

外交部：安倍抹黑中國 目的不可告人

香港文匯報訊 綜合消息：中國外交部發言人洪磊昨日就安倍管三對華言論答問時說，日方刻意渲染「中國威脅」，誤導國際輿論，人為製造地區緊張，有着不可告人的目的。

中方已提出嚴正交涉

洪磊昨日在例行記者會上說，中方對日本領導人公然發表歪曲事實、攻擊抹黑中國、煽動中日對立的言論表示強烈不滿，已向日方提出嚴正交涉。洪磊並重申以下幾點：

第一，釣魚島及其附屬島嶼自古以來就是中國固有領土，中國對此擁有無可爭辯的主權。日本政府非法「購島」嚴重侵犯中國領土主權，日方必須糾正錯誤，消除影響。中國公務船在釣魚島海域巡航執法，是依法行使自身固有權利。日本對釣魚島的所謂「實際控制」是非法無效的，中方從未承認、決不接受。

第二，中國根據國內法和國際法開展正常的海洋活動。東海和南海的航行自由和安全從未因此受到任何影響。日方刻意渲染「中國威脅」，誤導國際輿論，人為製造地區緊張，有着不可告人的目的。

論，人為製造地區緊張，有着不可告人的目的。

第三，中國民眾的強烈不滿和義憤是由於日方在歷史、釣魚島等重大敏感問題上不斷採取錯誤舉措造成的。當前兩國關係面臨困難局面，責任完全在日方。日方應深刻反省侵略歷史，認真反思自己的所作所為。

第四，一國的政治體制和發展道路是否合適，只有該國人民最有發言權。中國人民在建設國家進程中取得的巨大成就舉世矚目。只有帶有政治偏見和別有用心的人才會對此惡意解讀、橫加指責。

第五，中方願根據中日四個政治文件的原則和精神發展同日本的關係。我們希望日本政府和領導人正確認識和看待中國和中國的發展，奉行積極的對華政策，拿出誠意和行動，為兩國關係改善和發展做出努力。

日官：美媒錯誤引用

此外，日本內閣官房長官菅義偉昨日在東京記者會上表示，中國政府確已要求日本政府澄清相關事實。日方在回覆中說，《華盛頓郵報》沒有正確引用安倍有關中國的發言，該報道招致了誤解。

根據《華盛頓郵報》此前刊登的對安倍的專訪，安倍稱，同日本和其他亞洲鄰國的衝突是中國根深蒂固的需求，意在鞏固自身的政治支持。日本將阻止中國「掠奪他國的領土」。

中國研造核動力航母

業界料未來5年或將建兩個航母戰鬥群



網民構思以「遼寧號」為主的中國航母戰鬥群效果圖。網上圖片



中國第一艘航母「遼寧號」。資料圖片

香港文匯報訊（記者 軼璋 北京報道）中國正在研造核動力船舶傳言日前正式獲官方證實。中國最主要的兩家造船企業之一——中國船舶重工集團網站於19日刊載消息稱，國家科技部「核動力船舶關鍵技術及安全研究」863項目和「小型核反應堆發電技術及其示範應用」科技支撐項目已正式立項。業內人士猜測，中國很可能正在着手研造核動力航母或類似的大型艦艇，未來5年中國或將建成兩個航母戰鬥群，即1艘自建航母和1艘改建航母。

去年9月，中國第一艘現代常規航母「遼寧號」交付海軍正式服役，外界分析，中國航母發展戰略是先發展常規航母，在技術成熟後再向核動力發展，會着手建造核動力航母。此次中國「核動力船舶」研造獲官方證實，說明了此前業界對中國將建核動力航母的猜測並非是「空穴來風」。

下艘可能配備核裝置

核動力船舶技術與核動力航母密不可分。軍事科學院高級研究員杜文龍大校早前在接受訪問時稱，與普通發動機船隻相比，核動力船舶航程更遠，更可靠，未來中國的核技術有可能會應用到核動力航母建設中。

杜文龍指出，中國已經掌握了發展並建造核動力航母的技術和工業能力，並且已經有了戰略核潛艇，發展核動力航母並不困難。「海軍第二艘航母就會配備核動力裝置。」

海軍軍事學術研究所研究員李傑大校亦表示，中國已掌握了建造核動力航母的大部分關鍵技術，雖然仍需要解決一些技術上的問題，但相信中國「很可能」會為其下一艘航母配備核動力裝置。

兩戰鬥群造價約千5億

同樣，許多中國軍事愛好者亦根據上述聲明推測，中國可能會發展自己的核動力航母。《中國日報》文章援引一位署名「山溝富（音譯）」博主的微博稱，「我認為這種研究必定會為中國核動力航母鋪平道路。」

據介紹，核動力航母相比普通航母有巨大優勢，一方面比常規航母擁有航程距離倍增的優越性，一

般核動力航母30年內不用更換核燃料；另一方面核動力航母在動力設計上不需要佔用太大空間，節省了大量甲板空間，可以停放更多艦載機。

方正證券機械行業分析師預測，未來5年中國或將建兩個航母戰鬥群，1艘自建航母和1艘改建的「遼寧號」為主所組成。據國際航母造價推算，建造兩艘航母戰鬥群約需1,500億元人民幣。

核動力航母

話你知 核動力航空母艦，簡稱核航母，是以核反應堆為動力裝置的航空母艦。它是一種以艦載機為主要作戰武器的大型水面艦艇。而常規動力航母通常是以柴油、重油為燃料。

相比常規動力航母，核動力航母具有更強的機動能力，有連續高速續航能力，不需要經常更換燃料，能迅速開赴衝突地區。其次，核動力航母和常規航母相比，能節省出更多的空間，或是增加艦艇排水量，一方面可以增強艦載機的活動能力，另一方面可以改善艦艇的居住條件。

■軼璋

香港文匯報訊（記者 軼璋 北京報道）中國社科院研究員洪源接受本報訪問時表示，中國現有的299.7萬平方公里的海洋國土面積中，有不少與鄰國有激烈海域劃界爭議，中國海洋權益近來亦頻頻受到嚴重挑戰，加之全球早已進入航母時代，形勢需要中國盡快建造航母，而且要超越常規，直接發展核動力航母，以適應中國在海疆巡航、震懾與保護的最起碼要求，並獲得應有主動權。

據不完全統計，在全球現役航母中，美國海軍擁有12艘航母，法國2艘，英國3艘，意大利2艘，巴西2艘，俄羅斯1艘，西班牙1艘，印度1艘，泰國1艘，阿根廷1艘等，其中美國大部分是核動力航母，法國有一艘核動力航母。「相比上述國家發展的航母數，中國已「很慢」了。」洪源強調，中國當下正處於從東海至南海幾乎在整個領屬海洋範圍裡被嚴重挑戰的局面，在海上可以說是比較被動，形勢需要中國盡快建造航母，以適應中國在海疆巡航、震懾與保護的最起碼要求，並獲得應有主動權。

「中國尤其應當在中國東海、南海海域構建起主動防禦軍事體系，加緊在未來建造或改裝包括有多用途航母、護航航母、攻擊型航母在內的航母，並盡快裝備有核動力大型航母，以增強中國在維護自己海洋權益的實力。」洪源指出，核動力航母除了具有較大威懾力外，而且能保持強大的續航能力和機動性，比如能提供全天候舒適的空調環境，進行海水淡化，保障官兵充足生活用水供應等，優越性較常規航母明顯。從海權戰略角度看，掌握制海權，擁有核動力航母是最有效的手段。

專家解讀

中國漁政船巡釣島維權

香港文匯報訊 據日本新聞網報道，日本海上保安廳第11管區海上保安本部22日發表消息稱，當天在釣魚島附近海域發現一艘中國漁政船。該漁政船此前一天也曾在釣魚島附近海域航行。

報道稱，「漁政206」船於當地時間今晨4點40分進入釣魚島附近「連接海域」。日本海上保安廳還透露，「漁政206」21日也曾駛入釣魚島附近海域，航行約20分鐘後駛離。當時日本巡邏船通過無線電警告該漁政船離開，該船以中文作答回應稱「正在中國管轄的海域執行公務，請勿干擾」。

本月以來，中國海監、漁政船隻多次巡航釣魚島維權。據中國國家海洋局網站消息，2月15日8時許，中國海監50、66、137船編隊繼續在中國釣魚島領海內巡航。18日上午8點55分左右至9點15分左右，日本海上保安廳巡邏船確認，有3艘中國海監船進入釣魚島附近海域。

海監船近釣島1.55海里時升旗

另據《中國海洋報》報道，「中國海監15」船，曾經在抵近釣魚島1.55海里時升起國旗。2012年，「中國海監15」船4次赴釣魚島執行維權任務，共計航行103天。他們深入釣魚島領



今年春節大年初一，海監人員在釣魚島海域升起國旗。網上圖片

海內巡航宣示主權。當大副李建發按照船長的指令，巧妙地駕駛海監15船衝出日船的層層攔截，再次調轉船頭靠近釣魚島時，島上的植被等看得很清楚。此刻，日本船一直在尾隨跟蹤，海監船與日本船形成三層外三層的夾攻之勢。海監15船向日船莊嚴喊話，驅離日船的干擾，李建發按照船長指令駕船抵近釣魚島。就在海監15船抵近釣魚島1.55海里時，魏緒春政委一個人登上甲板最高處，升起了國旗。「釣魚島自古是中國的領土，今天要让世界看看中國的海監船來了。」



中國「漁政206」船。網上圖片

日高官：華在釣島周邊設浮標

香港文匯報訊 據日本共同社報道，日本官房長官菅義偉稱，已確認中國在釣魚島周邊海域設置了浮標。菅義偉昨日上午在記者會上稱，浮標設於日本劃定的海上專屬經濟區（EEZ）界限「日中中間線」的中方一側。菅義偉表示，雖然中方此舉「在國際法上沒有什麼問題」，但日方仍將要求中方作出解釋。據菅義偉透露，海上保安廳巡邏船本月17日發現設於日中中間線中方一側300米處的浮標。浮標可能由中國國家海洋局設置。針對中方此舉是為了掌握日本海上自衛隊潛艇動向的分析，日本防衛相小野寺五典在記者會上表示：「我認為這是為了提醒船舶在航行時加以注意。」

菲日海事對話 涉南海議題

香港文匯報訊 綜合消息：菲律賓與日本昨日舉行第2屆海洋事務對話，雙方同意加強國防合作，並認同「南海爭議攸關國際社會利益」，應依據國際法和和平解決。

菲日第2屆海洋事務對話在菲律賓外交部舉行，日本駐菲律賓大使館傍晚發表聲明說，雙方檢視了過去1段時間在海事保安及安全的合作，日方展現繼續支持菲國海岸防衛隊能力建設的意願，而菲方對此表示歡迎，「此外，雙方認同未來將進一步強化國防合作。」

菲律賓、日本近來分別因為南海、釣魚島的主權爭議，而與中國發生外交糾紛。稍早前，日本承諾以「軟貸款」方式為菲律賓提供10艘多用途巡邏艇。

聲明稱，「雙方認同南海議題攸關整個國際社會的利益，與地區和平及穩定有着直接關係，必須依相關國際法和處理，如聯合國海洋法公約。」



菲律賓與日本舉行第二屆海洋事務對話。圖為會議現場。中新社