

習近平談軍事創新 走自主創新路



■習近平日前在北京人民大會堂出席上海合作組織成員國軍隊總參謀長會議。

香港文匯報訊 中共中央政治局前日就世界軍事發展新趨勢和推進中國軍隊軍事創新進行第十七次集體學習。中共中央總書記習近平提出軍事創新，並強調應重點把握四點原則，包括走中國特色自主創新之路。

據中新社報道，習近平強調，軍事創新任務繁重，應該重點把握以下原則要求。一是要堅持強軍目標、積極引領。黨在新形勢下的強軍目標是黨中央從全局上對國防和軍隊建設作出的戰略籌劃和頂層設計，指明了軍事創新的方向、任務、重點，明確了軍事創新的實現路徑和檢驗標準。

思想觀念需大解放

二是要堅持解放思想、轉變觀念。軍事創

新同其他領域創新相比，要求更高、難度也更大。面對國家安全穩定遇到的嚴峻挑戰，面對改革中的深層次矛盾和問題，更需要我們的思想觀念有一個大的解放，勇於改變機械化戰爭的思維定勢，樹立信息化戰爭的思想觀念；改變維護傳統安全的思維定勢，樹立維護國家綜合安全和戰略利益拓展的思想觀念；改變單一軍種作戰的思維定勢，樹立諸軍兵種一體化聯合作戰的思想觀念；改變固守部門利益的思維定勢，樹立全軍一盤棋、全國一盤棋的思想觀念。

三是要堅持抓住重點、整體推進。軍事創新是個系統工程，需要統籌謀劃、協調推進，牽住牛鼻子，抓住主要矛盾和矛盾的主要方面，通過抓重點把整體帶動起來。四是

要堅持突出特色、自主創新。軍事創新也要走中國特色自主創新之路，致力於鞏固和擴大我們的優勢。

新軍事革命是全方位

習近平強調，世界新軍事革命是全方位、深層次的，覆蓋了戰爭和軍隊建設全部領域，直接影響着國家的軍事實力和綜合國力，關乎戰略主動權。這場新軍事革命，不僅反映在軍事科技突飛猛進上，也反映在軍事理論不斷創新上，還反映在軍事制度深刻變革上。

習近平指出，要繼承和發揚軍事創新的優良傳統，努力建立起一整套適應信息化戰爭和履行使命要求的新的軍事理論、體制編制、裝備體系、戰略戰術、管理模式。

「海洋石油 981」南海發現大型油氣田

自營深水勘探重大突破 彰顯中國海洋開發能力

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）中國海洋石油有限公司昨日證實，深水鑽井平台「海洋石油 981」近日在海南島對開海床陵水 17-2 發現大型油氣田。該大型油氣田是中國海域自主營運深水勘探的第一個重大油氣發現。今年 5 月「海洋石油 981」鑽井平台在西沙海域作業，越南自稱該處屬越方領海，引發中越上百艘艦船在該海域展開多次對峙。專家分析稱，今次大型氣田的發現，說明中國不僅具備了在南海開發油氣資源的能力，亦已具有保護自己海洋權益的實力。

海洋工程專家表示，當前對整個南海的開發模式，相關部門和單位正在探討和研究，將來將會形成南海油氣資源開發的大勢局面。「光靠一個平台，打幾口井，是不夠的。」南海權益之爭的背景下，「海洋石油 981」已經變成了「政治明星」。捍衛南海主權、開發南海油氣資源需要更多的「海洋石油 981」。

距海南島約 150 公里

「海洋石油 981」是中國自主設計和建造的第一座深水鑽井平台，世界第六代半潛式深水鑽井平台，造價約 60 億人民幣，技術上達到世界最先進水平。2012 年 5 月 9 日，「海洋石油 981」開始在南海執行石油與天然氣的勘探開發。中越 5 月就「海洋石油 981」鑽井平台作業引起海域主權爭議後，「海洋石油 981」鑽井平台於 7 月 15 日結束西沙中建島附近的鑽探工作，轉往投入瓊東南陵水 17-2 項目的測試中，並於兩周前測獲該大型油氣田。

據介紹，「中海油」近年致力加大深水勘探，以尋找新的儲量增長點。新發現高產油氣流的陵水 17-2 構造位於南海瓊東南盆地深水區的陵水凹陷，距海南島約 150 公里，平均作業水深 1,500 米。今年 3 月，「中海油」曾宣佈發現陵水 17-2-1 井共鑽遇約 55 米的氣層，完鑽井深 3,510 米。該發現不僅證實了陵水凹陷中央峽谷水道構造岩性複合圈閉的勘探潛力，而且進一步證實了瓊東南盆地深水區良好的勘探前景。

陵水項目創三項第一

據悉，陵水 17-2 作業區位於南海的深水海域，是三大板塊的交匯處，範圍廣大，勘測困難，不少業界在該區從事鑽探都空手而還。今次大油氣田的發現，既加深了中國對深水區氣田成藏的認

識，又作為日後油氣流勘探工作的借鑑。據悉，本次測試是「海洋石油 981」平台建成以來的首次測試作業，創造了中國海油自營氣井測試日產量最高紀錄。該井測試的成功標誌着陵水 17-2 項目創下三項「第一」：中國海油深水自營勘探獲得了第一個高產大氣田，「海洋石油 981」深水鑽井平台第一次深水測試獲得成功，自主研發的深水模塊化測試裝置第一次成功運用。

據悉，中國第二個深海鑽井平台——「海洋石油 982」，將於 2016 年 8 月交付，另有「海洋石油 943」、「海洋石油 944」兩座鑽井平台，將於 2015 年 9 月和 10 月交付。



■深水鑽井平台「海洋石油 981」在南海陵水凹陷發現大型氣田。

- 三項「第一」**
- 陵水 17-2 項目創下三項「第一」：
- 第一項「第一」：中國海油深水自營勘探獲得第一個高產大氣田。
 - 第二項「第一」：「海洋石油 981」鑽井平台第一次深水測試，測獲高產油氣流。
 - 第三項「第一」：自主研發的深水模塊化測試裝置第一次成功運用。
- 記者江鑫嫻 整理

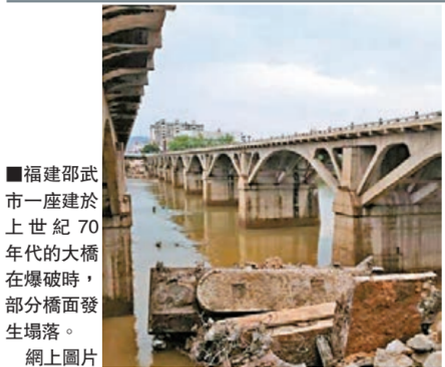


■5 月因「海洋石油 981」鑽井平台在海南作業，引發越南船隻在該海域巡邏滋擾。圖為中國公務船向越南船隻射水，進行驅逐。



■「海洋石油 981」鑽井平台是中國首座自主設計、建造的第六代深水半潛式鑽井平台。圖為「海洋石油 981」鑽井平台室內控制的情形。

閩大橋爆破塌落 石塊砸死老翁



■福建邵武市一座建於上世紀 70 年代的大橋在爆破時，部分橋面發生塌落。



■醫護人員將傷者送院救治。

香港文匯報訊（記者 傅龍金 福州報道）福建邵武市八一大橋昨日下午進行改造爆破時發生坍塌事故，事故造成一名老翁死亡。

據悉，邵武八一大橋始建於上世紀 70 年代，經有關部門檢測列為四類危橋，存在嚴重交通安全隱患，從 8 月中旬起，有關部門對橋樑拱圈以上部分拆除重建。事故發生時，橋上已封閉，但橋下行人道仍可通行。消防人員稱，遇難的老翁是沿橋下景觀便道通行，被坍塌橋段石塊擊中。另據邵武市運管部門透露，在施工爆破中，沒注意到有一工人在場，導致該工人受傷。據周圍民眾議論，爆破橋面時，可能未按照原本設想僅炸掉其中一段，導致橋樑中間全部坍塌。

另外，當地已成立調查組，對當日發生的橋樑坍塌事故啟動事故調查程序。



浙江舟山海域演習位置圖

解放軍明起浙江舟山演習

香港文匯報訊 解放軍明日起在浙江舟山附近海域舉行實彈射擊。據中國海軍局網站消息，9 月 1 日至 4 日每日 10 時至 15 時，在舟山大長塗山南面海域將舉行實彈射擊，要求相關水域禁止一切無關船舶航行、作業和錨泊。

深圳網貸騙億元 受害者逾 350 人

香港文匯報訊（記者 李昌鴻 深圳報道）P2P 網貸平台因缺乏監管導致有人惡意以高息詐騙投資者。記者日前從深圳市福田檢察院獲悉，從去年 11 月開始承辦第一宗 P2P 網貸平台非法集資案至今今年 7 月，該院共承辦 P2P 網貸平台非法集資案 9 件，已佔全部非法集資案件的 80% 以上。其中在福田區的一個 P2P 網貸平台非法集資上億元，受害者逾 350 人。

P2P 網貸平台，是指個人與個人間的小額借貸，借款者和借出者可透過電子商務專業網絡平台，自行發佈借貸信息，從而進行借貸交易。去年 3 月，疑犯在福田區卓越時代廣場成立網某某天下電子商務有限公司，並搭建了「某某天下」網貸平台。去年 8 月，該公司的網貸平台無法提現，公司負責人逃匿。據統計，該網貸平台以此方式非法集資上億元。已報案的受害者有 350 餘人，受害者主要集中在廣東、福建、江蘇、浙江等地。受害人中不乏職業投資者，人均損失金額以百萬元計。

浙平陽全縣統一為「居民戶口」

香港文匯報訊（記者 白林森 溫州報道）浙江戶籍管理制度改革大幕拉開。浙江平陽縣本月 11 日起正式取消農業戶口、非農業戶口的性質劃分，全縣居民統一為「居民戶口」。據悉，戶改之後大學生「非轉農」政策隨戶改截止，而原先「農業戶口」居民享受的政策紅利不會發生改變。

取消戶口性質劃分

平陽縣今次戶改將全面實現城鄉統一的戶口登記制度，取消農業戶口、非農業戶口的性質劃分，以

及由此派生的自理口糧戶口等各種戶口類型，統一轉換為「居民戶口」，建立全縣城鄉統一的戶口登記制度。此舉讓該縣 76 萬多居民統一轉換為「居民戶口」，並毋須到公安機關換證。

根據《平陽縣戶籍管理制度改革試點工作方案》，該縣將實行按居住地登記的戶口遷移制度，以住所和職業登記落戶，合法穩定職業或合法穩定住所為戶口遷移基本條件，以經常居住地登記戶口為基本形式，進一步調整完善購房落戶、新居民積分落戶、引進人才落戶、投資納稅落戶、特殊貢獻人員落戶、親屬投靠落戶等戶口遷移政策。同時，將適當放寬該縣範圍內人員落戶的範圍和條件。

據介紹，平陽此次戶改對農民而言，不僅其享受的政策紅利保持不變，而且還成為戶改最大的受益者之一。

京反恐演練 一分鐘處突

香港文匯報訊（記者 張紫農 北京報道）北京前日晚在 14 個重點繁華區同時開展「一分鐘處突」反恐演練。公安部副部長、市反恐工作領導小組組長、市公安局局長傅政華來到西單處置點「督戰」。

據報道，在西單反恐演練現場，多警種配合僅用 5 分鐘就將 3 名持刀「歹徒」制伏，其中一名歹徒被當場「擊斃」，成功解救一名女人質。在同一時間，多警種還在王府井、首都機場、北京站、北京西站、北京南站、海澱海龍廣場等 13 個重點繁華地區展開刀斧砍殺、劫持人質、疑似爆炸拆除等反恐處突科目演練，基本都在 5 分鐘之內完成處突。