

# 日右翼多艘漁船囂張搞事

# 中方嚴正交涉 促日船離釣島

釣魚島海域近日再現緊張局勢，日本沖繩縣漁業協會及右翼團體的約10艘漁船7月3日往釣魚島海域「作業」。而與此同時，日本外相松本剛明則正在中國進行訪問。中國外交部發言人洪磊4日說，中方已提出嚴正交涉，要求日方立即將漁船撤離。

【本報記者王德軍北京四日電】

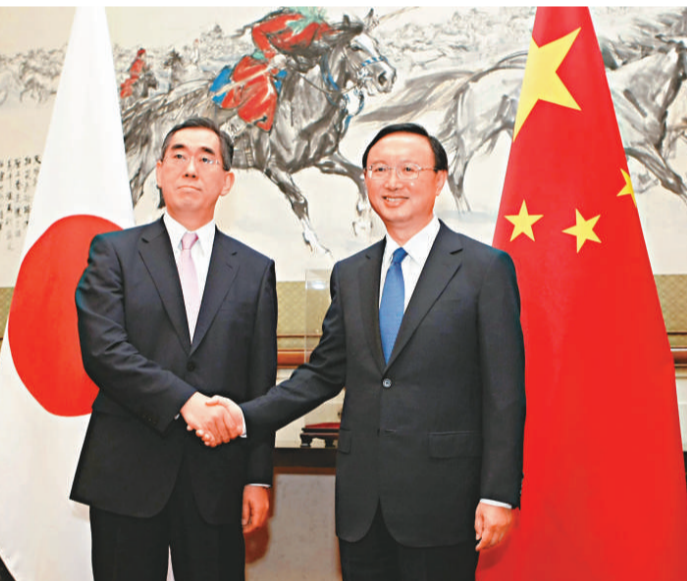
洪磊4日說，釣魚島及其附屬島嶼自古以來就是中國的固有領土，中國對此擁有無可爭辯的主權。日方在釣魚島海域採取的任何舉措都是非法和無效的，中方已向日方提出嚴正交涉，要求日方立即將漁船撤離相關海域。據了解，日漁船已撤離相關海域。

日本沖繩約10艘漁船7月3日起航，前往釣魚島附近海域進行作業。其中一艘漁船為某政治團體所有。共同社報道，該政治團體表示，將在「尖閣諸島」（即釣魚島）附近海域進行海釣及潛水捕魚，「把影像展示給全世界，以證明這是日本的領土領海」。據稱該政治團體將不會登陸釣魚島。

漁船於3日清晨6點左右起航。據該政治團體透露，出發前他們的漁船接受了海上保安廳的檢查。該政治團體的漁船將於4日早晨返回，其他漁船則將在為期兩三天的作業結束後返航。

同時，據日本第11管區海上保安總部（那霸）透露，3日清晨6點40分左右在釣魚島西北約31公里的毗連區內發現中國漁政船「漁政201」正在航行。11管區總部隨即警告中國漁政船不要進入日本領海。中國漁政船則答覆稱「這裡是中國的管轄海域，正在依法執行公務」。中國漁政船於上午10點40分左右駛離了該海域。據了解，中國漁政201船是農業部東海區漁政漁港監督管理局2001年投入使用的新型噸級漁政執法船。

6月29日，一艘台灣漁船在釣魚島附近海域航行時，也遭到日本海上保安廳船隻干擾。



▲中國外長楊潔篪在北京釣魚台國賓館與日本外相松本剛明會談 中新社



4日，中國國家副主席習近平在北京人民大會堂會見日本外相松本剛明 中新社

## 習近平會見日外相松本 楊潔篪晤松本 確認明年中日交流意向

【本報記者王德軍北京四日電】中國國家副主席習近平今天下午在北京會見了來華訪問的日本外相松本剛明。習近平表示，中日關係發展符合兩國和兩國人民的根本利益，有利於亞洲和世界的和平、穩定與發展，兩國戰略互惠關係前景廣闊。

### 對日震災民痛苦感同身受

習近平在會見中說，中日間有着長達兩千年的友好交往歷史，兩國民間友好根基深厚。目前兩國已互為主要經貿夥伴，相互依存日益加深，合作空間不斷擴大。兩國在維護和促進亞洲乃至世界和平與發展方面肩負重要責任，在國際地區事務中存在廣泛的共同利益。

習近平說，不久前日本發生特大地震和海嘯災害，造成重大人員傷亡和財產損失。作為友好近鄰，中國人民對日本人民經歷的痛苦感同身受。中國政府和社會各界通過各種方式向日方提供了積極援助，體現了兩國人民互助、同舟共濟的精神，相信日本人民通過不懈努力一定能克服困難，重建家園，推動日本經濟社會取得新發展。

松本祝賀中國共產黨建黨90周年。他表示，日本特大地震和海嘯災害發生後，中國領導人和中國人民對日方給予的親切慰問和幫助使日本人民深受鼓舞。日方希望以此為契機，與中方進一步加強各領域合作包括災後重建合作，推動中日戰略互惠關係不斷向前發展。

這是松本剛明自今年三月就任日本外相後首次訪問中國，也是去年八月以來首位訪問中國的日本外相。外界認為松本剛明此行表明，儘管菅直人內閣搖搖欲墜，但日方仍希望通過此訪感謝中方對日抗災救災工作的幫助，並達到進一步修補中日關係、緩和中方限制日本食品進口禁令、恢復合作開發東海油氣田談判等目的。就在松本訪華期間，日本媒體披露，菅直人無意在八月前辭職，並計劃在十月中國紀念辛亥革命百年之際展開其醞釀已久的訪華行程。日本曾給予孫中山及其領導的辛亥革命以支持。此外，向中方解釋上個月日美外長、防長在華盛頓舉行的「日美安全保障協議委員會」會議成果，也是松本此次訪華的重要任務。

### 日冀東海談判達法定條約

在此之前，中國外長楊潔篪今天上午首先同松本剛明舉行了會談。兩位外長確認了以明年建交40周年為契機，擴大兩國交流的意向，交換了日本救災復興合作、緩和限制日本食品進口的意見，討論了恢復合作開發東海油氣田的談判和朝鮮局勢等。

日本外相發言人蔡明森今天下午在北京的記者會上表示，日方已經向中方提出希望兩國在東海油氣田開發問題上重啟磋商，期望可以達成有法定約束力的談判。另外日方亦向中方提出中國出口稀土的問題。蔡明森表示，日本外相認為這次訪華是為下半年中日關係作了一個非常好的開端。

不過，對於日方的說法，中方未予證實。分析人士稱，在日本政局還有可能大變的情況下，中方仍將堅持以往的立場不會有所改變，至於兩國東海油氣田問題的談判工作，則可以恢復舉行。

## 中俄或聯採世界最大煤礦

【本報訊】據中國之聲《新聞晚高峰》報道，在蒙古國幅員遼闊的南戈壁省蘊含着一塊世界上最大的未開採煤礦——塔本陶勒蓋煤礦，綿延400平方公里的優質煤層所蘊藏的財富，據說遠遠超過整個蒙古國的經濟總量。塔本陶勒蓋煤礦初步探明的焦煤儲量約為64億噸，價值高達3000多億美元。為了促進經濟發展，蒙古從去年開始採取競標的方式挑選國際企業聯合開發這塊煤田。

一年的時間過去了，開發權的最後結果很可能在7月11日水落石出。最初有中、俄、美、日、韓等國進行了激烈的爭奪。

這個煤礦距離中蒙邊境僅270公里。為幫助蒙古國出口煤炭，中國神華集團投資建設的中蒙能源通道甘肅鐵路鋪架工程已於3月28日開工，今年有望投入運營。近期，有消息稱六個競標者中已經進一步削減到了三個，其中就包括中國和俄羅斯的企業。

中國能源網首席信息官韓曉平分析，最終可能是聯合中標，最後組成一個聯合公司，聯合的合作體來做這個事情，大家在這個之中各有分工，完全排除任何其中一家的話對蒙古國都是非常不利的，如果排除了神華，那就意味着徹底關閉了和中國之間的貿易門戶，也徹底得罪了中國政府，蒙古不會冒這樣風險。如果不讓俄羅斯進來的話，俄羅斯在蒙古實力非常大，同時蒙古想要開闢第二條通道，通過俄羅斯出口，也依賴俄羅斯的鐵路，所以在這三個最終選擇對象中，誰都很難捨，有可能是幾家聯合中標。

在地緣位置上來說，俄羅斯與蒙古的資源重疊實際上壓制了蒙古對遠東地區的發展優勢，中國巨大的市場是蒙古國最便捷的煤炭銷路，但完全倚重中國市場又讓蒙古國有所猶豫，此時選擇俄羅斯有中和、平衡的意味。

## 中國完成西太平洋放射監測

【本報訊】新華社廈門四日消息：4日上午，由國家海洋局組織開展的西太平洋海洋環境放射性監測第一航次「南鋒」號抵達廈門，順利完成監測任務，初步掌握了日本福島核事故對西太平洋可能造成影響的第一手數據。

國家海洋局第三海洋研究所余興光介紹說，這次工作結束後，中國海洋科考人員將立即對各監測樣品進行分析測試，盡快拿出科學監測數據，分析評估日本福島核洩漏事故是否對鄰近大洋及中國管轄海域造成影響。

據了解，此次西太平洋海洋環境放射性監測航程約5000海里。監測人員在25.2萬平方公里公海作業，歷時18天，日夜不停地連續監測，比預訂時間提前12天完成所有監測站位的樣品採集與現場監測。

本次西太平洋海洋環境放射性監測於6月16日在廈門起航，是由國家海洋局組織，以國家海洋局第三海洋研究所牽頭，國家海洋局南海分局、東海分局和國家海洋環境預報中心等單位共同參與。

## 解放軍萬人信息化大練兵

【本報訊】中新社鄭州四日消息：解放軍在濟南軍區確山合同戰術訓練基地舉行信息化大練兵，1萬多人參與。代號為「前衛-211」的

這次信息化集訓，分為機動集結、觀摩演習、對抗演練、比武考核、集訓總結5個階段。4日進行的觀摩演習階段，觀摩了師旅級以上野戰指揮所的開設。

導演助理、濟南軍區作戰部部長劉喜合大校接受中新社訪問時透露，這次集訓是為了推進軍區部隊戰鬥力生成模式轉變，把學信息化知識、用信息化裝備、練信息化技能作為主要內容，進一步興起學信息化、研信息化、幹信息化的熱潮。

據知，這次集訓堅持信息主導，設置複雜電磁環境，依託網絡系統組訓，運用一體化指揮平台指揮，利用兵棋演習系統對抗，圍繞信息化理論和技戰考核比武。

記者了解到，在2日開始的機動集結演練中，導演組組織模擬藍軍分隊利用多種手段與部隊進行全過程偵察反偵察、干擾反干擾、襲擾反襲擾對抗。在4日下午進行的野戰指揮所開設演練中，參演部隊按實戰化要求，貼近實戰練兵，不論是構工偽裝還是指揮演練，都按照未來打仗的要求組織實施，着力在真實演練、講究實用、符合實戰、解決問題上下功夫。

這次集訓，是解放軍開展信息化大練兵的一次重要嘗試。導演組規定，各參演部隊要積極探索運用指揮信息系統組訓的路子，熟練地使用部隊配發的指揮通信裝備、一體化指揮平台和軍區研發的「前衛」系統。要探索依託兵棋系統對抗演練的路子，着力提高網絡化、模擬化和對抗訓練水平。

來自總部、國防大學、軍事科學院的專家、學者，分階段對此次集訓進行觀摩指導。



▲▲近日，公安邊防部隊呼和浩特指揮學校民族大專班學員在駐地大青山老區，進行了代號為「飛翔2011」的野外任職能力綜合演練 新華社