

收文編號：1090000973

議案編號：1090211071000900

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國109年2月26日印發

院總第 887 號 政府提案第 16920 號之 45

案由：海洋委員會函，為 109 年度中央政府總預算決議，檢送海巡署「艦隊勤務」之「設備及投資」凍結 1,000 萬元書面報告，請查照案。

海洋委員會函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 109 年 2 月 6 日

發文字號：海主計字第 10900011416 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨，附件 1

主旨：檢送本會遵照大院決議有關「本會海巡署及所屬預算第 2 目（海巡業務）第 2 節（海巡工作）項下（艦隊勤務）之（設備及投資）凍結 1,000 萬元，俟海洋委員會海巡署向立法院內政委員會提出書面報告後，始得動支。」案之預算解凍書面報告，請查照。

說明：依據大院通過 109 年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）（第 191 頁）海洋委員會主管第 2 項決議事項(三)辦理。

正本：立法院

副本：立法院內政委員會、立法委員林為洲國會辦公室、立法委員賴士葆國會辦公室、中國國民黨立法院黨團、本會主計處（均含附件）

附件 1 海洋委員會海巡署及所屬預算「海巡業務凍結 1,000 萬元」案解凍書面報告

一、案由

(一) 依據大院通過之 109 年度中央政府總預算決議【海洋委員會主管第 2 項決議事項 (三)】辦理。

(二) 委員提案內容：

1. 提案委員：林為洲委員

2. 提案內容摘要：

據海巡署提供籌建海巡艦艇發展計畫預算執行情形，截至 108 年 8 月底累計執行率 66.91%，其中「1,000 噸級巡防艦 6 艘籌建 9 年計畫 (108-116)」累計執行率 18.55%、「100 噸級巡防艇 17 艘籌建 10 年計畫」累計執行率 2.29%、「沿岸多功能艇 50 艘籌建 8 年計畫」累計執行率 0.48%，皆低於 2 成，請海巡署加強辦理。爰凍結 1,000 萬元，俟向立法院內政委員會提出檢討改善之書面報告後，始得動支。

二、背景說明

(一) 「籌建海巡艦艇發展計畫」計 6 項子計畫，目前執行進度均正常，其中 600 噸級巡防艦、35 噸級巡防艇及沿岸多功能艇等建案，進度更大幅超前，說明如下：

1. 4,000 噸級巡防艦

(1) 108 年 4 月 30 日完成首艦開工作業。

(2) 108 年 7 月 25 日至 8 月 2 日期間完成首艦主機 (MTU) 廠試作業，並於 8 月 15 至 23 日期間完成首艦發電機廠試作業。

(3) 108 年 9 月 20 日拜會國防部軍醫局，並獲該局同意未來將協助醫療設備審查及驗收事宜。

(4) 108 年 10 月 30 日完成首艦安龍作業。

(5) 108 年 12 月 24 日開始進行塢內船段大組合作業。

2. 1,000 噸級巡防艦 (原 108 年度建案)

- (1) 108年5月3日建造案決標予台船公司，決標總價62億4,000萬元整（單艘為10億4,000萬元）。
- (2) 108年8月5日監造案決標予船舶中心，決標總價8,300萬元整。
- (3) 108年12月27日完成開工圖說審查作業，並於12月31日辦理首艦開工祈福典禮。

3. 600噸級巡防艦

- (1) 108年6月18日完成首艦安放龍骨作業。
- (2) 108年7月29日至8月5日期間完成首艦主機（MTU）廠試作業。
- (3) 108年10月15日完成第2艘艦開工作業。
- (4) 108年10月21至11月4日期間，於紐西蘭基督城實施首艦噴水推進器（Hamilton）廠試作業，並於12月17至20日期間，於德國哈梅恩實施首艦減速機（REINTJES）廠試作業，測試結果符合契約規範標準。
- (5) 108年12月6日舉辦「600噸級巡防艦命名暨35噸級巡防艇及多功能交船聯合典禮」，由總統親自出席主持，過程順利圓滿。
- (6) 刻正依約辦理船體建造及裝備廠試作業。

4. 100噸級巡防艇

- (1) 108年6月13日完成最終設計圖說審查作業，並於8月14日完成設計圖說書面驗收事宜。
- (2) 108年8月28日完成監造案上網招標，11月7日決標予船舶中心，決標總價4,100萬元整。
- (3) 建造案業於108年11月29日建造案決標予中信造船股份有限公司，決標總價為40億3,750萬元整（單艘為2億3,247萬元）。

5. 35噸級巡防艇

- (1) 108年6月18日完成首艇安放龍骨。
- (2) 108年9月10日完成首艘艇下水暨第4艘艇開工作業。

- (3) 108年10月15日完成第3艘艇安龍及第5艘艇開工作業。
- (4) 108年11月13日辦理第6艘艇開工作業。
- (5) 108年12月6日辦理首艇交船及第2艘艇下水聯合典禮。
- (6) 108年12月18日辦理第7艘艇開工作業。

6. 沿岸多功能艇（原108年度建案）

- (1) 108年2月23日建造案決標予昱旻企業有限公司，決標總價3億3,642萬8千元整（單艘為672萬8,560元）。
- (2) 108年5月10日監造案決標予英商勞氏檢驗股份有限公司臺灣分公司，決標總價812萬元整。
- (3) 108年7月26日辦理全案聯合開工典禮，於11月27日辦理首艇驗收，並於12月6日辦理首艇交船。
- (4) 108年12月27日完成第2艘艇驗收交船。

- (二) 「籌建海巡艦艇發展計畫」108年度預算數19億7,395萬6千元，因配合各建案契約付款節點，多數預算額度分配在9至12月，以致1至8月累計預算執行率呈現偏低；至108年12月底止，預算執行率達100%。

三、辦理情形、成效或策進作為

本會海巡署將持續管辦籌建計畫各建案執行進度，並要求技術服務廠商（專案管理公司或監造單位）落實相關圖說審查及監造作業，並定期實施工程進度簡報，管制工程進度與品質，確保船體建造與各項裝備採購均符合機關需求及契約規範，並於廠商達成契約付款條件後，加速辦理進度審查及契約價金支付事宜，以提升整體預算執行率。

四、結語

「籌建海巡艦艇發展計畫」截至108年12月底執行進度均正常，預算執行率為100%。本會海巡署將持續管制各案執行進度，穩健推動「國艦國造」政策，務必如期、如質、如預算完成建案目標，逐步厚植海上巡防能量，有效捍衛我國主權及漁權，確保民眾生

命財產安全，建請同意解除預算凍結。

附件 2 海洋委員會海巡署及所屬預算「海巡業務凍結 1,000 萬元」案解凍書面報告

一、案由

- (一) 依據大院通過之 109 年度中央政府總預算決議及協商結論辦理。
- (二) 委員提案內容：
1. 提案委員：賴士葆委員。
 2. 提案內容摘要：
109 年度編列辦理岸際雷達及各項通信系統設備委商維護等經費 6,634 萬 9 千元，說明略顯籠統，俟向立法院內政委員會提出書面報告後，始得動支。

二、背景說明

- (一) 為維持本會海巡署 109 年度各項通資電系統設備妥善運作，原需海巡岸際雷達系統換裝計畫等 7 案維護費及攤付國防部無線電站台設施養護費計 7,761 萬 7 千元，惟考量政府財源有限，樽節編列 6,634 萬 9 千元。
- (二) 本會海巡署岸際雷達系統換裝計畫經行政院 104 年 7 月 13 日院臺防字第 1040032884 號函核定總經費 7 億 4,156 萬元（103 至 106 年建置、107 至 108 年保固、109 至 113 年維護），建置 10 套「雷達操作系統」、56 處「岸際雷達」、6 處「港區雷達」、5 處「區域彌補雷達」、6 部「機動雷達車」及 1 套「雷情資訊系統」等設備，已於 108 年 12 月 31 日保固期屆滿，並自 109 年 1 月 1 日起進入維護期，爰新增編列所需維護經費。
- (三) 109 年度編列「岸際雷達及各項通信系統設備委商維護等經費」預算編列如下表：

單位：千元

項目	案名	編列數
一	CGA103001-海巡岸際雷達系統換裝計畫案(108年)	28,984

項目	案 名	編列數
	<u>保固期屆滿</u>)	
二	CGB10709L-岸際雷達系統維修保養案	12,812
三	CGA102022-2,000 噸艦船衛星寬頻網路系統維護案	845
四	CGA104012-3,000 噸艦船衛星寬頻網路系統維護案	830
五	CGA106018-資訊機房不斷電系統建置計畫案	286
六	CGA102012-應勤無線電通信系統維護案	20,202
七	海情查詢系統維護案	1,620
八	本署借用國防部站台攤付設施養護	770
	合計	66,349

三、辦理情形、成效或策進作為

- (一) 本會海巡署辦理「金華演習實兵演練暨海安 10 號演習」、「南援操演」與友軍相互支援聯訓等重大專案任務驗證，遂行海域巡緝、護漁、救難與主權維護等任務，皆需岸際雷達及各項通信系統設備輔助。
- (二) 考量近年來資訊預算大幅縮減，已無法滿足各項資訊系統實際需求，經適度重新檢討維護契約內容，並採取使用功能縮減、維護保養次數減少，以及採取長期合約等以量制價之降低成本策略；另為使預算有效運用、兼顧契約雙方權益、避免民事責任糾紛及避免影響系統維護，於各項系統維護契約期滿時，均以最節省成本及達成系統最大效益目標辦理採購。

四、結語

本會海巡署各項通資電系統為支援各級遂行海巡勤（業）務，需維持系統正常服務運作並達成國家、法令所賦予之任務，所編預算確有實需，建請同意解除預算凍結。

立法院第 10 屆第 1 會期第 2 次會議議案關係文書