

強化防衛韌性及 不對稱戰力特別預算



中華民國國防部
MINISTRY OF NATIONAL DEFENSE
R.O.C. (TAIWAN)



我們面對的威脅 日益嚴峻

- ◆ 中共逐漸升級灰色地帶襲擾，併同軍事行動威懾，企圖改變既有秩序。
- ◆ 更經常性以對臺作戰為想定，進行針對性軍演，以驗證攻臺計畫。



中共襲擾態樣日趨多元

灰色地帶襲擾併軍事行動威懾

- ◆ 海岸小艇滲透
- ◆ 駭客攻擊
- ◆ 海纜破壞
- ◆ 無人機侵擾
- ◆ 公務船越界執法
- ◆ 聯合戰備警巡
- ◆ 對臺針對性軍演

企圖對我造成之影響

- ◆ 威脅邊境安全
- ◆ 癱瘓基礎設施與軍事系統
- ◆ 削弱對外通信
- ◆ 製造軍事消耗
- ◆ 侵蝕主權與製造低強度衝突
- ◆ 威脅國際航運、能源穩定及糧食安全



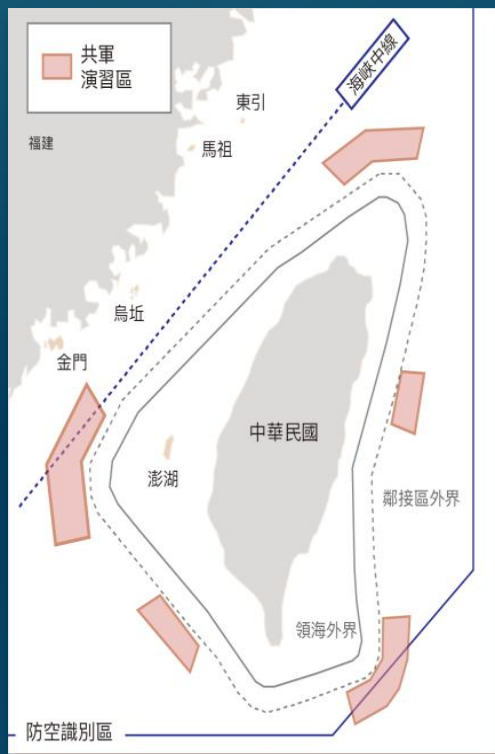
針對性軍演

- ◆ 聯合利劍-2024系列演習
- ◆ 海峽雷霆-2025A演習

形塑環臺包圍態勢
擴大軍演範圍

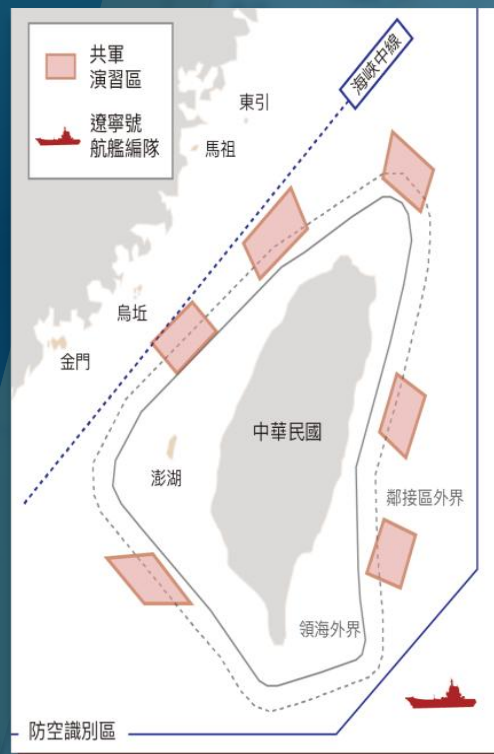
提高由訓轉演
由演轉戰風險

改變威脅形態
壓縮我預警時間



聯合利劍-2024A

2024年5月23-24日



聯合利劍-2024B

2024年10月14日



海峽雷霆-2025A

2025年4月2日

中共軍事擴張 危害印太和平穩定

- ◆ 中共艦隊遠海長航、航母編隊訓練及中俄聯合空中巡航等軍事行動，已將威脅擴張至第二島鏈。
- ◆ 中共軍事威脅手段，挑戰國際社會既有規則，反而促使印太地區民主國家產生警惕。



印太民主友盟對抗威權擴張



韓國

強化飛彈防禦系統，2026年增加國防預算8%。



美國

精進威懾能力、強化軍事聯盟合作，2026年國防預算增至新臺幣28兆元。



日本

強化無人機發展、西南諸島飛彈部署、提升衛星偵照能力，2025年國防預算達到戰後最高的新臺幣1.91兆元。



菲律賓

擴充作戰艦艇數量、現有艦艇性能提升及海岸防衛隊擴大，2025年增加國防預算10.3%。



澳洲

AUKUS潛艦基地建造、採購海馬士多管火箭飛彈系統，未來4年增加國防預算新臺幣2,100億元。



紐西蘭

提升空中運輸能力、籌購無人機、反裝甲武器等項目，未來4年增加國防預算新臺幣1,600億元。

展現強烈自我防衛決心

臺灣位於第一島鏈樞紐，面對中共急遽陡升的威脅，必須快速整建聯合戰力，籌獲符合防衛作戰實需的武器裝備。



國軍持恆強化戰力

公務預算 (逐年)	海空戰力提升特別預算 (2022-2026)	強化防衛韌性及 不對稱戰力特別預算 (2026-2033)
<p>海馬士多管火箭飛彈系統 愛國者三型增程飛彈 魚叉飛彈海岸防衛系統 人攜式刺針飛彈 雄風系列飛彈 拖式2B型先進反裝甲飛彈</p>	<p>天弓三型飛彈系統 劍翔無人攻擊載具系統 沱江級高效能艦艇 岸置反艦飛彈系統 萬劍飛彈系統 雄昇飛彈系統 陸射劍二野戰防空飛彈系統 海巡艦艇加裝戰時武器系統</p>	<p>防空、反彈道及反裝甲飛彈 精準火砲 遠程精準打擊飛彈 無人載具及其反制系統 強化作戰持續量能相關裝備 AI輔助與C5ISR系統 臺美共同研發與採購之裝備、系統</p>
<p>具備基本不對稱作戰能力</p>	<p>提升遠距打擊、防空、制海能力</p>	<p>完備多域拒止能力， 建構多層次之防衛作戰體系</p>

強化防衛韌性及 不對稱戰力特別預算

執行期程：2026-2033年

預算上限：新臺幣1兆2,500億元(暫匡)

編列目的：爭取預算一次性配賦，確保資源穩定集中
加速籌獲所需戰力

籌購項目：精準火砲及遠程精準打擊飛彈等7類



精準火砲



遠程精準
打擊飛彈



防空、反彈道
及反裝甲飛彈



無人載具及其反制系統



強化作戰持續
量能相關裝備



AI輔助與
C5ISR系統



臺美共同
研發及採購之
裝備、系統

三大特色



建構重層防衛體系
打造臺灣之盾



引進高科技與AI
加速擊殺鏈



厚植國防產業
打造非紅供應鏈

建構重層防衛體系 打造臺灣之盾

- 充實防空飛彈與反彈道飛彈系統及飛彈數量，搭配預警與戰管雷達，構成高、中、低空層綿密防空火網。
- 系統整合、分散部署，強化攔截效能。

引進高科技與AI 加速擊殺鏈

- 引進戰場決策系統，導入人工智慧，整合預警情資，精進聯合情監偵，提升聯戰效能。
- 籌購各類型無人載具、遠程武器、精準彈藥，整合情監偵載臺，加速擊殺鏈。

厚植國防產業 打造非紅供應鏈

- 關注無人/反制系統、人工智慧應用、通訊等新興科技。
- 結合國內外產、學、研成果，提高自製能力。
- 實現在地供應、自主產製與維修目標，建構非紅供應鏈。

七大目標



一、空中重層攔截網



三、多層次削弱



五、強化作戰韌性



七、國防帶動經濟效益



二、指管與決策輔助



四、遠距精準打擊



六、提升軍備量能

一、空中重層攔截網

防空飛彈

- ◆ 打造多層次、整合式防空系統，提升攔截率。

反彈道飛彈

- ◆ 協同現有愛國者飛彈系統，提高攔截空層與擴大防護區域，並可攔截遠程變軌導彈。



二、指管與決策輔助

指管通電網情監偵(C5ISR)升級

- ◆ 整合數位化指管，強化戰場覺知。
- ◆ 共享戰場情資，形成共同作戰圖像。

AI人工智慧戰場輔助情報決策模組

- ◆ 導入人工智慧分析、即時預測動態威脅。
- ◆ 提供指揮官戰場圖像及建議，快速決策。



三、多層次削弱

精準火砲

- ◆ 結合現有各式火砲，遂行灘岸火殲及縱深作戰之精準火力支援任務。
- ◆ 可精簡人力，且打得更遠、更準。

反裝甲飛彈

- ◆ 人攜/車載反裝甲飛彈、機動部署。
- ◆ 高效穿甲能力，擊毀各類戰甲車。



四、遠程精準打擊

精準飛彈、火箭

- ◆ 有效精準打擊、反制敵遠程火力。
- ◆ 跨區火力增援，阻敵登島企圖。



五、強化作戰韌性

監偵無人機

- ◆ 具遠距監偵，發揮提早預警。
- ◆ 通訊中繼能力，確保通信指管韌性。

攻擊無人機（艇）

- ◆ 小型、匿蹤、高效、提升不對稱戰力。
- ◆ 即偵即打，縮短作戰反應時間。

機動阻絕器材

- ◆ 快速布設強韌阻絕，有效阻敵機動。
- ◆ 節約布設人力、增加用兵彈性。



六、提升軍備量能

增加軍備產能與戰備彈藥屯儲

- ◆ 擴充產線，降低外購比例。
- ◆ 增加戰備存量，強化防衛韌性。

臺美共同研發及採購合作

- ◆ 加速獲得國軍迫切需要武器與彈藥。
- ◆ 導入新興軍事科技，提升作戰能力。



七、國防帶動經濟效益

本次特別預算投資，預估可望創造超過4千億的產值，並帶來9萬名以上的工作機會。

讓我們能在守護臺灣安全的同時，推動國家經濟發展，並打造非紅供應鏈。



投資國防即投資和平

臺灣站在第一島鏈與民主世界的前緣
面對霸權挑戰，我們願意也必定會與
友盟持續在各個層面加強合作。

國防部將以最嚴謹的態度來編列與執
行特別預算，在國會監督下，持續為
捍衛國土家園、守護人民福祉努力。

