



# 國防特別預算 未通過案項及其影響

行政院第4002次會議



報告單位 國防部戰略規劃司  
報告人 司長 黃文啓中將





# 壹、聯合作戰能力需求之完整組合



國防特別預算未通過案項及其影響

## 全域偵知

機動 / 敏捷、分散  
備援之全域情監偵  
能力。

## 指管決策

自動、整合、智  
慧之指揮與管制  
能力。

## 高效打擊

小型、重層、精準  
高效打擊能力。

## 防衛韌性

國防自主、  
後勤韌性。

臺美共同  
研發及採購合作

STATUS: ACTIVE  
TERNAKI MAP OPTIMIZED  
UNIT: R.O.C. GNOST SQUAURON



# 貳、國防特別預算未通過案項，破壞聯合作戰能力需求之完整規劃

國防特別預算未通過案項及其影響

## 指管決策

~~AI輔助情報決策模組~~  
~~部隊覺知套件(TAK)~~  
~~臺灣戰術網路(TTN)~~

## 全域偵知

~~濱海監偵型無人機~~  
~~垂直起降型無人機~~  
~~銳鳶二型海搜戰術型無人機~~

~~臺美共同  
研發及採購合作~~

## 防衛韌性

~~軍備產能新(擴)建產線~~  
~~通用彈藥~~  
~~機動阻絕器材~~

## 整體防空

- 各類型防空及反彈道飛彈
- 軟硬殺混合無人機反制系統
- ✗ 強弓中層反彈道飛彈

## 聯合反登陸

- 海馬士多管火箭飛彈系統
- ALTIUS反甲型600ISR、700M無人機
- ✗ 濱海攻擊等4類型無人機
- ✗ 小型自殺無人艇

## 高效打擊

## 國土防衛

- M109A7自走砲
- 標槍、拖式2B等反裝甲飛彈
- ✗ 可攜式無人機反制系統



# 貳、國防特別預算未通過案項，破壞聯合作戰能力需求之完整規劃

國防特別預算未通過案項及其影響

## 指管決策

~~AI輔助情報決策模組  
部隊覺知套件(TAK)  
臺灣戰術網路(TTN)~~

- 無法快速有效分析巨量情資，擬定建議方案，提供指揮官決策下達。
- AI軍事應用落後其他國家。
- 缺乏去中心化與分散式指揮能力。
- 影響班以上層級共同作戰圖像建置。



# 貳、國防特別預算未通過案項，破壞聯合作戰能力需求之完整規劃

國防特別預算未通過案項及其影響

## 全域偵知

~~濱海監視型無人機~~

~~垂直起降型無人機~~

~~銳鳶二型海搜戰術型無人機~~

- 無法掌握周遭海空動態，有效指引遠距精準武器精準接敵。
- 無法協助地面部隊，掌握登陸部隊指向，壓縮部隊調整部署反應時間。



## 貳、國防特別預算未通過案項，破壞聯合作戰能力需求之完整規劃

國防特別預算未通過案項及其影響

- 缺乏軍品自給自足生產能力，若遭中共海空封鎖，容易失去作戰持續力。
- 各類彈藥存量不足120日，難以應付戰備與訓耗需求。
- 無法於各戰略要域、道路節點，快速建構有效阻絕，逐次削弱共軍戰力。

防衛韌性

軍備產能新(擴)建產線

~~通用彈藥~~

~~機動阻絕器材~~



# 貳、國防特別預算未通過案項，破壞聯合作戰能力需求之完整規劃

國防特別預算未通過案項及其影響

- 無法建立40公里以上空層之彈道飛彈攔截網，影響『臺灣之盾』建置成效。
- 嚴重削弱國軍於濱海至灘岸地區，對敵大型船艦及登陸載具之打擊能力。
- 作戰區無人機大隊有編無裝，無法發揮戰力。
- 部隊無法應對共軍大量小型無人機攻擊風險。

## 高效打擊

### 整體防空

- 各類型防空及反彈道飛彈
- 軟硬殺混合無人機反制系統
- ✗ 強弓中層反彈道飛彈

### 聯合反登陸

- 海馬士多管火箭飛彈系統
- ALTIUS反甲型600ISR、700M無人機
- ✗ 濱海攻擊等4類型無人機
- ✗ 小型自殺無人艇

### 國土防衛

- M109A7自走砲
- 標槍、拖式2B等反裝甲飛彈
- ✗ 可攜式無人機反制系統



## 貳、國防特別預算未通過案項，破壞聯合作戰能力需求之完整規劃

國防特別預算未通過案項及其影響

~~臺美共同  
研發及採購合作~~

- 無法加速獲得重要武器裝備及關鍵新興科技。



# 參、欠缺在地化無人系統，嚴重削弱不對稱戰力及防衛韌性



軍購特別預算未通過案項及其影響

無法快速建構無人戰力，難以因應新形態戰爭

無法推動無人載具產業鏈健全發展，削弱國防自主及防衛韌性



無法打造非紅供應鏈，衍生資訊安全風險



立法院通過之特別條例編列上限新臺幣7,800億元對美軍購案，完全排除商購及委製案項，已損及國防建軍規劃之完整性，勢將造成戰力缺口。

國防部本於捍衛國防安全之職責重任，針對未納特別條例之商購及委製案項，在符合規範內，積極研擬應處方案，以期將衝擊降至最低，使官兵擁有更完整的戰力，守護國家安全。