

收文編號：1070004014

議案編號：1070319071006300

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)  
中華民國107年5月9日印發

院總第 887 號 政府提案第 16100 號之 1234

案由：國防部函，為 107 年度中央政府總預算決議，空軍司令部辦理「後續 IDF 戰機性能提升軍事裝備及設施」預算凍結 1,000 萬元，檢送書面報告，請查照案。

國防部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 107 年 3 月 16 日

發文字號：國辦公共字第 1070001370 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：書面報告，紙本，4，頁。附件 1

主旨：本部 107 年度空軍司令部「一般裝備」項下「一般武器及戰備支援裝備購製」辦理「後續 IDF 戰機性能提升軍事裝備及設施」預算凍結 1,000 萬元案，敬請惠予排入議程，請查照。

說明：

- 一、依據「中華民國 107 年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）」有關國防部所屬預算項次（一二九）（第二冊 806 頁）會議決議辦理。
- 二、本案決議事項內容：鑑於「迅安系統」為國軍主要聯戰指管系統，空軍現有 F-16、E-2K、P-3C 均可與「迅安系統」整合。國家中山科學研究院近年強調其研製之系統（如衡山指管系統、聯成指管系統等）均具與「迅安系統」互通能力。空軍 IDF 戰機為我空防主力機種之一，亦應納入「迅安系統」規劃，以有效執行國軍聯合作戰；另因國家中山科學研究院近年對國軍相關武器裝備性能提升，均有要求軍種降低規格驗收現象。為確保國軍裝備提升案能如期如質完成，有效提升國軍戰力，爰針對國防部空軍司令部第 5 目「一般裝備」項下「一般武器及戰備支援裝備購製」辦理「後續 IDF 戰機性能提升」所需軍事裝備及設

立法院第 9 屆第 5 會期第 12 次會議議案關係文書

施預算編列 10 億 4,922 萬 1 千元中，凍結 1,000 萬元，俟國防部向立法院外交及國防委員會提出書面報告並經同意後，始動支。

三、檢附「後續 IDF 戰機性能提升」預算凍結 1,000 萬元書面報告（如附件）。

正本：立法院

副本：

## 空軍司令部「後續 IDF 戰機性能提升」 預算凍結 1,000 萬元書面報告 壹、前言

大院第9屆第4會期審查107年度國防預算案，針對國防部空軍司令部「150104一般武器及戰備支援裝備購製」科目預算編列計新臺幣10億4,922萬1千元（以下幣制同），考量「IDF戰機納入迅安系統介接規劃及翔二專案執行現況」，爰針對上項經費凍結1,000萬元，並向立法院外交及國防委員會提出書面報告後，經同意後始得動支，就本部辦況及執行現況說明如次：

## 貳、預算編列說明

107年「後續IDF戰機性能提升」編列計新臺幣10億4,922萬1千元，係辦理「IDF型翔昇機2架修改成翔展構型」預算所需費用。

## 參、檢討與解決方案

### 一、迅安系統介接辦況說明：

- (一)本軍需獲得美方釋出Link-16 終端機核心技术設計文件，且漢翔公司亦需具備該型機任務電腦鏈結迅安系統之整合能力，方可使IDF戰機鏈結迅安系統。惟Link-16

終端機為美政府管制品項，美方未同意釋出相關技術設計文件。

- (二) 考量IDF型機已服役逾20年，漢翔公司說明如獲取Link-16核心文件，評估及整合開發約需耗時6年；據此，待全機隊整合完畢及部署，恐已達屆壽階段，成本效益不足；本軍下一代戰機發展已將數據鏈路功能納入需求，建議以下一代自製戰機與數據鏈路功能為開發目標，俾利國防資源有效配置。

## 二、翔二專案執行現況：

- (一) 迄106年12月31日止，已完成機隊127架IDF戰機「核心航電」、「雷達功能」、「飛行軟體」等項目性能提升及追溯修改，並整合中科院現階段研發之精準武器，除可強化原本擔負之制空/防空作戰/任務能力，並可增加遠距反制作戰能力、防空反制作戰能力、協助及掩護其他機種發揮作戰性能，提升聯合戰力。
- (二) 107年度執行2架翔昇機構型修改，預於107

年12月31日完成，以增加機隊空防戰力。

#### **肆、結語**

綜上所述，因近期共機常態繞臺及空防任務增加，為有效提升我整體防衛戰力，建請大院同意預算解凍，確保性能提升專案作業遂行，以上報告，敬請各位委員指導，謝謝。

立法院第 9 屆第 5 會期第 12 次會議議案關係文書