

國防部主管 113 年度單位預算評估報告

國防部主管 113 年度預算案編列歲入 83 億 9,914 萬 3 千元，較 112 年度預算數 66 億 8,073 萬 6 千元增加 17 億 1,840 萬 7 千元（增幅 25.72%）；歲出 4,405 億 8,905 萬 8 千元，較 112 年度預算數 4,092 億 86 萬 7 千元增加 313 億 8,819 萬 1 千元（增幅 7.67%）。謹就國防部主管 113 年度預算案評估如下：

一一、部分對外軍購案有延長辦理期程情事，且部分建案分年籌獲項量亦存往後修調疑慮，允宜加強與供售方協商，俾如期如質取得所需軍品

面對中共軍力快速增加且不放棄武力犯臺之企圖，近年三軍陸續提出多項對外軍（商）購案，113 年度國防部所屬公開預算案「一般裝備」業務計畫中，對外軍（商）購計畫共計 18 案，分年預算 340 億 7,476 萬 7 千元。揆前述各案計畫以前年度執行進度，部分計畫有延長辦理期程之情事、部分建案分年籌獲項量亦有往後修調疑慮，國防部允宜加強與供售方協商，俾利如期取得所需軍品。經查：

（一）海軍及陸軍司令部均有部分軍購計畫執行屆期多年，惟迄 112 年 8 月底仍有部分籌購品項尚未交付

海軍司令部自 104 年度納編「AAV7 兩棲突擊車缺裝補充」計畫預算，總經費 58 億 1,260 萬 4 千元，執行期程 104-110 年度，按本案辦理期程已於 110 年底屆滿，惟 112 年 8 月底仍有在途物資待沖銷金額折合新臺幣約 3.44 億餘元，依海軍司令部說明交裝進度略以：「尚有熱顯像瞄準具等次要品項尚未解繳，美方預於 113 年 3 月交運。」另陸軍司令部「新型攻擊直昇機¹」計畫期程為 97-106 年度，截至 112 年 8 月底仍有在途物資待沖

¹ AH-64E 直昇機採購案（天鷹專案）。

銷金額折合新臺幣約 69.87 億餘元，經洽陸軍司令部說明結案進度略以：「尚有其他工項美方持續交運中」、「最後交期為 112 年 11 月」。

(二)海軍及陸軍司令部「人攜式短程防空飛彈」恐需至 114 年度始能籌獲

海軍司令部自 106 年度納編「人攜式短程防空飛彈」計畫預算，總經費 61 億 998 萬 3 千元，原規劃辦理期程為 106-109 年度，惟海軍於 106 年 12 月與美方簽署發價書並將辦理期程修訂為 106-111 年度，嗣因配合陸軍司令部對同款飛彈需求，依國防部政策指導由海軍統籌辦理，爰 107 年 8 月再次修訂整體獲得規劃書，將期程再延長為 106-114 年度²。

海軍及陸軍雖均於 109 年度與美方重新簽署發價書，惟據海軍司令部說明本案後續協商進度略以：「於 109 年 11 月與美方召開啟始會議後，定期稽催美方儘速與合約商完成合約簽署，自 110 年起歷經 11 次稽催，且正式向美方提送 2 次抗議信函，因遇疫情、全球供應鏈重整、物料短缺及俄烏戰爭彈藥巨額消耗等因素，美方迄 111 年 9 月 15 日方與供應商完成合約簽署，…。」次依國防部 111 年 10 月 24 日於本院外交及國防委員會所提「國軍軍事投資建案專案執行概況專案報告」之書面資料略以：「…『人攜式刺針飛彈』亦於 111 年 9 月由美專案辦公室與廠商完成簽約，並規劃…於 114 年全數、甚至提前交運…。」爰「人攜式短程防空飛彈」恐需延長至計畫期程末(114) 年始能籌獲。

(三)空軍司令部「F16 A/B 戰機性能提升」計畫因部分武器裝備籌獲進度未如預期，辦理期程亦延後至 115 年度

² 陸軍司令部「人攜式短程防空飛彈」，總經費 72 億 6,528 萬 7 千元，辦理期程為 108-114 年度。

空軍司令部於 100 年提出「F-16A/B 型戰機性能提升」案，將執行 142 架次戰機之航電、機體結構與次系統、武器、彈藥、飛操軟體及模訓等 6 大系統性能提升作業，辦理期程 101-112 年度，總經費 1,100 億元；嗣因 105 年度增購「DFRM 電戰莢艙」等 8 項武器設備(詳表 1)及 108 年度再採購「自動防撞系統」裝備與調增「聯合距外武器」預算金額，爰分別修訂投資綱要暨總工作計畫，並將總經費調高至 1,402 億 404 萬 5 千元，辦理期程仍維持 101-112 年度。

空軍司令部於 111 年 7 月 15 日再次修訂整體獲得規劃書，將辦理期程延長至 115 年度，經洽該軍說明係無法於 112 年底籌獲「DFRM 電戰莢艙」、「MTC 任務訓練中心」、「BUR-57 複式炸彈架」、「AGM-154C JSOW(聯合距外武器)」及「自動防撞系統 (AUTOGCAS)」等 5 項武器裝備³ 所致(同表 1)，其辦理進度說明略以：「DFRM 電戰莢艙：原規劃採購具數位射頻記憶功能 (DFRM) 之電戰莢艙，囿於美軍立場、電戰莢艙發展歷程及專案期程等尚未明確，同步管制該工項額度俟結案前完成建案程序。⁴」、「MTC 任務訓練中心：因 109 年增購自動防撞地系統，為整合該系統及新式飛彈軟體需求，須延長研發期程至 113 年，已納入每月專案管制會綿密監管。」、「BUR-57 複式炸彈架：美方刻正生產中，預估交運我方時間為 114 年第 4 季。」、「聯合距外武器 (AGM-154C)：美方 110 年 2 月 5 日信函通知，該型彈須整合至新構機系統，原廠合約須由美方研議簽署。」、「自動防撞地系統：美方刻正執行整合飛測，管制於 113 年執行軟體驗證及安裝。」

³ 依空軍司令部說明「AGM-88B HARM(高速反輻射飛彈)」預計可於 112 年底前籌獲。

⁴ 國防部 112 年 3 月 13 日就「F-16A/B 型戰機性能提升」預算凍結案所提書面報告亦略以：「美軍於 108 年正式函告終止 ALQ-131A 電戰莢艙發展，並提供替代建議方案，本軍刻針對美方所提供之方案研處最適選項，並依美方新式電戰系統發展現況，妥適規劃後續籌獲決策，…。」

表 1 空軍司令部「F-16A/B 型戰機性能提升」案於 105 及 108 年度修訂
計畫增購品項及其截至 112 年 8 月底籌獲現況

計畫修訂日期	增購品項	截至 112 年 8 月底是否全部交貨
105. 9. 14	1. DFRM 電戰莢艙	否
	2. MTC 任務訓練中心	否
	3. SNIPER 目標標定莢艙	是
	4. BUR-57 複式炸彈價	否
	5. NVG 夜視鏡	是
	6. ARC-210 跳頻無線電	是
	7. AGM-154C JSOW(聯合距外武器)	否
	8. AGM-88B HARM(高速反輻射飛彈)	否(詳說明)
108. 5. 27	1. 增購自動防撞系統(AUTOGCAS)	否
	2. AGM-154C JSOW(報價調整)	

說明：依空軍司令部說明「AGM-88B HARM(高速反輻射飛彈)」預計可於 112 年底前籌獲。

資料來源：空軍司令部。

(四) 陸軍司令部「高效能反裝甲飛彈」及「中程反裝甲飛彈」計畫原規劃應於 111 年度籌獲之分年項量，亦有往後修調之疑慮

1. 高效能反裝甲飛彈：陸軍司令部於 106 年 5 月 4 日經國防部核定辦理「高效能反裝甲飛彈」計畫，以軍購方式向美方政府籌購改良式目標系統 100 套、TOW-2B RF 飛彈 1,700 枚、悍馬車 100 輛及附屬裝備等，總經費 118 億 1,516 萬 4 千元，辦理期程 107-114 年度。依 113 年度國防部所屬單位預算書資料，本案 111 年度應籌獲改良式目標系統 46 套、TOW-2B RF 飛彈 460 枚及悍馬車 46 輛，惟依陸軍司令部說明截至 112 年 8 月底進度略以：「拖式飛彈發射系統首 6 套於 112 年 8 月空運抵台，並預劃於同年 10 月及 12 月分批交運 14 套及 26 套…。」、「TOW-2B RF 飛彈…受疫情影響、原料短缺及供應商產製期程衝突，美方規劃於 112 年 12 月(460 枚)及 113 年 6 月(1,240 枚)分批交運。」(詳表 2)

表 2 陸軍司令部「高效能反裝甲飛彈」截至 112 年 8 月底交運狀況

品項及數量	截至 112 年 8 月底運交數量	如有尚未運交者，請說明原因及預計籌獲期程
改良式目標獲得系統 100 套	6 套	拖式飛彈發射系統首 6 套已於 112 年 8 月 14 日空運抵臺，餘 94 套預於 10 月 (14 套)、12 月 (26 套) 及 113 年 (54 套) 分批交運。
TOW-2B RF 飛彈 1,700 枚	無	受疫情影響、原料短缺及供應商產製期程衝突，美方規劃於 112 年 12 月 (460 枚) 及 113 年 6 月 (1,240 枚) 分批交運。
悍馬車 100 輛	100 輛	均已運交。

資料來源：陸軍司令部。

2. 中程反裝甲飛彈：陸軍司令部於 107 年 8 月 20 日奉國防部核定辦理「中程反裝甲飛彈」計畫，以軍購方式向美方政府籌購新型標槍飛彈系統 42 套、飛彈 400 枚，總經費 34 億 2,726 萬 9 千元，辦理期程 108-113 年度。依國防部 109 年 2 月 17 日及 110 年 3 月 9 日函報本院「中程反裝甲飛彈」預算解凍書面報告分別說明略以：「…陸軍於 108 年 11 月 7 日獲得美軍發價書…12 月 13 日由駐美軍事代表團完成發價書簽署…陸軍…每半年與美軍召開專管理會議及履約督導等作業，俾如期、如質、如預算於 111 年獲裝。」、「本案…發價書於 108 年 12 月 13 日與美軍完成簽署…並規劃於 111 年交裝。…」⁵經洽陸軍司令部說明截至 111 年底籌獲進度，標槍飛彈系統 42 套已於 111 年 12 月全數交運抵臺，然標槍飛彈則依美方議約進度及產製能量規劃，將分於 112 年度及 113 年度各交裝 200 枚，凸顯與上開預算解凍書面報告內容有所差異。

綜上，面對中共軍力快速增加且不放棄武力犯臺之企圖，三軍近年陸續提出多項對外軍購案，該等軍購武器裝備如能依原訂計畫如期如質籌獲，當有助於強化國軍防衛能力，爰國防部允宜就部分未能依規劃期程籌獲之武器裝備，加強與供售方協商，俾

⁵ 另查 110 年度國防部所屬單位預算書中，陸軍司令部「中程反裝甲飛彈」計畫之分年預算編列說明仍揭示：「111 年度：計畫籌購新型標槍飛彈系統 42 套、飛彈 400 枚及辦理後勤支援等作業，預算 846,619 千元，…。」

利如期如質取得所需軍品。