

# 習近平簽署命令 發布四兵種軍旗旗面式樣

香港文匯報訊 據新華社報道，中央軍委主席習近平近日簽署命令，發布軍事航天部隊、網絡空間部隊、信息支援部隊、聯勤保障部隊軍旗旗面式樣，並在八一建軍節到來之際，向全體人民解放軍指戰員、武警部隊官兵、軍隊文職人員、預備役人員和民兵致以節日的祝賀。

## 強化戰略性兵種屬性定位

此次發布的兵種軍旗，以八一軍旗為基礎設計，充分彰顯黨對軍隊的絕對領導，體現人民軍隊始終高度集中統一、步調一致向前進，旗面式樣延續軍種軍旗上下設置、黃金分割的基本模式，選用具有相應兵種領域特色的圖案色調，着力強化戰略性兵種屬性定位，激發部隊榮譽感使命感。兵種軍旗的發布，標誌我軍構建起八一軍旗和陸軍、海軍、空軍、火箭軍軍旗，軍事航天部隊、網絡空間部隊、信息支援部隊、聯勤保障部隊軍旗組成的新時代人民軍隊軍旗體系，必將激發鼓舞廣大官兵為如期實現建

軍一百年奮鬥目標、加快把人民軍隊建成世界一流軍隊不懈奮鬥，為軍旗增添新的光彩。兵種軍旗，自2025年8月1日啟用。

適應軍旗體系發展需要，中央軍委還發布了關於修改《軍旗管理規定（試行）》的決定，對軍旗種類構成、使用時機場合等作出修正，為規範軍旗管理、維護軍旗尊嚴提供法治保障。

2024年4月19日，中國人民解放軍信息支援部隊成立大會在北京八一大樓隆重舉行。國防部新聞發言人答記者問時指出，調整組建信息支援部隊，是中共中央和中央軍委從強軍事業全局出發作出的重大決策，是構建新型軍兵種結構布局、完善中國特色現代軍事力量體系的戰略舉措，對加快國防和軍隊現代化、有效履行新時代人民軍隊使命任務具有重大而深遠的意義。發言人表示，這次改革後，中國人民解放軍總體形成中央軍委領導指揮下的陸軍、海軍、空軍、火箭軍等軍種，軍事航天部隊、網絡空間部隊、信息支援部隊、聯勤保障部隊等兵種的新型軍兵種結構布局。隨着形勢任務的發展，我們將不斷完善中國特色軍事力量體系。

## 四兵種介紹



### 軍事航天部隊

●對提高安全進出和開放利用太空能力、增強太空危機管控和綜合治理效能、更好和平利用太空具有重要意義。



### 網絡空間部隊

●對鑄牢國家網絡防線，及時發現和抵禦網絡入侵，捍衛網絡國家主權和信息安全具有重要意義。



### 信息支援部隊

●全新打造的戰略性兵種，是統籌網絡信息體系建設的關鍵支撐。



### 聯勤保障部隊

●實施聯勤保障和戰略戰役支援保障的主體力量，包括倉儲、衛勤、運輸投送、輸油管線、工程建設管理、儲備資產管理、採購等力量。

來源：香港文匯報資料庫

# 解放軍首次披露 洲際導彈無依託發射

## 「它飛得有多遠、打得有多準，祖國和人民就有多穩當」



「這傢伙飛得有多遠、打得有多準，我們的祖國和人民就有多穩當。」

7月31日，央視軍事頻道首次公開2024年9月25日火箭軍向太平洋相關公海海域成功發射一發洲際彈道導彈的震撼視頻，並首次披露發射背後的故事。在視頻中，火箭軍某旅官兵趙靜這樣表示。

央視曝光視頻記錄，2024年9月25日8時44分，中國人民解放軍火箭軍向太平洋相關公海海域成功發射一發洲際彈道導彈，準確落入預定海域。雖然視頻中多處關鍵信息模糊處理，但畫面中導彈從發射筒中噴薄而出，沖天而起，尾焰耀目，直刺蒼穹，場景極為震撼。

●香港文匯報記者 馬靜 北京報道



●火箭軍某旅官兵檢查發射車狀態。視頻截圖



●參軍22年的趙靜經歷過3種型號裝備，他3次備份，3次與「點火」任務擦肩而過。圖為趙靜在討論中。視頻截圖



●2024年9月25日，中國人民解放軍火箭軍向太平洋相關公海海域成功發射一發洲際彈道導彈，準確落入預定海域。圖為導彈升空。網上圖片

「親眼見證導彈升空的尾焰，這是號手的勳章，是一輩子的榮譽。」趙靜說。

### 「我等這一刻，等了整整20多年」

「我等這一刻，等了整整20多年。每一次備份，都是為這一刻積蓄力量。」趙靜說。參軍22年的趙靜經歷過3種型號裝備，他3次備份，3次與「點火」任務擦肩而過。「軍令如山，我們的存在就是時刻準備着，命令下來，我們就能完成。」趙靜說，「這個命令我等了很多年。」他透露，情況比以往更多、更複雜，這次發射關係到火箭軍的榮譽，關係到國家的尊嚴與底氣。

啟動發射，已接通、人員撤離、按下按鈕、導彈升空……成功完成發射任務之後，趙靜說，「經過發射車的時候，回頭看了3次，看到導彈飛出發射筒的那一刻，我在想，這傢伙飛得有多遠，打得有多準，我們的祖國和人民就有多穩當。」

## 隨到隨打 戰場生存能力強

這次備受矚目的發射，是中國時隔44年後再次向太平洋發射洲際彈道導彈。1980年5月，東風五號洲際導彈彈頭在飛越8,000多公里後，落入預定海域，打擊精度相當於用手槍擊中百米之外的一隻蚊子。2024年的發射，洲際彈道導彈攜帶一枚訓練模擬彈頭，同樣準確落入預定海域。

從公布的視頻可以看出，這次發射採取的是陸基公路機動發射中相對較難的無依託野外發射。此間著名軍事專家張軍社對香港文匯報表示，這種發射方式需要發射車本身具備較強越野能力，無需準備發射場坪，在野外適應隱蔽性很強的複雜地形或者狹小場地，可以隨時停車發射。與此同時，也對發射車的性能、指揮通信等方面提出了更高要求。「隨到隨打，打了就走。這表明我們的洲際彈道導彈擁有較強的戰場生存能力。」

根據公開資料，我國將射程8,000公里以上的彈道導彈劃分為洲際導彈。我國曾在過去多次閱兵式展示過三種洲際導彈：東風-5系列、東風-31系列和東風-41。這次發射攜載訓練模擬彈頭，張軍社表示，「這透露出我們在核政策上採取的非常謹慎與負責的態度。」

## 第二日即公開導彈發射照片

2024年9月26日，發射第二日，中國軍網即向外界公開了25日發射洲際導彈的照片，這也是解放軍近40年來罕見公開現役新型洲際導彈發射照片。同日，國防部新聞發言人張曉剛表示，組織洲際彈道導彈發射試驗，是為了檢驗武器裝備性能和部隊訓練水平，是例行性軍事訓練活動，完全合法合理。發射前，中方發布公告明確禁航區域和禁航時間，並通過軍事外交渠道向有關國家進行了通報，這充分表明了中國軍隊的開放與透明。

# 國防部舉辦建軍98周年招待會 董軍：隨時挫敗任何外部勢力干涉



●中華人民共和國國防部7月31日在人民大會堂舉辦招待會，熱烈慶祝中國人民解放軍建軍98周年。網上圖片

香港文匯報訊 據新華社報道，中華人民共和國國防部7月31日在人民大會堂舉辦招待會，熱烈慶祝中國人民解放軍建軍98周年。中央軍委委員、軍委聯合參謀部參謀長劉振立，中央軍委委員、軍委紀律檢查委員會書記張升民出席招待會。國防部長董軍出席並致辭。

董軍說，今年是中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年，是台灣光復80周年，也是聯合國成立80周年。人民軍隊在黨的旗幟下，為挽救民族危亡、實現民族解放建立不朽功勳，為世界反法西斯戰爭勝利作出巨大貢獻。再過一個多月，人民軍隊將以

和平之師、正義之師、威武之師的雄姿英貌，接受黨和人民檢閱。我們將更加緊密地團結在以習近平同志為核心的黨中央周圍，以習近平強軍思想為指引，堅定不移推進政治建軍，全面加强練兵備戰，有效履行新時代人民軍隊使命任務。我們決不允許任何「台獨」分裂圖謀得逞，隨時挫敗任何外部武力干涉，為了祖國的完全統一，中國人民解放軍時刻準備着！中國軍隊願同各國軍隊一道，踐行人類命運共同體理念和三大全球倡議，共同應對風險挑戰，攜手建設一個持久和平、普遍安全、共同繁榮、開放包容、清潔美麗的世界！

# 為烈士尋親 讓忠魂歸根 「十四五」期間迎回265烈士遺骸

香港文匯報訊（記者 蘇雨潤 北京報道）國新辦7月31日在京舉行「高質量完成『十四五』規劃」系列主題新聞發布會。退役軍人事務部有關負責人在發布會上介紹，「十四五」期間，中國迎回了4批265位在韓中國人民志願軍烈士遺骸並進行隆重安葬，開通了烈士尋親政府公共服務平台，累計為近7,000名烈士確定了安葬地或找到親屬。

## 開通烈士尋親政務平台

2013年，中韓兩國達成共識，韓方自2014年起每年向中方移交一批在韓志願軍烈士遺骸及遺物。退役軍人事務部思想政治和權益維護司司長陳二偉在

發布會上表示，「十四五」期間，中國迎回了4批265位在韓中國人民志願軍烈士遺骸並進行隆重安葬。組建了國家烈士遺骸搜尋隊和國家烈士遺骸DNA鑒定實驗室，推動7,000多名英烈事跡進入中國共產黨歷史展覽館進行展陳，以此彰顯黨和國家對烈士的銘記和崇敬。

近年來，中國積極推動烈士遺骸搜尋，陸續開展遺骸DNA信息採集、鑒定等工作。退役軍人事務部部長裴金佳介紹，中國現在已經採集了迎回的981位在韓中國人民志願軍烈士遺骸和1,300多位相關烈士親屬的DNA數據，建立了精細化、動態化的數據庫。同時，開通了烈士尋親政府公共服務平台，累

計為近7,000名烈士確定了安葬地或找到親屬，「我們將進一步加強烈士遺骸搜尋鑒定、鑒定保護和尋親工作，常態化講好尋親故事，弘揚英烈精神，在全社會營造尊崇英烈、關愛烈屬的良好社會氛圍。」

## 撫恤優待水平持續提升

法治建設具有固根本、穩預期、利長遠的重要作用，也是退役軍人工作高質量發展的有力保障。退役軍人事務部副部長徐耀表示，退役軍人事務部依法將800餘萬撫恤優待對象納入到國家撫恤補助範圍，同時依法設立了到村和社區一級的退役軍人服

務站點61萬餘個，「把服務送到退役軍人身邊，也把對退役軍人的尊重落到實處。」

據悉，退役軍人事務部先後修訂制定了《軍人撫恤優待條例》《優撫對象醫療保障辦法》等法規政策10多項，涵蓋優撫對象生活、醫療、養老、優待等方面的政策制度體系基本健全。同時，連年提高定期撫恤補助標準，不斷完善「保險+救助+補助」的優撫醫療保障體系，積極開展走訪慰問和幫扶解困活動，扎實推進優撫事業單位改革發展，全國800餘所優撫醫院、光榮院，在「十四五」期間改擴建目標80多個，服務保障水平和能力得到進一步提升。