

# 海陸空新兵器 全火力鎖台島

## 東風反艦

## 長鷹探路

## 大驅震懾

## 威龍進逼

### 陸海火力密集發射

#### ① 東風區域拒止

- 東風系列常規導彈打擊範圍遍及台灣以東海域，能夠在極短時間摧毀癱瘓敵方陸上、海上主戰力量，奪取戰場主動權，有效拒止域外力量介入。



#### ② 遠火鋪天蓋地

- 陸軍PHL-191箱式火箭炮，可裝配不同口徑火箭彈，射程最高達500公里，足以覆蓋全台島，且價錢遠比導彈便宜。



打擊

## 群射東風 毫無死角

陸基火力方面，火箭軍東風-15B導彈與陸軍PHL-191遠箱火發射370毫米火箭彈，聯手分別攻擊台灣以東和以西海域，形成東西夾擊之勢。海軍岸防兵用鷹擊-12B模擬打擊海上目標。

東風-15B具有機動發射、快速反應的特性，射程約800公里。而作為陸軍威力最大的地面火力，191型「遠箱火」精度高、威力大，此次軍演實彈發射370毫米火箭彈，射程可達200公里，如果換裝更大口徑的增程火箭彈，射程更是高達500公里。PHL-191具備反艦能力，不僅可打擊陸上目標，也可以攻擊海上艦船。

根據作戰需求，東風彈道導彈、陸軍「遠箱火」、海軍岸艦導彈，可以從不同梯次、不同波次，實施遠程強火力打擊，形成無死角的陸海火力封鎖網。



▲東風-17是火箭軍一款先進常規導彈。

偵察

## 戰場情報 實時感知

本次軍演中，「多源情報信息支撐」成為多次出現的關鍵詞。在陸軍、海軍、空軍、火箭軍的一系列作戰行動中，空警-500、空警-200預警機，運-9通信對抗機、運-8反潛巡邏機、運-8電子偵察機、BZK-005「長鷹」遠程偵察無人機、TB-001「雙尾蠍」察打一體無人機，對空中、海上、水下戰場環境開展立體化的實時感知，這為艦艇、戰機精確執行抵近懾壓和火力打擊，提供了重要的情報支撐。

兩款無人機功不可沒。TB-001是全球第一款三發重型長航時無人機，BZK-005屬於高空遠程長航時無人偵察機。二者出沒於台海上空，為艦機探路，必要時還可承擔戰場信息實時傳輸與通信組網任務。從軍演效果看，各型陸海空新裝備，全面融入聯合作戰體系，加速生成戰鬥力，軍兵種之間情報信息共享、協同行動，有效檢驗了實戰能力。

### 多源情報信息支撐

#### ① 雙尾蠍搜敵蹤

- BZK-005「長鷹」、TB-001「雙尾蠍」等遠程無人機可在主力出動前預先執行戰場警戒任務，亦可偵知具打擊價值目標，並在打擊後回報成果。



#### ② 空警遙距指揮

- 空警-500預警機最大對空探測距離可達470公里，能夠遠距離輻射電磁波，360度無死角探測，識別隱身目標，指引殲-20搶先實施攻擊。

#### ③ 電磁干擾掩護

- 運-9通信對抗機可以通過實施干擾，降低敵方指揮控制效能、破壞敵方戰場態勢感知，掩護本方作戰編隊的航跡規劃，突入敵方防區。



#### ③ 鷹擊近海打擊

- 海軍岸防兵的鷹擊-12B超音速岸基反艦導彈可以打擊大中型水面艦艇，是沿海防禦體系的堅實盾牌；部署於島礁上，可拓展海域控制能力。



聯合震懾

### 海空聯動立體布陣

#### ① 大驅扼守要道

- 在近期多軍兵種聯合對台軍演中，航母編隊、055型萬噸大驅等海軍主力都未介入一線活動，而是在台灣東部外海等其他海域遙相呼應。



#### ② 運8廣域搜索

- 在戰區的水面艦艇部隊在海面執行防空、反潛等任務的同時，陸基的運-8反潛巡邏機也飛抵相關空域，對外軍潛艇展開廣域搜索。



#### ③ 載機精準定位

- 各驅逐艦、護衛艦的艦載反潛直升機前出協同精準定位，與驅逐艦、反潛巡邏機構成聯合反潛作戰編組，對目標進行多源印證，實施攻擊。

◀東部戰區兩棲合成旅近期出動兩棲戰車進行渡海訓練。

在近期多軍

兵種聯合對台軍演

中，一批新裝備大顯神

威。殲-20「威龍」隱身戰鬥機

率先突防，展示強大制空能力；火箭軍

東風-15B聯手陸軍PHL-191型遠程箱式火箭

炮，從東西兩面夾擊；殲轟-7「飛豹」伴隨轟-6K「戰神」，

掛滿實彈貫通南北，同時雙向穿越台海；高空遠程長航時無人機

「長鷹」為艦機探路，實時傳輸戰場信息，為震懾外艦的055型「萬噸

大驅」通風報信。各型新裝備成規模成體系運用，錘煉了各軍種懾壓、

封鎖、攻擊、拒止全方位戰力，海空火網封鎖台島。 馬浩亮（文）

## 艦機協同 阻遏外軍



▲055型是海軍主力驅逐艦，參與過中俄聯合海上巡航等重要任務。

### 海上空中作戰體系

#### ① 殲20先發制人

- 在爭奪制空權階段，殲-20憑藉隱身、高速、信息化優勢實施超視距空戰，並打擊對方防空系統關鍵目標，奪取制空權。



#### ② 接續空中打擊

- 殲-16具備多達12個武器外掛點，且獨立作戰能力較強，可接續殲-20進行外科手術式打擊；轟-6K可在殲擊機伴飛護航下對陸、海目標形成有效毀傷。



制空

## 編隊出擊 突防圍堵

本次軍演之中，空軍出動了幾乎所有主力機型，組成空中編隊，在台島周圍執行跨晝夜聯合偵察、空中打擊、轟炸突擊、支援掩護一體行動，構建海上空中作戰力量體系。

殲-20「威龍」隱身戰機在軍演伊始，就登場亮相。這顯示了殲-20在聯合作戰體系中的地位與角色。實戰之中，殲-20率先出場，利用隱身、高速、信息化優勢，突防敵方防空系統，先發制人，奪取制空權。殲-16、殲-11等其他戰機攜載強火力接續進攻。

在隨後的演習中，殲-11掛載霹靂-10近距空空導彈和霹靂-15中距空空導彈，繞島巡航，演練空中打擊。

由「鯤鵬」運-20改裝的運油-20空中加油機，首次亮相實戰行動，為殲-16實施加油。在預定空域時完成加油後，殲-16迅速返回行動區域，繼續執行聯合封控任務。

此次軍演中，運油-20通過機翼下放軟管加油，後續還可以在機尾硬管加油，具備同時為3架戰機加油的能力。並且，其也可以承擔與運-20同樣的運輸投送任務。

### 「飛豹」「戰神」南北貫通

轟-6K「戰神」轟炸機掛載鷹擊-12K空艦導彈、KD-63空地導彈，組成編隊，首次貫通南北，同時雙向穿越台海，並開展模擬打擊。兩型導彈可對陸、海目標形成有效毀傷。殲-16、殲-11等殲擊機伴飛護航。

殲-16最大載彈量高達12噸，被譽為「炸彈卡車」，可攜帶多型導彈、炸彈。在實戰中，殲-20打響第一炮後，殲-16可進行外科手術式打擊。有運油-20的賦能，戰機可大幅延長滯空時間與作戰半徑，幾乎可不間斷進行巡邏警戒，為空中鎖島提供強大支持。

殲轟-7A「飛豹」戰鬥轟炸機也參與了對地／對海攻擊演訓。「飛豹」具空中作戰和對地打擊性能，一方面可為轟-6K保駕，一方面可協同參與對地、對海打擊，進行火力壓制。



◀殲-20在解放軍的聯合作戰體系中具有重要地位。