

# 檢查組：三大問題需高度重視

# 中國軍事設施 存在泄秘隱患

【本報訊】2011年度全國軍事設施保護執法檢查10日結束。檢查結果表明，廣大軍民依法保護軍事設施的意識明顯加強，軍事設施安全和使用效能得到有效保護。但核心敏感區域安全隱患大、破壞軍用電磁環境和機場淨空、擅自設置軍事設施保護區域標誌牌三大問題需要引起高度重視。

據新華社北京十日消息：自6月起，解放軍總參謀部會同全國人大、公安部、國家安全部、財政部、住房和城鄉建設部和中央軍委法制局等部門組成軍事設施保護聯合執法檢查組，對北京、黑龍江、青海、河南、江西、廣西、雲南等7個省區市開展了軍事設施保護執法檢查，現場查看了36處地下

指揮工程、軍用機場、港口、導彈和雷達陣地等。檢查組組長、總參作戰部副部長孟國平表示，全國的軍事禁區、軍事管理區、軍事禁區外圍安全控制範圍、作戰工程安全保護範圍劃定率已經達到90%以上，青海、江西兩省已劃定98%以上。各級政府和軍事機關還加大財政投入，完善了軍事設施的圍界設施、警示標誌和安防系統，依法打擊、查處破壞、損害軍事設施的違法行為。同時，各地駐軍通過軍民共用、遷建改建等方式積極支持地方開發開放，改善民生，初步形成經濟建設和軍事設施保護良性互動的局面。

## 核心敏感區域安全隱患大

孟國平介紹，檢查中發現的三大問題嚴重損害了軍事設施安全，影響武器裝備效能，需要引起高度重視。這三大類問題為：部分核心

敏感區域存在安全隱患、破壞軍用電磁環境和機場淨空、擅自設置軍事設施保護區域標誌牌。少數地方片面強調經濟利益，兼顧軍事設施保護力度不夠，導致一些重要軍事設施保護區域得不到劃定，有些重要軍事設施周邊社情複雜、通道被擠佔，有些高速公路從部隊營區上方通過，有些重要陣地已經基本喪失作戰效能，還有些單位擅自設置軍事禁區、軍事管理區標誌牌。

解放軍總部機關和國家有關部委將針對這些問題，完善相關法規制度，並繼續加大對各地軍事設施保護的檢查力度，逐年對全國各省、自治區和直轄市開展全面普查和重點抽查，促進軍事設施保護工作和國民經濟協調發展。



▲檢查結果表明，中國軍事設施使用效能得到有效保護

資料圖片

# 日媒：美確認中國開建航母

【本報訊】據新華網十日消息：日本《讀賣新聞》9日發表題為《美國確認中國開始建造國產航母》的文章稱，據外交和美國政府當局人士透露，中國今年已開始建造第一艘國產航空母艦，目標是建設一支「強大的海軍」，擴展在海洋的權益。從烏克蘭購買的「瓦良格」號預計在年內試航。如果中國國產航母建成，中國年內將擁有兩艘航母，這將引起日本、越南、菲律賓等周邊國家的擔憂，並有可能威脅到美國一直佔據絕對優勢的亞太地區的

穩定。據外交人士透露，中國軍方人士表示，「瓦良格」號算不上國產，並斷定「正在其他地方建造航母」。熟悉中國海軍動向的軍事人士透露，國產航母正在位於上海市長興島的造船廠建造當中，估計是與「瓦良格」號同等規模的中型航母。國產航母搭載的艦載機是自主研發的殲15戰鬥機，和「瓦良格」號採用相同的起降方式。雖然是以「瓦良格」號

為原型，但中國擁有國產航母製造技術在政治上具有很大的宣傳效果。

此外，今年以來中國加強了長興島造船廠周邊的警戒，據說是因為國產航母開始建造的緣故。

專家指出，從開建到部署航母，即使美國也需花上5年多的時間。預計中國國產航母真正投入使用將在7至8年後。負責保護航母的最新式的防空導彈驅逐艦也在建造當中。

【本報訊】據新華網十日消息：加拿大《漢和防務評論》月刊7月號發表了題為《殲15艦載機亮相》的文章。文章稱中國已加緊試飛殲15，目前共製造了4架原型機，兩架採用了海軍塗裝。

來自中國航空工業部門的官員對該刊確認，瀋陽飛機公司在2009-2010年生產了更多的殲15戰鬥機，總共將有3架殲15原型機在2011年投入試飛，它們都安裝了摺疊翼，最新的殲15樣機將是「全功能型」。

這是中國官員首次承認在瀋陽繼續生產殲15，並將進行武器測試、雷達的融合工作。《漢和》基本確認雷達是國產改良型，當然最主要的改良是加了對海搜索、攻擊模式，使其有能力使用中國生產的大型反艦導彈。

由於殲15的機體比殲轟7機擊轟炸機大，因此有能力在機腹搭載諸如空射型「鷹擊」-62之類的大型反艦導彈，使射程至少增加到400公里，這對於美軍航母而言具備實質意義上的威懾力。

文章稱，在試飛階段首架殲15依然裝配俄式AL-31F發動機。該刊認為未來批量生產的殲15是否裝配「太行」發動機取決於這種國產發動機在殲11B戰鬥機上的運用狀況。航母艦載機使用的發動機增減性能至關重要。

殲15大致使用了與殲11B相同的複合材料，設計上與蘇33幾乎完全相同，而且設計了前翼。但中國航空工業集團的專家表示，殲15是擁有自主產權的海軍戰鬥機，儘管外形接近俄羅斯的同類產品，但定型後的無論是雷達還是發動機都是中國自己研製，而且航電設備、武器也完全不同於俄羅斯的同類飛機。

殲15將不會配備俄式武器系統。但消息來源承認在生產殲15的過程中，採取了「兩對照」的方式，即對照進口圖紙、對照進口飛機。這顯然意味中國獲得了蘇33試驗機的一些圖紙。

▼特種偵察分隊利用熱成像儀器對敵實施偵察

中新社



## 「前衛211」練兵圓滿結束

【本報訊】據新華社確山十日消息：「前衛211」濟南軍區信息化大練兵10日在濟南軍區某合同戰術訓練基地圓滿結束。

### 新型信息系統首次使用

演練副總導演、濟南軍區副司令員馮兆學表示，這次信息化大練兵有五個亮點：一是聚焦信息化的研練主題比較突出；二是信息化建設和作戰運用整體推進；三是新型指控手段廣泛運用；四是部隊複雜情況下機動能力明顯增強；五是野戰指揮所實戰水準大幅提升。

演練中，軍隊新型大型訓練信息系統首次投入使用，參訓部隊聚焦信息化主題，緊緊圍繞信息化戰場環境對機動集結的影響，突出防多維偵察監視、組織信息對抗和信息保密研練，深入研究了信息化條件下組織機動集結的指揮重點和行動方法，在轉變指揮理念、提高指控能力上取得初步成效。

馮兆學說，充分利用大型訓練信息系統組織實施演練，不僅拓寬了訓練路子，改進了訓練方式，更重要的是通過這樣一種形式「逼迫」指揮員進入情況。正是因為運用了這套系統，使指揮員在訓練當中不斷地拓寬自己的視野、不斷地看到自己在思想觀念上的差距和過去訓練方法上的不足、不斷地增強適應未來信息化條件下戰爭的能力，從而使各級指揮員的組織指揮能力能夠得到進一步提高，向精確化組織的方向又邁進了一步。

### 二炮四萬官兵研信息戰

【本報記者馬浩亮北京十日電】第二炮兵部隊近日組織了一場網上遠程異地同步研訓活動。將信息柵格、衛星通信等信息支撐技術納入部隊訓練內容，逐步嵌入作戰指揮平台和武器裝備終端，最大限度發揮信息在戰鬥力生成中的主導作用。二炮總部、基地院校、導彈旅團三級司令機關和部隊官兵4萬餘人次同步在線學習交流，共同探求提升戰略導彈部隊基於信息系統體系的作戰能力。

空軍方面，瀋陽軍區空軍多支部隊在西北大漠，進行了持續數月的體系對抗演練。飛行、導彈、高炮、雷達和電子對抗等多兵種在信息化戰場進行了全方位鍛煉。殲擊機分隊演練了對抗空戰、防空攔截、掩護突圍等戰術戰法；強擊機分隊加強了超低空突防能力訓練；導彈、雷達分隊檢驗了抗飽和攻擊、預警探測等新戰法。成都軍區新型地空導彈旅，同樣遠赴西北戈壁的訓練基地，首次運用信息自動化指揮系統參加實彈抗擊靶彈演練。



▲北海艦隊聯合演練網上圖片

## 海軍演練合同突擊

【本報記者馬浩亮北京十日電】在海軍各大艦隊的軍事訓練中，信息化作戰同樣唱主角。東海艦隊驅逐艦支隊、潛艇部隊、航空兵部隊近日聯合組織一場防空反潛作戰演練。演練全程貫穿綜合防禦、合同突擊、信息對抗的要求，最大限度地貼近實戰，參演部隊得到全方位的鍛煉。

演練中，驅逐艦、潛艇、航空兵等不同兵種則運用「捆綁式」體系對抗機制，攻防體系全方位覆蓋水面、水下、空中，使部隊在應對多種威脅中提高實戰能力。

北海艦隊驅逐艦支隊也於近日針對各艦新型武器裝備性能、特點制定科學的戰術編組，依託一體化作戰指揮系統，實時對編隊各艦艇進行動態指揮，重點鏈條編隊基於信息系統的聯合火力打擊能力。官兵置身於戰機臨空、導彈來襲、電磁伴擾等複雜的戰場環境中，強化了部隊在信息化作戰中快速反應能力。

近日，中國海軍的訓練條件及武器裝備也得到了新改善。海軍首個魚雷仿真模擬訓練中心日前開始發揮效能，中心由「魚雷機動保障技術訓練系統」「數據模型與數據交換系統」等組成，可設置近似實戰的戰場環境和實兵操作條件，提高訓練效益。

同時，海軍還推出新型噪音防護裝具和新型組合式住艙。首批兩萬餘件艦艇噪音防護裝具發往各艦艇部隊使用，極大改善長期困擾海軍艦艇官兵的「噪音污染」問題。新型組合式住艙採用了減震降噪技術和變風量空調系統，改善了海軍官兵的生活環境，又實現了艦艇住艙的多功能化。

## 殲8F群練



瀋陽航空兵某部6月揮師草原，執行民航機場駐訓任務，左圖為民航塔台指揮訓練；下圖為雙機從民航機場升空巡邏  
中國軍事圖片中心



## 美軍向中航購25架教練機

【本報訊】據新華網十日消息：法國《觀點》周刊報道，美國空軍已向中國航空工業集團公司訂購價值超過600萬美元的教練機。該媒體評論稱，「中國成了美國空軍的供應商，簡直是一場革命」。

美國空軍首次向中國企業訂購的飛機為SR20，製造商為美國的西銳公司，由中航集團下屬的中航通用飛機有限公司全資控股。

今年3月，中航通用與西銳簽訂股東協議，成為這家全球成交量第二的通用飛機製造商的「老闆」。

SR20是西銳的主打產品，因其優異的飛行性能、數字化儀控系統和安全降落設備，在全球擁有穩定的銷量。美空軍這次購買的25架SR20主要用作初級教練機，將裝備到位於科羅拉多的一個空軍飛行訓練基地。

## 外媒：中國加緊試飛殲15



▲7月正值中國學生暑假，在北京軍事博物館內，來自全國各地的小參觀者絡繹不絕  
中新社