

# 中國空軍首次飛越宮古海峽

## 出第一島鏈赴西太平洋開展遠海訓練

香港文匯報訊 中國空軍新聞發言人申進科上校昨日在南京發布消息說，中國空軍航空兵首次飛越宮古海峽赴西太平洋開展遠海訓練，提升空軍航空兵部隊遠海機動作戰能力。

中新社報道稱，中國空軍飛機昨日飛越宮古海峽赴西太平洋開展遠海訓練，當天返航，達成了既定訓練目的，圓滿完成任務。這次遠海訓練，飛行訓練區域為國際空域，飛行高度避開了民航主用高度層，國際航班飛行沒有受到影響。

### 年度訓練計劃 符相關國際法

申進科上校指出，中國空軍航空兵飛越宮古海峽赴西太平洋開展遠海訓練，是年度訓練計劃內的例行性安排，符合相關國際法和國際實踐，不針對任何特定國家、地區和目標。組織航空兵遠海訓練，是瀕海國家空軍的普遍做法，是中國國防和軍隊建設的正常需要。依照相關國際法和國際實踐，中國空軍航空兵出第一島鏈開展遠海訓練仍會依據情況進行。

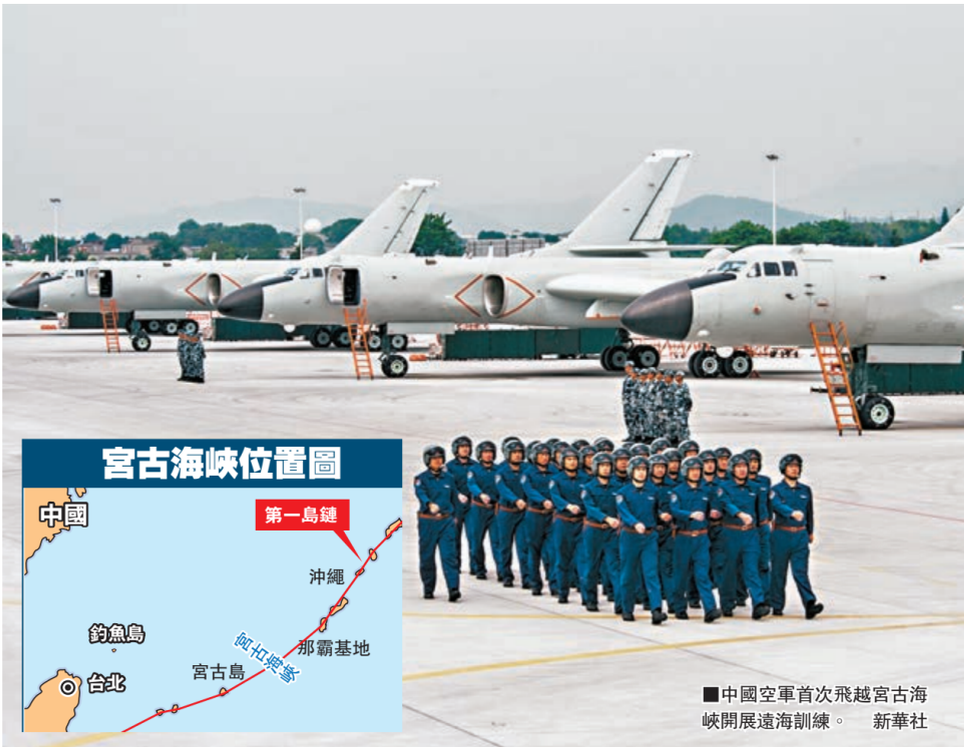
「中國空軍遠海訓練合法合理合情。」國際法專家邢洪波昨日說。「此前的3月30日，中國空軍飛機曾飛越巴士海峽赴西太平洋開展遠海訓練，兩次遠海訓練，符合相關國際法和國際實踐，合法、合理、合情。」

中國空軍這次遠海訓練飛越的宮古海峽，位於琉球群島的沖繩島與宮古島之間，寬約145海里，屬非領海海峽。該海峽寬度約是台灣海峽的兩倍，是一條連接中國近海和西太平洋的重要海上航道。依照《聯合國海洋法公約》，所有國家在該海域均享有航行和飛越的自由。

這次遠海訓練，中國空軍飛機飛經中國領海、專屬經濟區及公海，以及他國專屬經濟區。根據1982年《聯合國海洋法公約》，領海是國家主權擴展於其陸地領土及內水以外鄰接其海岸的一帶海域。領海上空為領空。領空是領土的重要組成部分，沿海國享有完全的排他的主權。一國飛機在本國領空享有絕對的自由飛越權；他國飛機，無論是軍用飛機還是民用飛機，未經本國允許不得飛越。在專屬經濟區和非領海海峽上空，在不危及沿海國主權、安全和利益的前提下，所有國家均享有飛越自由，以及其他合法利用海洋的權利和自由。在公海上空，所有國家的飛機都享有飛越自由權，其他任何國家不得加以干擾或阻礙。

### 飛行高度避開民航主用層

邢洪波表示，從這次遠海訓練來看，飛行訓練區域為國際空域，飛行高度避開了民航主用高度層，國際航班飛行沒有受到影響。這一事實說明，中國空軍依照相關國際法和國際實踐開展遠海訓練，彰顯了中國負責任大國的國際形象。依照相關國際法和國際實踐，中國空軍航空兵出第一島鏈開展遠海訓練仍會依據情況進行。他國應平等以待、平等視之，理解、尊重並習慣、適應。



中國空軍首次飛越宮古海峽開展遠海訓練。新華社



裝備某新型轟炸機的中國空軍航空兵某師組織飛行訓練。新華社



飛機當天返航，達成既定訓練目的，圓滿完成任務。新華社

## 宮古海峽和第一島鏈

宮古海峽，又稱宮古水道、沖繩-宮古海峽等，是位於琉球群島的沖繩島及宮古島之間的一條連接中國近海和西太平洋的重要海上通道。中日爭議的釣魚島、黃尾嶼、赤尾嶼等都在該海峽附近。該水道寬約300公里，中國船隻赴南太平洋到澳大利亞等國，或者橫穿太平洋到中美洲、南美洲等地，穿行宮古水道都是非常經濟的。另外，該水道也是中國海軍穿越第一島鏈進入深海、美軍進入中國近海的重要通道。2013年5月27日，北海艦隊遠海訓練編隊穿過宮古海峽遭到日本艦機跟蹤。

第一島鏈是源自位於西太平洋，靠近亞洲大陸沿岸的日本群島、琉球群島、菲律賓群島等群島。2013年7月24日，中國海軍穿越日本周邊海峽前往西太平洋訓練，被部分媒體解讀為「突破第一島鏈的封鎖」。

新聞鏈接

綜合報道

# 美機偵察南海 遭中國海軍8次警告



P-8A「海神」反潛偵察機。資料圖片

請迅速離開！」

報道說，這架P-8A偵察機在飛越過程中的最低飛行高度為1.5萬英尺（約4,572米），但是美方還在考慮以更近的距離執行此類偵察任務，包括派遣軍艦駛入中國南海島礁12海里範圍內。另外，美國國防部首次解密了機上獲得的有關中國島礁建設活動和中國海軍警告美軍飛機的視頻和音頻資料。

CNN稱，美國國防部實施此次飛越行為的目的，是向中國亮明「美國不承認中國的領土要求」。

美國中央情報局（CIA）前副局長麥克·莫雷爾（Michael Morell）向CNN表示，此次南海對峙表明中美在南海「絕對」有走向戰爭的危險。

### 美圖挑撥周邊國家對華不滿

針對美國軍方通過CNN對外釋音、視頻資料，中國海軍專家李傑對環球網分析稱，美國軍方在此刻對外釋放這種音、視頻資料是一種「軟」手段，這也是在派遣海軍戰鬥艦到南海島礁巡邏這種「硬」手段之外的新花樣。其目的旨在把禍水潑在中國方面，挑撥周邊國家對中國不滿。

對於中國海軍的喊話，李傑認為這是合理行為。他認為，借助這段視頻可以讓外界更多的了解中國軍隊態度，以及維護和平的舉措。中國軍隊有能力保衛領土領海不被侵犯，如果對方執意並故意採取行動，對中國主權挑釁，中國軍隊完全可以採用一切必要自衛方式。

## 中方：美對華南海建設臆斷站不住腳

香港文匯報訊 中國外交部發言人洪磊昨日在例行記者會上表示，美方對中方在南海建設的臆斷站不住腳，希望美方恪守在爭主權問題上不選邊站隊的承諾，不發表不負責任的言論。

據中新社報道，美國常務副國務卿布林肯20日在印尼雅加達出席會議時稱，中國在南海填海造地等行為將引發地區局勢緊張、不穩定甚至衝突。美國在南海主權問題上不持立場，但強烈反對通過武力或脅迫進行主權聲索。

對此，洪磊回應，中國是在自己的主權範圍內搞建設，其目的主要是為了在南海海上搜救、防災減災、航行安全等方面提供服務，更好地履行中國的國際責任和義務，其特點是和平性和公益性，無可指摘。

### 促美恪守不選邊站隊承諾

「美方的臆斷站不住腳，」洪磊指出，有關言論不僅絲毫無助於有關爭議的解決，也不利於維護地區國家間互信與南海和平穩定，只會助長個別國家不斷採取新的挑釁行動。洪磊表示，希望美方恪守在爭主權問題上不選邊站隊的承諾，客觀公正看待有關問題。

## 安倍夫人參拜靖國神社



安倍夫人參拜靖國神社。網上圖片

香港文匯報訊 據中通社報道，日本首相安倍晉三夫人安倍昭惠，日前參拜了位於東京九段北的靖國神社。

報道稱，她還參觀了神社區域內的「遊就館」（「遊就館」以美化侵略戰爭為主要基調），並聲稱，「感謝能生活在和平富裕的日本，願為世界和平盡力」。

上月23日，中國外交部發言人洪磊在例行記者會上回答有關兩名日本內閣成員當日上午參拜靖國神社的問題時表示，日本有關內閣成員參拜供奉有二戰甲級戰犯的靖國神社，反映出其對待歷史的錯誤態度，中方對此堅決反對。

洪磊還強調，日本只有切實正視和深刻反省過去那段侵略歷史，同軍國主義劃清界限，中日關係才可能實現健康穩定發展。我們敦促日方信守有關反省侵略歷史的表態和承諾，以負責任態度妥善處理有關問題。

## 日本投1100億美元 抗衡亞投行

香港文匯報訊 據日本共同社報道，日本首相安倍晉三昨日在東京都內演講，宣佈由源自公共資金的對亞洲基礎設施的年度投資額增加約3成，包括通過「亞洲開發銀行」這一國際金融機構發放的貸款在內，5年內的總投資額將達到約1,100億美元。日本是亞行的最大出資國，此舉或意在與力爭創建「亞洲基礎設施投資銀行」的中國抗衡。

安倍稱「希望把全球各種各樣的資金引入亞洲」，強調將有助於擴大民間投資。不過，日本能否有效使用公共資金尚不可知。為了滿足鐵路公路等基礎設施建設每年需要的100萬億日圓（約合人民幣5.1萬億元）資金，日本政府將充分運用「日本國際協力機構」5年內超4萬億日圓的援助資金。

中國主導的亞投行尚未敲定貸款額度，但創建初期的資本金有可能接近1,000億美元。

## 中國藏文化交流團訪德國

香港文匯報訊 中國藏文化交流團一行18日至21日訪問德國漢堡和慕尼黑，與當地各界人士真誠和坦率地交流，增進當地對中國西藏的了解。

據中新社報道，代表團以中國社會科學院院長助理郝時遠為團長，成員包括中國藏學中心科研業務辦公室主任、知名藏學家周焯和中國藏學研究中心研究員多爾吉等。代表團在漢堡分別與藏學家、州議員、僑界代表和藏胞舉行了多場交流會，介紹藏文化和藏區情況，回答各種提問。代表團特別與藏胞進行了交流，回答他們關心的問題，使他們了解了家鄉的變化，氣氛熱烈，效果良好。

據介紹，歐洲對藏文化和藏區了解不深，甚至存有誤解。代表團此行目的，就是介紹情況，真誠交流，引起歐洲對藏文化的興趣，增進對藏文化的了解。從目前的活動情況來看，效果不錯。

德國是代表團此次歐洲之行的第一站。21日代表團離開慕尼黑前往維也納，開始對奧地利的訪問。

## 中國與99國簽訂避免雙重徵稅協定

香港文匯報訊 國家稅務總局國際稅務司副司長王文欽昨日介紹，中國已與99個國家簽訂避免雙重徵稅協定，應充分發揮稅收協定的功能，讓「走出去」企業受益。

據新華社報道，各個國家都有自己的稅收法律，但是如果簽了國際稅收協定，就是國際法，中國法律明確規定，國際法高於國內法。

所以「走出去」企業如果到了沒有和中國簽訂協定的國家，就要按照對方的國內法來徵稅；如果到了與中國簽訂稅收協定的國家，就要按照協定，也就是國際法來徵稅。

### 為企業「走出去」提供支持

王文欽說，稅收協定可以為企業「走出去」提供支持：一是消除雙重徵稅，降低企業的整體稅收成本。二是提供稅收確定性，降低跨國經營稅收風險。三是可以降低企業在東道國的稅負，提高競爭力。稅收協定稅率往往低於東道國的國內法稅率。四是企業和東道國稅務機關發生稅務爭議，可以啟動相互協商程序，由稅務總局與東道國稅務主管當局，談判解決存在爭議的問題。



王文欽表示，避免雙重徵稅協定，可讓「走出去」企業受益。圖為參觀者在本月舉辦的米蘭世博會上觀看中國南車生產的「和諧號」動車組模型。資料圖片