

收文編號：1100001205

議案編號：1100326071003800

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國110年4月21日印發

院總第 887 號 政府提案第 17250 號之 963

案由：海洋委員會函，為 110 年度中央政府總預算決議，檢送該會決議(九)「統合跨部會海洋研究業務」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 110 年 2 月 23 日

發文字號：海國會字第 11000019017 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：檢送本會「統合跨部會海洋研究業務」之書面報告，請查照。

說明：依據大院通過之 110 年度中央政府總預算案審查總報告(修正本)第 381 頁【海洋委員會主管第 1 項之決議事項(九)】辦理。

正本：立法院

副本：立法院內政委員會(含附件)

海洋委員會針對「統合跨部會海洋研究業務」之書面報告

一、案由

- (一) 依據大院通過之 110 年度中央政府總預算案審查總報告(修正本)第 381 頁【海洋委員會主管第 1 項之決議事項(九)】辦理。
- (二) 國家海洋研究所 107 年成立籌備處、108 年正式成立，定位為國家海洋事務智庫，並逐步協商散見交通部、經濟部、行政院環境保護署、行政院農業委員會、科技部等之海洋相關研究事項合作與資料鏈結，迄今仍持續進行中。海洋委員會應積極統合跨部會海洋研究業務，爭取各跨部會相關業務合作，以符國家海洋研究院成立宗旨，改善現況。

二、說明：

- (一) 為整合國家海洋研究量能，發揮海洋研究群聚效益，本會國家海洋研究院(以下簡稱國海院)已陸續和交通部氣象局(海氣象資訊及海洋資料庫領域)、交通部運輸研究所(海洋及港灣資料與科技研究領域)、文化部文資局(海洋水下文化資產研究領域)、農委會水產試驗所(海洋環境監測、海洋資源與生態復育領域)、國立海洋生物博物館(海洋生物與生態復育領域)、國立中央大學地球科學學院(海洋科學與科技研究領域)、國立中山大學海洋科學學院(海洋生態監測與生物多樣性研究、深海探測、峽谷動態及水下聲景監測技術、海洋能研發及關鍵技術、海洋文化及水下文化資產科學探測、海洋法政等海洋相關領域)及國立臺灣海洋大學(環境變遷對海域生態衝擊、海洋生態系及深海生物多樣性、海洋能源、河海災防、空蝕水槽技術等

- 領域)等單位共同簽署合作備忘錄，進行實質合作，有助國家海洋研究資源整合，提升我國海洋研究水準。
- (二)國海院辦理「109 年度全國海洋資料庫建置委託專業服務案」，自 2 月 6 日決標後，與承攬廠商每月召開工作會議，邀集海洋委員會海洋保育署、交通部運輸研究所港灣技術研究中心、交通部中央氣象局海象測報中心、經濟部水利署、國立中山大學、國立成功大學等國內相關單位協助提供介接資料及意見；並拜會海洋學門資料庫團隊、農委會漁業署、內政部地政司等單位研商海洋資料整合事宜；另業於 10 月 22 日舉辦 2020 全國海洋資料整合應用工作坊，促進全國具海洋資料單位針對有關海洋基礎建置、流通加值、技術研發等層面橫向交流，戮力推動全國海洋資料庫平台建置，供產官學研界加值應用。
- (三)全國海洋資料庫 109 年業已介接完成之涉海資料來源包含中央研究院、交通部中央氣象局、港灣技術研究中心、經濟部水利署、能源局、工研院、內政部營建署、農委會漁業署等各項海洋物理、化學、生物生態、海氣象、地形地物及其他海洋相關資料，未來將持續與各部會溝通與資料介接，以建立國家級海洋資訊系統及共享平台。

三、結語

綜上，國海院自 108 年 4 月成立以來，積極與外界產官學單位建立跨領域之業務合作，迄今已與產官學界共 8 間機關/單位簽署合作備忘錄，以期朝向海洋資源共享、整合目標前進，逐步成為我國海洋智庫。

立法院第 10 屆第 3 會期第 9 次會議議案關係文書