

收文編號：1120002407

議案編號：311103147320000

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)  
中華民國112年4月26日印發

院總第 31 號 政府提案第 10034262 號

案由：國防部函，為 112 年度中央政府總預算決議，檢送「強弓專案研發進度」書面報告，請查照案。

國防部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 112 年 2 月 18 日

發文字號：國備計評字第 1120046565 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：說明資料，紙本，3，頁。

主旨：檢送本部「強弓專案研發進度」書面報告，請查照。

說明：

- 一、依據大院「中華民國 112 年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）」，有關本部所屬預算項次（一九一）（第二冊 629 頁）辦理。
- 二、本案決議內容：「鑒於我國近期防空壓力加劇，防空飛彈之數量直接影響攔截成功率，中科院 111 年 8 月初於九鵬飛彈基地試射新式天弓三增程型防空飛彈，但經檢視測試報告後發現，試射時第二段的固態燃料並未即時點火，導致動力無法接續，推力下降使飛彈無法達到預期性能，作戰測評不及格，後續量產暫無規劃期程。考量「強弓專案」關係到國軍關鍵防空戰力，為強化國人對國防事業發展信心，爰請國防部於 1 個月內向立法院外交及國防委員會提出書面報告，說明「強弓專案」研發進度及後續量產期程」。

正本：立法院

副本：立法委員王定宇國會辦公室、立法委員馬文君國會辦公室、立法委員蔡適應國會辦公室、立法委員趙天麟國會辦公室、立法委員林淑芬國會辦公室、立法委員林靜儀國會辦公室、立

立法院第 10 屆第 7 會期第 9 次會議議案關係文書

法委員何志偉國會辦公室、立法委員江啟臣國會辦公室、立法委員廖婉汝國會辦公室、立法委員吳斯懷國會辦公室、立法委員林昶佐國會辦公室、立法委員邱臣遠國會辦公室、立法委員溫玉霞國會辦公室、立法委員羅致政國會辦公室、均含附件，請查照、國防部主計局、國防部政務辦公室、均含附件，請照辦

1 1 2 年 度 立 法 院 預 算 審 議  
委 員 提 案 議 題 書 面 報 告  
( 邱 臣 遠 委 員 )

## 壹、前言

依據大院「中華民國112年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）」，有關本部所屬預算項次（一九一）（第二冊629頁）辦理，摘述如後。

## 貳、委員關心事項說明

鑒於我國近期防空壓力加劇，防空飛彈之數量直接影響攔截成功率，中科院111年8月初於九鵬飛彈基地試射新式天弓三增程型防空飛彈，但經檢視測試報告後發現，試射時第二段的固態燃料並未即時點火，導致動力無法接續，推力下降使飛彈無法達到預期性能，作戰測評不及格，後續量產暫無規劃期程。考量「強弓專案」關係到國軍關鍵防空戰力，為強化國人對國防事業發展信心，爰請國防部於1個月內向立法院外交及國防委員會提出書面報告，說明「強弓專案」研發進度及後續量產期程。

## 參、本部說明

一、空軍於111年8月18日執行「強弓專案」初期作戰

測評，假九鵬基地發射 2 枚強弓攔截彈，攔截 1 枚靶彈，以驗證系統偵追、接戰及反飛彈之能力，測試結果均符合驗測標準。

二、本部委中科院研發各式武器裝備及測試過程中，有關測試異常狀況均依程序進行肇因分析，務實檢討精進，以提升武器裝備可靠度及性能，滿足建軍備戰所需，全案已依趕工計畫完成研發及作戰測評攔截飛試驗證，現刻由中科院完成結案作業。

三、空軍已將後續量產案納入兵力整建規劃，目前依敵情威脅及作戰需求辦理建案作業，以建構縱深的防空飛彈防禦網，提高整體防空戰力，爭取防衛作戰優勢。

#### **肆、結語**

本部相關研發測試案均依計畫目標執行，各項研發工作均經嚴格測試驗證及務實檢討精進，以確保武器裝備可靠度及性能，藉軍種專案團隊及國防部監審團隊，複式督管執行進度，懇請委員諒察。

立法院第 10 屆第 7 會期第 9 次會議議案關係文書