

(24-4)

中華民國 113 年度

(113 年 1 月 1 日至 113 年 12 月 31 日)

中央 政府 總 決 算



國家海洋研究院單位決算

國家海洋研究院 編

國家海洋研究院 113 年度單位決算

目 次

一、總說明	1
二、決算報表	
(一)主要表	
1. 歲入來源別決算表	22
2. 歲出政事別決算表	24
3. 歲出機關別決算表	26
4. 以前年度歲入來源別轉入數決算表	無
5. 以前年度歲出政事別轉入數決算表	30
6. 以前年度歲出機關別轉入數決算表	32
(二)附屬表	
1. 歲出用途別決算分析表	34
2. 歲出用途別決算累計表	36
3. 繳付公庫數分析表	40
4. 公庫撥入數分析表	42
5. 歲入保留分析表	無
6. 歲入餘絀(或減免、註銷)分析表	44
7. 歲出保留分析表	46
8. 歲出賸餘(或減免、註銷)分析表	48
9. 人事費分析表	50
10. 增購及汰換車輛明細表	無
11. 補、捐(獎)助其他政府機關或團體個人經費報告表	無
12. 委託辦理計畫(事項)經費報告表	52
13. 出國計畫執行情形報告表	54
14. 赴大陸地區計畫執行情形報告表	無
15. 重大計畫執行績效報告表	58
16. 重要社會發展、重大科技發展計畫執行情形及目標達成情形表	無
17. 促進民間參與公共建設案件涉及政府未來年度負擔經費明細表	無
18. 調整年度預算支應災害防救經費報告表	無
19. 歲出按職能及經濟性綜合分類表	60
20. 因擔保、保證或契約可能造成未來會計年度支出明細表	無
21. 媒體政策及業務宣導費彙計表	64

三、會計報表

(一)主要表

1. 平衡表	66
2. 收入支出表	67

(二)附屬表

1. 平衡表科目明細表

(1)專戶存款明細表	68
(2)土地明細表	69
(3)土地改良物明細表	70
(4)累計折舊—土地改良物明細表	71
(5)房屋建築及設備明細表	72
(6)累計折舊—房屋建築及設備明細表	73
(7)機械及設備明細表	74
(8)累計折舊—機械及設備明細表	75
(9)交通及運輸設備明細表	76
(10)累計折舊—交通及運輸設備明細表	77
(11)雜項設備明細表	78
(12)累計折舊—雜項設備明細表	79
(13)租賃權益改良明細表	80
(14)累計折舊—租賃權益改良明細表	81
(15)購建中固定資產明細表	82
(16)權利明細表	83
(17)電腦軟體明細表	84
(18)存出保證金明細表	85
(19)保證品明細表	86
(20)應付代收款明細表	88
(21)存入保證金明細表	90
(22)應付保證品明細表	98

2. 長期投資、固定資產、遞耗資產及無形資產變動表	100
---------------------------	-----

3. 長期投資明細表	無
------------	---

4. 應付租賃款及其他長期負債變動表	無
--------------------	---

四、參考表

1. 決算與會計收支對照表	102
2. 現金出納表	103
3. 國有財產目錄總表	104
4. 珍貴動產、不動產目錄總表	無

5. 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶 決議及注意事項辦理情形報告表.....	105
--	-----

國家海洋研究院

總 說 明

中華民國 113 年度

一、財務報告之簡述

(一) 歲入、歲出預算執行結果

1. 歲入本年度部分：預算數 20,000 元，實現數 577,151 元，全數解繳國庫。各來源子目收入如下：
 - (1) 賠償收入：預算數 12,000 元，實現數 182,133 元，係廠商違約罰款。
 - (2) 沒入及沒收財物：預算數 0 元，實現數 300,000 元，係追繳廠商押標金所收沒入金。
 - (3) 雜項收入：預算數 8,000 元，實現數 95,018 元，係員工宿舍收入、出版品委託銷售之繳庫數。
2. 歲入以前年度部分：無。
3. 歲出本年度部分：預算數 1,121,471,000 元（不含統籌科目），實現數 625,896,337 元，保留數 477,164,350 元，決算數合計 1,103,060,687 元，決算數占預算數 98.36%。各工作計畫執行結果如下：
 - (1) 一般行政：預算數 136,230,000 元，決算數 118,283,971 元，決算數占預算數 86.83%。
 - (2) 海洋研究業務：預算數 985,241,000 元(含動支第一預備金 500,000 元) 實現數 507,612,366 元，保留數 477,164,350 元，決算數合計 984,776,716 元，決算數占預算數 99.95%。
4. 歲出以前年度部分：以前年度歲出轉入數 129,281,838 元，本年度實現數 129,281,838 元，註銷數 0 元，未結清數 0 元。
另統籌科目：公務人員退休撫卹給付，本年度庫撥數 495,588 元，與決算數同。
公教人員婚喪生育及子女教育補助，本年度庫撥數 487,274 元，與決算數同。
調整軍公教人員待遇準備，本年度庫撥數 4,141,307 元，與決算數同。

(二) 平衡表重要科目之金額及內容之簡述

1. 流動資產 21,679,583 元，全數為專戶存款，係為存入保證金及應付代收款之合計金額。
2. 固定資產 990,962,516 元，包括土地 28,071,339 元，係為宿舍土地、國家船模實驗室興建場址土地。土地改良物 12,758,316 元，係為國家船模實驗室興建場址停車場。房屋建築及設備 60,965,234 元，係為宿舍、南沙太平島海洋研究站組合屋、雷達觀測站等。機械及設備 166,228,213 元，係為公務用電腦、辦公事務相關設備、研究設備等。交通及運輸設備 154,164,299 元，係為辦公事務相關設備、研究設備及公務車等。雜項設備 3,387,604 元，係為辦公事務

相關設備、研究設備等。租賃權益改良 38,614 元，係為租賃辦公廳舍之裝修工程。購建中固定資產 565,348,897 元，係為購建中之國家船模實驗室多功能水槽建置計畫、海洋基礎資料調查船興建計畫等。

3. 無形資產 29,884,280 元，包括權利 13,730 元，係為研究成果之專利權。電腦軟體 29,870,550 元，係為行政事務所需應用系統、軟體及研究所需套裝軟體等。
4. 其他資產 15,000 元，全數為存出保證金，為布袋港南防波堤設置設備區域租約之履約保證金。
5. 流動負債 12,755,948 元，全數為應付代收款。係為員工代扣款，公保費、退撫金、健保費等。以及本院代辦臺灣港務股份有限公司「臺灣海岸侵淤熱點地形變遷監測研究計畫」、文化部文資局「水下文化資產現地保存監測示範及調查技術開發合作計畫」，國科會補助「黑潮發電商轉機組研析」等計畫經費。
6. 其他負債 8,923,635 元，全數為存入保證金。係為廠商之履約保證金、保固保證金等。
7. 資產負債淨額 1,020,861,796 元，係資產減負債後之餘額。
8. 保證品及應付保證品 475,210,000 元。係為廠商保證金(定存單及連帶保證書)。

二、財務狀況之分析

(一) 平衡表本年度較上年度(行政院編決算數)金額變動達 5 億元或差異達 20% 以上之科目說明(固定資產係以淨額作比較)：

1. 專戶存款 21,679,583 元，較上年度 20,862,247 元，增加 817,336 元(3.92%)，主要係因存入保證金增加所致。
2. 土地 28,071,339 元，較上年度 28,067,924 元，增加 3,415 元(0.01%)，主要係因公告地價調漲增值所致。
3. 土地改良物 12,758,316 元，較上年度 0 元，增加 12,758,316 元，係因增加國家船模實驗室興建場址停車場。
4. 房屋建築及設備 60,965,234 元，較上年度 68,650,658 元，減少 7,685,424 元(-11.19%)，主要係因提列折舊所致。
5. 機械及設備 166,228,213 元，較上年度 207,679,426 元，減少 41,451,213 元(-19.96%)，主要係因提列折舊所致。
6. 交通及運輸設備 154,164,299 元，較上年度 157,804,452 元，減少 3,640,153 元(-2.31%)，主要係因提列折舊所致。
7. 雜項設備 3,387,604 元，較上年度 4,033,320 元，減少 645,716 元(-16.01%)，主要係因提列折舊所致。
8. 租賃權益改良 38,614 元，較上年度 57,910 元，減少 19,296 元(-33.32%)，主要係因提列折舊所致。

9. 購建中固定資產 565,348,897 元，較上年度 287,289,915 元，增加 278,058,982 元(96.79%)，主要係因購建中之國家船模實驗室多功能水槽建置計畫、海洋基礎資料調查船興建計畫增加所致。
10. 權利 13,730 元，較上年度 16,894 元，減少 3,164 元(-18.73%)，主要係因提列攤銷所致。
11. 電腦軟體 29,870,550 元，較上年度 37,620,040 元，減少 7,749,490 元(-20.60%)，主要係因提列攤銷所致。
12. 存出保證金 15,000 元，較上年度 15,000 元，無增減。
13. 應付代收款 12,755,948 元，較上年度 14,776,533 元，減少 2,020,585 元(-13.67%)，主要係因本院代辦計畫、國科會補助計畫減少所致。
14. 存入保證金 8,923,635 元，較上年度 6,085,714 元，增加 2,837,921 元(46.63%)，主要係因廠商履約保證金、保固保證金等增加所致。
15. 資產負債淨額 1,020,861,796 元，較上年度 791,235,539 元，增加 229,626,257 元(29.02%)，係對應相關資產負債增減數。
16. 保證品及應付保證品 475,210,000 元，較上年度 191,800,000 元，增加 283,410,000 元(147.76%)，主要係因廠商保證金(定存單及連帶保證書)增加所致。

(二) 未來或有給付責任之揭露說明：無。

三、重要施政計畫執行成果之說明

(一) 已完成施政計畫重點概述：

1. 辦理本院一般行政及管理工作，支援各項業務順利推展，達成施政目標。
2. 依「國際情勢與法規分析」、「海岸聚落永續發展」、「臺灣傳統海洋文化」、「海洋素養與公民參與意願調查」及「兒童海洋教育推廣」等五大類，進行海洋政策規劃、文化研究及教育推廣。
3. 編印《海岸聚落發展與研究—邊界之間·跨域交響》、《漁海共生：東北角到北海岸的漁村地名與日常》、《臺灣的海洋：臺灣與海洋的共鳴》及《從兒童畫看咱台灣囡仔的海洋意象學術研討會論文集》、國家海洋研究院年報、海洋探索期刊、海洋科學序列教材等出版品推廣海洋教育。
4. 辦理國際研討會、永續海洋論壇、國家海洋人才培育論壇、NODASS 海洋大數據競賽、海洋素養推廣以及 Ocean Talks 聊海洋推廣研究成果及本院海洋研究目標與願景。
5. 辦理海洋產業人才培育，發展海洋產業環境永續及海域作業安全共通核心職能內涵；編撰國家海洋政策白皮書，分析現況與挑戰，提出創新策略與具體措施。
6. 監測臺灣西部及西南部海域水文、地形底質資料、完成外傘頂洲海岸地形變遷監測總成果報告書。
7. 提供「國家海洋資料庫及共享平台(NODASS)」資料下載與申請服務，舉辦「國家海洋資料庫及共享平台應用講習會」推廣 NODASS 應用。
8. 執行臺灣港務公司「臺灣海岸侵淤熱點地形變遷監測研究計畫」，辦理各港區鄰近海域水深地形測量及海岸地形變遷特性與影響因子分析。
9. 執行國家全海域生態環境調查、國家海域放射性物質擴散預警及安全評估應對計畫、馬祖海域受違法抽砂影響專案調查及監測計畫，以及辦理臺灣東部、西部及澎湖岸際生態資源調查、馬祖與臺灣灘等海域之浮游生物、水質和底棲生物調查。
10. 執行中長程個案計畫「國家船模實驗室多功能水槽建置計畫」及「黑潮示範電廠暨百旺黑潮發電商轉原型機研製(113-116年)」113年度工作項目等相關業務。
11. 向海致敬計畫建置之 27 個雷達測站之硬體維運，GoOcean 海域遊憩風險資訊平台之維運、系統擴充及 APP 推廣。
12. 代辦台美海洋環境監測技術及人工智慧應用合作發展計畫，執行臺南離岸流監測技術研發測試服務及海洋廢棄物影像資料集與識別技術優化。
13. 執行海洋基礎資料調查船興建計畫，完成「100 噸級與 300 噸級海洋基礎資料調查船統包建造採購」發包與履約，以及辦理 4000 噸級調查船統包建造案功能規劃需求研擬及採購作業。

(二) 施政計畫分項說明

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
一般行政	辦理各項行政管理 工作，支援各業務單位達成施政目標	辦理本院一般行政管理 工作	<p>一、辦理本院各項行政維持工作：文書管理、檔案管理、庶務管理、出納管理、財產管理、採購管理、新聞及媒體聯繫相關業務及召開本院定期院務會議等。</p> <p>二、加強國會聯繫：與立法院各委員會、各黨團間之協調聯繫，傳達本院年度工作執行績效及未來施政重點，型塑機關整體形象。</p> <p>三、落實新聞發布及聯繫： (一)、為宣達本院業務績效，113年發布37則新聞，以提升機關正向能見度。 (二)、為增進本院研究人員專業議題新聞稿撰寫技巧，辦理「國家海洋研究院專業議題公眾與媒體溝通工作坊」。</p> <p>四、強化政策文宣，經營互動社群平台：截至113年12月31日本院臉書專頁追蹤數已達1萬1,700人次，每則貼文觸及人數已達1,600人次，可促進本院相關之業務活動成果或政策之宣傳成效。</p> <p>五、年度採購業務執行及人員訓練情形： (一)、執行成效： 1. 完成本院採購招標案件113年度計103件，總決標金額計新臺幣4億2,141萬5,000元。</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			<p>2. 綠色採購推動執行。</p> <p>(二)、辦理本院採購講習 1 場次，參訓同仁共計 40 人次。</p> <p>六、年度財產管理執行情形：</p> <p>(一)、財產盤點： 依據國有公用財產管理手冊第 41 點、第 42 點及物品管理手冊第 21、22 點規定，本院於 113 年 5 月至 11 月盤點財產 1,932 件及物品 1,748 件，盤查結果帳務與實際財產相符。</p> <p>(二)、首長宿舍管理： 每半年依規定進行居住事實考察。</p> <p>七、年度出納、薪資業務執行情形：</p> <p>(一)、出納事務</p> <p>1. 本院現金、票據及有價證券之收支、保管等事項。</p> <p>2. 本院各項經費收支、代收代付及歲入款繳存國庫等事項。</p> <p>3. 審計部於 113 年 2 月 21 日至本院辦理零用金盤點作業事務查核，本院配合辦理。</p> <p>4. 海洋委員會於 113 年 7 月 2 日辦理 113 年度所屬各機關出納事務實地查核，本院為今年受訪機關，查核結果無缺失並予相關人員敘獎；並於同年 7 月 30 日辦理 113 年度財務控制督導查核作業，本院配</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
海洋研究業務 一、綜合規劃及人力培訓作業	國家海洋研究院第一屆(2024)海洋願景國際學術研討會(VISION MARINE CONFERENCE, VM C)	辦理國際研討會及結合本院成立五周年之成果發表	<p>合辦理。</p> <p>5. 本院依「出納管理手冊」規定成立出納查核小組並於 113 年 6 月 19 日辦理出納事務查核完竣。</p> <p>6. 完成本院同仁及機關外人員之 112 年度所得稅申報作業。</p> <p>(二)、薪資發放業務</p> <p>1. 本院同仁每月薪資發放及所得稅、保險費、宿舍費代行扣繳等事項。</p> <p>2. 本院員工之不休假加班費、年終及考績獎金及各類補助款之發放等事項。</p>	
			<p>一、於 4 月 23-24 日假高雄蓮潭會館辦理，邀請美國、英國、法國、加拿大、瑞典、日本、韓國、馬來西亞、菲律賓以及臺灣等 10 個國家、250 位海洋領域專家學者，發表超過 150 篇跨領域海洋研究成果，共同探討全球海洋面臨的挑戰與解方。</p> <p>二、20 場的分論壇，討論海洋水文與模型、海洋生物多樣性、海洋遙感、海洋地質勘探、海洋生態學、海洋能源、海洋生物地球化學、海洋生物技術、海洋大數據應用、環境變遷、水下考古、海洋素養、海洋政策、海洋教育、船模測試開發、海洋文化、跨領域海洋議題等，國海院全體研究人員皆參</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	<p>第三屆「永續海洋論壇」</p> <p>編印出版品</p>	<p>全球企業永續論壇聚焦「數位海洋」,引領海洋永續新視野</p> <p>年報</p> <p>專業英文學術期刊「海洋探索(Marine Research)」</p> <p>海洋科學序列教材(Ocean Science Sequence, OSS)G6-G8</p>	<p>與論文發表,與國際學者互動交流。</p> <p>三、舉辦學生海報競賽,培育海洋青年投入海洋領域研究,象徵海洋傳承與永續發展的精神。</p> <p>一、本次論壇共吸引了約150位企業代表及民眾報名,顯示社會各界對海洋永續議題的高度關注與支持。</p> <p>二、於11月21日假台北圓山飯店辦理,邀請學界及企業界嘉賓,從各自專業領域提供見解,共同探討數位海洋與海洋保育的最新趨勢與挑戰,深入剖析海洋。</p> <p>一、編印112年度(2023)國家海洋研究院年報中、英文版。</p> <p>二、致力於海洋學科等跨領域之學術研究,整合國家海洋研究量能,讓國人瞭解本院海洋研究目標與願景。</p> <p>一、113年度出版海洋探索期刊第四卷第一期和第二期,並刊登於官網免費閱讀下載。</p> <p>二、同步於華藝線上圖書館(Airiti Library)及HyRead ebook服務平台同時登載,以開放存取(Open Access)方式供讀者免費閱讀下載。</p> <p>113年度出版G6-G8四冊紙本教材:導論、第一單元海洋與大氣如何互動、第二單元碳如何在海洋、陸地與大氣之間流動、第三單元氣候變遷的原因與效應是什麼,電子書已刊登官網免費</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	海洋研究成果推廣	<p>2024 NODASS 海洋大數據競賽</p> <p>113 年度海洋科學序列教材 (G6-G8) 海洋素養推廣</p> <p>Ocean Talks 聊海洋行銷推廣</p>	<p>閱讀下載。</p> <p>透過競賽讓全國大專院校暨高中職展現運用大數據探討海洋議題的創新方案，並鼓勵青年學子將科學研究應用於海洋永續發展。經過初賽、工作坊及複賽層層篩選，計 16 隊共 55 位、老師 12 位到現場進行決賽。</p> <p>透過培育種子教師與入校教學活動，成功深化海洋素養教育。教材強調實作與跨領域學習，提升學生對海洋議題的關注與科學探究能力。本年度成果展現教材應用廣度與教學效益，為國內海洋素養推廣奠定良好基石。</p> <p>一、錄製聊海洋科普 11 集音檔，以本院研究人員為主，以輕鬆幽默方式，分享院內執行業務內容與研究成果。</p> <p>二、兩大播客平台 (Sound on 及 Apple) 上架本院 29 集音檔，透過數位音頻內容提升民眾對海洋事務的認識與關注，並強化本院品牌形象及影響力，觸及更多不同年齡層與背景的受眾，促進海洋知識的傳播與全民參與。</p>	
	海洋產業人才培育	發展海洋產業環境永續及海域作業安全共通核心職能內涵	<p>一、發展完成海洋產業環境永續共通核心職能模型及海域作業安全共通核心職能模型。</p> <p>二、完成 81 份海洋產業環境永續職能之專家問卷調查作業。</p> <p>三、完成 99 份海域安全職能之專家問卷調查。</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	辦理公務人員 終身學習課程 及業務推動	環境教育 性別平等業務	<p>四、共計邀請 21 位專家學者辦理專家訪談及團體會議研討海洋產業環境永續共通核心職能相關議題。</p> <p>五、共計邀請 33 位專家學者辦理專家訪談及團體會議研討海域作業安全共通核心職能相關議題。</p> <p>一、為與自然環境建立聯繫，學習生態、動植物、地理地貌，以及增加同仁運動量，爰規劃 1 日至高雄茂林國家風景區戶外參訪。</p> <p>二、本次戶外環境教育參訪地點包含高雄茂林國家風景區、姿沙里沙里步道、美濃美綠生態園。</p> <p>一、落實性別主流化及 CEDAW 相關教育訓練。</p> <p>二、113 年推動性別平等業務，舉辦 1 場對外宣傳性平講座(邀請義隆電子股份有限公司-高雄研發中心同仁參與)、1 場次院內性別電影院講座，共計 150 位人員參與，落實性別主流化及 CEDAW 相關教育訓練，提升性別目標績效達成率。</p>	
	2024 年國家海洋人才培育論壇暨出版品	2024 年國家海洋人才培育論壇-Taiwan Sea Grant Program 起點	<p>一、本次論壇屬國家海洋日系列活動，於 6 月 17 日邀請 12 位大專院校老師前來分享，吸引超過百名來自學術界、政府、產業和研究海洋等各領域的專家學者，共同探討並推動 Taiwan Sea Grant Program (臺灣海洋資助計畫)。</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	海岸聚落永續發展	為借鑑 海岸聚落與環境永續之區域發展模式研究	一、完成2場海岸聚落發展跨域實證之調查行動。 二、完成2場海岸聚落價值評估工作坊。 三、完成1場台日城鄉聚落交流。 四、完成1場在地產官學合辦之海岸聚落活動。 五、出版《海岸聚落發展與研究—邊界之間·跨域交響》專書。	
	臺灣傳統海洋文化	全國海岸傳統地名及海洋文化調查研究	一、辦理「恆春半島海岸傳統地名及海洋文化調查研究」，完成17場田野口述訪談及8處海岸聚落傳統地名標示。 二、辦理「大東北角海岸傳統地名及海洋文化調查研究」，完成7場田野口述訪談及5處海岸聚落傳統地名標示。 三、出版《漁海共生：東北角到北海岸的漁村地名與日常》專書。 四、辦理3場海洋文化推廣走讀活動。	
		蘭嶼達悟族海洋文化研究	完成1份蘭嶼外來地名文獻探討報告，藉由地名研究的反思，呈現蘭嶼空間地理的歷史進程，藉以呈現當地主體性研究論述之重要性。	
	海洋素養與公民參與意願調查	建構影響國人海洋素養行為模式之研究	一、113至114年辦理「建構影響國人海洋素養行為模式之研究」；113年已蒐集全國2,038筆民眾電訪資料。 二、以本院開發之「國人海洋素養問卷」為調查工具，納入最近1年民眾最關心之海洋議題，建構本年度之問卷內容。 三、完成本年度調查結果	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
三、海洋科學及資訊研究作業	兒童海洋教育推廣	從兒童海洋主題繪畫作品剖析我國小學生海洋意象現況	以本院 2020 至 2024 年舉辦之全國兒童海洋主題繪畫比賽作品作為分析內容，舉辦「從兒童畫看咱台灣囡仔的海洋意象—海洋素養：兒童的海洋意象與蘭嶼海洋的建構學」國內學術研討會，並出版論文集。	
	編印出版品	《臺灣與海洋的共鳴：文化與自然的交融》中英文版	集結過往出版 3 本《臺灣的海洋》系列攝影集，增添系統性的論述文字，出版《臺灣與海洋的共鳴：文化與自然的交融》中英雙語攝影集，深入探索臺灣與海洋的深厚聯繫。	
	外傘頂洲地形變遷評估	完成監測總成果報告書	完成外傘頂洲 110 年-112 年監測總成果報告，探討地形變遷侵退成因，評估短期因應措施執行成效並研擬對策。	
	海域水文監測調查	完成灘線調查、粒徑分析及數值模擬 完成臺灣周邊海域 13 站水文觀測系統維運	辦理外傘頂洲 4 季之灘線測量調查、44 處底質採樣樣本之粒徑分析與沉積物礦物晶相分析。 完成東吉嶼、南灣、潮境、大武崙、萬里桐、澎南、員貝嶼各 1 站，蜜月灣及太平島海域各 2 站之海面浮標觀測系統共 11 站之維運，與東北海域水文錨碇系統 2 站之維運。	
	海域地形底質基礎調查	馬祖海域海床調查 臺灣西部及西南部海域海床與底質調查	完成馬祖海域水深地形測量 510 平方公里及側掃聲納調查 36 平方公里。 一、海床沉積物採樣分析：澎湖海域 9 站、臺灣海峽近岸 100 站。 二、臺灣海峽近岸震測及地電阻調查 1 公里。 三、澎湖海域海床地熱流 2 站、底質剖面影像測繪	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	臺灣及南海海洋數位學生發展計畫	海洋實場域建置與數位學生技術發展	及處理 180 公里。 一、完成 3 站實場域水文觀測。 二、系統建置，蒐集至少 9 萬筆水文觀測資料，並進行品管與分析。 三、建置 1 處南海島礁底質特性實場域。	
	海洋研究成果	海洋虛實資料治理	整合各種支援資料開放政策之海洋衛星遙測資料。	
		舉辦國家海洋資料庫及共享平台應用講習會	113 年 9 月 26 日舉辦「國家海洋資料庫及共享平台應用講習會」，展示國家海洋資料庫及共享平台最新功能及服務項目，並邀請海洋領域相關產官學界共同參與提供未來精進之建議。	
		海洋觀測資料出版	編印「2022 年臺灣海域風力、波浪、潮汐、海流觀測資料月統計年報」共 4 冊，彙整本院、交通部中央氣象署、交通部運輸研究所運輸技術研究中心及經濟部水利署等單位之海域觀測資料，進行風力、波浪、潮汐及海流統計分析，提供離岸風電施工規劃、海洋政策、海洋空間規劃等各領域產官學界應用。	
	資訊安全管理系統(ISMS)	維持「資訊安全管理系統(ISMS)」有效性、邀請第三方驗證機構辦理 ISO 27001:2022 驗證稽核續評作業	全院導入與實施資訊安全管理系統(ISMS)。 一、完成 4 場次各 3 小時，共計 12 小時之全院一般人員資通安全通識教育訓練及資通安全人員 40 小時之外部訓練(COMPTIA 國際網路資安認證)。 二、112 年全院通過公正第三方驗證，取得 ISO 27001:2022 年版國際證書，113 年完成續評作業，維持證書有效	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
四、海洋生態及保育研究作業	國際交流	<p>2024 歐洲地質科學聯合會</p> <p>德國 AWI 極地研究所訪問</p> <p>北冰洋觀測調查計畫</p> <p>美國伍茲霍爾(WHOI)海洋研究院及國家海洋大氣總署(NOAA)交流會議</p>	<p>性。</p> <p>113年4月13日至20日參加「2024歐洲地質科學聯合會」並發表研究成果。</p> <p>113年5月26日至31日赴德國阿爾弗雷德-維格納研究所(AWI)進行訪問交流、專題演講及北極熊保護培訓課程。</p> <p>113年8月5日赴挪威特羅姆瑟，113年10月16日德國布萊梅返國，執行北冰洋海域之海冰觀測、船測水文調查。</p> <p>113年8月17日至26日赴美國國家海洋暨大氣總署(NOAA)和伍茲霍爾海洋研究院(WHOI)，針對調查船隊營運經驗交流並強化合作研究夥伴關係，同時學習美國先進海洋科技與合作機會。</p>	
	國家全海域生態環境調查	<p>海洋生態系調查</p> <p>海域環境及生物多樣性資源調查</p>	<p>一、辦理西部近海區沙質海床水底質環境生態資源調查及監測分析、臺灣西部海域岸際生態資源調查、澎湖近岸海域生態資源調查，完成成果報告3件。</p> <p>二、辦理海洋保育類動物擱淺組織樣本及族群遺傳分析，完成鯨豚遺傳學相關資料蒐集。</p> <p>一、進行海洋菌種探索(II)、次世代定序海洋生物資訊檢測、海洋生態監測網環境DNA海水樣本採集，完成成果報告2件。</p> <p>二、辦理臺灣周邊海域珊瑚礁魚類相關調查</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	受違法抽砂之海域生態影響調查	水下生物聲學聲景監測調查 一、馬祖海域受違法抽砂影響專案調查及監測計畫 二、臺灣西部海域大型底棲動物相調查	(I)，完成 2 季次南部海域珊瑚礁魚體長及魚類相資料蒐集。 三、完成出版魚卵與仔稚魚圖鑑專書 1 套(上下冊)。 辦理臺灣西部海域海洋生態聲景資料蒐集，完成環境因子彙整報告 1 件。 一、辦理馬祖近岸海域矽藻種類組成及水文水質生態監測、受抽砂影響海域潛在指標底棲生物之生態監測、馬祖列島潮間帶生態資源調查(II)、馬祖海域浮游生物相監測調查(II)，完成成果報告 4 件。 二、辦理臺灣西部海域大型底棲動物相調查(III)，辦理馬祖及臺灣灘抽砂熱點生態調查研究，合計完成 4 航次之水樣、底質及底棲動物採集，其優勢生物類群之調查資料納入國家海洋資料庫。 三、分別於本(113)上下年度辦理 1 場 2024 馬祖海域受抽砂影響研討會暨國家海洋研究院計畫聯合工作會議。	
	海洋水質分析研究	國家海域放射性物質擴散預警及安全評估應對計畫 海水基質檢測方法研究	一、辦理臺灣東部沿岸生態系輻射基線調查，完成成果報告 1 件。 二、配合海域輻射監測作業執行，於臺灣沿近海域採取 144 件海洋生物樣本，檢測結果無輻射異常情形。 一、常用水質檢測方法應用於海水基質之效能	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
五、海洋產業及工程研究作業	海洋碳匯研究	開發陸域水槽養殖新興海藻量化技術	開發陸域水槽養殖新興海藻量化技術(II)，完成成果報告 1 件。	
		應用水下聲學探討海草床碳匯	辦理應用水下聲學探討海草床碳匯(II)，完成海草床聲景資料蒐集。	
	國際合作	國際合作研究及交流	一、113 年 6 月 1 日至 5 日辦理帛琉國際珊瑚礁中心學術交流暨技術合作，完成出國報告 1 件，並邀請帛方人員於本年 6 月 25 日回訪本院。 二、113 年 7 月 2 日至 9 日辦理以年代學重建南海珊瑚礁環境變遷國際研究合作，完成出國報告 1 件。	
	【向海致敬後續維運管理】動態海域遊憩安全監測資訊系統維運與技術發展計畫	113 年度 GoOcean 微波波流遙測系統巡查與簡易維護服務案	四個示範場域 15 個測站 X-Band 微波波流遙測系統定期設備保養維護，包含螺絲等戶外金屬固件、電子耗材更換、電力防火環安監視通訊系統檢測維護、雷達訊號品質檢測改善、防鏽處理以及測站故障排除等。	
		113 年度 GoOcean 高頻陣列波流遙測系統巡查與簡易維護服務案	四個示範場域 12 個測站 HF/VHF 陣列波流遙測系統定期設備保養維護，包含螺絲等戶外金屬固件、電子耗材更換、電力防火環安監視通訊系統等檢測維護、雷達訊號品質檢測改善、防鏽處	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	國家全海域基礎調查與海洋大數據建置計畫(第一期)(112-115) ：強化海域遊憩活動安全及技術開發	113 年 度 GoOcean 資 訊 平 臺 維 運 與 開 發	理以及測站故障排除等。 一、GoOcean 海洋遊憩風險資訊服務平臺113年度新增點擊次數達超過131萬人次瀏覽使用，新增註冊會員9,700人次。 二、GoOcean 整合國內海氣象環境資訊並轉譯成遊憩安全風險管理資訊服務，根據113年的影響力評估調查結果： (一)、海域管理單位使用者：平台整合即時海象與風險資訊，顯著提升決策效率，減少資料蒐集時間，並提供準確的參考依據支持管理單位的關鍵決策。 (二)、水域活動教育推廣機構使用者：平台即時數據提高教學準備精準度，降低教師與參與者心理壓力，同時提升水域活動推廣安全性與意願。 (三)、一般民眾：使用平台查詢資訊後，65%使用者表示對活動安全風險自我評估有顯著幫助，並有60%的受測民眾表示，節省不必要的時間與金錢支出。 (四)、海洋遊憩業者與教練：平台增強其專業形象與決策自信，同時優化了業務運營效率，並提升用戶滿意度與信任感，有459位遊憩業者反映	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		臺南離岸流監測技術研發測試服務	<p>避免了業務損失，並有 689 位教練表示決策自信增加。</p> <p>一、於臺南觀夕平臺建置微波海洋雷達監測站，進行近岸波浪、海流監測，以及離岸流監測技術測試研發，作為評估未來進行長期海洋環境監測之依據。</p> <p>二、每日持續透過監控、通報與管理，確保觀測系統運作穩定正常。建站完成後，持續穩定收集雷達與光學影像資料，並發展適合不同影像資料的人工智慧模式，偵測影像中離岸裂流特徵。</p> <p>三、完成 3 次離岸流監測場域水深地形量測與 2 次離岸流現地試驗。</p>	
	深層海水水質監測系統維運與水質安全研究	水質監測系統維運與擴充	<p>完成花蓮深層海水水質監測系統設置，並結合原有之台東深層海水水質監測站，形成完整的監測網絡，有助於提升對台灣東部深層海水水質變化的掌握，為未來相關研究與資源管理提供重要依據。</p>	
	【黑潮示範電廠暨百旺黑潮發電商轉原型機研製(113-116 年)】	<p>黑潮洋流能測試海域水文觀測</p> <p>黑潮流域生態調查專業服務案</p>	<p>一、完成二次 ADCP 水文布放及資料分析。</p> <p>二、實測結果皆顯示呈現穩定的東北流向，有緩慢的強弱變化。</p> <p>一、完成臺灣東部海域鯨豚動物相蒐集統計調查。</p> <p>二、完成綠島、蘭嶼周圍及綠島與臺東之間海域漁業經濟與航道航運統計調查。</p> <p>三、完成東部海域水質與生態調查。</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		鹼性電解海水製氫技術研製發展	<p>四、完成水中懸浮質粒徑與礦物組成成分調查。</p> <p>一、完成長達334小時(約兩週)的鹼性海水穩定性測試，充分展現其卓越的耐蝕性和穩定性能。</p> <p>二、確定鹵水的濃度極限為5.3M，以確保電解系統的穩定運行與設備的長期耐用性。</p> <p>三、根據水質分析與擴散模擬結果發現，海水電解產氫過程中，由於添加電解質(如KOH)及水體揮發等因素，濃排水的導電度、鹽度、pH值及部分離子濃度有所升高。然而，目前尚無針對此類濃排水制定直接的管制標準，現行放流水標準對其離子濃度亦無明確規範。</p>	
		一百瓩浮游式黑潮發電商轉原型機設計與製造工程管理專業服務案	<p>一、為汲取前期20kW機組海上實測末期遭颱風侵襲沉沒之經驗，今年深入分析沉沒原因，提出改善方案並調整計畫，改為研製一組100kW原型機。</p> <p>二、因計畫修正及核定延誤，加上需重新審視100kW機組零件規格，導致採購進度延遲。今年僅完成部分零件採購，為確保明(114)年順利完成原型機製作，須保留本年度經費。</p>	預算辦理保留，積極執行後續事宜。
六、國家船模實驗室多功能水槽	建置國家船模實驗室	多功能水槽興建(土木建築與設備	一、國家船模實驗室新建工程案已於本(113)年6月30日開工，賡續辦	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
建置計畫		儀器採購)、船模實驗需用人才培訓及維運規劃	<p>理興建作業。</p> <p>二、完成核心設備之拖車與迴旋臂系統基本設計；另船模實驗操作專業人才培訓完成第一階段國內培訓課程。</p>	
七、海洋基礎資料調查船興建計畫	辦理 100、300 噸與 4000 噸級共三艘調查船興建	<p>一、辦理「100 噸級與 300 噸級海洋基礎資料調查船統包建造採購」發包與履約</p> <p>二、辦理 4000 噸級調查船統包建造案功能規劃需求研擬及採購作業</p>	<p>一、本案因造船市場急速變化，致使標案歷經 7 次招標後始完成招標發包，遴選出專業造船廠設計與建造。</p> <p>二、目前計畫進度已完成水槽船模試驗與船舶設計，並於 113 年底正式開工，刻正由得標造船廠建造中，但前因招標不順致決標日期延遲，影響後續執行期程與相關經費撥付，造成預算需保留，爰辦理預算保留至 114 年繼續執行。</p> <p>因近年國際船舶造價大幅上揚及臺幣匯率貶值等因素影響，4000 噸級大型調查船經多次訪商詢價後，確定原核定預算已不符市場行情，爰本院研提「海洋基礎資料調查船興建計畫」第一次修正計畫(草案)，經海洋委員會於 113 年 6 月 26 日函報行政院審議。</p>	<p>預算辦理保留，積極執行後續事宜。</p> <p>為加速 4000 噸級調查船興建計畫推動，除積極協調相關部會對本修正計畫中之意見溝通與說明外，並同步就本案所需船東需求規範、招標文件等進行研擬修正。俟行政院核定修正計畫(草案)後，即啟動辦理統包建造案之招標作業，期能早日建造完工交船。</p>

國家海
歲入來源
中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數			
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數	合計 (1)
02				0400000000-2 罰款及賠償收入	12,000	0	12,000
	214			0467300000-3 國家海洋研究院	12,000	0	12,000
		01		0467300300-7 賠償收入	12,000	0	12,000
			01	0467300301-0 一般賠償收入	12,000	0	12,000
			02	0467300200-2 沒入及沒收財物	0	0	0
			01	0467300201-5 沒入金	0	0	0
07				1200000000-8 其他收入	8,000	0	8,000
	232			1267300000-9 國家海洋研究院	8,000	0	8,000
		01		1267300200-8 雜項收入	8,000	0	8,000
			01	1267300210-1 其他雜項收入	8,000	0	8,000
				經常門小計	20,000	0	20,000
				資本門小計	0	0	0
				合計	20,000	0	20,000

洋研究院
別決算表

113年度

單位:新臺幣元;%

決 算 數				預決算比較增 減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
實現數	應收數	保留數	合計 (2)		
482,133	0	0	482,133	470,133	4,017.78
482,133	0	0	482,133	470,133	4,017.78
182,133	0	0	182,133	170,133	1,517.78
182,133	0	0	182,133	170,133	1,517.78
300,000	0	0	300,000	300,000	
300,000	0	0	300,000	300,000	
95,018	0	0	95,018	87,018	1,187.73
95,018	0	0	95,018	87,018	1,187.73
95,018	0	0	95,018	87,018	1,187.73
95,018	0	0	95,018	87,018	1,187.73
577,151	0	0	577,151	557,151	2,885.76
0	0	0	0	0	
577,151	0	0	577,151	557,151	2,885.76

經資門併計

科 目				預算數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計
07				3700000000-8 民政支出	1,125,592,471	0	0	0
						0	0	0
		01		3767300100-3 一般行政	136,230,000	0	0	0
						0	0	0
		02		3767300200-8 海洋研究業務	984,741,000	0	0	0
						500,000	0	500,000
		03		3767309800-4 第一預備金	500,000	0	0	0
						-500,000	0	-500,000
		01		3777013700-0 調整軍公教人員待遇準備	4,121,471	0	0	0
						0	0	0
26				7600000000-8 退休撫卹給付支出	515,424	0	0	0
						0	0	0
		01		7606205300-6 公務人員退休撫卹給付	495,588	0	0	0
						0	0	0
		01		7677017600-7 調整軍公教人員待遇準備	19,836	0	0	0
						0	0	0
32				8900000000-0 其他支出	487,274	0	0	0
						0	0	0
		01		8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女 教育補助	487,274	0	0	0
						0	0	0
				合計	1,126,595,169	0	0	0
						0	0	0

洋研究院
別決算表
113年度

單位:新臺幣元;%

合計 (1)	決算數		預決算比較增減數 (2)-(1)	決算數占預算數之比率 (2)/(1)%
	實現數	保留數		
	應付數	合計(2)		
1,125,592,471	630,017,808	477,164,350	-18,410,313	98.36
	0	1,107,182,158		
136,230,000	118,283,971	0	-17,946,029	86.83
	0	118,283,971		
985,241,000	507,612,366	477,164,350	-464,284	99.95
	0	984,776,716		
0	0	0	0	
	0	0		
4,121,471	4,121,471	0	0	100.00
	0	4,121,471		
515,424	515,424	0	0	100.00
	0	515,424		
495,588	495,588	0	0	100.00
	0	495,588		
19,836	19,836	0	0	100.00
	0	19,836		
487,274	487,274	0	0	100.00
	0	487,274		
487,274	487,274	0	0	100.00
	0	487,274		
1,126,595,169	631,020,506	477,164,350	-18,410,313	98.37
	0	1,108,184,856		

國家海
歲出機關
中華民國

經資門分列

科 目				預算數						
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數				
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數		
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計		
24				0067000000-3 海洋委員會主管						
	04			0067300000-1 國家海洋研究院	1,121,471,000	0	0	0		
				經常門小計	424,502,000	0	0	0		
				資本門小計	696,969,000	0	0	0		
						0	-6,719,232	-6,719,232		
						0	6,719,232	6,719,232		
		01		3767300100-3 一般行政	135,990,000	0	0	0		
				10 人事費	119,939,000	0	0	0		
				20 業務費	16,051,000	0	0	0		
						0	-6,568	-6,568		
		01		3767300100-3* 一般行政	240,000	0	0	0		
				30 設備及投資	240,000	0	0	0		
						0	6,568	6,568		
		02		3767300200-8 海洋研究業務	288,012,000	0	0	0		
				20 業務費	288,012,000	0	0	0		
						500,000	-6,712,664	-6,212,664		
		02		3767300200-8* 海洋研究業務	696,729,000	0	0	0		
				30 設備及投資	696,729,000	0	0	0		
						0	6,712,664	6,712,664		
		03		3767309800-4 第一預備金	500,000	0	0	0		
				60 預備金	500,000	0	0	0		
						-500,000	0	-500,000		
						0	0	0		
						-500,000	0	-500,000		

洋研究院
別決算表

113年度

單位:新臺幣元;%

合計 (1)	決算數		預算比較增減數 (2)-(1)	決算數占預算數之比率 (2)/(1)%
	實現數	保留數		
	應付數	合計(2)		
1,121,471,000	625,896,337	477,164,350	-18,410,313	98.36
	0	1,103,060,687		
417,782,768	399,372,455	0	-18,410,313	95.59
	0	399,372,455		
703,688,232	226,523,882	477,164,350	0	100.00
	0	703,688,232		
135,983,432	118,037,403	0	-17,946,029	86.80
	0	118,037,403		
119,939,000	101,997,485	0	-17,941,515	85.04
	0	101,997,485		
16,044,432	16,039,918	0	-4,514	99.97
	0	16,039,918		
246,568	246,568	0	0	100.00
	0	246,568		
246,568	246,568	0	0	100.00
	0	246,568		
281,799,336	281,335,052	0	-464,284	99.84
	0	281,335,052		
281,799,336	281,335,052	0	-464,284	99.84
	0	281,335,052		
703,441,664	226,277,314	477,164,350	0	100.00
	0	703,441,664		
703,441,664	226,277,314	477,164,350	0	100.00
	0	703,441,664		
0	0	0	0	
	0	0	0	
0	0	0	0	
	0	0	0	

經資門分列

科 目				預算數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計
02				8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	487,274	0	0	0
				10 人事費	487,274	0	0	0
				經常門小計	487,274	0	0	0
05				7606205300-6 公務人員退休撫卹給付	495,588	0	0	0
				10 人事費	495,588	0	0	0
				經常門小計	495,588	0	0	0
27				3777013700-0 調整軍公教人員待遇準備	4,121,471	0	0	0
				10 人事費	4,121,471	0	0	0
27				7677017600-7 調整軍公教人員待遇準備	19,836	0	0	0
				10 人事費	19,836	0	0	0
				經常門小計	4,141,307	0	0	0
				統籌科目小計	5,124,169	0	0	0
				合計	1,126,595,169	0	0	0
						0	0	0

洋研究院
別決算表

113年度

單位:新臺幣元;%

合計 (1)	決算數		預算比較增減數 (2)-(1)	決算數占預算數之比率 (2)/(1)%
	實現數	保留數		
	應付數	合計(2)		
487,274	487,274	0	0	100.00
	0	487,274		
487,274	487,274	0	0	100.00
	0	487,274		
487,274	487,274	0	0	100.00
	0	487,274		
495,588	495,588	0	0	100.00
	0	495,588		
495,588	495,588	0	0	100.00
	0	495,588		
495,588	495,588	0	0	100.00
	0	495,588		
4,121,471	4,121,471	0	0	100.00
	0	4,121,471		
4,121,471	4,121,471	0	0	100.00
	0	4,121,471		
19,836	19,836	0	0	100.00
	0	19,836		
19,836	19,836	0	0	100.00
	0	19,836		
4,141,307	4,141,307	0	0	100.00
	0	4,141,307		
5,124,169	5,124,169	0	0	100.00
	0	5,124,169		
1,126,595,169	631,020,506	477,164,350	-18,410,313	98.37
	0	1,108,184,856		

國家海
以前年度歲出政事
中華民國

經資門併計

年度別	科 目				以前年度轉入數	本年度減免(註銷)數	
	款	項	目	節	名稱及編號	應付數	應付數
						保留數	保留數
112	07				3700000000-8 民政支出	0	0
			02		3767300200-8 海洋研究業務	129,281,838	0
					小 計	0	0
					合 計	129,281,838	0
						0	0
						129,281,838	0

洋研究院
別轉入數決算表

113年度

單位:新臺幣元

本年度實現數	本年度調整數	本年度未結清數
應付數	應付數	應付數
保留數	保留數	保留數
0	0	0
129,281,838	0	0
0	0	0
129,281,838	0	0
0	0	0
129,281,838	0	0
0	0	0
129,281,838	0	0

國家海
以前年度歲出機關
中華民國

經資門分列

年度別	科 目				以前年度轉入數	本年度減免(註銷)數	
	款	項	目	節	名稱及編號	應付數	應付數
						保留數	保留數
112	25				0067000000-3 海洋委員會主管		
		04			0067300000-1 國家海洋研究院	0	0
			02		3767300200-8* 海洋研究業務	129,281,838	0
				30	設備及投資	0	0
					小 計	129,281,838	0
					經常門小計	0	0
					資本門小計	0	0
					合 計	129,281,838	0

洋研究院
別轉入數決算表

113年度

單位:新臺幣元

本年度實現數	本年度調整數	本年度未結清數
應付數	應付數	應付數
保留數	保留數	保留數
0	0	0
129,281,838	0	0
0	0	0
129,281,838	0	0
0	0	0
129,281,838	0	0
0	0	0
129,281,838	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
129,281,838	0	0
0	0	0
129,281,838	0	0

國家海
歲出用途別
中華民國

科目				經常支出					
款	項	目	節	名稱及編號	人事費	業務費	獎補助費	債務費	小計
24				0067000000-3 海洋委員會主管					
	04			0067300000-1 國家海洋研究院	101,997,485	297,374,970	0	0	399,372,455
		01		3767300100-3 一般行政	101,997,485	16,039,918	0	0	118,037,403
		02		3767300200-8 海洋研究業務	0	281,335,052	0	0	281,335,052
				小 計	101,997,485	297,374,970	0	0	399,372,455
24				0067000000-3 海洋委員會主管					
	04			0067300000-1 國家海洋研究院	0	0	0	0	0
		02		3767300200-8 海洋研究業務	0	0	0	0	0
				保 留 數	0	0	0	0	0
				合 計	101,997,485	297,374,970	0	0	399,372,455

洋研究院
 決算分析表
 113年度

單位：新臺幣元

資 本 支 出				合計	備註
業務費	設備及投資	獎補助費	小計		
0	226,523,882	0	226,523,882	625,896,337	
0	246,568	0	246,568	118,283,971	
0	226,277,314	0	226,277,314	507,612,366	1.國家船模實驗室多功能水槽建置計畫工程管理費決算數：1,543,961元。 2.海洋基礎資料調查船興建計畫工程管理費決算數：2,673,000元。 3.一般事務費(2054)項下列支「2024諾大師海洋大數據競賽」獎金220,000元，「2024童心護海Save Ocean全國兒童海洋繪畫比賽」獎金45,000元。
0	226,523,882	0	226,523,882	625,896,337	
0	477,164,350	0	477,164,350	477,164,350	
0	477,164,350	0	477,164,350	477,164,350	
0	477,164,350	0	477,164,350	477,164,350	
0	703,688,232	0	703,688,232	1,103,060,687	

國家海
歲出用途別
中華民國

用途別科目名稱及編號	工作計畫科目名稱		
	一般行政	海洋研究業務	
10人事費	101,997,485	0	
1015 法定編制人員待遇	63,265,360	0	
1020 約聘僱人員待遇	6,502,288	0	
1025 技工及工友待遇	786,940	0	
1030 獎金	11,393,882	0	
1035 其他給與	1,429,350	0	
1040 加班費	4,481,330	0	
1045 退休退職給付	132,702	0	
1050 退休離職儲金	7,104,070	0	
1055 保險	6,901,563	0	
20業務費	16,039,918	281,335,052	
2003 教育訓練費	116,627	322,062	
2006 水電費	1,003,696	1,105,503	
2009 通訊費	1,017,106	2,933,126	
2012 土地租金	0	2,424	
2015 權利使用費	0	12,000	
2018 資訊服務費	330,234	25,042,374	
2021 其他業務租金	7,893,136	37,901,454	
2024 稅捐及規費	34,144	878	
2027 保險費	31,830	66,032	
2030 兼職費	45,000	0	
2036 按日按件計資酬金	152,500	4,204,367	
2039 委辦費	0	11,395,000	
2051 物品	785,618	35,504,004	
2054 一般事務費	3,391,979	117,392,416	
2063 房屋建築養護費	191,193	35,100	
2066 車輛及辦公器具養護費	211,620	51,220	
2069 設施及機械設備養護費	142,525	40,158,815	
2072 國內旅費	475,510	2,293,815	
2078 國外旅費	0	1,777,358	
2081 運費	0	1,137,104	
2093 特別費	217,200	0	
30設備及投資	246,568	226,277,314	
3010 房屋建築及設備費	0	50,000,000	

洋研究院
 決算累計表
 113年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
				合計
				101,997,485
				63,265,360
				6,502,288
				786,940
				11,393,882
				1,429,350
				4,481,330
				132,702
				7,104,070
				6,901,563
				297,374,970
				438,689
				2,109,199
				3,950,232
				2,424
				12,000
				25,372,608
				45,794,590
				35,022
				97,862
				45,000
				4,356,867
				11,395,000
				36,289,622
				120,784,395
				226,293
				262,840
				40,301,340
				2,769,325
				1,777,358
				1,137,104
				217,200
				226,523,882
				50,000,000

國家海
歲出用途別
中華民國

用途別科目名稱及編號	工作計畫科目名稱		
	一般行政	海洋研究業務	
3020 機械設備費	0	47,534,197	
3025 運輸設備費	0	112,565,000	
3030 資訊軟硬體設備費	225,668	15,823,804	
3035 雜項設備費	20,900	336,413	
3040 權利	0	17,900	
小 計	118,283,971	507,612,366	
保留數			
30設備及投資	0	477,164,350	
3020 機械設備費	0	46,994,350	
3025 運輸設備費	0	429,300,000	
3030 資訊軟硬體設備費	0	870,000	
小 計	0	477,164,350	
合 計	118,283,971	984,776,716	

洋研究院
 決算累計表
 113年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
				合計
				47,534,197
				112,565,000
				16,049,472
				357,313
				17,900
				625,896,337
				477,164,350
				46,994,350
				429,300,000
				870,000
				477,164,350
				1,103,060,687

國家海洋
繳付公庫
中華民國

經資門併計

項目	歲入實現數 (1)	減項： 歲入待納庫數 (2)	加項
			以前年度待 納庫繳庫數 (3)
合計	577,151	0	0
本年度	577,151	0	0
0467300201 沒入金	300,000	0	0
0467300301 一般賠償收入	182,133	0	0
1267300210 其他雜項收入	95,018	0	0
以前年度	0	0	0
一、以前年度應收(保留)數	0	0	0
二、以前年度歲入納庫款	0	0	0
三、收回以前年度支出賸餘款	0	0	0
1. 以前年度已撥繳之暫付、預付款 支用收回	0	0	0
2. 審計部修正減列支出實現數	0	0	0
3. 審計部修正減列應付數-已撥款	0	0	0
4. 審計部修正減列支出保留數-已撥 款	0	0	0
5. 保留數、應付款-已撥款部分收回 不再繼續支用	0	0	0
6. 收回以前年度撥款之存出保證金	0	0	0
7. 收回以前年度撥款之零用金	0	0	0
8. 領用以前年度撥款之材料	0	0	0
四、收回剔除經費	0	0	0

國家海洋
公庫撥入
中華民國

經資門併計

項目	歲出實現數 (1)	加 項		
		預付款 (2)	材料 (3)	存出保證金 (4)
合計	760,302,344	0	0	0
本年度	631,020,506	0	0	0
一、本年度經費	625,896,337	0	0	0
3767300100 一般行政	118,283,971	0	0	0
3767300200 海洋研究業務	507,612,366	0	0	0
二、統籌科目	5,124,169	0	0	0
3777013700 調整軍公教人員待遇準備	4,121,471	0	0	0
7606205300 公務人員退休撫卹給付	495,588	0	0	0
7677017600 調整軍公教人員待遇準備	19,836	0	0	0
8903304500 公教人員婚喪生育及子女教育補助	487,274	0	0	0
以前年度	129,281,838	0	0	0
一、以前年度應付(保留)數	129,281,838	0	0	0
112年度 3767300200 海洋研究業務	129,281,838	0	0	0
二、退還以前年度收入數	0	0	0	0

研究院
數分析表

113年度

單位:新臺幣元

加項		減項： 以前年度撥款於本年度實 現數 (7)	公庫撥入數 (8)=(1)+(2)+(3)+ (4)+(5)+(6)-(7)	歲出應付、保留數公 庫未撥入數
退還收入(預收)款 (5)	其他應收款 (6)			
0	0	0	760,302,344	477,164,350
0	0	0	631,020,506	477,164,350
0	0	0	625,896,337	477,164,350
0	0	0	118,283,971	0
0	0	0	507,612,366	477,164,350
0	0	0	5,124,169	0
0	0	0	4,121,471	0
0	0	0	495,588	0
0	0	0	19,836	0
0	0	0	487,274	0
0	0	0	129,281,838	0
0	0	0	129,281,838	0
0	0	0	129,281,838	0
0	0	0	0	0

國家海洋研究院

歲入餘絀(或減免、註銷)分析表

經資門分列

中華民國113年度

單位：新臺幣元；%

年度	科目名稱及編號	餘 絀 數 (或減免、註銷數)		餘絀數(或減免、註銷數) 原因說明及因應改善措施
		金額	%	
113	0467300201-5 沒入金	300,000		係因追繳廠商押標金所收沒入金較預算數為多。
	0467300301-0 一般賠償收入	170,133	1,417.78	係因實際發生之廠商違約罰款較預算數為多。
	1267300210-1 其他雜項收入	87,018	1,087.73	係因實際借用員工宿舍、出版品委託銷售之繳庫數較預算數為多。
	小計	557,151	2,785.76	
	本年度合計	557,151	2,785.76	

本 頁 空 白

國家海
歲出保留
中華民國

經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%
113	3767300200-8* 海洋研究業務	0	477,164,350	477,164,350	67.83
	資本門小計	0	477,164,350	477,164,350	67.81
	經資門小計	0	477,164,350	477,164,350	42.35
	資本門合計	0	477,164,350	477,164,350	57.28
	經資門合計	0	477,164,350	477,164,350	37.99

洋研究院
分析表
113年度

單位:新臺幣元；%

保留原因分析					
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	備註	
資本門	B6	429,300,000	保留原因：「海洋基礎資料調查船興建(112-115年)中長程個案計畫」項下「100噸級與300噸級海洋基礎資料調查船統包建造採購」案因國際造船市場造價快速上揚自112年9月起歷經7次招標後，方於113年3月14日決標予台灣國際造船股份有限公司，契約價金為6億6,624萬元，履約期自決標翌日起980日曆天止(民國115年11月19日)。本案因發包時間遲延，造成原規劃執行期程與預算撥付時間遞延。截至113年底，本案累積支付簽約與船舶開工款額共計1億3,324萬8,000元，尚有113年度預算4億2,930萬元未及支付，因全案後續尚有船舶建造之安放龍骨、下水、完工、驗收等階段待付契約權責數5億3,299萬2,000元，爰113年度所餘預算4億2,930萬元全數辦理保留。 改善措施：刻已加強履約管理的強度，透過每週定期與專案管理廠商及承攬造船廠召開工作會議，掌握船舶建造進度並即時處理設計與建造疑義，俾能如期如質完成船舶興建與撥付經費。本案經過加強積極履約管控後，已順利於113年12月開工建造，目前正按照預定進度執行中，預期於115年底如期完成。		
	B7	47,864,350	保留原因：「黑潮示範電廠暨百瓩黑潮發電商轉原型機研製計畫」因前期20kW機組於112年10月海上實測末期遭颱風侵襲沉沒，113年度調整計畫並完成「檢討與修正20kW機組設計與實驗結果」，深入分析沉沒原因並提出改善方案。為確保原型機設計安全可靠，並考量後續計畫承接，目標改為研製一組100kW原型機。因計畫修正及核定延誤，加上需重新審視100kW機組零件規格，導致採購進度延遲。113年度僅完成部分零件採購，為確保(114)年順利完成原型機製作，辦理保留4,786萬4,350元。 改善措施：刻正積極辦理主要零件採購，以期能如期如質完成。保留案件說明如下： 1. 100kW級浮游式黑潮渦輪機發電機研發製作：本案於113年12月11日決標予「先進複材科技股份有限公司」，契約價金為9,660,000元。 2. 100kW級浮游式黑潮洋流發電機FRP葉片製作：本案於113年12月11日決標予「長岡機電股份有限公司」，契約價金為6,538,350元。 3. 陀螺羅盤與姿態感應器：本案於113年12月19日第一次開標流標，12月25日第二次開標決標予「吉人地科有限公司」，契約價金為2,950,000元。 4. 壓力艙：本案於113年12月20日決標予「銳承科技股份有限公司」，契約價金為25,000,000元。 5. 聲波剖面流速儀：本案於113年12月19日第一次開標流標，12月25日第二次開標決標予「詮瑩企業股份有限公司」，契約價金為2,100,000元。 6. 深海攝影機及LED組：本案於113年12月13日第一次開標流標，12月26日第二次開標決標予「貝塔科學股份有限公司」，契約價金為746,000元。 7. 洋流發電研究資料儲存設備擴充案：本案於113年12月25日開標，廠商資格不符廢標，12月31日第二次開標決標予「彙典科技有限公司」，契約價金為870,000元。		
			477,164,350		
			477,164,350		
			477,164,350		

國家海
歲出賸餘（或減
中華民國

年度	工作計畫 名稱及編號	賸餘數 (或減免、註銷數)		經常門	
		金額	%	類型	金額
	以前年度合計	0			0
113	3767300100-3 一般行政	17,946,029	13.17	2	17,941,515
				8	3,714
				13	800
	3767300200-8 海洋研究業務	464,284	0.05	8	464,284
	小計	18,410,313			18,410,313
	本年度合計	18,410,313			18,410,313

洋研究院

免、註銷) 分析表

113年度

單位：新臺幣元；%

經常門	資本門			備註
賸餘原因說明 及相關改善措施	類型	金額	賸餘原因說明 及相關改善措施	
		0		
主要係因本院113年人員異動頻繁，目前尚有主任秘書1人、主任2人、研究員2人、助理研究員1人，設計師1人，計7人尚未補實，另因陸續甄補人員之薪俸未達原編列最高俸額，致人事費預算執行未達預期。		0		
採購業務用品等結餘。		0		
特別費賸餘。		0		
採購業務用品等結餘。		0		
		0		
		0		

國家海
人事費
中華民國

人事費別	預算數			決算數(2)
	原預算數	預算增減數	合計(1)	
一、民意代表待遇	0	0	0	0
二、政務人員待遇	0	0	0	0
三、法定編制人員待遇	74,509,000	0	74,509,000	63,265,360
四、約聘僱人員待遇	6,888,000	0	6,888,000	6,502,288
五、技工及工友待遇	901,000	0	901,000	786,940
六、獎金	13,495,000	0	13,495,000	11,393,882
七、其他給與	1,975,000	0	1,975,000	1,429,350
八、加班費	7,217,000	0	7,217,000	4,481,330
九、退休退職給付	0	0	0	132,702
十、退休離職儲金	7,682,000	0	7,682,000	7,104,070
十一、保險	7,272,000	0	7,272,000	6,901,563
十二、調待準備	0	0	0	0
合計	119,939,000	0	119,939,000	101,997,485

洋研究院

分析表

113年度

單位：新臺幣元；%；人

比較增減數		員工人數		說明
金額 (3)=(2)-(1)	%	預計數	實有數	
0		0	0	
0		0	0	
-11,243,640	-15.09	78	71	
-385,712	-5.60	10	14	1.行政院111年9月8日院授人組字第1112001274號函核增本院111年聘用預算員額10人，113年度已進用10人。 2.本院4名同仁申請娩假及育嬰留職停薪，爰依公務人員留職停薪辦法及各機關職務代理應行注意事項聘僱職務代理人員。
-114,060	-12.66	2	2	
-2,101,118	-15.57	0	0	1.考績獎金：2,819,035元。 2.年終工作獎金：8,568,847元。 3.特殊功勳獎賞：6,000元。
-545,650	-27.63	0	0	主要係因國旅卡休假補助原編列員額90人，每人依最高補助金額16,000元列計，然實際申請人數及金額未達預算金額。另原編列執行職務意外傷亡慰問金項目未發生。
-2,735,670	-37.91	0	0	1.超時加班費：2,118,843元，茲為節省公帑並友善職場環境，避免過勞，爰規範請領加班費時數為20小時，其餘加班時數以補休機制辦理。 2.未休假加班費：2,362,487元。
132,702		0	0	
-577,930	-7.52	0	0	
-370,437	-5.09	0	0	非人事費支付之勞務承攬決算數為8,886,689元，進用人數為15人。
0		0	0	
-17,941,515	-14.96	90	87	

國家海
委託辦理計畫(
中華民國

年度別	接受委託單位或個人名稱	委託辦理事項	合約金額	訂約日期	完成時間		科目	本期
					預定	實際		金
								實現數
113	國立中山大學	鹼性電解海水製氫技術研製發展	3,000,000	1130531	1131223	1131219	海洋研究業務	3,000,000
113	財團法人成大研究發展基金會	黑潮流域生態調查專業服務案	3,795,000	1130517	1131214	1131209	海洋研究業務	3,795,000
113	國立中山大學	黑潮洋流能測試海域水文觀測	4,600,000	1130126	1131210	1131213	海洋研究業務	4,600,000
			11,395,000				科目小計	11,395,000
	小計		11,395,000					11,395,000
	合計		11,395,000					11,395,000

洋研究院

事項)經費報告表

113年度

單位：新臺幣元

執行數			按政府採購法辦理		委託辦理事項類別 (請勾選)				報告		報告公開日期			評審		委託事項 (報告)處理			備註
					行政 及政 策類	科學 及技 術類	意 查 作 業	其 他 委 託 事 項	有	無	年	月	日	有	無	存 參	納 入 計 畫 實 施	其 他	
應付數	保留數	合計	是	否															
0	0	3,000,000	v			v					113	12	31	v			v		
0	0	3,795,000	v			v					113	12	31	v			v		
0	0	4,600,000	v			v					113	12	31	v			v		
0	0	11,395,000																	
0	0	11,395,000																	
0	0	11,395,000																	

國家海洋
出國計畫執行
中華民國

年度別	工作計畫	經費來源			出國類別	出國計畫名稱及內容簡述
		用途別科目 (二級)	預算(保留) 金額	決算金額 (含保留數)		
113	3767300200-8 海洋研究業務	200300 教育訓練費	0	228,308	(7)	北冰洋觀測調查計畫
	小計		0	228,308		
113	3767300200-8 海洋研究業務	207800 國外旅費	534,000	0	(1)	美國夏威夷州立海洋科學技術園區與海洋研究所參訪
113	3767300200-8 海洋研究業務	207800 國外旅費	346,000	92,497	(3)	以年代學重建南海珊瑚礁環境變遷國際研究合作
113	3767300200-8 海洋研究業務	207800 國外旅費	0	94,052	(3)	德國AWI極地研究所訪問
113	3767300200-8 海洋研究業務	207800 國外旅費	675,000	580,701	(4)	美國伍茲霍爾(WHOI)海洋研究院交流會議
113	3767300200-8 海洋研究業務	207800 國外旅費	0	225,728	(4)	帛琉國際珊瑚礁中心學術交流暨技術合作
113	3767300200-8 海洋研究業務	207800 國外旅費	0	471,060	(4)	赴印度簽署MOU及參訪印度海洋研究單位

研究院
情形報告表

113年度

單位:新臺幣元

起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
	國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
1130805 1131016	德國 挪威	布萊梅 特羅姆瑟	海洋科學及資訊研究中心副研究員	傅科憲	113	12	17	1	1	0	0	1.新增計畫。 2.本案因業務所需，參加北冰洋觀測調查計畫，依海洋委員會113年5月28日海國策字第1130005566號函同意辦理。
1130702 1130709	新加坡 馬來西亞	新加坡 登嘉樓	海洋生態及保育研究中心主任兼代理主任秘書	張至維	113	09	09	1	1	0	0	1.變更計畫。 2.本案於中華民國113年4月11日國研海生字第1130001876號函變更計畫，變更出國人數及經費，海洋委員會113年4月17日海國策字第1130003936號函核定變更。
1130526 1130531	德國	布萊梅	海洋科學及資訊研究中心副研究員	傅科憲	113	07	31	2	2	0	0	1.新增計畫。 2.本案因業務所需，參加極地研究所訪問，依海洋委員會113年5月10日海國策字第1130004149號函同意辦理。
1130817 1130826	美國	法爾茅斯	院長 海洋科學及資訊研究中心代理主任副研究員 海洋產業及工程研究中心研究員	陳建宏 李孟學 許城榕 賴堅戊	113	11	06	1	1	0	0	1.變更計畫。 2.本案於中華民國113年8月7日公文文號第11303D001493號簽發准，變更出國人數及經費。
1130601 1130605	帛琉	柯羅	海洋生態及保育研究中心主任兼代理主任秘書 研究員 研究助理	張至維 沈康寧 塗建銘	113	08	15	3	3	0	0	1.新增計畫。 2.本案因業務所需，前往帛琉國際珊瑚礁中心進行交流合作，依海洋委員會113年4月17日海國策字第1130003936號函同意辦理。
1131119 1131123	印度	德里 果阿 清奈	海洋委員會副主任委員 院長 海洋科學及資訊研究中心主任 海洋產業及工程研究中心研究員 副研究員	黃向文 陳建宏 李孟學 賴堅戊 鄭明宏	113	12	31	2	0	0	2	1.新增計畫。 2.本案因業務所需，赴印度簽署MOU及參訪印度海洋研究單位，依本院113年8月6日公文文號第11305D001239號函同意辦理。

國家海洋
出國計畫執行
中華民國

年度別	工作計畫	經費來源			出國類別	出國計畫名稱及內容簡述
		用途別科目 (二級)	預算(保留) 金額	決算金額 (含保留數)		
113	3767300200-8 海洋研究業務	207800 國外旅費	335,000	0	(4)	KMI與KIOST等韓國海洋科學合作備忘錄簽署交流會議
113	3767300200-8 海洋研究業務	207800 國外旅費	345,000	0	(4)	日本海洋科學合作交流會議
113	3767300200-8 海洋研究業務	207800 國外旅費	0	313,320	(4)	參加美國2024 Sea Grant Week
	小計		2,235,000	1,777,358		
113	3767300200-8 海洋研究業務	302500 運輸設備費	0	122,816	(99)	100噸級與300噸級海洋基礎資料調查船統包建造採購案國外船模試驗
	小計		0	122,816		
113	113年度合計 國科會補助專題研究計畫		2,235,000	2,128,482		
			0	142,821	(4)	2024歐洲地質科學聯合會
113	國科會補助專題研究計畫		0	116,760	(4)	參加2024年第五屆歐洲與地中海結構工程與施工會議
113	國科會補助專題研究計畫		0	120,000	(4)	國際無線電波海洋學研討會
113	國科會補助專題研究計畫		0	144,890	(4)	出席2024亞洲海上風能、波浪能和潮汐能國際研討會
	小計		0	524,471		
	113年度合計		0	524,471		

研究院
情形報告表

113年度

單位:新臺幣元

起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註		
	國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數			
1130817 1130823	美國	薩凡納	綜合規劃及 人力培訓中 心主任 研究員	嚴佳代 胡誠友	113	09	18	0 0 1	0 0 1	0 0 0	0 0 0	考量本院業務需求， 本案經費勻支至其他 新增出國計畫。 0 考量本院業務需求， 本案經費勻支至其他 新增出國計畫。 0 1.新增計畫。 2.本案因業務所需， 參加美國2024 Sea Grant Week，依海洋 委員會113年6月5日 海國策字第 1130006024號函同意 辦理。		
1130908 1130914	韓國	大田廣域市	海洋科學及 資訊研究中 心專門委員 副研究員	呂翰蒼 卓訓杰	113	10	28	10 1	8 1	0 0	0 0	2 0 0	1.新增計畫。 2.本案因業務所需， 前往國外督導船模試 驗，依海洋委員會 113年8月26日海國策 字第1130009072號函 同意辦理。 3.由海洋基礎資料調 查船興建計畫工程管 理費支應。	
1130413 1130420	奧地利	維也納	海洋科學及 資訊研究中 心副研究員	陳麗雯	113	06	21	1 12 1	1 10 1	0 0 0	0 0 0	2 2 0	1.新增計畫。 2.本案因業務所需， 參加國際會議，依海 洋委員會113年3月11 日海國策字第 1130002452號函同意 辦理。	
1130511 1130520	立陶宛	維爾紐斯	海洋產業及 工程研究中 心助理研究 員	李傳宗	113	08	19	1	0	0	0	1	1.新增計畫。 2.本案因業務所需， 參加國際會議，依海 洋委員會113年3月28 日海國策字第 1130003152號函同意 辦理。	
1130902 1130908	英國	普利茅斯	海洋產業及 工程研究中 心研究員	賴堅戊	113	11	15	1	0	0	0	1	1.新增計畫。 2.本案因業務所需， 參加國際會議，依海 洋委員會113年8月22 日海國策字第 1130008875號函同意 辦理。	
1131020 1131025	韓國	釜山	海洋產業及 工程研究中 心副研究員 助理研究員	鄭明宏 李傳宗	113	11	26	2	2	0	0	0	0 0 0	1.新增計畫。 2.本案因業務所需， 參加國際會議，依海 洋委員會113年10月 18日海國策字第 1130010920號函同意 辦理。
								5 5	3 3	0 0	0 0	2 2		

國家海洋
重大計畫執行
中華民國

計畫名稱	計畫總金額	截至本年度 已編列預算數	可 支 用 預 算 數			執 行 數							
			以前年度	本 年 度	合 計	本 期 執 行 數				累 計 執 行 數			
						實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數	應付數	賸餘數	合計
國家船模實驗室多 功能水槽建置計畫	4,479,625	419,352	90,707	50,000	140,707	140,707			140,707	419,352			419,352
海洋基礎資料調查 船興建計畫	3,100,000	592,015	38,575	541,865	580,440	151,140			151,140	162,715			162,715
國家海域放射性物 質擴散預警及安全 評估應對計畫	9,559	9,559		9,559	9,559	9,559			9,559	9,559			9,559
臺灣及南海海洋數 位學生發展計畫	33,000	33,000		33,000	33,000	33,000			33,000	33,000			33,000
黑潮示範電廠暨百 甌黑潮發電商轉原 型機研製計畫	70,000	70,000		70,000	70,000	21,695	440	22,135	21,695		440		22,135
以海草床聲景作為 海洋破匯指標之研 究	700	700		700	700	700			700	700			700

研究院
績效報告表
113年度

單位：新台幣：千元

執行數占預算數百分比%								執行未達90%之原因及其改進措施
本期執行數占可支用預算數百分比%				累計執行數占截至本年度已編列預算數百分比%				
實現數占預算數%	應付數占預算數%	賸餘數占預算數%	合計	實現數占預算數%	應付數占預算數%	賸餘數占預算數%	合計	
100.00	0.00	0.00	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	<p>「海洋基礎資料調查船興建計畫」為112至115跨年度計畫，奉行政院111年3月10日院臺科會字第1110003583函核定，計畫總經費3,100,000,000元。辦理保留案件如下說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 「100噸級與300噸級海洋基礎資料調查船統包建造採購案」係於113年3月14日決標於台灣國際造船股份有限公司，契約價金666,240,000元，履約期限至民國115年11月19日。本案為跨年度履約案，截至113年底已達成開工條件，惟後續建造階段經費撥付節點尚未達成，致本年度尚有預算429,300,000元(公共建設計畫：209,814,000元；科技發展計畫：219,486,000元)未及支付，爰辦理保留。 本採購案前因國際造船市場急速變化，致使標案歷經7次招標後始完成發包，進而影響執行期程與相關經費撥付，造成預算保留。為改善經費保留情形，確保履約進度與預算執行率，刻已加強履約管理的強度，透過定期每週與專案管理廠商及承攬造船廠召開工作會議，掌握船舶建造進度並即時處理設計與建造疑義，俾能如期如質完成船舶興建與撥付經費。
26.04	0.00	0.00	26.04	27.48	0.00	0.00	27.48	
100.00	0.00	0.00	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	
100.00	0.00	0.00	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	
30.99	0.00	0.63	31.62	30.99	0.00	0.63	31.62	
100.00	0.00	0.00	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	

國家海
歲出按職能及經
中華民國

經濟性分類 職能別分類	經				常	
	受僱人員 報酬	商品及勞務 購買支出	債務利息	土地租金支 出	經常移轉	
					對企業	對家庭及民間 非營利機構
總計	111,578	292,916	0	2	0	0
01一般公共事務	0	0	0	0	0	0
02防衛	0	0	0	0	0	0
03公共秩序與安全	110,575	292,916	0	2	0	0
04教育	0	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	1,003	0	0	0	0	0
07住宅及社區服務	0	0	0	0	0	0
08娛樂、文化與宗教	0	0	0	0	0	0
09燃料與能源	0	0	0	0	0	0
10農、林、漁、牧業	0	0	0	0	0	0
11礦業、製造業及營造業	0	0	0	0	0	0
12運輸及通信	0	0	0	0	0	0
13其他經濟服務	0	0	0	0	0	0
14環境保護	0	0	0	0	0	0
15其他支出	0	0	0	0	0	0

國家海
歲出按職能及經
中華民國

經濟性分類 職能別分類	資 本 支 出						
	資 本 移 轉			土地 購入	無形資 產購入	固定資本形成	
	對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外			住宅	非住宅房屋
總 計	0	0	0	0	18	0	50,000
01一般公共事務	0	0	0	0	0	0	0
02防衛	0	0	0	0	0	0	0
03公共秩序與安全	0	0	0	0	18	0	50,000
04教育	0	0	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	0	0	0	0	0	0	0
07住宅及社區服務	0	0	0	0	0	0	0
08娛樂、文化與宗教	0	0	0	0	0	0	0
09燃料與能源	0	0	0	0	0	0	0
10農、林、漁、牧業	0	0	0	0	0	0	0
11礦業、製造業及營造業	0	0	0	0	0	0	0
12運輸及通信	0	0	0	0	0	0	0
13其他經濟服務	0	0	0	0	0	0	0
14環境保護	0	0	0	0	0	0	0
15其他支出	0	0	0	0	0	0	0

洋研究院
濟性綜合分類表

113年度

單位：新臺幣千元

資 本 支 出						資本支出 合計	總計
固 定 資 本 形 成							
營建工程	運輸工具	資訊軟體	機器及其他設備	土地改良			
0	541,865	6,672	105,134	0	703,689	1,108,185	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	541,865	6,672	105,134	0	703,689	1,107,182	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	1,003	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	

國家海
媒體政策及業務
中華民國

年度別	預算科目-工作計畫	預算數/以前年度轉入數		
		原預算數/以前年度轉入數	預算增減數	合計 (1)
113	3767300200-8 海洋研究業務	500,000	0	500,000
	小計	500,000	0	500,000
	合計	500,000	0	500,000

洋研究院

宣導費彙計表

113年度

單位：新臺幣元

決算數				比較增減		備註
實現數	應付數	保留數	合計 (2)	金額 (3)=(2)-(1)	%	
494,350	0	0	494,350	-5,650	-1.13	
494,350	0	0	494,350	-5,650	-1.13	
494,350	0	0	494,350	-5,650	-1.13	

國家海洋研究院

平衡表

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

科目名稱	本年度	上年度	科目名稱	本年度	上年度
1 資產	1,042,541,379	812,097,786	2 負債	21,679,583	20,862,247
11 流動資產	21,679,583	20,862,247	21 流動負債	12,755,948	14,776,533
110103 專戶存款	21,679,583	20,862,247	210302 應付代收款	12,755,948	14,776,533
14 固定資產	990,962,516	753,583,605	28 其他負債	8,923,635	6,085,714
140101 土地	28,071,339	28,067,924	280301 存入保證金	8,923,635	6,085,714
140201 土地改良物	17,578,680		03 淨資產	1,020,861,796	791,235,539
減：140202 累計折舊—土地改良物	-4,820,364		31 資產負債淨額	1,020,861,796	791,235,539
140401 房屋建築及設備	81,003,307	80,743,307	310101 資產負債淨額	1,020,861,796	791,235,539
減：140402 累計折舊—房屋建築及設備	-20,038,073	-12,092,649			
140501 機械及設備	388,554,452	361,503,172			
減：140502 累計折舊—機械及設備	-222,326,239	-153,823,746			
140601 交通及運輸設備	261,465,678	224,797,068			
減：140602 累計折舊—交通及運輸設備	-107,301,379	-66,992,616			
140701 雜項設備	12,065,916	11,315,653			
減：140702 累計折舊—雜項設備	-8,678,312	-7,282,333			
140901 租賃權益改良	9,650,163	9,650,163			
減：140902 累計折舊—租賃權益改良	-9,611,549	-9,592,253			
141101 購建中固定資產	565,348,897	287,289,915			
16 無形資產	29,884,280	37,636,934			
160101 權利	13,730	16,894			
160102 電腦軟體	29,870,550	37,620,040			
18 其他資產	15,000	15,000			
180201 存出保證金	15,000	15,000			
合 計	1,042,541,379	812,097,786	合 計	1,042,541,379	812,097,786

備註：

- 1.保證品(應付保證品)475,210,000元。
- 2.本表各財產項目總值1,020,846,796元，與國有財產目錄總表各項財產總值425,588,735元，差異595,258,061元。
係因：租賃權益改良38,614元、購建中固定資產565,348,897元、電腦軟體29,870,550元，合計595,258,061元，非屬國有財產產籍管理作業要點涵蓋範圍。

國家海洋研究院
收入支出表
中華民國113年度

單位：新臺幣元

科目名稱	金額		
	本年度 (1)	上年度 (2)	比較增減數 (3)=(1)-(2)
收入	760,879,495	590,451,800	170,427,695
公庫撥入數	760,302,344	590,237,887	170,064,457
罰款及賠償收入	482,133	78,576	403,557
其他收入	95,018	135,337	-40,319
支出	542,537,833	489,834,787	52,703,046
繳付公庫數	577,151	213,913	363,238
人事支出	107,121,654	99,732,766	7,388,888
業務支出	297,374,970	260,152,874	37,222,096
財產損失	0	1,581,036	-1,581,036
折舊、折耗及攤銷	137,464,058	128,154,198	9,309,860
收支餘絀	218,341,662	100,617,013	117,724,649

國家海洋研究院
專戶存款明細表
中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		21,679,583	
			本年度部分		21,679,583	
			113		21,679,583	
			一百一十三年度			
			01	21,679,583		
			國庫專戶存款			
			總 計		21,679,583	

國家海洋研究院

土地明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		28,071,339	
			本年度部分		28,071,339	
			總 計		28,071,339	

國家海洋研究院
土地改良物明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		17,498,393	
			本年度部分		17,498,393	
			預算性質部分		80,287	
			本年度部分		80,287	
			113		80,287	
			一百一十三年度			
			3767300200-8* 海洋研究業務	80,287		
			總 計		17,578,680	

國家海洋研究院
 累計折舊—土地改良物明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		4,820,364	
			本年度部分		4,820,364	
			總計		4,820,364	

國家海洋研究院
房屋建築及設備明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		80,743,307	
			本年度部分		80,743,307	
			預算性質部分		260,000	
			本年度部分		260,000	
			113		260,000	
			一百一十三年度			
			3767300200-8* 海洋研究業務	260,000		
			總 計		81,003,307	

國家海洋研究院
 累計折舊—房屋建築及設備明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		20,038,073	
			本年度部分		20,038,073	
			總計		20,038,073	

國家海洋研究院
機械及設備明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		373,861,849	
			本年度部分		373,861,849	
			預算性質部分		14,692,603	
			本年度部分		14,692,603	
			113		14,692,603	
			一百一十三年度			
			3767300100-3* 一般行政	30,245		
			3767300200-8* 海洋研究業務	14,662,358		
			總 計		388,554,452	

國家海洋研究院
 累計折舊—機械及設備明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		222,326,239	
			本年度部分		222,326,239	
			總計		222,326,239	

國家海洋研究院
交通及運輸設備明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		223,637,068	
			本年度部分		223,637,068	
			預算性質部分		37,828,610	
			本年度部分		37,828,610	
			113		37,828,610	
			一百一十三年度			
			3767300200-8*	37,828,610		
			海洋研究業務			
			總 計		261,465,678	

國家海洋研究院
 累計折舊—交通及運輸設備明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		107,301,379	
			本年度部分		107,301,379	
			總計		107,301,379	

國家海洋研究院
雜項設備明細表
中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		11,315,653	
			本年度部分		11,315,653	
			預算性質部分		750,263	
			本年度部分		750,263	
			113		750,263	
			一百一十三年度			
			3767300100-3* 一般行政	20,900		
			3767300200-8* 海洋研究業務	729,363		
			總 計		12,065,916	

國家海洋研究院
 累計折舊—雜項設備明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		8,678,312	
			本年度部分		8,678,312	
			總計		8,678,312	

國家海洋研究院
租賃權益改良明細表
中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		9,650,163	
			本年度部分		9,650,163	
			總計		9,650,163	

國家海洋研究院
 累計折舊—租賃權益改良明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		9,611,549	
			本年度部分		9,611,549	
			總計		9,611,549	

國家海洋研究院

權利明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		-4,170	
			本年度部分		-4,170	
			預算性質部分		17,900	
			本年度部分		17,900	
			113		17,900	
			一百一十三年度			
			3767300200-8*	17,900		
			海洋研究業務			
			總計		13,730	

國家海洋研究院
電腦軟體明細表
中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		23,251,868	
			本年度部分		23,251,868	
			預算性質部分		6,618,682	
			本年度部分		6,618,682	
			113		6,618,682	
			一百一十三年度			
			3767300100-3* 一般行政	195,423		
			3767300200-8* 海洋研究業務	6,423,259		
			總 計		29,870,550	

國家海洋研究院
存出保證金明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		15,000	
			以前年度部分		15,000	
			110 一百一十年度		15,000	
110	08	30	300110 轉帳傳票 預付轉正本院海產中心-岸基波流遙測 及海洋遊憩風險資訊整合平臺建置案- 布袋港南防波堤設置履約保證金(租期 自:1100815-1140814)	15,000		
			總 計		15,000	

國家海洋研究院

保證品明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		475,210,000	
			本年度部分		295,410,000	
			113 一百一十三年度		295,410,000	
113	02	27	300026 轉帳傳票 收台灣檢驗科技(股)公司(NAMR113017))海洋生態監測網環境DNA海水樣本採 集-履保金連帶保證書(玉山北新莊(保)字第113C553-024號)	100,000		
113	04	22	300047 轉帳傳票 收台灣國際造船股份有限公司NAMR112 087-100噸級及300噸級海洋基礎調查 船統包建造採購案履保金連帶保證書(高雄字第:11313、11314)	33,312,000		
113	05	24	300059 轉帳傳票 收上益營造股份有限公司(國家船模實 驗室新建工程採購案)履約保證金連帶 保證書(上東高雄保字第1130000029號 至第1130000032號)	116,583,125		
113	05	24	300060 轉帳傳票 收南欣工程設計有限公司(國家船模實 驗室新建工程採購案)履約保證金(定 期存單號碼:1199684-1199687)	2,974,125		
113	05	24	300061 轉帳傳票 收川水水電工程有限公司(國家船模實 驗室新建工程採購案)履約保證金(定 期存單號碼:43764932, 43764967, 437 64975, 43764983)	9,192,750		
113	06	18	300074 轉帳傳票 收台灣國際造船股份有限公司NAMR112 087-100噸級及300噸級海洋基礎調查 船統包建造採購案-同額還款保證書(高雄授字第11323號)	66,624,000		
113	12	27	300143 轉帳傳票 收台灣國際造船股份有限公司NAMR112 087-100噸級及300噸級海洋基礎調查 船統包建造採購案-同額還款保證書(高雄字第:11362、11363)	66,624,000		
			以前年度部分		179,800,000	
			111 一百一十一年度		12,000,000	
111	04	01	300041 轉帳傳票 收財團法人船舶中心「NAMR111003-國	10,000,000		

國家海洋研究院

保證品明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
111	11	22	家船模實驗室建置委託專業服務案」 履約保證金連帶保證書(保證書編號:111-218-12) 300123 轉帳傳票 (財團法人船舶中心代辦)收台灣世曦 工程顧問股份有限公司「國家船模實 驗室新建工程規劃設計暨監造服務案 」履保金連帶保證書 2,000,000			
			112 一百一十二年度		167,800,000	
112	01	30	300010 轉帳傳票 (財團法人船舶中心代辦)收文冠國際 股份有限公司「國家船模實驗室新建 工程造波系統採購案」履保金連帶保 證書(1120107-1150331)	36,000,000		
112	12	06	300147 轉帳傳票 收鴻達資源開發事業有限公司繳「NAM R113001-113年事務工作勞務承攬案」 履約保證金(定期存款存單:2317937)	100,000		
113	01	12	300172 轉帳傳票 (財團法人船舶中心代辦)收文冠國際 股份有限公司「國家船模實驗室新建 工程造波系統採購案」第2期款同額保 證(字號:TC-A-16774)	71,700,000		
113	01	15	300173 轉帳傳票 (財團法人船舶中心代辦)收HANLA IMS CO., LTD. 「國家船模實驗室新建工程 拖車與迴旋臂系統」履保金連帶保證 書(韓亞銀112字第046號)	60,000,000		
			總 計		475,210,000	

國家海洋研究院
應付代收款明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		12,755,948	
			本年度部分		12,755,948	
			113		12,755,948	
			一百一十三年度			
			01	235,709		
			代收款項			
113	10	07	100111 收入傳票 收本院113年10月員工薪資代扣款-健保 海研院 國家海洋研究院	534		
113	10	17	100114 收入傳票 收本院113年10月新進人員海生中心 黃琬筑及人事室王宜卿薪資代扣款- 健保 海研院 國家海洋研究院	1,420		
113	11	04	100123 收入傳票 收本院113年11月員工薪資代扣款-健 保 海研院 國家海洋研究院	5,878		
113	11	04	100123 收入傳票 收本院113年11月員工薪資代扣款-約 僱人員健保 海研院 國家海洋研究院	355		
113	11	14	100126 收入傳票 收海生中心助理研究員陳宜暄113/12 /09-114/12/31育嬰留職停薪之代扣 款-退撫 海研院 國家海洋研究院	136,422		
113	11	14	100126 收入傳票 收海生中心助理研究員陳宜暄113/12 /09-114/12/31育嬰留職停薪之代扣 款-公保 海研院 國家海洋研究院	12,467		
113	11	14	100126 收入傳票 收海生中心助理研究員陳宜暄113/12 /09-114/12/31育嬰留職停薪之代扣 款-健保 海研院 國家海洋研究院	29,354		
113	12	03	100134 收入傳票 收本院113年12月員工薪資代扣款-健 保 海研院 國家海洋研究院	2,563		
113	12	03	100135 收入傳票	7,006		

國家海洋研究院
應付代收款明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
113	12	03	收人事室專員蘇育嫻114/1/1~114/6/30育嬰留職停薪之代扣款-公保 海研院 國家海洋研究院 100135 收入傳票 19,494			
113	12	11	收人事室專員蘇育嫻114/1/1~114/6/30育嬰留職停薪之代扣款-健保 海研院 國家海洋研究院 100138 收入傳票 6,472			
113	12	11	收海科中心助理員陳月萍114/01/01~114/07/30育嬰留職停薪之代扣款-公保 海研院 國家海洋研究院 100138 收入傳票 13,744			
			05 其他單位		9,090,882	
113	01	31	100010 收入傳票 7,765,361 收臺灣港務股份有限公司「臺灣海岸侵淤熱點地形變遷監測研究計畫(111-115年)」第3(113)年度款項 53026486 臺灣港務股份有限公司			
113	11	14	100125 收入傳票 1,325,521 收文化部文化資產局匯入-代辦「水下文化資產現地保存監測示範及調查技術開發合作計畫(113-114年)」第二期款 45539589 文化部文化資產局			
			06 國科會		3,429,357	
113	01	12	100003 收入傳票 96,166 收國科會-112年度補助專題研究計畫-第2期款經費 國科會 國家科學及技術委員會			
113	07	30	100090 收入傳票 788,191 「黑潮發電商轉機組研析(2/2)」-第1期經費 國科會 國家科學及技術委員會			
113	12	17	100139 收入傳票 2,545,000 「黑潮發電商轉機組研析(2/2)」-第2期經費 國科會 國家科學及技術委員會			
			總 計		12,755,948	

國家海洋研究院
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
年	月	日				
			非預算性質部分			8,923,635
			本年度部分			7,661,607
			113 一百一十三年度			7,661,607
			02 履約保證金		4,990,000	
113	01	25	300013 轉帳傳票 收吉人地科有限公司「NAMR112054-1 12年海洋監測設備耗材及備品採購案 -第1次契約變更後續擴充」113年度 履約保證金 53247333 吉人地科有限公司	500,000		
113	03	06	100023 收入傳票 收基龍米克斯生物科技股份有限公司 (NAMR113015)次世代定序海洋生物資 訊檢測案-履約保證金 12953452 基龍米克斯生物科技股 份有限公司	100,000		
113	03	27	300037 轉帳傳票 收(NAMR113067)113年沿岸總生菌 及有害弧菌濃度自動監測站建置及維 護案-押標金轉履約保證金 00501503-401 國立臺灣海洋大學 401專戶	20,000		
113	04	29	100050 收入傳票 收(NAMR113081)太平島海域基礎調查 船舶租賃案-履約保證金 10350032 財團法人國家實驗研究 院台灣海洋科技研究中心	250,000		
113	08	07	300098 轉帳傳票 收(NAMR113050)113年第一次GoOcean 儀器設備備品採購-押標金轉履約保 證金 42568646 流浪者科技有限公司	210,000		
113	12	03	100133 收入傳票 收(NAMR114001)114年度行政事務工 作勞務承攬-履約保證金(履約期限:1 140101-1141231) 97151355 協和公寓大廈管理維護 股份有限公司	50,000		
113	12	23	100140 收入傳票 收(NAMR113100)100kw級浮游式黑潮 洋流發電機FRP葉片製作案-履約保證 金(履約期限:1131211-1140930) 70407208 先進複材科技股份有限 公司	800,000		

國家海洋研究院
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
114	01	06	100153 收入傳票 收(NAMR113101)陀螺羅盤與姿態感應器-履約保證金差額 53247333 吉人地科有限公司	150,000		
114	01	06	300149 轉帳傳票 收(NAMR113107)洋流發電研究資料儲存設備擴充案-押標金轉履約保證金 80570636 彙典科技有限公司	40,000		
114	01	08	300151 轉帳傳票 收(NAMR113101)陀螺羅盤與姿態感應器-押標金轉履約保證金 53247333 吉人地科有限公司	150,000		
114	01	08	300152 轉帳傳票 收(NAMR113103)聲波剖面流速儀-押標金轉履約保證金 70578498 詮瑩企業股份有限公司	100,000		
114	01	08	300153 轉帳傳票 收(NAMR113104)深海攝影機及LED組-押標金轉履約保證金 24762387 貝塔科學股份有限公司	20,000		
114	01	09	100162 收入傳票 收(NAMR113102)壓力艙-履約保證金 53573863 銳承科技有限公司	2,500,000		
114	01	14	100165 收入傳票 收(NAMR113103)聲波剖面流速儀-履約保證金差額 70578498 詮瑩企業股份有限公司	100,000		
			03 保固保證金		2,671,607	
113	01	18	300012 轉帳傳票 收倍晶生科技股份有限公司(NAMR112106)超底溫冷凍櫃採購案-履保金轉保固金(保固期間：1121225-1141224) 12955043 倍晶生科技股份有限公司	10,000		
113	03	12	100029 收入傳票 收(NAMR112054-1)112年海洋監測設備耗材及備品採購案-113年第1批後續擴充保固金(保固期間：1130207-1140206) 53247333 吉人地科有限公司	11,278		
113	04	03	300043 轉帳傳票 (SOIC2022-01)興達港海巡基地停車場工程採購案結構物保固金(保固期間：1111230-1161229) 53583200 睿達營造有限公司	168,997		

國家海洋研究院
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
113	04	29	100048 收入傳票 收(NAMR113034)多點式水下與海面量測系統一批-保固保證金(保固期間:1130411-1140410) 86459005 日進環境科技有限公司	350,000		
113	04	29	100049 收入傳票 收(NAMR113028)錨碇釋放器與拋棄式溫鹽儀一批-保固保證金(保固期間:1130411-1140410) 23893729 鎮儀企業有限公司	300,000		
113	05	13	100056 收入傳票 收(NAMR113063)小型海洋溫深鹽參數偵測設備-保固保證金(保固期間:1130506-1140505) 84468583 慧技科學有限公司	10,000		
113	05	31	100064 收入傳票 收(NAMR113020)全水深海洋環境量測系統-即時溫鹽感測-保固保證金(保固期間:1130430-1140429) 70578498 詮瑩企業股份有限公司	62,300		
113	05	31	100065 收入傳票 收(NAMR113026)113年度海面浮標觀測系統維運與錨繫採購及船舶租賃採購案-保固保證金(保固期間:1130503-1140502) 78963987 財團法人成大研究發展基金會	123,660		
113	06	05	300071 轉帳傳票 收(NAMR113062)海洋生態環境因子量測儀器-履約保證金轉保固保證金(保固期間:1130524-1140523) 84468583 慧技科學有限公司	10,000		
113	06	19	100075 收入傳票 收(NAMR112054-1)112年海洋監測設備耗材及備品-113年後續擴充第2批保固保證金(保固期間:1130527-1140526) 53247333 吉人地科有限公司	47,945		
113	06	28	100080 收入傳票 收(NAMR113020)全水深海洋環境量測系統採購案-第2次部分驗收保固保證金(保固期間:1130624-1140623) 70578498 詮瑩企業股份有限公司	637,700		
113	08	13	300100 轉帳傳票 收(NAMR113065)海洋生物暨菌種多樣性實驗室設備及儀器-履約保證金轉保固保證金(保固期間:1130801-1140	30,000		

國家海洋研究院
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			731) 70723330 慧眾生物科技有限公司			
113	08	20	100099 收入傳票 收(NAMR112075)20瓩級浮游式洋流發電機組控制與輸電系統更新/升級專業服務案-保固保證金(保固期間:1130723-1140722) 03734301 國立台灣大學401專戶	15,000		
113	08	20	100100 收入傳票 收(NAMR113021)113年度GoOcean資訊平臺維運與開發案第一期保固保證金(保固期間:1130718-1160717) 70420814 五方科技股份有限公司	120,975		
113	08	23	100101 收入傳票 收(NAMR113067)113年沿近岸總生菌及有害弧菌濃度自動監測站建置及維護案-保固保證金(保固期間:1130716-1140715) 00501503-401 國立臺灣海洋大學401專戶	20,000		
113	09	27	100109 收入傳票 收(NAMR113027)氣象觀測器採購與海用記錄器設計整合服務案-第一期保固保證金(保固期間:1130809-1140808) 84517297 泓格科技股份有限公司	11,400		
113	10	23	300124 轉帳傳票 收(NAMR113088)固態樣本分析前處理設備一批-履約保證金轉保固保證金(保固期間:1130927-1140926) 29187216 勝騏科技股份有限公司	10,000		
113	10	30	100120 收入傳票 收(NAMR112054-1)112年海洋監測設備耗材及備品採購案-113年後擴充第4批保固保證金(保固期間:1131011-1141010) 53247333 吉人地科有限公司	6,179		
113	10	30	100121 收入傳票 收(NAMR113075)海洋底質採樣器保固保證金(保固期間:1131025-1141024) 23893729 鎮儀企業有限公司	20,000		
113	11	26	100131 收入傳票 收(NAMR113093)ANSYS軟體升級採購案保固保證金(保固期間:1131221-1141220) 30921876 虎門科技股份有限公司	20,000		
113	12	26	100143 收入傳票	105,714		

國家海洋研究院
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
113	12	31	收(NAMR113020-1)全水深海洋環境量測系統採購案-第1次後續擴充保固保證金(保固期間:1131120~1141119) 70578498 詮登企業股份有限公司	50,000		
114	01	06	100147 收入傳票 收(NAMR113014)113年澎湖海域海床環境調查案-保固保證金(保固期間:1131213~1141212) 03734301 國立台灣大學401專戶	50,000		
114	01	06	100150 收入傳票 收(NAMR113016)113年臺灣灘海床底質調查案-保固保證金(保固期間:1131217~1141216) 72883712 地球環境資源與災害協會葉一慶	50,000		
114	01	06	100151 收入傳票 收(NAMR113013)113年臺灣海峽近岸底質監測調查-保固保證金(保固期間:1131217~1141216) 76211194 國立中山大學	50,000		
114	01	06	100152 收入傳票 收(NAMR113058)資料庫儲存設備及運算擴充案-保固保證金(保固期間:1131206~1181205) 25131232 駿永資訊科技股份有限公司	220,000		
114	01	08	100158 收入傳票 收(NAMR113012)113年馬祖海域地形底質監測調查-保固保證金(保固期間:1131225~1141224) 04622450 詮華國土測繪有限公司	50,000		
114	01	08	100159 收入傳票 收(NAMR112054-1)112年海洋監測設備耗材及備品-113年後續擴充第5批保固保證金(保固期間:1131216~1141215) 53247333 吉人地科有限公司	21,434		
114	01	15	100166 收入傳票 收(NAMR113021)113年度GoOcean資訊平臺維運與開發案-第二期保固保證金 70420814 五方科技股份有限公司	139,025		
			以前年度部分		1,262,028	
			110 一百一十年度		234,400	
			03	234,400		

國家海洋研究院
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			保固保證金			
111	01	03	100136 收入傳票 收邑泰科技股份有限公司「NAMR1101 10-110年全國海洋資料庫資訊設備採 購案」保固金(保固期間:1101216-11 31215) 86058796 邑泰科技股份有限公司	59,400		
111	01	05	100141 收入傳票 收擎昊科技股份有限公司「NAMR1100 22-110年度北太平洋海洋模式及資料 庫資訊設備」保固金(保固期間:1101 227-1131226) 12930780 擎昊科技股份有限公司	150,000		
111	01	13	100147 收入傳票 收大同世界科技股份有限公司「NAMR 110131-伺服主機記憶體與網路擴充 採購案」保固金(保固期間:1101223- 1131222) 70771557 大同世界科技股份有限 公司	25,000		
			111 一百一十一年度			362,200
			03 保固保證金		362,200	
111	09	30	100080 收入傳票 收邑泰科技股份有限公司繳「NAMR11 1048-全國海洋資料庫異地備份儲存 及網路設備案」保固保證金(保固期 間:1110908-1140907) 86058796 邑泰科技股份有限公司	20,000		
111	12	29	100120 收入傳票 收五方科技股份有限公司(NAMR11108 3)111-112年平台擴充及維運-伺服器 (保固期間1111221-1141220) 70420814 五方科技股份有限公司	10,000		
111	12	30	100121 收入傳票 收邑泰科技股份有限公司(NAMR11108 7)111年國家海洋資料庫擴充儲存設 備案(保固期間1111213-1141212) 86058796 邑泰科技股份有限公司	20,000		
112	01	06	100129 收入傳票 收邑泰科技股份有限公司「NAMR1110 64-高速雲端運算節點伺服器擴充及 高效能檔案系統整合」(保固期間:11 11221-1161220) 86058796 邑泰科技股份有限公司	262,200		

國家海洋研究院
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
112	01	10	300144 轉帳傳票 收大同世界科技股份有限公司繳「NAMR111092-海洋資料同化儲存與分析設備採購案」履保金轉保固保證金(保固期間:1111228-1161227) 70771557 大同世界科技股份有限公司	50,000		
			112 一百一十二年度			665,428
			02 履約保證金		139,500	
112	12	12	100147 收入傳票 (財團法人船舶中心代辦)收菁智科技股份有限公司繳SOIC2023-02「國家船模實驗室新建工程資訊安全建設規劃案」履約保證金 28926214 菁智科技股份有限公司	139,500		
			03 保固保證金		525,928	
112	11	20	300136 轉帳傳票 收奇力亨電信股份有限公司「NAMR112085興達港海巡基地停車場監視及照明系統採購案」履保金轉保固金(保固期間:1121027-1141026) 28548536 奇力亨電信股份有限公司	30,000		
112	11	30	100139 收入傳票 收邑泰科技股份有限公司「NAMR112090-資料庫儲存設備及運算擴充」保固保證金(保固期間:112.11.14-117.11.13) 86058796 邑泰科技股份有限公司	120,000		
112	11	30	100140 收入傳票 收自強工程顧問有限公司「NAMR112021-112年東北及澎南海域海床調查」第3期款-保固保證金(保固期間:112.11.23-113.11.22) 34542481 自強工程顧問有限公司	100,000		
112	12	11	300149 轉帳傳票 收台灣是德科技股份有限公司「NAMR112071-岸基波流遙測手持式分析儀採購案」履約保證金轉保固保證金(保固期間:1121127-1151126) 54672285 台灣是德科技股份有限公司	80,000		
112	12	20	300150 轉帳傳票 收集兆豐科技有限公司(NAMR112089)	40,000		

國家海洋研究院
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
112	12	25	112年度新增海岸網路快速球影像攝影機採購案-履保金轉保固保證金(保固期間:1121130-1131129) 22984314 集兆豐科技有限公司 100157 收入傳票 收自強工程顧問有限公司「NAMR112049-112年安平港鄰近海域地形測量」第3期款保固保證金(保固期間:1121208-1131207) 34542481 自強工程顧問有限公司	50,000		
113	01	02	300153 轉帳傳票 收國立臺灣海洋大學「NAMR112018-112年沿岸總菌及有害弧菌濃度自動監測站建置」履保金轉保固保證金(保固期間:1121211-1131210) 00501503-401 國立臺灣海洋大學401專戶	20,000		
113	01	04	300155 轉帳傳票 收流浪者科技有限公司(NAMR112100)海表波流觀測漂流浮標及波浪浮標採購案-履保金轉保固金(保固期間:1121214-1131213) 42568646 流浪者科技有限公司	40,000		
113	01	08	100173 收入傳票 收虎門科技股份有限公司(NAMR112099)ANSYS軟體升級採購案-保固金(保固期間:1121221-1131220) 30921876 虎門科技股份有限公司	20,000		
113	01	09	100174 收入傳票 收吉人地科有限公司「NAMR112054-112年海洋監測設備耗材及備品」-第6批保固保證金(保固期間:1121225-1131224) 53247333 吉人地科有限公司	25,928		
			總 計		8,923,635	

國家海洋研究院
應付保證品明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
年	月	日				
			非預算性質部分		475,210,000	
			本年度部分		295,410,000	
			113 一百一十三年度		295,410,000	
113	02	27	300026 轉帳傳票 收台灣檢驗科技(股)公司(NAMR113017))海洋生態監測網環境DNA海水樣本採 集-履保金連帶保證書(玉山北新莊(保)字第113C553-024號)	100,000		
113	04	22	300047 轉帳傳票 收台灣國際造船股份有限公司NAMR112 087-100噸級及300噸級海洋基礎調查 船統包建造採購案履保金連帶保證書(高雄字第:11313、11314)	33,312,000		
113	05	24	300059 轉帳傳票 收上益營造股份有限公司(國家船模實 驗室新建工程採購案)履約保證金連帶 保證書(上東高雄保字第1130000029號 至第1130000032號)	116,583,125		
113	05	24	300060 轉帳傳票 收南欣工程設計有限公司(國家船模實 驗室新建工程採購案)履約保證金(定 期存單號碼:1199684-1199687)	2,974,125		
113	05	24	300061 轉帳傳票 收川水水電工程有限公司(國家船模實 驗室新建工程採購案)履約保證金(定 期存單號碼:43764932, 43764967, 437 64975, 43764983)	9,192,750		
113	06	18	300074 轉帳傳票 收台灣國際造船股份有限公司NAMR112 087-100噸級及300噸級海洋基礎調查 船統包建造採購案-同額還款保證書(高雄授字第11323號)	66,624,000		
113	12	27	300143 轉帳傳票 收台灣國際造船股份有限公司NAMR112 087-100噸級及300噸級海洋基礎調查 船統包建造採購案-同額還款保證書(高雄字第:11362、11363)	66,624,000		
			以前年度部分		179,800,000	
			111 一百一十一年度		12,000,000	
111	04	01	300041 轉帳傳票 收財團法人船舶中心「NAMR111003-國	10,000,000		

國家海洋研究院
應付保證品明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
年	月	日				
111	11	22	家船模實驗室建置委託專業服務案」 履約保證金連帶保證書(保證書編號:1 11-218-12) 300123 轉帳傳票 (財團法人船舶中心代辦)收台灣世曦 工程顧問股份有限公司「國家船模實 驗室新建工程規劃設計暨監造服務案 」履保金連帶保證書 2,000,000			
			112 一百一十二年度		167,800,000	
112	01	30	300010 轉帳傳票 (財團法人船舶中心代辦)收文冠國際 股份有限公司「國家船模實驗室新建 工程造波系統採購案」履保金連帶保 證書(1120107-1150331)	36,000,000		
112	12	06	300147 轉帳傳票 收鴻達資源開發事業有限公司繳「NAM R113001-113年事務工作勞務承攬案」 履約保證金(定期存款存單:2317937)	100,000		
113	01	12	300172 轉帳傳票 (財團法人船舶中心代辦)收文冠國際 股份有限公司「國家船模實驗室新建 工程造波系統採購案」第2期款同額保 證(字號:TC-A-16774)	71,700,000		
113	01	15	300173 轉帳傳票 (財團法人船舶中心代辦)收HANLA IMS CO., LTD. 「國家船模實驗室新建工程 拖車與迴旋臂系統」履保金連帶保證 書(韓亞銀112字第046號)	60,000,000		
			總 計		475,210,000	

國家海洋
長期投資、固定資產、遞
中華民國

科目	取得成本 (1)	以前年度累計折舊(耗) /長期投資評價 (2)
長期投資	0	0
土地	28,067,924	0
土地改良物	0	0
房屋建築及設備	80,743,307	-12,092,649
機械及設備	361,503,172	-153,823,746
交通及運輸設備	224,797,068	-66,992,616
雜項設備	11,315,653	-7,282,333
收藏品及傳承資產	0	0
權利	16,894	0
小 計	706,444,018	-240,191,344
租賃資產	0	0
租賃權益改良	9,650,163	-9,592,253
購建中固定資產	287,289,915	0
遞耗資產	0	0
電腦軟體	37,620,040	0
發展中之無形資產	0	0
其他無形資產	0	0
什項資產	0	0
小 計	334,560,118	-9,592,253
合 計	1,041,004,136	-249,783,597

備註：

1. 本年度成本增加數385,715,312元=屬預算執行增加數355,805,720元+其他依財產規制移入、受贈等增加金額29,909,592元。
2. 設備及投資預算執行數355,805,720元=本年度預算執行數226,523,882元+以前年度保留預算執行數129,281,838元。
3. 預算執行增加數355,805,720元，與設備及投資預算執行數355,805,720元相符。

研究院

耗資產及無形資產變動表

113年度

單位:新臺幣元

本年度成本變動		本年度累計折舊(耗) /長期投資評價變動數 (5)	期末帳面金額 (6)=(1)+(2)+(3)-(4)+(5)
增加數 (3)	減少數 (4)		
0	0	0	0
3,415	0	0	28,071,339
17,578,680	0	-4,820,364	12,758,316
260,000	0	-7,945,424	60,965,234
27,051,280	0	-68,502,493	166,228,213
37,828,610	1,160,000	-40,308,763	154,164,299
750,263	0	-1,395,979	3,387,604
0	0	0	0
17,900	21,064	0	13,730
83,490,148	1,181,064	-122,973,023	425,588,735
0	0	0	0
0	0	-19,296	38,614
295,557,375	17,498,393	0	565,348,897
0	0	0	0
6,667,789	14,417,279	0	29,870,550
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
302,225,164	31,915,672	-19,296	595,258,061
385,715,312	33,096,736	-122,992,319	1,020,846,796

國家海洋研究院
決算與會計收支對照表
中華民國113年度

單位:新臺幣元

預算項目	決算數	調整數	會計收支	會計科目
歲入	577,151	760,302,344	760,879,495	收入
	-	760,302,344	760,302,344	公庫撥入數
稅課收入	-	-	-	稅課收入
罰款及賠償收入	482,133	-	482,133	罰款及賠償收入
規費收入	-	-	-	規費收入
財產收入	-	-	-	財產收益
營業盈餘及事業收入	-	-	-	投資收益
捐獻及贈與收入	-	-	-	捐獻及贈與收入
其他收入	95,018	-	95,018	其他收入
歲出	1,108,184,856	-565,647,023	542,537,833	支出
	-	577,151	577,151	繳付公庫數
人事費	107,121,654	-	107,121,654	人事支出
業務費	297,374,970	-	297,374,970	業務支出
獎補助費	-	-	-	獎補助支出
設備及投資	703,688,232	-703,688,232	-	
	-	-	-	財產損失
	-	-	-	投資損失
債務費	-	-	-	利息費用及手續費
	-	137,464,058	137,464,058	折舊、折耗及攤銷
	-	-	-	其他支出
歲計餘絀	-1,107,607,705	1,325,949,367	218,341,662	收支餘絀

備註：
 1.歲入調整數760,302,344元，係歲入各項目調整數之合計數。為公庫撥入數調整數760,302,344元。
 2.公庫撥入數調整數760,302,344元，係歲出實現數760,302,344元。
 3.歲出調整數-565,647,023元，係歲出各項目調整數之合計數。為繳付公庫數調整數577,151元+設備及投資調整數-703,688,232元+折舊、折耗及攤銷調整數137,464,058元。
 4.繳付公庫數調整數577,151元，係歲入實現數577,151元。
 5.設備及投資調整數-703,688,232元，係本年度決算數。
 6.折舊、折耗及攤銷調整數係固定資產提列折舊123,025,715元，無形資產攤銷14,438,343元，合計137,464,058元。
 7.歲計餘絀調整數1,325,949,367元，係歲入調整數760,302,344元-歲出調整數-565,647,023元。

國家海洋研究院
現金出納表
中華民國113年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額
收項	
一、上期結存	20,862,247
(一).專戶存款	20,862,247
二、本期收入	635,517,368
(一).本年度歲入	577,151
1.實現數	577,151
(1).其他	577,151
(二).應付代收款淨增(減)數	-2,020,585
(三).存入保證金淨增(減)數	2,837,921
(四).公庫撥入數	760,302,344
1.本年度歲出撥款	631,020,506
2.以前年度歲出撥款	129,281,838
(五).資產負債淨額淨增(減)數	-126,179,463
1.未涉公庫撥入數、繳付公庫數、應收(付)帳款之項目	-126,179,463
(1).折舊、折耗及攤銷(-)	-137,464,058
(2).其他影響非流動資產之項目	11,284,595
收 項 總 計	656,379,615
付項	
一、本期支出	634,700,032
(一).本年度歲出	1,108,184,856
1.實現數	631,020,506
(1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產)	226,523,882
(2).其他	404,496,624
2.保留數	477,164,350
(二).歲出保留數	-347,882,512
1.以前年度轉入實現數	129,281,838
(1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產)	129,281,838
2.本年度新增保留數(-)	-477,164,350
(三).固定資產淨增(減)數_扣除因公庫撥入數/繳付公庫數/應收(付)帳款增(減)之固定資產	-111,790,227
(四).無形資產淨增(減)數_扣除因公庫撥入數/繳付公庫數/應收(付)帳款增(減)之無形資產	-14,389,236
(五).繳付公庫數	577,151
1.本年度歲入繳庫	577,151
二、本期結存	21,679,583
(一).專戶存款	21,679,583
付 項 總 計	656,379,615

國家海洋研究院
 國有財產目錄總表
 中華民國113年度

單位：新臺幣元

分類項目		單位	數量	價值	備註
土地		筆	3	28,071,339	
		公頃	2.998869		
土地改良物		個	1	12,758,316	
房屋建築及設備	辦公房屋	棟	1	60,965,234	
		平方公尺	496.90		
	宿舍	棟	1		
		平方公尺	87.40		
	其他	個	27		
機械及設備		件	1,310	166,228,213	
交通及運輸設備	船	艘	0	154,164,299	
	飛機	架	0		
	汽(機)車	輛	2		
	其他	件	361		
雜項設備	圖書	冊(套)	4	3,387,604	
	其他	件	329		
有價證券		股	0	0	
權利			6	13,730	
總			值	425,588,735	

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
壹	總預算部分	
一、 (一)	<p>通案決議部分</p> <p>113年度中央政府總預算案針對各機關及所屬統刪項目如下：</p> <p>1.大陸地區旅費：統刪 30%，其中中央研究院、國立故宮博物院、國家發展委員會、核能安全委員會及所屬、大陸委員會、內政部、警政署及所屬、移民署、財政部、賦稅署、關務署及所屬、教育部、國民及學前教育署、體育署、國家圖書館、國家教育研究院、法務部、廉政署、矯正署及所屬、臺灣高等檢察署、調查局、經濟部、標準檢驗局及所屬、智慧財產局、地質調查及礦業管理中心、交通部、中央氣象署、觀光署及所屬、鐵道局及所屬、航港局、農業部、林業及自然保育署及所屬、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、農糧署及所屬、衛生福利部、疾病管制署、食品藥物管理署、環境部、金融監督管理委員會、證券商期貨局、海洋委員會、海巡署及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>2.國外旅費及出國教育訓練費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪5%，其中總統府、行政院、主計總處、人事行政總處、公務人力發展學院、國家發展委員會、檔案管理局、原住民族委員會、原住民族文化發展中心、客家委員會及所屬、核能安全委員會及所屬、公平交易委員會、大陸委員會、考試院、考選部、銓敘部、國家文官學院及所屬、公務人員退休撫卹基金管理局、監察院、審計部、內政部、國土管理署及所屬、警政署及所屬、中央警察大學、消防署及所屬、國家公園署及所屬、移民署、建築研究所、空中勤務總隊、外交部、領事事務局、國防部、國防部所屬、財政部、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、財政</p>	<p>本院 113 年度預算案依立法院統刪決議辦理情形如下：</p> <p>1.大陸地區旅費：本院未編列。</p> <p>2.國外旅費及出國教育訓練費：</p> <p>(1)國外旅費：依決議事項辦理。</p> <p>(2)出國教育訓練費：本院未編列。</p>

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內容	
	<p>資訊中心、教育部、國民及學前教育署、體育署、青年發展署、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國家教育研究院、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、最高檢察署、臺灣高等檢察署、調查局、經濟部、產業發展署、標準檢驗局及所屬、中小及新創企業署、產業園區管理局及所屬、地質調查及礦業管理中心、能源署、交通部、民用航空局、中央氣象署、觀光署及所屬、運輸研究所、公路局及所屬、鐵道局及所屬、航港局、勞動基金運用局、農業部、林業及自然保育署及所屬、農村發展及水土保持署及所屬、農業試驗所及所屬、林業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所及所屬、獸醫研究所、農業藥物試驗所、生物多樣性研究所、茶及飲料作物改良場、種苗改良繁殖場、臺中區農業改良場、高雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、農業金融署、農糧署及所屬、農田水利署、衛生福利部、疾病管制署、食品藥物管理署、中央健康保險署、國民健康署、社會及家庭署、環境部、氣候變遷署、資源循環署、化學物質管理署、環境管理署、國家環境研究院、數位產業署、僑務委員會、國家科學及技術委員會、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、南部科學園區管理局、金融監督管理委員會、保險局、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>3.委辦費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪 5%，其中總統府、國家安全會議、主計總處、國立故宮博物院、國家發展委員會、檔案管理局、核能安全委員會及所屬、大陸委員會、立法院、司法院、考試院、銓敘部、審計部、內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、建築研究所、國防部所屬、財政部、國庫署、國家</p>	<p>3.委辦費：依決議事項辦理。</p>

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	<p>教育研究院、法務部、司法官學院、廉政署、矯正署及所屬、臺灣高等檢察署、調查局、經濟部、智慧財產局、商業發展署、交通部、中央氣象署、觀光署及所屬、公路局及所屬、航港局、獸醫研究所、農業藥物試驗所、生物多樣性研究所、種苗改良繁殖場、高雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、動植物防疫檢疫署及所屬、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、南部科學園區管理局、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>4.房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備養護費：統刪5%，其中主計總處、人事行政總處、公務人力發展學院、國立故宮博物院、檔案管理局、原住民族文化發展中心、大陸委員會、司法院、最高法院、最高行政法院、臺北高等行政法院、臺中高等行政法院、高雄高等行政法院、懲戒法院、法官學院、智慧財產及商業法院、臺灣高等法院、臺灣高等法院臺中分院、臺灣高等法院臺南分院、臺灣高等法院高雄分院、臺灣高等法院花蓮分院、臺灣臺北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣桃園地方法院、臺灣新竹地方法院、臺灣苗栗地方法院、臺灣臺中地方法院、臺灣南投地方法院、臺灣彰化地方法院、臺灣雲林地方法院、臺灣嘉義地方法院、臺灣臺南地方法院、臺灣橋頭地方法院、臺灣高雄地方法院、臺灣屏東地方法院、臺灣臺東地方法院、臺灣花蓮地方法院、臺灣宜蘭地方法院、臺灣基隆地方法院、臺灣澎湖地方法院、臺灣高雄少年及家事法院、福建高等法院金門分院、福建金門地方法院、福建連江地方法院、考選部、銓敘部、審計部、審計部臺北市審計處、審計部新北市審計處、審計部桃園市審計處、審計部臺中市審計處、審計部臺南市審計處、</p>	<p>4.房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備養護費：</p> <p>(1)房屋建築養護費：依決議事項辦理。</p> <p>(2)車輛及辦公器具養護費：依決議事項辦理。</p> <p>(3)設施及機械設備養護費：依決議事項辦理。</p>

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內容	
	<p>審計部高雄市審計處、內政部、國土管理署及所屬、警政署及所屬、中央警察大學、消防署及所屬、移民署、建築研究所、外交部、國防部所屬、財政部、國庫署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、國有財產署及所屬、財政資訊中心、教育部、國民及學前教育署、體育署、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國家教育研究院、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、行政執行署及所屬、最高檢察署、臺灣高等檢察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高等檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄檢察分署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分署、臺灣高等檢察署智慧財產檢察分署、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建高等檢察署金門檢察分署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、調查局、經濟部、標準檢驗局及所屬、商業發展署、中小及新創企業署、產業園區管理局及所屬、能源署、交通部、中央氣象署、觀光署及所屬、公路局及所屬、鐵道局及所屬、航港局、農業部、農村發展及水土保持署及所屬、農業試驗所及所屬、畜產試驗所及所屬、獸醫研究所、生物多樣性研究所、臺中區農業改良場、臺南區農業改良場、花蓮區農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫署及所</p>	

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	<p>屬、農業金融署、農糧署及所屬、農田水利署、農業科技園區管理中心、疾病管制署、環境部、資源循環署、化學物質管理署、環境管理署、僑務委員會、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>5.軍事裝備及設施：統刪 3%，其中國防部所屬、海巡署及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>6.一般事務費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪 3%，其中總統府、主計總處、國立故宮博物院、國家發展委員會、大陸委員會、立法院、司法院、最高法院、最高行政法院、臺北高等行政法院、臺中高等行政法院、高雄高等行政法院、懲戒法院、法官學院、智慧財產及商業法院、臺灣高等法院、臺灣高等法院臺中分院、臺灣高等法院臺南分院、臺灣高等法院高雄分院、臺灣高等法院花蓮分院、臺灣臺北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣桃園地方法院、臺灣新竹地方法院、臺灣苗栗地方法院、臺灣臺中地方法院、臺灣南投地方法院、臺灣彰化地方法院、臺灣雲林地方法院、臺灣嘉義地方法院、臺灣臺南地方法院、臺灣橋頭地方法院、臺灣高雄地方法院、臺灣屏東地方法院、臺灣臺東地方法院、臺灣花蓮地方法院、臺灣宜蘭地方法院、臺灣基隆地方法院、臺灣澎湖地方法院、臺灣高雄少年及家事法院、福建高等法院金門分院、福建金門地方法院、福建連江地方法院、考試院、考選部、銓敘部、審計部、審計部臺北市審計處、審計部新北市審計處、審計部桃園市審計處、審計部臺中市審計處、審計部臺南市審計處、審計部高雄市審計處、內政部、國土管理署及所屬、警政署及所屬、消防署及所屬、移民</p>	<p>5.軍事裝備及設施：本院未編列。</p> <p>6.一般事務費：依決議事項辦理。</p>

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內容	
	<p>署、空中勤務總隊、外交部、國防部所屬、財政部、國庫署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、國有財產署及所屬、財政資訊中心、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國家教育研究院、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、行政執行署及所屬、最高檢察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高等檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄檢察分署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分署、臺灣高等檢察署智慧財產檢察分署、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建高等檢察署金門檢察分署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、調查局、經濟部、標準檢驗局及所屬、商業發展署、中小及新創企業署、產業園區管理局及所屬、能源署、交通部、民用航空局、中央氣象署、觀光署及所屬、公路局及所屬、鐵道局及所屬、航港局、農業部、農村發展及水土保持署及所屬、獸醫研究所、臺南區農業改良場、花蓮區農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、農業金融署、農糧署及所屬、疾病管制署、中央健康保險署、環境部、資源循環署、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、金融監督管理委員會、銀行局、檢查局、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署、國家海洋研</p>	

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	<p>究院改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>7. 媒體政策及業務宣導費：除農業部動植物防疫檢疫署及所屬、衛生福利部疾病管制署及 1,000 萬元以下機關不刪外，其餘統刪 25%。</p> <p>8. 設備及投資：除現行法律明文規定支出、資產作價投資及增資台灣電力股份有限公司不刪外，其餘統刪 3.8%，其中中央選舉委員會及所屬、立法院、司法院、最高法院、最高行政法院、臺北高等行政法院、臺中高等行政法院、高雄高等行政法院、懲戒法院、法官學院、智慧財產及商業法院、臺灣高等法院、臺灣高等法院臺中分院、臺灣高等法院高雄分院、臺灣高等法院花蓮分院、臺灣臺北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣桃園地方法院、臺灣新竹地方法院、臺灣苗栗地方法院、臺灣南投地方法院、臺灣彰化地方法院、臺灣雲林地方法院、臺灣嘉義地方法院、臺灣臺南地方法院、臺灣橋頭地方法院、臺灣高雄地方法院、臺灣屏東地方法院、臺灣臺東地方法院、臺灣花蓮地方法院、臺灣宜蘭地方法院、臺灣基隆地方法院、臺灣澎湖地方法院、臺灣高雄少年及家事法院、福建高等法院金門分院、福建金門地方法院、福建連江地方法院、監察院、審計部臺北市審計處、審計部新北市審計處、審計部桃園市審計處、審計部臺中市審計處、審計部臺南市審計處、審計部高雄市審計處、消防署及所屬、國防部、財政部、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、財政資訊中心、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國家教育研究院、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、最高檢察署、臺灣高等檢察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高等檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄檢察分署、臺灣高等檢察署花</p>	<p>7. 媒體政策及業務宣導費：依決議事項辦理。</p> <p>8. 設備及投資：依決議事項辦理。</p>

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	<p>蓮檢察分署、臺灣高等檢察署智慧財產檢察分署、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建高等檢察署金門檢察分署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、調查局、經濟部、產業發展署、標準檢驗局及所屬、商業發展署、中小及新創企業署、交通部、公路局及所屬、航港局、農業部、疾病管制署、海洋保育署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>9.對國內團體之捐助及政府機關間之補助：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪 5%，其中總統府、內政部、國土管理署及所屬、警政署及所屬、消防署及所屬、財政部、國民及學前教育署、法務部、臺灣高等檢察署、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、智慧財產局、產業園區管理局及所屬、觀光署及所屬、公路局及所屬、航港局、農村發展及水土保持署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、</p>	<p>9.對國內團體之捐助與政府機關間之補助：本院未編列。</p>

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	<p>疾病管制署、環境部、僑務委員會、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>10.對地方政府之補助：除現行法律明文規定支出及一般性補助款不刪外，其餘統刪 4%，其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、農業部、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p>	<p>10.對地方政府之補助：本院未編列。</p>
(二)	<p>113 年度中央政府總預算歲出編列 2 兆 8,818 億元，較 112 年度大增 1,927 億元，成長幅度約達 7.2%。截至 112 年度，中央政府債務未償餘額實際數為 5 兆 8,488 億元，較蔡政府上台時的 5 兆 3,988 億元，增加 4,550 億元，且近 2 年中央政府稅課收入超徵金額，一年大約 3,000 餘億元。常態性超徵稅收表示稅收預測失準、財政管理落伍；沒有列入施政規劃的稅收，表示預算程序失靈、政府行政不效率；如有虛增的稅賦，則表示整體稅制失修、恐使整體稅制的正當性受質疑。一味忽略常態性超徵的情形，是因循苟且、便宜行事。顯見常態性超徵稅收不僅使政府無法正確預估、掌握財源，導致施政進度落後、行政效率不彰；也有讓政府的實際舉債數遠低於預算數，有美化財報之嫌；超徵稅收的金額也成為政府的小金庫，只要是符合法規就可以運用，缺乏被監督的功能。政府預算編列原則應量入為出，鉅額超徵為量入之失敗、政府之數字管理失靈。據立法院預算中心報告顯示，106 年度稅課收入 1.52 兆元，107 至 109 年度均逾</p>	<p>非本院業務。</p>

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	1.6 兆元，110 年度攀升到逾 2 兆元，除 109 年度稍有下降外，其餘各年度皆增加，且屢創新高；年度預算達成率介於 95.58% 至 119.38% 間，5 年平均預算達成率為 105.03%，合計超過預算數 4,053 億元。為解決政府常態性超徵稅收之情形、精進稅收預測的模式與調整技術官僚的心態，按部就班、有系統性地檢修整體稅制，爰於 113 年度中央政府總預算稅課收入實徵數高於預算數時，優先減少舉債、增加還本或累計至歲計賸餘及適當支持勞工保險基金。	
(三)	數位發展部提出 4 年期(113 至 116 年)「行政部門關鍵民生系統精進雲端備份及回復計畫」，共匡列 13 億 4,000 萬元，用以推動政府資料加密分持及跨境備援，其性質屬新興計畫。跨境備份涉及主權及傳輸安全問題，理應透過政府間談判，以愛沙尼亞為例，其 2018 年於駐盧森堡大使館內開設數據大使館，兩國經過談判確立該伺服器視為愛沙尼亞領土，非經許可不得進入、完全獨立。請數位發展部向立法院交通委員會提出詳列各計畫之名稱、各年度期程及經費等細項說明之專案報告。	非本院業務。
(四)	近幾年中央政府稅課收入決算數常遠遠超過原編列之預算數，除了 111 年度超徵 5,237 億元創下歷史最高紀錄之外，根據財政部公布之數據，112 年度前 10 個月稅課收入已達 3 兆 0,223 億元，續創歷年同期新高，年增 6.9%，全年稅收預估將超過預算數 3,000 至 3,700 億元。財政部表示截至 112 年度 10 月為止，綜合所得稅、營利事業所得稅、證券交易稅、贈與稅、遺產稅、房屋稅、牌照稅、娛樂稅、印花稅、特種貨物及勞務稅等 10 稅目，都已提前達成全年預算目標。其中，證券交易稅前 10 月累計稅收達 1,598 億元，年增 8.4%，比預算數超出約 47 億元；綜合所得稅截至 10 月已超過全年預算數逾 1,082 億元；營利事業所得稅累計稅收已超過全年預算 111 億元以	非本院業務。

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內容	
	上；遺產稅已超過全年預算 75 億元；贈與稅已超過全年預算 57 億元；特種貨物及勞務稅目前達成率已逾 162%。近幾年中央政府稅課收入決算數多遠超原編列預算數，顯見行政院主計總處、財政部預估稅收過於保守，執行結果與預測存在極大差距，稅課收入估計編列作業之精準性不足，爰要求財政部邀集其他相關單位召開會議檢討，並成立稅收估測專案小組，縮短稅收估測時間落差，及進一步瞭解消費與營業稅稅基之關聯性，並於 3 個月內向立法院提出稅收估測精進專案報告。	
(五)	近幾年中央政府稅課收入決算數常遠遠超過原編列之預算數，除了 111 年度超徵 5,237 億元創下歷史最高紀錄之外，根據財政部公布之數據，112 年度前 10 個月稅課收入已達 3 兆 0,223 億元，續創歷年同期新高，年增 6.9%，全年稅收預估將超過預算數 3,000 至 3,700 億元。儘管稅課收入超乎期待使得國庫進帳數大幅增加，卻不見政府機關因此將超徵之稅收中更高的比例用在債務還本和付息上；然而近幾年總預算編列之還本預算數均低於千億元，相對於當年度到期債務總額明顯不足，其中 111 年度總預算編列債務還本預算 960 億元，雖然確實有如數執行並於預算外增加還本 540 億元，合計實際還本數達 1,500 億元，但是相較於 111 年度到期債務高達 7,500 億元卻僅占 20%，其不足數仍須透過債務基金舉新以還舊、舉債為還債的方式調度財源來攤還。政府每年依據公共債務法之法定最低比例來編列債務還本付息數，但在近年稅收大幅超徵數千億元，且未來 5 年間乃至 10 年間將面臨沉重的待償付債務壓力下，為免債留子孫、債留下一任政府，爰要求行政院召集行政院主計總處、財政部及其他相關單位，就未來若在前年度稅收大幅超徵數千億元之情況下將額外提撥法定 5% 至 6% 之外的多少比例來用於債務還本及付息提出具體方案，並於 3 個月內向立	非本院業務。

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	法院提出書面報告。	
(六)	財政部於 112 年 11 月 9 日發布全國賦稅收入初步統計,112 年 10 月實徵淨額達 2,318 億元,較 111 年同月增加 318 億元(+15.9%);112 年累計至 10 月份,實徵淨額 3 兆 0,223 億元,較 111 年同期增加 1,963 億元,約占累計分配預算數 112.0%、占全年預算數 98.4%。據財政部推估,112 年稅收超徵大約 3,700 億元。面對外界詢問 113 年是否還會有普發現金,財政部則表示,若歲入執行優良,首先還是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為進一步了解政府對於 112 年稅收超徵大約 3,700 億元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部說明將如何運用超徵之 3,700 億元減少舉債數額或增加還債數額,並於 3 個月內向立法院財政委員會提出書面報告。	非本院業務。
(七)	113 年適逢總統大選,1 月 13 日選舉結果出爐後,新任總統及行政團隊將在 5 月 20 日宣誓就職,其中將有長達近 4 個多月的看守內閣時期。爰此,為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施政捉襟見肘之虞。於 113 年度總預算三讀通過後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算:1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關預算支應空間仍有困難後,始得申請動支總預算第二預備金。4.各機關(基金)之媒體政策及宣導經費,除應詳述辦理方式及所需預算經費,並應依預算法第 62 條之 1 及其執行原則等相關規範,由各該主管機關從嚴審核及執行,並就執行情形加強管理。相關預算事件若有違法或違反相關規定,應依預算法第 95 條規定,由監察委員、主計官、審計官、檢察官就預算事件起訴相關機關或附屬單位,以維護國家財政紀律。	依決議事項辦理。

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
(八)	<p>預算法第 64 條規定：「各機關執行歲出分配預算遇經費有不足時，應報請上級主管機關核定，轉請中央主計機關備案，始得支用第一預備金，並由中央主計機關通知審計機關及中央財政主管機關。」意即歲出分配預算遇經費不足為第一預備金動支條件，經向行政院主計總處備案後，不需再經立法院同意，即可支用。蔡政府執政近 8 年，通過「中央政府新式戰機採購特別預算」及「中央政府海空戰力提升計畫採購特別預算」2 個以特別預算方式編列的軍購案，且該特別預算案從行政院院會通過後，朝野各黨團均全力支持，至多歷時一個半月即於立法院完成三讀程序；國防部 113 年度第一預備金增加 20 億元，並針對新增建案不及納編年度預算，研議修訂行政規則予以動支第一預備金，若未經立法院審查恐不符預算法精神。行政規則必須符合法律保留原則，不得侵犯立法權。軍事投資計畫往往涉及經費龐大且多以分年度編列，如果計畫未及核定即以第一預備金支應首年的經費，立法院將無法善盡監督之責進行事前完整的審議。爰此，要求未來行政院主計總處應依照預算法規定嚴格核定各項預算經費，避免行政部門利用巧門編列預算；國防部未及列入 113 年度總預算的新增投資建案，動支第一預備金支應時，應審慎嚴謹，並向立法院外交及國防委員會專案報告同意後，始得動支。</p>	非本院業務。
(九)	<p>政府為確保國家經濟持續發展，提升國家競爭力，每年均編列鉅額預算，持續推動重大公共建設計畫，有助增進國家整體發展及人民生活品質。惟相關設施興建完工後，常未能達到預計使用目標，易致公帑支出效益偏低，爰行政院公共工程委員會訂有行政院活化閒置公共設施續處作法及 10 類閒置公共設施活化標準以為管理依循等。然，各部會補助地方建設完成案之利用率、運用率等曾低於前開活化標準而須予管控案件來源並非每年例行全</p>	非本院業務。

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內容	
	面清查結果，而主要係依審計部審核或監察院調查結果、民眾舉報、媒體報導等案件辦理，且只要達到活化標準並經地方政府報送目的事業主管機關審核及送行政院公共工程委員會通過後即予解除列管（尚非達長期體質改善），另尚有各部會列管欠周妥情形或列為特別預算案件而未提等。又查，部分行政院所屬各機關重大公共建設計畫年計畫經費執行率雖達 95% 以上，惟均有於年度內辦理計畫修正，展延計畫期程及調整年度經費情形，顯示現行著重於預算執行之控管方式，無法覈實反映計畫實際執行進度與原計畫之差異。爰要求行政院強化相關管控機制，評估將計畫經費與期程變動情形納為計畫管考會議參據，以提升執行成效，並確立公共建設計畫營運評估作業之揭露機制，將有關案件管理結果公開上網，以落實政府資訊公開透明原則。	
(十)	中央對直轄市及縣市政府財源協助，係透過一般性補助款予以挹注，以達成保障地方財源之目標，並提升地方財政自主程度，建構完善財政調整制度。依中央對直轄市與縣（市）政府計畫及預算考核要點規定，中央對市縣政府辦理社會福利、教育、基本設施等計畫執行效能與相關預算編製及執行情形，暨市縣政府財政績效與年度預算編製及執行情形之考核，分別由中央相關主管機關主辦，並由各主辦考核機關依考核作業期程，將考核結果送行政院主計總處彙整陳報行政院，據以增加或減少其當年度或以後年度所獲之一般性補助款。近年中央各部會補助各市縣數額龐鉅，各部會辦理之補助地方業務，原則上須符合具效益及整體性、重大示範性及跨越市縣之建設，或屬因應重大政策或建設者方予編列及補助。惟各市縣多有受補助業務僅屬宣導推廣、行銷管理或單項特定活動者，顯示目前中央各部會補助範圍恐過於廣泛；又其中多有僅具短期效益者，並常因規劃、執行及管理欠妥致未達預期	依決議事項辦理(本院無獎助補助)。

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	目標、使用成效呈不足或下降等。為提升中央政府運用補助引導區域合作治理之辦理成效、加強相關規劃、執行、管理之督導，爰要求各部會依規定加強辦理跨區域計畫型補助業務，並落實蒐集前置資料妥予規劃補助計畫，且須辦理公平審核機制，切實依成本效益分析結果核給經費，及依中央對直轄市及縣（市）政府補助辦法第 15 條規定等切實管考督導，俾利相關公帑支出效益。	
(十一)	依據預算法第 34 條、第 37 條、第 39 條、第 43 條及第 49 條等規定，重要公共工程建設及重大施政計畫，應先行製作選擇方案及替代方案之成本效益分析報告，並提供財源籌措及資金運用之說明，始得編列概算及預算案。各項計畫，除工作量無法計算者外，應分別選定工作衡量單位，計算公務成本編列。繼續經費預算之編製，應列明全部計畫之內容、經費總額、執行期間及各年度之分配額。惟目前預算書編製及表達不夠詳實，或多以文字抽象描述，未具體表達績效衡量指標及預期成果，且預算書中金額重大之項目，其說明亦太過簡略。由於相關預算編製不夠詳實，使立法委員不易清楚了解預算編列之內容，難以針對預算之合理性與效益性進行有效的審查，致影響預算審議之效率。中央政府總預算之籌編，行政部門所投入參與的人力，數以萬人計，且相關預算資訊均掌握於行政部門，致形成行政、立法部門資訊不對稱，使立法院在蒐集預算資訊不易，且需耗費大量成本及時間。國會要在 3 個月內，以十分有限的人力，對專業性高而龐雜的預算案進行全盤審查，有賴預算相關資訊的透明化及公開化，才能事半功倍。爰要求自 114 年度起，中央政府各機關（構）依預算法第 34 條規定函送重大施政計畫之選擇方案及替代方案之成本效益分析報告暨相關財源籌措與資金運用說明予立法院時，一併將相關計畫書核定本上網公布，以提升立法院審查效率，避免因審查預算時間不足	依決議事項辦理。

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內容	
	而有前緊後鬆或虎頭蛇尾之現象，以建立立法院預算審查之專業性及權威性。	
(十二)	行政院宣布軍公教人員 113 年調薪 4%，地方政府人事費用因而增加。對此行政院表示，涉及中央部分由中央政府編列預算；至於地方政府人事費用，依據地方制度法及財政收支劃分法之規定，地方政府人事費用為地方自治事項，應先以自有財源優先支應，惟為平衡全國經濟發展，中央政府已將地方政府之正式人員人事費用納入一般性補助款基本財政支出之中，若有差短之處則予以補助，但考量地方財政情形，雖部分縣市未有差短情況，行政院仍予以半數補助。為不使中央政府讓軍公教人員加薪的美意反倒造成地方政府財政負擔，爰要求行政院依據各地方政府之財政狀況綜合考量後分別給予不同程度或比例的補助款，以促成各地方政府財政之健全穩定以及均衡發展，並於 3 個月內向立法院財政委員會提出書面報告。	非本院業務。
(十三)	有鑑於詐騙已成為跨國界的產業，隨著詐騙日趨科技化、智慧化與跨境化，已成為各國的治安挑戰，由於個資外洩問題嚴重，政府無力解決，尤其電子化程度愈高的國家，詐騙案件的成長更為顯著。爰要求數位發展部、金融監督管理委員會、法務部、內政部警政署及國家通訊傳播委員會與電信業者合作，探討研究詐騙常使用的工具，積極盤點資源，加重法制刑責，並檢討分析如何監控防堵通訊網路、訊息廣告及人頭帳戶等浮濫管理問題，以有效全力打擊詐騙，保護人民財產安全，於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。	非本院業務。
(十四)	據環境部環境管理署推估，全台灣一年浪費 220 萬公噸的食物，換算下來廚餘桶可以堆出 5 萬座台北 101；同時衛生福利部至 111 年第 4 季的低收入戶統計，台灣共有 14.6 萬戶，換言之，國人一年浪費的食物可以援助弱勢十餘年。進一步來說，當今台灣社會最缺乏的不是食物，而是缺少途	非本院業務。

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內容	
	<p>徑傳遞資源給有困難、有需要的人們手中，且有效利用剩食之目的，除解決貧窮的目標之外，應加上環境永續的新意涵。惟迄今剩食再利用方式未臻完善，尚無實際具體的成效，國內仍存在食物浪費和供給不均的矛盾，亦發生過期品流入黑市再出售給消費者之情事。因此，為有效推廣愛惜食物、落實零飢餓的目標，爰要求行政院研擬跨部會意見，結合過剩食物數及求援人數之登錄資料，建置跨部會剩食再利用方案，同時評估商家主動捐贈食物可抵扣加稅之可能性，以達食物互助體系在地化，擴大社會安全照護之願景。</p>	
(十五)	<p>依據行政院主計總處 112 年 2 月編製之國民所得統計摘要，110 年度 GDP 達 21 兆 1,605 億元，經濟成長率 6.53%，創下自 100 年以來新高。另依據經濟部 111 年 5 月發布之產業經濟統計簡訊，由於全球景氣穩定成長、終端需求增溫，上市上櫃公司 110 年度之主要營運指標皆創下 106 至 110 年度以來的新高。然而儘管經濟、產業表現可圈可點，上市上櫃公司員工似乎並未因此而提升薪資待遇，110 年度上市上櫃公司用人費用為 1 兆 5,963 億元，約占營收的 6.59%，甚至較 109 年度下降 0.06%。為使企業在獲利豐碩之餘能提升員工薪資水準，爰要求行政院邀集相關單位研議修法來增加上市上櫃公司員工於公司有盈利時的薪資待遇之可行性，並要求金融監督管理委員會確實督導各上市上櫃公司依據證券交易法第 14 條之規定，揭露公司薪資報酬政策、全體員工平均薪資、董監事之酬金等相關資訊，於 3 個月內向立法院財政委員會提出書面報告。</p>	非本院業務。
(十六)	<p>金融監督管理委員會於 112 年 9 月底公布「管理虛擬資產平台及交易業務事業 (VASP) 指導原則」，十大原則內容包括：1. 加強虛擬資產發行面管理；2. 業者必須要訂定虛擬資產上下架審查機制，並納入內控制度；3. 強化平台資產與客戶資產</p>	非本院業務。

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	<p>分離保管；4.強化交易公平及透明度；5.強化契約訂定、廣告招攬及申訴處理；6.建立營運系統、資訊安全及冷熱錢包管理機制；7. 資訊公告揭露；8. 強化內部控制及機構查核機制；9.明定對個人幣商洗錢防制監理等同法人組織；10.嚴禁境外幣商非法招攬業務。對於是否禁止業者販賣穩定幣，金融監督管理委員會證券期貨局表示，由於穩定幣由中央銀行負責辦理，並非金融監督管理委員會的權責，因此，這項指導原則僅針對非穩定幣的發行，並未針對穩定幣進行規範。為促進虛擬資產交易市場之健全，避免灰色地帶出現，爰要求行政院邀集金融監督管理委員會、中央銀行針對是否禁止業者販賣穩定幣進行磋商和研議，並於 3 個月內向立法院財政委員會提出書面報告。</p>	
(十七)	<p>金融監督管理委員會為強化金融業資安防護能力，於 109 年 8 月發布金融資安行動方案，又於 111 年 12 月為因應金融科技發展趨勢而研訂金融資安行動方案 2.0 版，要求一定規模之銀行、保險、證券業設置資安長，並推動金融機構聘任具資安背景之董事或設置資安諮詢小組。但部分金融機構之資安長人事異動頻繁，其中公股行庫部分，華南商業銀行股份有限公司於111 年度 1 年內 3 度更換資安長；第一金證券股份有限公司於 111 年 1 月聘任之資安長就任未及 4 個月即辭職，其職務更懸缺超過 3 個月才又新聘；臺灣銀行股份有限公司、兆豐金融控股股份有限公司等公股行庫的資安長更被指出其僅有財金背景，但沒有資安相關背景和專業。為強化各金融機構之資安治理效能，爰要求行政院責成金融監督管理委員會、財政部督導各金融機構確實依相關規定設置資安長，並避免其因公司內部職務調整而造成短期內之頻繁人事異動；另公股行庫在金融業資安防護層面應做好表率，各公股行庫資安長宜具備資安專業始得擔任，若逢人事異動之情況，各公股行庫應同時研提內部</p>	非本院業務。

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	資安專長訓練課程，以因應人員調任。上述問題請於 3 個月內向立法院財政委員會提出書面報告。	
(十八)	為避免政府於選舉前以大筆國家資源遂行各項人事酬庸甚至移轉國家財產之虞，爰要求行政院通令各機關及其所屬與所主管的附屬單位營業及非營業基金、財團法人、行政法人、暨泛公股持股逾 20% 之轉投資事業及其再轉投資事業，即刻暫緩籌設新設公司作業，並於 2 個月內就相關籌設計畫、效益評估等向立法院相關委員會提出書面報告後，始得執行。	無轉投資事業
(十九)	公務人員應嚴守行政中立，依據法令執行職務，公務人員行政中立法第 10 條規定：「公務人員對於公職人員之選舉、罷免或公民投票，不得利用職務上之權力、機會或方法，要求他人不行使投票權或為一定之行使」；次依同法第 9 條規定：「公務人員不得為支持或反對特定之政黨、其他政治團體或公職候選人，動用行政資源編印製、散發、張貼文書、圖畫、其他宣傳品或辦理相關活動」；約聘人員是行政機關依法進用之人員，為公務人員行政中立法準用之對象，亦應嚴守行政中立。爰此，要求原住民族委員會就上開事件進行檢討，並於 3 個月內針對文化健康站業務執行情形向立法院內政委員會提出書面報告。	非本院業務。
(二十)	近期接獲不少基層民眾反映，於各部會之官方臉書宣傳中，可見許多部會粉專帳號發布與其業務毫無相關之宣揚政績文案，例如：環境部分享「0~22 歲國家一起栽培」、「投資台灣三大方案」、「軍公教調薪 3 次」、「基本工資連八年調漲」；又或是同一篇「落實居住正義」之貼文，竟有核能安全委員會、交通部、交通部航港局、國軍退除役官兵輔導委員會、農業部等多個部會協助大肆宣傳。在總統及立委選舉期間將民進黨過去執政 8 年之豐功偉業，透過官方臉書等社群媒體宣導政策。各部會之社群平台經營，應著重於其業務相關之宣	依決議事項辦理。

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	傳，或協助行政院宣傳具緊急且重大之政策，而非作為執政黨公器私用大外宣之平台，爰要求各部會應恪守本業，遵循行政中立原則，依法行政，避免政府機關官方帳號於選舉期間淪為特定政黨競選之工具，公私不分。	
(二十一)	法律案之制定、修正或廢止之權責，若法案涉及跨院際，送請立法院審議前應完成會銜之作業。但實務運作上，例如司法、行政兩院會銜所送立法院審議之法案，常見兩院意見分歧，甚至正反意見併陳，以致法案在立法院審議過程中，難以取得共識而無法議決。爰此，要求司法院及行政院，未來若有需兩院會銜之法案送立法院審議前，宜充分進行溝通，協調出兩院意見一致之版本後，再行函請立法院審議，俾利法案審查順利進行。	非本院業務。
(二十二)	查 112 年引爆進口蛋驗出禁用抗生素、蛋液農藥超標等風波，讓消費者「食」在不安心。再者，甚至有液蛋業者混用進口蛋涉標示不實，賣給下游餐廳、烘焙坊，引起社會譁然；凸顯政府在蛋液管理未臻完善。然而，由於蛋品都有沙門氏菌、李斯特菌等風險，且冷藏液蛋未經殺菌程序，更應不得供售為生食用途使用，有鑑於此，為求全民食品安全健康嚴加把關，爰要求行政院及其相關單位，由於部分西式糕餅類產品之製程不一定會經過充分加熱程序，為避免誤用（未經充分加熱之產品）及交叉汙染，應要求蛋液製造業者應標示（未殺菌液蛋），強制供售為生食用途使用者皆需要採購殺菌液蛋，以確保消費者食用之安全。	非本院業務。
二、	委員會審議結果	
第 24 款	海洋委員會主管	
第 4 項	國家海洋研究院	
(一)	113 年度國家海洋研究院單位預算第 2 目「海洋研究業務－海洋基礎資料調查船興建計畫」第 2 年經費編列 5 億 7,550 萬元，預計辦理海洋基礎資料調查船興建計畫專案管理含監造小型調查船	本案書面報告以 113 年 1 月 12 日海國會字第 11300006011 號函送立法院，茲摘述內容如下： 一、國海院刻正興建 100 噸級、

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	<p>(100 噸及 300 噸) 統包案設計、模型試驗及開工與安放船舶龍骨作業，及 4,000 噸級大型調查船統包案設計、船舶模型試驗及申報開工等。</p> <p>為落實我國各海域之水文、地形及生態調查，國家海洋研究院正在興建 3 艘海洋調查船，包括 4,000 噸、300 噸及 100 噸各 1 艘，允宜考量大型調查船泊靠水深及船席之限制，妥適規劃泊靠碼頭，並參考先進國家整合發展海洋調查研究船隊之趨勢，強化整合國內相關研究船量能。爰此，國家海洋研究院應進行建構國家調查研究船隊的規劃，並於 1 個月內，向立法院內政委員會提出相關書面報告。</p>	<p>300 噸級及 4,000 噸級共 3 艘海洋資料調查船，其中 4,000 噸級將為國內最大型調查研究船。該船未來泊靠所需碼頭長度為 150 公尺，碼頭水深需求為 9 公尺。經評估國內現有港埠條件，係以泊靠商港較具可行性。因此，國海院刻正積極與高雄港務分公司協商，俾即早建立未來調查船泊靠之專屬碼頭。</p> <p>二、為研擬調查船未來營運管理制度，國海院已定期列席參加國科會「研究船管理指導會」之研究船隊工作小組會議，以瞭解與學習國科會所屬研究船營運管理模式，為未來雙方船隊運作之接軌預先籌劃。</p> <p>三、鑑於先進國家整合發展海洋調查研究船隊之趨勢與經驗，後續國海院將參考美國研究船管理委員會 (UNOLS) 等船隊管理平台架構，研擬與相關機關建立合作平台與支援機制，藉以統籌船期編排、人員訓練與支援、設備管理與調度，使船隊營運效能提升，整合發揮國內相關海洋研究能量。</p>
(二)	113 年度國家海洋研究院單位預算第 2 目「海洋研究業務」編列 10 億 1,837 萬 6 千元，較 112 年度增列 4 億 1,587 萬 7 千元，其中「海洋產業	「海洋產業及工程研究作業」113 年度預算較 112 年度增列 6,495 萬 2 千元，係提報之科技

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	及工程研究作業」編列 1 億 2,398 萬 6 千元，較 112 年度增列 6,495 萬 2 千元。請國家海洋研究院撙節支出。	發展計畫「黑潮示範電廠暨百坵黑潮發電商轉原型機研製(113-116 年)」，獲國科會核定 7,000 萬元。國海院必依大院建議妥為規劃並撙節支出辦理。
(三)	為防範海岸及海洋災害，我國應持續完善國家全海域基礎調查等，國家海洋研究院是以編列相關預算如海洋科學及資訊研究作業，進行海域地形底質調查、國家海洋資料庫及海象監測站等。上述調查結果形成基礎海洋大數據資料庫，亦為行政院於 112 年 10 月 19 日公布第三期「國家氣候變遷調適行動計畫(2023 至 2026 年)」所重視，預計擴大進行海域長期作業化風波潮流監測，完善海域生物多樣性資源調查。爰請國家海洋研究院針對增列海洋大數據競賽之預算效益，及未來擴大進行海洋調查工作之預規劃方向，向立法院內政委員會提出書面報告。	<p>本案書面報告海洋委員會以 113 年 1 月 12 日海國會字第 1130000601 號函送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>一、國家海洋研究院為掌握我國海域環境資料，進行整體與持續性的基礎調查，包含海洋水文、地形底質與生態環境等三大主軸，彙整我國全海域長期概測網及海洋大數據，建置「國家海洋資料庫共享平台(National Ocean Database And Sharing System, NODASS)」，並於 112 年 5 月 2 日函訂「國家海洋資料庫資料釋出作業要點」，促進海洋資料流通及發揮其加值效益。</p> <p>二、國家海洋研究院自 112 年起執行臺灣北部及東北部海域海洋水文、地形底質與生態環境調查，113 年至 115 年規劃調查區域分別為 113 年臺灣海峽海域、114 年為臺灣西南與東、南沙海域、115 年為臺灣東部海域。以四年為一週期進行全面性與長期性調查，確保基礎資訊正確性，以因應氣候</p>

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
		<p>變遷下海洋特性變化。</p> <p>三、歐美日韓等海洋國家皆囿於海洋人才不足，強力推動海洋人才培育，國家海洋研究院為推廣國家海洋資料庫共享平台及海洋人才培育，自 112 年起舉辦「諾大師 NODASS 海洋大數據競賽」，邀請全國高中、職、五專教師帶領學生組隊參加，培育學子運用海洋科學知識與方法，建立利用海洋資料庫解決海洋議題之能力，激發學生對海洋科學之興趣與獨立研究之能力，培育我國健全且多元的海洋人力資源。</p> <p>四、臺灣目前蒐整之海洋調查資料主要以科研為導向，無法匯聚成全面性與長期性的海洋資料，面臨現今氣候變遷及海洋特性多變，可應用之海洋資料捉襟見肘，更難以有效應用於各層面海洋策略與方案的推行，執行全海域基礎調查作業刻不容緩。</p>
(四)	鑑於國家海洋研究院國家船模實驗室多功能水槽建置計畫，因需加強基礎工程及疫情影響等，112 年大幅修正計畫調增 13.42 億元與展延期程 18 個月，為避免期程延後間接影響我國船艦產業發展，爰要求國家海洋研究院於 3 個月內，向立法院內政委員會提出書面報告。	<p>本案書面報告海洋委員會以 113 年 1 月 12 日海國會字第 11300006012 號函送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>本說明如下：</p> <p>一、建置緣由：</p> <p>近年來，「船模實驗」僅是船</p>

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
		<p>船設計過程的一個小環節，但其卻是船舶設計、規劃、建造整個過程中，最重要的基石之一。經盤點分析，臺灣現有「船模實驗水槽」共計 4 座，包含國立臺灣大學拖航水槽、國立臺灣海洋大學大型空蝕水槽、國立成功大學拖航水槽，以及國防大學環流水槽，皆無法提供完整的船舶運動性能試驗，尤其缺乏耐海性能試驗、操縱性能試驗及各項特殊運動性能量測等試驗項目，故「國家船模實驗室多功能水槽建置計畫」因應而生，完整補足我國船模實驗之缺口。</p> <p>二、112 年度辦理修正計畫之原因：</p> <p>本案經設計監造單位台灣世曦工程顧問股份有限公司辦理詳細地形調查與地質鑽探並進行基本設計，並納入國內外顧問建議之實驗室精度要求，計算出所需之基樁的直徑、深度和數量，以加強支撐力並限制沉陷；另本實驗室採中間無落柱的大跨度特殊結構，而原計畫書係透過國內既有類似結構體之建造單價估算工程經費，原估算方式無法準確呈現因跨距增加，結構</p>

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
		<p>實際所需因應之用鋼量，經台灣世曦以專業結構分析軟體依各種載重狀況分析型鋼使用量，且受疫情與烏俄戰爭影響，國際原物料價格大幅上漲等因素，如依原經費辦理工程招標，恐因單位面積造價偏低，造成無法順利決標的結果。為避免屆時流廢標及重新檢討、招標等行政作業而延誤整體計畫期程，爰據以調整工程與核心設備費用與期程以符實需。修正計畫書業於 112 年 6 月 21 日獲行政院核定，原預算為新臺幣 31 億 3,740 萬 1,534 元，調整為 44 億 7,962 萬 5,002 元，請增 13 億 4,222 萬 3,468 元，完工日由原規劃 114 年 12 月展延至 116 年 6 月（期程延長 18 個月）。</p> <p>三、111-116 年度各年度執行目標：</p> <p>（一）111 年：用地整備作業、新建工程規劃設計。</p> <p>（二）112 年：新建工程細部設計、新建工程招標作業及拖車與迴旋臂裝備之採購作業。</p> <p>（三）113 年：新建工程施工、籌獲模型製造裝備。</p> <p>（四）114 年：新建工程施工、實驗儀器採購及維運規</p>

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
		<p>劃作業。</p> <p>(五) 115 年：資安建置採購、實驗裝備安裝及進行介面整合。</p> <p>(六) 116 年：進行試運轉及點交作業。</p> <p>四、113 年度規劃執行工作項目與內容：</p> <p>(一) 國家船模實驗室主體工程(土木建築)：辦理假設工程、整地工程、開挖工程及基樁工程等。</p> <p>(二) 國家船模實驗室新建工程規劃設計暨監造：配合主體工程落實監造。</p> <p>(三) 辦理造波系統設備製作。</p> <p>(四) 辦理拖車與迴旋臂系統基本設計。</p> <p>(五) 完成資訊安全建設先期規劃設計。</p> <p>(六) 船模試驗人才培訓：預計於 113 年 5-8 月辦理國內訓練，12 月辦理國外訓練。</p> <p>(七) 公共藝術設置：完成公共藝術設置計畫擬定，成立徵選小組評選出最合適的藝術方案與團隊。</p>
貳	總決算部分 (無)	「中華民國 111 年度中央政府總決算審核報告(含附屬單位決算及綜計表)」及「中央政府前瞻基礎建設計畫第 3 期特別決算審核報告(中華民國 110 年度至 111 年度)」，因送達立法院逾 1 年，

國家海洋研究院
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內容	
		依決算法第 28 條第 1 項規定，視同審議通過。(立法院 113 年 10 月 15 日台立院議字第 1130703159 號函)

主辦會計人員：專員許慧蘭

機關長官：國家海洋研究院 院長 陳璋玲