

朱福熙乙曉光晉升上將

【大公報訊】據新華社報道：中央軍委晉升上將軍銜儀式7月29日在北京八一大樓舉行，中央軍委主席習近平向晉升上將軍銜的軍官頒發命令狀。這次晉升上將軍銜的是：西部戰區政治委員朱福熙、軍委聯合參謀部副參謀長乙曉光。

中央軍委副主席范長龍宣讀了習近平簽署的晉升上將軍銜命令，中央軍委副主席許其亮主持儀式。朱福熙、乙曉

光軍容嚴整來到主席台前。習近平向他們頒發命令狀，並同他們握手，表示祝賀。佩戴上將軍銜肩章的朱福熙、乙曉光向習近平敬禮，向參加儀式的全體敬禮，全場響起熱烈的掌聲。

中央軍委委員常萬全、房峰輝、張陽、趙克石、張又俠、吳勝利、馬曉天、魏鳳和，以及軍委機關各部門領導，駐京大單位副大軍區職以上領導等參加儀式。

據公開資料，朱福熙，1955年生，浙江臨海人。1974年12月應徵入伍，服役於南京軍區，歷任南京軍區政治部文化部部长，南京軍區政治部秘書長，第12軍政治部主任，現任西部戰區政委。

乙曉光，男，1958年6月生，江蘇沭陽人。1974年空軍保定學校學習，歷任空軍航空飛行師師長，廣州軍區空軍副參謀長，空軍副參謀長，解放軍副總參謀長，合參謀部副參謀長。

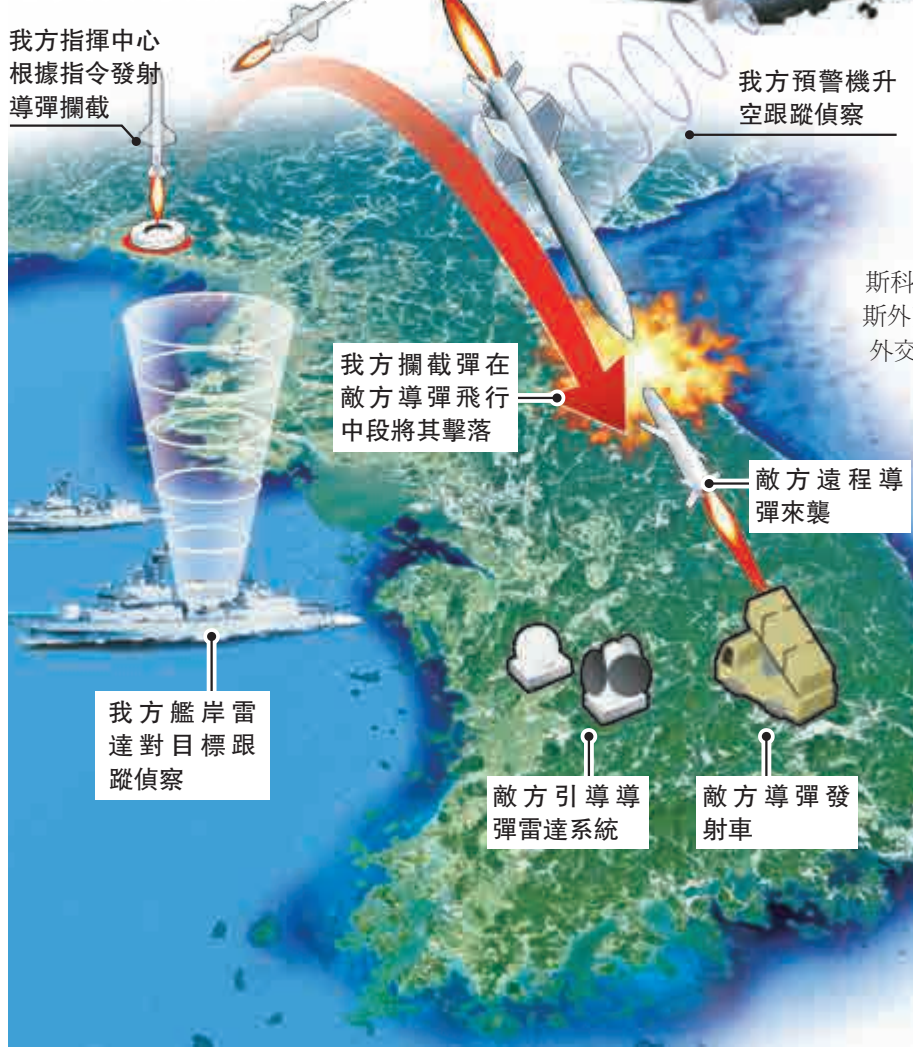


▲習近平28日向晉升上將軍銜的軍官頒發命令狀。後排左為乙曉光，右為朱福熙。新華社

中俄反對美韓部署「薩德」

軍報：必須停止挑釁 中國絕不忍氣吞聲

中國中段反導攔截示意



【大公報訊】綜合中新社、解放軍報報道：中俄雙方對美國和韓國推動在韓國部署「薩德」反導系統一致表示嚴重關切，在韓部署「薩德」與其宣稱的目的明顯不符，雙方認為美方在世界各地推動部署戰略反導系統，對國際和地區戰略平衡與安全穩定帶來消極影響。解放軍報還鄭重告誡：美韓必須停止「薩德」反導系統部署進程，中方絕不會在各種挑釁面前逆來順受、忍氣吞聲。

28日，第四次中俄東北亞安全磋商在莫斯科舉行。中國外交部部長助理孔鉉佑和俄羅斯外交部副部長莫爾古洛夫共同主持，兩國外交等相關部門代表和專家出席。

嚴重損害域內國家安全

中俄雙方一致認為，美國和韓國推動在韓國部署「薩德」，與其宣稱的目的明顯不符，將嚴重損害包括中俄在內的域內國家戰略安全利益。中俄堅決反對美韓有關計劃，將針對局勢發展出現的負面因素，積極考慮加強雙方協作的措施。

雙方商定，將共同致

力推動半島問題通過對話協商加以解決，再次確認「六方會談」是實現這一目標最佳且不可替代的平台。雙方一致認為，降低半島軍事政治緊張局勢，包括縮減在這一地區舉行的軍演規模，建立有關各方的互信氛圍，是實現朝鮮半島無核化的必要條件。

7月13日，美韓決定將「薩德」反導系統部署在韓國東南部慶尚北道星州郡。此舉不僅給朝鮮半島局勢增加新的風險點，而且將嚴重損害東北亞地區國家的戰略安全利益和地區戰略平衡，遭到中俄等國堅決反對。

「薩德」雷達系統探測範圍達到1000至2000公里，最低射高達40公里，考慮到朝鮮半島的地理環境，美韓詭稱此舉是為了「應對朝鮮核威脅」「不針對第三國」的所謂解釋，純屬毫無說服力的虛偽之詞。

中美反導系統比較

(資料來源：百度百科)

中國	VS	美國
<ul style="list-style-type: none">●包括陸基、海基（神盾艦）和空基（預警機）●主要軍事目標已部署陸基中段攔截反導●中段攔截主力為「紅旗9」及S300導彈●陸基中段攔截遠程導彈試驗成功●陸基長程雷達探測範圍2000公里		<ul style="list-style-type: none">●包括陸基、海基、空基、天基●從初始段、中段到末段，全面研製攔截●末段攔截主力為陸基「愛國者」系統及海基SM3●陸基中段攔截試驗成功●陸基預警雷達監測距離達5000公里，衛星24小時監測

韓民眾誓死反對部署「薩德」

【大公報訊】綜合中通社、國際在線報道：韓美兩國自從宣布在韓部署「薩德」反導系統後，韓國各地民眾持續舉行活動表示抗議。韓國慶尚南道市民團體29日晚在晉州市政府前舉行燭火示威活動，要求撤回「薩德」部署決定。有集會人士號召出席者加入「誓死反對「薩德」部署，10萬民眾請願運動」。此外，從13日開始在晉州市政府前面舉行要求撤回「薩德」部署決定的示威活動將持續。

韓國星州「反部署薩德鬥爭委員會」已向美國民主黨總統候選人希拉里寄信，詢問其關於美軍在韓部署「薩德」的立場和為撤回部署「薩德」做出的努力。

該委員會還寄信給羅馬教皇方濟各，要求撤銷部署「薩德」。該委員會表示，因為部署「薩德」，星州的和平已被打破。

該委員會還將於8月15日組織815當地郡民通過削髮形式抗議政府在當地部署「薩德」。



▲韓國市民削髮反對部署「薩德」反導系統。新華社

華機動反導強於美固定發射

【大公報訊】據環球網報道：中美兩國都曾成功進行陸基中段反導攔截試驗，中國的成功率還高於美國。中國攔截彈的發射裝置也與美國不同，根據中央電視台日前公布的畫面，中國採用一種類似戰術

彈道導彈使用的多功能車，進一步提高了反導攔截彈的機動性，比美國部署在發射井內的攔截彈機動性更強，作戰靈活性更好，同時具有更高的生存能力。

就攔截難度來說，雖然都是中段攔截，但由於攔截靶彈不同，攔截難度有很大區別。在中段攔截一枚射程約1000公里的戰術彈道導彈和攔截一枚射程上萬公里的洲際彈道導彈，難度不可同日而語，畢竟後者的速度超過7公里／秒，前者的最大速度只有2.4公里／秒。

此前，美國的陸基攔截彈針對的目標便是洲際彈道導彈，彈道頂點高度超過1300公里。歷次試驗中，陸基攔截彈基本都是攔截由「民兵」洲際彈道導彈改裝的靶彈。

中國的中段攔截彈的攔截能力尚不得而知，但從外形上看，其體積與美國的陸基中段攔截彈相當，遠遠大於其他型號的中段反導系統。由此判斷，該導彈至少目標是攔截遠程彈道導彈，甚至可以攔截洲際彈道導彈，但官方並沒有披露前幾次攔截試驗中具體攔截的是哪種水平的靶彈。



▲中國中段反導攔截試驗。電視截圖

中國客爽約 韓旅遊節告吹

【大公報訊】觀察者網引述韓媒報道稱，因為大量中國遊客取消預約，正在韓國大邱舉行的「炸雞啤酒節」一項核心活動告吹。數天前，原本在活動上擁有一個展館的中國青島市，也通知韓方不會前往參加。

韓媒認為，近期韓國決定在境內部署「薩德」的決定，引來中國方面的抵制，不過除大邱，韓國其他城市尚未感受到中國遊客的減少。

韓媒報道，「2016大邱炸雞啤酒節」7月27日在大邱廣域市達西區頭流公園的棒

球場開幕。大量中國遊客最後沒有參加此次啤酒節，導致今年首次嘗試為中國遊客開設的「炸雞啤酒旅遊列車」最終取消運行。

據悉，截至26日，共有300多名中國遊客取消預約。

長七重返大氣層劃破加州夜空

【大公報訊】綜合鳳凰網、參考消息報道：7月28日，中國長征七號火箭重新進入大氣層，剛好經過美國加利福尼亞州附近，夜空中出現不明飛行物體帶着神秘白光。數千人目睹了這一景象，有人懷疑火球是飛機解體，也有些人猜測是流星雨，甚至有部分人非常興奮地稱「這肯定是UFO」。目擊者紛紛在社交媒體上發布物體在夜空中劃過的視頻，一名男子拍攝的視頻可以看到，火球劃過夜空的一幕非常壯觀，他描述火球是「巨大的飛行物」。

美國軍方28日表示，民眾無需恐慌，這其實是中國長征七號火箭重返大氣層的現象。

美軍戰略司令部發言人朱莉·齊根霍恩表示，到目前為止還沒有任何受損報告，他說，類似物體通常在大氣中就會消失，這也解釋了為何出現一道道光痕，這一切都並未造成什麼威脅。

美國哈佛史密森尼天體物理中心天文學家約翰森·麥道威也推測說，進入大氣層的應該是6月25日發射的中國長征七號火箭，正好於大

約相同時間在加州附近重返大氣層，火箭主體可能燃燒殆盡，但也許有些小碎片掉落地面。

對於美國民眾在天空看見不明物體便覺得是UFO或外星人，擔任加州格里斐斯天文台台長45年的克魯普說，天空出現不明發光物體時，通常是太空殘骸或是流星，屬於自然現象。

中國長征七號火箭6月25日在海南文昌航天發射中心首次發射成功升空進入軌道。長征七號第二級火箭一直在地球低軌運行，一個月後會重新進入大氣層。



▲中國長征七號火箭28日重回大氣層，經過美國加利福尼亞州上空。網絡圖片