

保衛國家安全及強化不對稱
戰力計畫第一批發價書採購
特別預算案籌編相關事項
專案報告

行政院院長 卓 榮 泰

立法院第 11 屆第 5 會期

中華民國 115 年 5 月 19 日

韓院長、江副院長、各位委員先進：

本人今日應邀就「保衛國家安全及強化不對稱戰力計畫第一批發價書採購特別預算案籌編相關事項」進行專案報告並備質詢，深感榮幸。

貴院於今（115）年 5 月 8 日三讀通過軍購特別條例，並經總統於 5 月 11 日公布施行。依該條例第 6 條規定，本院應於通過後 1 個月內，就第一批發價書預算案向貴院提出專案報告並備質詢，經貴院同意後始得籌編預算案，第二批發價書預算案亦同。

此次向貴院報告第一批發價書包括海馬士多管火箭飛彈系統等 5 案，其中 M109A7 自走砲金額 806 億 6,573 萬元、海馬士多管火箭飛彈系統 1,597 億 1,403 萬元、反甲型無人機飛彈系統 330 億 8,429 萬元、標槍反裝甲飛彈 99 億 2,635 萬元、拖式 2B 反裝甲飛彈 116 億 58 萬元，共計約 2,949 億 9,098 萬元。

目前海馬士多管火箭飛彈系統、M109A7 自走砲、標槍反裝甲飛彈、拖式 2B 反裝甲飛彈等 4 項，臺美已完成發價書簽署，5 月 31 日海馬士多管火箭飛彈系統付款期限將至。反甲型無人機

飛彈系統剛於 5 月 16 日獲得美方發價書草案，刻正執行發價內容磋商與簽署作業。

以下謹就軍購特別條例第 6 條第 3 項所定 4 款相關事項，提出專案報告。

壹、我國過去 5 年軍事採購之項目、金額、效益與到貨情形

過去 5 年我國對美方執行重大軍購案項所籌獲武器裝備計有 M1A2T 戰車、海馬士多管火箭飛彈系統等 28 案，金額約 334 億美元，其中已完成交運計有拖式 2B 反裝甲飛彈、標槍反裝甲飛彈、方陣快砲、M1A2T 戰車等 6 案，金額約 24 億餘美元，均將納入戰備任務。至其餘案項，正執行交運中，或將於後續年度儘速交運。

貳、採購項目與前款採購之關係，籌獲建軍後如何有效提升聯合作戰效能

本次規劃採購海馬士多管火箭飛彈系統、標槍、拖式 2B 反裝甲飛彈等，過去 5 年對美方軍購案項均有納入籌獲。惟因應中國加速提升對我發動聯合火力打擊等作戰態勢，原籌購數量不足以應付作戰需求，故必須增購。另 M109A7 自走

砲因具備精準打擊等能力，有助創造有利戰局，因此向美方籌購。

以下就國軍執行整體防空及飛彈防禦、聯合反登陸及聯合國土防衛三個階段的聯合作戰效能予以說明：

一、整體防空及飛彈防禦階段

面對飽和聯合火力打擊，國軍須建構「重層防禦、高度感知、系統整合、有效攔截」等特性的強大防空火網，方可提高整體防空量能。本次籌購海馬士多管火箭飛彈系統，可對 300 公里內敵方各式飛彈發射載臺執行深遠打擊任務，壓制共軍聯合火力打擊。

二、聯合反登陸階段

本次籌購海馬士多管火箭飛彈系統及 M109A7 自走砲，可協同我方反艦飛彈，針對作戰區濱海至灘岸間敵方的重要目標，實施快速、精準火力打擊。

三、聯合國土防衛階段

海馬士多管火箭飛彈系統、M109A7 自走砲

可提供作戰區精準火力支援；另標槍、拖式 2B 反裝甲飛彈及反甲型無人機飛彈系統，可精準打擊敵方戰車與裝甲車輛。

因此，本次籌購 M109A7 自走砲等 5 項武器裝備，可適度提升整體聯合作戰效能。但若要形成「全方位防空火網（臺灣之盾）」、「海上之不對稱防衛戰力」及「強化持久削弱作戰能力」3 要素，則須同步建置指管決策、全域偵知、無人與反制系統、中層反彈道飛彈及防衛韌性相關的各式彈藥與裝備生產線擴建軍備產能，方可優化不對稱戰力，保衛國家安全。

參、採購項目之籌獲期程、預期交貨時間與全壽期維持成本

- 一、M109A7 自走砲 60 門及附屬裝備，籌獲期程為 115 年至 121 年，預期 119 年起交運。全壽期維持的後勤成本，預估約 160 億餘元。
- 二、海馬士多管火箭飛彈系統 82 套、精準火箭 4,320 枚、戰術區域飛彈 420 枚及附屬裝備，籌獲期程為 115 年至 121 年，預期 119 年起

交運。全壽期維持的後勤成本，預估約 409 億餘元。

三、反甲型無人機飛彈系統 2,032 架，籌獲期程為 115 年至 121 年，預期 117 年起交運。全壽期維持的後勤成本，預估約 36 億餘元。

四、標槍反裝甲飛彈系統 70 套、飛彈 1,050 枚，籌獲期程為 115 年至 121 年，預期 120 年起交運。全壽期維持的後勤成本，預估約 3 億餘元。

五、拖式 2B 反裝甲飛彈系統 24 套、飛彈 1,545 枚，籌獲期程為 115 年至 120 年，預期 118 年起交運。全壽期維持的後勤成本，預估約 1 億餘元。

肆、採購後國軍人員維持、後勤補給支援、資訊通信系統維護之策進作為

在人員維持方面，新式裝備操作人力維持，採取「現有兵力轉換」為原則。未來國軍的兵力結構組成，將以志願役與義務役雙軌併行的戰力組成，並持續依新式武器裝備獲得，強化現代化、

實戰化作戰訓練，可立即發揮戰力，確保國家安全。

在後勤補給支援方面，M109A7 自走砲、海馬士多管火箭飛彈系統及反甲型無人機飛彈系統均為美軍現役裝備，零附件籌補取得容易，可維持裝備高妥善率。標槍與拖式 2B 反裝甲飛彈，國內已完成後勤補給能量建置，具備完整維保能力。

另在資訊通信維護方面，M109A7 自走砲與海馬士多管火箭飛彈系統配賦國內、外跳頻無線電機及「美軍野戰砲兵戰術數據系統」，可執行目標交換及火力協調，強化聯合作戰實效。標槍、拖式 2B 反裝甲飛彈與反甲型無人機飛彈部隊，配賦國造跳頻無線電機，可執行上下級指管命令傳遞。

針對新式裝備同步採購的國內、外跳頻無線電機均具備保密模組，可執行數據/語音傳輸，並整合至「國軍聯合作戰指揮中心」(JOCC) 以下的各級指揮所，以強化作戰安全並發揮聯合戰力。

伍、結語

本次第一批發價書採購特別預算案的籌購項目，均經國防部依防衛作戰需求，在與美方諮商及確立供售意願、輸出許可、產能排除與交運期程等因素後，完成周詳規劃。

國家安全應不分黨派，投資國防就是投資和平。期盼各委員先進儘速同意編列第一批發價書採購特別預算案，以使國軍官兵擁有更完整的戰力，確保國家安全、守護國民生命財產。謝謝大家。