國駐美國使館發言人稱，中國是世界和平的建設者。圖為中國駐利比亞亞維和警察防暴隊醫療人員為當地孤兒院義診。資料圖片

誰是美國的「威脅」

微觀點

美國國防部發佈的2018年《國防戰略》報告中，大國競爭取代反恐成為美國國家安全「首要關切」。儘管報告完整版內容沒有公開，但從對外公佈的11頁摘要來看，報告帶有濃重的零和思維色彩，「唯美國獨尊」的霸權心態顯露無遺。

報告的涉華內容充滿對抗色彩。在評估美國當前戰略環境時，報告無視中國在聯合國等多邊機制下維護世界和平的實際行動，無視中國參與全球治理的積極努力，公然指責中國「損害」二戰後的世界秩序。

與此同時，報告將美國描繪成世界和平的守護者。對此，任何一個經歷過伊拉克戰爭、阿富汗戰爭，以及敘利亞內戰的受害者，恐怕都難以苟同。

各國需攜手應對挑戰

這份報告折射出美國的矛盾心態。一方面是強烈的優越感，認為過去數十年美軍實力獨步全球，「想投到哪裡就投到哪裡，想在哪裡集結就在哪裡集結，想開展什麼樣的軍事行動就開展什麼樣的軍事行動」；一方面又是強烈的失落感，認為如果美國不能應對現有風險，將導致國際影

響力下降、盟友裂痕加深、進入他國市場能力減弱以及民眾生活水平降低。

有一種形象說法，戴什麼顏色的眼鏡看世界，世界在你眼裡就是什麼顏色。世界在變，美國的世界觀也要變。世界上的事情需要各國商量着辦，世界上的挑戰越來越需要各國攜手應對。維護世界和平穩定、促進全球發展繁榮，是國際社會的共同願望，也符合包括美國在內的全世界各國的共同利益。如果美國非要找個損害美國利益和世界秩序的「威脅」，這「威脅」恰恰是美國的霸權行徑和冷戰思維。

■新華社

報告：日本漸成影響南海形勢新變量

香港文匯報訊 據中新社報道，中國南海研究院昨日介紹，其與台灣政治大學安全研究中心共同策劃的兩岸《2016-2017年南海地區形勢評估報告》（下稱《報告》）已正式出版發行。《報告》指出，當前南海形勢的相對平靜具有階段性和暫時性特點，應審慎看待。《報告》亦提醒，日本亦趁勢加大介入南海問題的力度和擴大在南海地區的軍事存在，正日漸成為影響南海形勢發展的新變量。

《報告》分12個專題，逾10萬字，邀請兩岸10多位長期跟蹤和研究南海問題的專家學者共同參與撰寫，從國際法、區域安全、海上合作等不同維度梳理2016-2017年度南海形勢發展的最新動態。《報告》分析了兩岸及南海周邊主要國家，以及美國、日本、印度等域外大國南海政策的變化，並對南海仲裁案裁決進行了剖析和批駁。

《報告》認為，2016年下半年以來，南海形勢逐步降溫、趨緩，中菲關係順利轉圜，中國與菲律賓、越南、馬來西亞等東盟有關國家就談判協商解決海上

有關爭議和共同推動海上務實合作達成了一系列的共識。2017年南海形勢繼續保持降溫趨緩、回歸合作的發展態勢，中國與東盟十國就「南海行為準則」框架達成共識，並一致同意啟動「準則」案文磋商。同時，中國與菲律賓舉行南海問題雙邊磋商機制首次會晤，開啟雙邊談判協商解決南海問題的新途徑。

促台維護兩岸在南海共同利益

《報告》指出，美國以南海問題牽制中國大陸的戰略取向並未改變，特朗普政府已連續多次開展針對中國大陸南海島礁的「航行自由行動」。

《報告》認為，台灣民進黨當局「切割大陸、迎合美日」的南海政策給兩岸南海合作帶來了新的挑戰，台灣當局應以更加明智的態度，維護兩岸在南海的共同利益。

自2011年至今，兩岸年度《南海地區形勢評估報告》已連續公開出版7年，現已成為兩岸和國際社會了解當前南海形勢和有關各方的南海政策取向的重要「窗口」。

美艦闖黃岩島被驅離 中方：堅定維護主權

香港文匯報訊 據中新社報道，中國外交部發言人陸慷昨日就美導彈驅逐艦進入黃岩島附近海域一事表示，美國「霍珀」號導彈驅逐艦未經中國政府允許，擅自進入中國黃岩島12海里內海域。中方對此表示強烈不滿，將採取必要措施，堅定維護中國主權。

有記者問，據了解，1月17日晚，美國「霍珀」號導彈驅逐艦從黃岩島西南側進入該島12海里範圍。中方對此有何評論？

陸慷對此回應稱，1月17日晚，美國「霍珀」號導彈驅逐艦未經中國政府允許，擅自進入中國黃岩島12海里內海域。中國海軍依法對美艦進行了識別查證，予以警告驅離。美方軍艦有關行為損害中國的主權和

安全利益，對中方在有關海域開展正常公務活動的船隻和人員安全造成嚴重威脅，違背國際關係基本準則。中方對此表示強烈不滿，將採取必要措施，堅定維護中國主權。

陸慷說，中國對黃岩島及其附近海域擁有無可爭辯的主權。中方一向尊重和維護各國依據國際法在南海享有的

航行和飛越自由，但堅決反對任何國家以航行和飛越自由為名，損害中國的主權和安全利益。我們強烈敦促美方立即糾正錯誤，停止此類挑釁行為，以免損害中美關係和地區和平穩定。



■轟-6K戰機在黃岩島上空巡航。網上圖片

首次洲際量子通信細節公佈



■中奧兩國科學院院長進行世界首次洲際量子保密通信視頻通話。資料圖片

點讚中國

香港文匯報訊 據新華社報道，國際權威學術期刊《物理評論快報》19日以封面論文的形式，介紹了去年9月中國與奧地利科學家借助「墨子號」衛星成功實施的世界首次量子保密的洲際視頻通話。

按照兩國科學院2011年底在北京簽署的洲際量子通信合作協議，中奧聯合團隊利用「墨子號」衛星於去年年中開展了距離達7,600公里的洲際量子密鑰分發實驗。在實驗中，「墨子號」分別與河北興隆、奧地利格拉茨地面站進行了星地量子密鑰分發，然後以衛星作為中繼，建立了興隆地

面站與格拉茨地面站之間的共享密鑰，實驗中獲取共享密鑰數據量約800千比特。

基於共享密鑰，採用一次一密的加密方式，中奧聯合團隊在北京到維也納之間演示了圖片加密傳輸。量子力學的開創者之一、曾獲諾獎的奧地利物理學家埃爾溫·薛定諤和中國古代哲學家墨子的圖像加密後被分別傳送到北京和維也納。

結合高級加密標準AES-128協議，每秒更新一次種子密鑰，中奧聯合團隊建立了一個北京到維也納的加密視頻通信系統，並利用該系統成功舉行了兩國科學院之間的75分鐘洲際視頻會議，兩院院長白春禮與安東·蔡林格進行了世界首次量

子保密視頻通話。

專家：將建星地保密通信網絡

「洲際量子通信中，數據是使用量子密鑰加密後傳輸的，監聽者無法竊取中間的信息，這是目前人類唯一已知的無條件安全的通信手段。」論文第一作者、中國科技大學高級工程師廖勝凱說，「除了使用量子密鑰進行加密，其他環節與正常的照片傳輸和視頻一樣。」

廖勝凱表示，量子密鑰分發實驗符合預期，較為順利，但目前建立共享密鑰的效率不高，通信速率也有提高空間。他說，發射多顆衛星構成星座網絡可以大幅提高

洲際量子保密通信的效率，預計5到10年就可以建立一個初步有現實應用能力的星地保密通信網絡。

這項實驗由中國科技大學潘建偉、彭承志等組成的研究團隊，聯合中國科學院上海技術物理研究所王建宇研究組、微小衛星創新研究院、光電技術研究所、國家天文台、國家空間科學中心等，與奧地利的蔡林格研究組合作開展。

論文審稿人稱讚，洲際量子保密通信網絡實驗是「重大技術成果」，「任何不用衛星的方法（如正在發展的量子中繼器）可能至少需要10年的時間才能接近這個實驗的結果。」