

# 中國將大規模開發南海油氣

## 反擊越南偷盜 9區塊向外資招標

香港文匯報訊(記者 葛沖 北京報導)中國第三大油氣公司中海油日前在其網站上登出公告,宣佈對外開放南海地區9個海上區塊,供與外國公司進行合作勘探開發,並公開對外招標。這是時隔20年後,中海油在南海爭議海域再次對外合作開發油田。中方計劃引發越南官方的激烈反彈,越南外交部指這是「嚴重侵犯越南主權」,要求中國停止有關國際合作開發的邀請,但中國外交部昨日重申,有關行動是正常的企業行為,符合有關的中國法律和國際慣例。

中海油的這份公告顯示,9個海上區塊分別命名為「金銀22、華陽10、華陽34、畢生16、彈丸04、彈丸22、日積03、日積27、尹慶西18」等區塊,其中7個區塊位於中建南盆地,2個位於萬安盆地與南薇西盆地部分區域。公告稱,這些區塊的水深在300-4,000米之間,總面積為160,124.38平方公里。

### 屬九段線內 近越南海域

公告詳細說明了外國公司的資料查閱和購買程序,公告稱,外國公司向勘探聯繫人書面提出資料查閱請求,勘探聯繫人具體安排資料查閱行程和接待事宜,書面通知外方和資料室。公告同時公佈了中海油資料室地址及負責人的聯繫方式。

從中海油公佈的地圖上看,這次招標的區塊位於南部九段線(九段線是中國對南海海域國界線的一種叫法。)內,靠近越南海域,越南此前已通過國內立法將南沙和中沙群島劃入其管轄範圍,其中即包括大片的南海海域。

### 越艦華停止 中方重申合法

中國第三大油氣公司中海油宣佈南海對外合作開發計劃,引發越南官方的激烈反彈。越南外交部26日認為,這個舉措嚴重侵犯越南主權,要求中國停止有關國際合作開發的邀請。這是越南官方首次正式反對中國在南海進行國際招標。

對此,中國外交部發言人洪磊昨日回應稱,中國企業公佈有關油氣招標區塊是正常的企業行為,符合有關的中國法律和國際慣例。關於妥善處理中越之間的海上爭議,兩國有許多共識。中方希望越方遵守這些共識,不採取使爭議複雜化、擴大化的行動,立即停止在有關海域的油氣侵權活動。

### 外電:爭主權白熱化

對於中海油就南海油氣開發公開進行國際招標,道瓊斯新聞社認為,這是中國針對近期越南不斷向南海主權和經濟資源開發權「提出要求」而作出的回應。據日本時事通訊社26日稱,中越關於南海的爭端日趨白熱化。越南政府近期加強對南海「空中監控」力度,更為頻繁地派出船隻監視甚至驅逐中國漁民。

### 越南或有強硬回應

有分析人士認為,針對中國的行動,越南方面近期也可能採取較為強硬的回應措施。

此外,中國外交部副部長傅瑩和越南外交部副部長范光榮於24至25日在越南河內共同主持了一次與東盟國家的會議,強調落實《南海共同行為準則宣言》,以及透過和平方式解決爭端。據報道,這次會議結論將提交7月間舉行的東盟—中國外長會議。



## 羅援:三沙料設師級軍分區

據環球網報導 日前,國務院批准撤銷三沙辦事處,設立地級三沙市,管轄西沙、中沙、南沙的島礁及其海域。中國人民解放軍軍事科學院世界軍事研究部副部長羅援少將稱,雖然三沙市的面積有限,但按照慣例會設立師一級軍分區。羅援少將分析說,三沙設市,首先是守土有責。中國軍方應利用永興島較為完善的設施,對外部勢力的挑釁行為做好軍事方面的應對準備。中國國際問題研究所所長曲星認為,設立三沙市是回應越南的行動,一旦成為地級市,每年的政府工作計劃、預算撥款都將相應提高,這是中國捍衛南海領土主權、海洋權益的重要步驟。

## 傅瑩籲東盟勿淪大國工具

據中通社27日電 中國外交部副部長傅瑩在泰國呼籲,在當前國際政治經濟背景下,東盟成員國應對挑戰時不要淪為旁觀者或者大國的工具。傅瑩上周末訪問泰國,在訪問泰國期間,傅瑩接受泰國《民族報》主編素提差瓦的專訪。傅瑩稱,東盟應該依靠其獨立的判斷來推動本區域向前。如果東盟選邊站,就會失去其意義。「當大國們正在重塑與這一地區的關係時,東盟應該以其經過時間證明行之有效的東盟方式,扮演一個重要的角色。」傅瑩表示,發展與東盟的關係是中國外交的優先選項,中國將繼續支持東盟在東亞合作中的中心地位。有關南海問題,傅瑩說,中國希望與有關聲索國以直接談判的方式和平解決爭端。她表示,我們真誠希望中國和東盟國家保持冷靜,以實際行動保持克制,各方應該努力避免損壞本地區和平穩定的氣氛。

## 中方決與越南角力南海

香港文匯報訊(記者 王添翼 北京報導)中國社科院亞太研究所專家杜繼鋒向本報記者表示,中海油就南海油氣開發向國際公開招標,是中方對近期越南一系列強硬要求的回應,並表明了中國決心在爭議海域,與越南展開角力的態度。杜繼鋒表示,中方如此高調的行動,在近年中並不多見。雖然外交部在26日強調了招標開發的「企業性、合法性」,但中海油的國資背景,令外界更多地將此舉解讀為中國的官方態度。「從公佈的招標海域不難看出,這與越南曾私自開發的油氣田有眾多重疊處,這一細節透露出中方明顯的角力意圖。」杜繼鋒預料,中方這一舉動,可能會引起越方的反應。

### 料西方或發出合作意向

杜繼鋒認為,綜合考慮政治、經濟的因素,此次中海油的對外招標,短期內不會得到商界的熱烈回應。但經過前期的觀察後,西方或者歐洲等國有可能向中方發出合作意向。



中海油宣佈對外開放南海地區9個海上區塊,供與外國公司進行合作勘探開發,並公開對外招標。圖為中海油鑽油台。資料圖片

## 三大電信商為西沙提供服務

據中新社27日電 中國三大電信運營商目前都已在西沙群島開展了通信服務,先進的信息通信技術縮短了海島與大陸的距離,為當地居民提供了便利。

### 聯通致力廣域覆蓋

記者從中國聯通獲悉,聯通在西沙永興島、珊瑚島和琛航島建設了三個移動基站,實現了西沙群島及周邊40公里海域的信號覆蓋,為部隊和居民提供了重要的通信保障。其中,珊瑚島、琛航島為合作建塔。據介紹,矗立在珊瑚島通信鐵塔高達53米,是中國南海地區的標誌性建築。

在七洲列島,聯通獨家建成3G/2G通信基站,覆蓋半徑達60公里。七洲列島位於海南省文昌外海,是海南最東部的海島,該海域是中國重要漁場。「七洲列島——西沙永興島」航線是海南島與西沙群島及南海諸島之間的主要補給線,對維護西沙群島乃至南海的安全穩定具有重大戰略意義。

### 中國移動提供3G服務

中國移動也在西沙群島提供了3G服務,聯通海南公司表示,將在南海地區建設3G基站15個,充分發揮U900制式基站覆蓋距離遠的優勢,實現南海區域的廣域覆蓋。

## 華盛頓號航母抵釜山參加軍演

據新華社27日電 韓聯社報導,將參加韓美聯合演習的美國海軍核動力航母「喬治·華盛頓」號及其戰隊27日駛入韓國釜山港。「喬治·華盛頓」號航母戰隊由4艘「宙斯盾」巡洋艦、7艘驅逐艦、1-2艘核動力潛艇等組成。所屬航母戰隊「麥羅」號巡洋艦和「考佩斯」號巡洋艦、「麥克坎貝爾」號導彈驅逐艦也已到達釜山。

## 中國打擊在逃貪官生存空間

據新華社27日報導 國際反貪局聯合會第四屆研討會在遼寧省大連市舉行,來自80個國家和地區的400多名代表,就加強腐敗資產追回的國際合作等問題進行研討。最高人民檢察院反貪污賄賂總局負責人在會上表示,中國將致力打擊在逃貪官的生存空間。

反貪總局負責人表示,因為贓款贓物是外逃職務犯罪嫌疑人在境外生存的物質基礎,如果能夠摧毀這一物質基礎,在境內能夠有效地阻止其外逃的企圖和可能,在境外可以有效地打擊其生存的空間,迫使其自願回國自首,或最終被強制遣送回國。

## 25國市長聚京商可持續發展

香港文匯報訊(記者 李茜蓆 北京報導)「2012城市可持續發展北京論壇」27日在京舉行。美國、丹麥、意大利、韓國、泰國等25個國家的城市市長、副市長、代表聚集北京,在歷時兩天的論壇中,共同探討「文化」在可持續發展中的動力作用。

北京市市長郭龍龍在開幕式上表示,可持續發展是人類社會共同的理念和追求。他說,以「文化:城市可持續發展的動力」為主題的論壇,將有利於學習借鑒國際城市文化發展的成功經驗,深化文化領域國際交流合作。

## 日神盾艦窺黃海威脅中國

在日前舉行的美日韓三國海上聯合軍事演習中,日本首次出動了包括「霧島」號「神盾」艦在內的3艘軍艦。圖為「霧島」號(圖前)。資料圖片

據《世界新聞報》27日報導 為期兩天的美日韓三國海上聯合軍事演習,22日在靠近黃海和東海分界線的濟州島南部附近水域結束。雖然這是年度例行演習,但從前僅作為觀察員身份參演的日本海上自衛隊,今年卻首次出動了包括「霧島」號「神盾」艦在內的3艘軍艦及部分作戰飛機到場。觀察人士指出,「霧島」號此次參演,有可能是為「神盾」艦入駐黃海探路。

### 日主力戰艦逼近中朝

美日韓演習地點——靠近黃海和東海分界線的敏感海域,更是引起中朝等國的高度關切。中國外交部發言人劉為民早在6月14日就此次演習作出表態:國際社會特別是亞太國家,應為朝鮮半島和東北亞地區的和平與穩定作出積極的貢獻,而不應該做與此背道而馳的事。

型反導導彈,是日本現役4艘具備反導能力的「金剛」級驅逐艦的主力。它曾多次參與美國在夏威夷進行的反導攔截試驗,今年3月朝鮮發射衛星前後,它與另外兩艘日本「神盾」艦在日本海和日本東部海域配合美軍執行了準備攔截朝鮮火箭的任務。

### 日主力戰艦逼近中朝

美日韓演習地點——靠近黃海和東海分界線的敏感海域,更是引起中朝等國的高

度關切。中國外交部發言人劉為民早在6月14日就此次演習作出表態:國際社會特別是亞太國家,應為朝鮮半島和東北亞地區的和平與穩定作出積極的貢獻,而不應該做與此背道而馳的事。

### 靠近中國探測華北核彈

值得注意的是,黃海靠近中國的政治心臟——京津地區,其頂部遼東半島附近是中國的軍事重地,目前中國的航母試驗、空軍飛行及海軍潛艇活動主要在該海域進行。因此,有專家認為,日本名義上是為防範朝鮮,實際上是想對中國心臟地帶進行偵察。「神盾」艦的最大特點就是搭載「神盾」作戰系統,其雷達能同時跟蹤200個空中目標,探測能力可達幾百公里。如果該艦被部署到黃海,中國華北地區將完全暴露在日軍自衛隊的眼皮下,這將嚴重損害中國的安全利益。另外,隨著「神盾」艦作戰系統配備的改進和升級,這將對中國部分地區的戰略核導彈構成威脅,並必將嚴重影響中日兩國的正常關係,同時也將給亞太地區的穩定帶來負面影響。