(24-4)

中華民國111年度
(111年1月1日至111年12月31日)



國家海洋研究院 編 印

# 國家海洋研究院 111 年度單位決算

日 次

—	、總說明		1
<b>=</b>	、決算報	及表	
	(一)主	要表	
	1.	歲入來源別決算表	26
	2.	歲出政事別決算表	28
	3.	歲出機關別決算表	30
	(二)附/		
	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	
	4.	公庫撥入數分析表	42
	5.	歲入餘絀(或減免、註銷)分析表	
	6.	歲出賸餘(或減免、註銷)分析表	46
	7.	人事費分析表	48
	8.	委託辦理計畫(事項)經費報告表	50
	9.	重大計畫執行績效報告表	52
	10.	歲出按職能及經濟性綜合分類表	54
三	、會計報	<b>是表</b>	
	(一)主	要表	
		平衡表	
		收入支出表	59
	(二)附/	屬表	
	1.	平衡表科目明細表	
		(1)專戶存款明細表	60
		(2)土地明細表	
		(3)房屋建築及設備明細表	62
		(4)累計折舊—房屋建築及設備明細表	63
		(5)機械及設備明細表	
		(6)累計折舊—機械及設備明細表	65
		(7)交通及運輸設備明細表	66
		(8)累計折舊—交通及運輸設備明細表	67
		(9)雜項設備明細表	
		(10)累計折舊—雜項設備明細表	69

		(11)租賃權益改良明細表	70
		(12)累計折舊—租賃權益改良明細表	71
		(13)購建中固定資產明細表	72
		(14)權利明細表	73
		(15)電腦軟體明細表	74
		(16)存出保證金明細表	75
		(17)保證品明細表	76
		(18)應付代收款明細表	77
		(19)存入保證金明細表	79
		(20)應付保證品明細表	87
	2.	長期投資、固定資產、遞耗資產及無形資產變動表	88
四、	參考表		
	1.	決算與會計收支對照表	90
	2.	現金出納表	91
	3.	國有財產目錄總表	92
	4.	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	93

### 國家海洋研究院

### 總 說 明

#### 中華民國 111 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 231,416 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 186,655 元,係廠商違約罰款。
    - (2) 雜項收入:預算數 8,000 元,實現數 44,761 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 348, 403, 000 元(不含統籌科目),實現數 334, 983, 625 元,保留數 0元,決算數合計 334, 983, 625元,決算數占預算數 96. 15%。各工作計畫執行結果如下:
    - (1) 一般行政:預算數 124,864,000 元,決算數 112,233,478 元,決算數占預算數 89.88%。
    - (2) 海洋研究業務:預算數 223,539,000 元(含動支第一預備金 1,300,000 元), 決算數 222,750,147 元,決算數占預算數 99.65%。

另統籌科目:公務人員退休撫卹給付,本年度庫撥數 666,405 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 747,900 元,與決算數同。

- 4. 歲出以前年度部分:無。
- (二)平衡表重要科目之金額及內容之簡述
  - 1. 流動資產 35,439,354 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 642, 154, 290 元,包括土地 28,067,924 元,係為宿舍土地、國家船模實驗室興建場址土地。房屋建築及設備淨額 76,593,254 元,係為宿舍、南沙太平島海洋研究站組合屋、雷達觀測站等。機械及設備淨額 239,608,360 元,係為公務用電腦、辦公事務相關設備、研究設備等。交通及運輸設備淨額 189,585,075 元,係為辦公事務相關設備、研究設備及公務車等。雜項設備淨額 5,843,711 元,係為辦公事務相關設備、研究設備等。租賃權益改良淨額 77,206 元,係為租賃辦公廳舍之裝修工程。購建中固定資產 102,378,760 元,係為購建中之國家船模實驗室多功能水槽建置計畫、研究設備等。
  - 3. 無形資產 39,028,952 元,包括權利 26,458 元,係為研究成果之專利權。電腦 軟體 39,002,494 元,係為行政事務所需應用系統、軟體及研究所需套裝軟體

竿。

- 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2,349,599元,全數為應付代收款。係為員工代扣款,勞保、健保、公保費、退撫基金、勞工退休金等。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」、國科會「海洋議題融入國小節能減碳創新課程之研發與教學評估」計畫等經費。
- 6. 其他負債 33,089,755 元,全數為存入保證金。係為廠商之押標金、履約保證金、保固保證金等。
- 7. 資產負債淨額 681, 198, 242 元, 係資產減負債後之餘額。
- 8. 保證品及應付保證品 13,400,000 元。係為廠商保證金(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:
  - 1. 專戶存款 35,439,354 元,較上年度 45,878,842 元,減少 10,439,488 元(-22.75%),主要係因應付代收款與存入保證金減少所致。
  - 2. 土地 28,067,924 元,較上年度 138,687 元,增加 27,929,237 元(20,138.32%), 主要係因無償撥入國家船模實驗室興建場址土地所致。
  - 3. 房屋建築及設備淨額 76, 593, 254 元,較上年度 14, 599, 171 元,增加 61, 994, 083 元(424. 64%),主要係因前瞻特別預算財產-雷達觀測站撥入單位預算所致。
  - 4. 機械及設備淨額 239, 608, 360 元,較上年度 200, 486, 387 元,增加 39, 121, 973 元(19.51%),主要係因增購與海洋委員會等單位撥入研究相關設備、前瞻特別預算財產撥入單位預算所致。
  - 5. 交通及運輸設備淨額 189,585,075 元,較上年度 89,051,815 元,增加 100,533,260 元(112.89%),主要係因增購與海洋委員會等單位撥入研究相關 設備、前瞻特別預算財產撥入單位預算所致。
  - 6. 雜項設備淨額 5,843,711 元,較上年度 5,183,198 元,增加 660,513 元(12.74%), 主要係因增購與前瞻特別預算財產撥入單位預算所致。
  - 7. 租賃權益改良淨額 77, 206 元,較上年度 96, 502 元,減少 19, 296 元(-20.00%), 主要係因提列折舊所致。
  - 8. 購建中固定資產 102, 378, 760 元,較上年度 100, 000, 000 元,增加 2, 378, 760 元(2.38%),主要係因購建中之國家船模實驗室多功能水槽建置計畫、研究設備等增加所致。
  - 9. 權利 26, 458 元,較上年度 9,504 元,增加 16,954 元(178.39%),主要係因研究成果之專利權增加所致。

- 10. 電腦軟體 39,002,494 元,較上年度 28,411,627 元,增加 10,590,867 元 (37.28%),主要係因增購與海洋委員會撥入研究所需軟體、前瞻特別預算財產 撥入單位預算所致。
- 11. 存出保證金 15,000 元,較上年度 15,000 元,無增減。
- 12. 應付代收款 2,349,599 元,較上年度 11,922,328 元,減少 9,572,729 元(-80.29%),主要係因代辦計畫完成,計畫經費減少所致。
- 13. 存入保證金 33, 089, 755 元, 較上年度 33, 956, 514 元, 減少 866, 759 元(-2. 55%), 主要係因廠商履約保證金、保固保證金等減少所致。
- 14. 資產負債淨額 681, 198, 242 元,較上年度 437, 991, 891 元,增加 243, 206, 351 元(55.53%),係對應相關資產負債增減數。
- 15. 保證品及應付保證品 13, 400, 000 元,較上年度 2, 500, 000 元,增加 10, 900, 000 元(436, 00%),主要係因廠商保證金(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:

本院 111 年度施政計畫與預算係配合國家整體施政目標暨重點計畫編列,年度已完成施政計畫重點如下:

- 1. 辦理本院一般行政管理工作,支援各項業務順利推展,達成施政目標。
- 完成海洋政策規劃相關事宜:「國際情勢與法規分析」、「水下文化資產」與「海 洋永續」三大類進行海洋政策及文化研究與推廣。
- 3. 辦理本院年度成果展、配合海洋委員會辦理國家海洋日等相關事宜。
- 4. 辦理本院管制考核、中長期計畫等綜合規劃業務。
- 5. 編印本院年報、「2020年臺灣海域潮汐、波浪、海流、風力觀測資料月統計年報」等海洋相關出版品。
- 6. 簽署合作備忘錄,以合作進行海洋相關研究、共享環境調查資料及研究資源, 並促進研究人才培訓與交流。
- 7. 辦理臺灣西部海域大型底棲動物相調查,111 年於臺灣灘完成臺灣灘 2 個測站 之大型底棲動物相採集及環境資料之建置,並調查該海域其優勢生物類群。
- 8. 辦理馬祖海域受違法抽砂影響專案調查及監測計畫,111 年於馬祖南竿島至東、 西莒島周邊海域之抽砂活動熱區完成「地形」、「浮游生物及水質」和「底棲生 物」之專案調查。
- 9. 舉辦船模試驗國家隊成立大會,完成國家船模實驗室興建場址用地都市計畫變 更、土地撥用作業及基本設計作業。
- 10. 辦理「航向大海」第三屆全國兒童繪畫比賽及得獎作品集編印。
- 11. 完成 111 年度「海洋研究發展與人才培育計畫」及海委會「洋流能關鍵技術開發與推動」、「臺灣及南海海域資料收集調查與資料庫精進」等計畫。
- 12. 持續監測海洋水文及地形資料、執行外傘頂洲海岸地形變遷數值模式精進與強化 AI 灘線辨識技術適用性。
- 13. 啟用「國家海洋資料庫及共享平台」, 彙整國內外 114 類資料集子項, 透過海 洋資料庫之建置整合,促進海洋資訊流通,加深海洋基礎資料附加價值,以龐 大科學基礎資料作為政府未來海洋施政策略強而有力的後盾。
- 14. 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(111-115年)」、 文化部文化資產局「水下文化資產調查監測技術研究合作計畫」、內政部營建 署海洋國家公園管理處「東沙環礁海水交換模式研究」、行政院原子能委員會 「國家海域放射性物質環境輻射監測及安全評估整備計畫」等計畫,協助相關 單位涉海事務之監測調查。

### (二)施政計畫分項說明

	計 重分 垻 説 ツ		辨理情形	
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明	因應改善措施
一般行政	辨理各項行政	辨理本院一般行政管	一、配合海洋委員會「公文	
	管理工作,支	理工作	線上簽核系統優化調整	
	接各業務單位		與維護」案,本年度通過	
	達成施政目標		檔案管理局「公文及檔	
			案資訊系統驗證」完成	
			優化後調整維護作業及	
			年度災害復原演練。	
			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。	
			三、為宣達本院業務績效,	
			111 年發布 24 則新聞,	
			以提升機關正向能見	
			度。	
			四、強化政策文宣,經營互	
			動社群平台:	
			本院 Facebook 社群平台	
			於 109 年 11 月 25 日成	
			立,截至111年12月29	
			日粉絲數已達 8,830 人	
			次,每則貼文之觸及人	
			數已達 1,500 人次,可	
			促進本院相關之業務活	
			動成果或政策之宣傳成	
			效。	
			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 111 年度計 89 件,	
			總決標金額計新臺	

- 11. 11 - 22. 10. 10.	****	مل المراجعة	辨理情形	
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明	因應改善措施
			幣 513,115,851 元。	
			2.綠色採購推動執行。	
			(二)、人員訓練:	
			1.專業訓練(基礎訓	
			練):送訓2人,皆通	
			過。	
			2.採購講習:辦理本院	
			採購講習1場次,參	
			訓同仁共計 30 人次。	
			六、年度財產管理執行情	
			形:	
			(一)、財產盤點:	
			依據國有公用財產管	
			理手冊第 41 點及第	
			42 點及物品管理手	
			冊第21、22點規定,	
			本院於6月至8月盤	
			點財產 1105 件及物	
			品1288件,權利3件,	
			盤查結果帳務與實際	
			財產相符。	
			(二)、首長宿舍管理:	
			每半年依規定進行居	
			住事實考察。	
			七、年度出納、薪資業務執	
			行情形:	
			(一)、出納事務	
			1.本院現金、票據及有	
			價證券之收支、保管	
			等事項。	
			2.本院各項經費收支、	
			代收代付及歲入款	
			繳存國庫等事項。	
			3.審計部於 111 年 3 月	
			16 日至本院辦理零	

- 11. 11 - 12. 15.	*********	d	辨理情形	
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明	因應改善措施
			用金盤點作業事務	
			查核,本院配合辦	
			理。	
			4.海洋委員會於 111 年	
			8月17日辦理111年	
			度財務控制督導查	
			核作業,本院配合辦	
			理。	
			5.本院出納查核小組依	
			「出納管理手冊」於	
			111年09月8日辦理	
			出納事務查核完竣。	
			6.完成本院同仁及機關	
			外人員之 110 年度所	
			得稅申報作業。	
			(二)、薪資發放業務	
			1.本院同仁每月薪資發	
			放及所得、保險費、	
			宿舍費代行扣繳等	
			事項。	
			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。	
			八、因應 COVID-19 相關防	
			疫應變作為:	
			(一)、衛教宣導:	
			防疫衛教文宣布置及	
			投影素材更替。	
			(二)、建置健康友善辦公環	
			境:	
			1.每月定期實施辦公室	
			環境噴霧消毒。	
			2.購置相關防疫設施、	
			物資(於會議室設置	

一儿上去力位	4.五川 中石口	南北中南	辨理情形	
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明	因應改善措施
			光觸媒中央空調防	
			疫殺菌裝置,購置公	
			務出國用防疫包、快	
			篩試劑等)。	
海洋研究業務				
一、綜合規劃	辦理專業研討	辨理「貳樓元宇宙-	與中華永續發展交流協會合	
及人力培	會	海洋與陸地之間的永	作辦理,共同針對海洋永續	
訓作業		續生活」「Enjoy your	政策、現況管理與教學體驗	
		sustainable recreation	等主題進行經驗分享,接軌	
		between land &	海洋管理與陸地遊憩的永續	
		sea」!之永續論壇	規劃與實作,透過教育平台	
			向外延伸,充分觸及民間,達	
			成深化地方、連結國際脈動,	
			符合聯合國 SDGs 所強調	
			「Leave no one behind」的精	
			神,期許「Everyone can reach	
			your position <sub>→</sub> °	
	編印出版品	一、為致力於海洋學	一、編印 110 年度(2021)國	
		科等跨領域之學	家海洋研究院年報。	
		術研究,整合國	二、編印海洋實務專書 1-海	
		家海洋研究量能	洋守護篇。	
		讓國人瞭解本院	三、編印海巡艦艇數位教材	
		海洋研究目標與	之教材書(1.艦艇結構、	
		願景	2.輪機推進)。	
			一、建置期刊全英文專屬網	
		術期刊「海洋探		
		索(Marine	二、同步於華藝線上圖書館	
		Research) _	( 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。	
			一、12篇女性從事海洋領域	
		麗專輯	工作,看見海洋領域女	
			性的力量。	

一儿山井为公	<b>壬五川井</b> 石口	常业力的	辨理情形	
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明	因應改善措施
			二、海洋事物具多元性,涉	
			及多項專業領域,藉由	
			故事導引自身的力量,	
			突破性別框架,拓展職	
			涯選擇視野,迎向多元	
			性別平等的機會,培育	
			海洋事物新女麗的加	
			入。	
	辨理講座	辦理學術倫理講座	一、邀請學術倫理領域之資	
			深講師講授,使研究人	
			員了解學術倫理之最新	
			趨勢及要求重點,並針	
			對其他學術機構常發生	
			之案例作一探討,防止	
			研究人員失誤犯錯。	
			二、本年度共辦理1場次。	
		辦理海洋驛站解說人	一、配合海巡署辦理海洋驛	
		員培育講座	站之解說人員師資培	
			育,使解說人員了解展	
			覽項目及目前本院發展	
			現況及成果。	
			二、本年度(北、中、南、東)	
			共辦理 4 場次。	
			一、將「離岸作業塗裝檢查	
	課程建置	建置「職能基準/職能		
		模型」	護人員」與「離岸作業水	
			下支撐結構檢測人員」3	
			項職能基準,依據《職能	
			發展及應用推動要點》	
			公告於「職能發展應用	
			平台(iCAP)」上。	
			二、辦理 4 場次專家焦點會	
			議及2場次訪談會議,	
			共 28 人次專家代表出	
			席,發展出「離岸作業水	

て ルコ 者 力 位	<b>壬五山 去</b> 云口	南北中南	辨理情形
工作計畫名稱	里安訂畫垻日	實施內容	已完成或未完成之說明 因應改善措施
			下探測載具操作員」及
			「離岸作業水下探測載
			具督察員」2項職能模
			型。
		採ADDIE教學設計模	一、發展「離岸作業塗裝檢
		式辦理職能課程	查員」1 門 18 小時職能
			導向課程。
			二、依據職能內涵與行為指
			標,規劃課程地圖,設計
			教學與評量等內容。
			三、共計辦理 4 場次專家焦
			點會議,計33人次專家
			代表出席。
			四、辦理 1 場次職能基準與
			職能導向課程推廣會,
			計 19 家廠商代表出席。
		海洋產業人才訓練辦	一、計辦理 5 場次專家訪
		法資料蒐整及架構初	談、4場次專家焦點團體
		擬	會議,計 35 人次專家代
			表出席。
			二、共計蒐整 25 份次級資
			料,作為後續推動海洋
			產業人才訓練辦法之參
			考依據,並草擬海洋產
			業人才訓練辦法架構。
			三、辦理 1 場次推廣會議,
			研討訓練辦法執行之可
			行性。
	辦理公務人員	環境教育	一、配合環境教育法規定,
	終身學習課程		推動環境教育,促進本
	及業務推動		院全體員工瞭解個人及
			社會與環境的相互依存
			關係,進而維護環境生
			態平衡、尊重生命、促進
			社會正義,培養環境公

- 11- 11 to 12 (c)	<b>た</b> 耳り キェコ	ولمع مدر بارد جثيا	辨理情形
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明 因應改善措施
			民與環境學習社群,以
			達到永續發展。
			二、辦理 6 場次環境教育電
			影學習活動,及2場次
			高雄壽山國家公園戶外
			參訪。
		性別平等業務	一、落實性別主流化及
			CEDAW 相關教育訓
			練。
			二、111 年推動性別平等業
			務,辦理 2 場電影賞析
			講座,參與同仁共 154
			人次,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。
	海洋產業人才	辦理遊艇休閒遊憩服	一、配合行政院推出「向海
	培育課程	務產業人才培育課程	致敬」政策,讓民眾了解
			海洋的重要性,希望透
			過海洋觀光休閒的活
			化,讓人民達到親海、愛
			海、知海的願景。
			二、研擬課程計畫,包含編
			撰培訓教材並辦理 3 場
			次各2日培訓課程,分
			別為海洋遊憩活動人才
			培訓課程 2 場次(SUP、
			獨木舟)及遊艇碼頭人
			才培訓課程 1 場次,每
			場次至少 20 人。
			三、蒐集並整理遊艇遊憩服
			務產業人才所需具備專
			業知能相關文獻資料及
			訪談相關業者、專家,瞭
			解該產業人力需求狀

			辨理情形
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明 因應改善措方
			况。
	2022 年國家海	  配合國家海洋日系列	一、辦理兩場次之專題研討
			會,以「海洋教育」及「海
	壇		洋人才培育  為題,聘請
		者分享我國海洋人才	8 位產官學界專家學者
		應具備之前瞻思維。	線上分享經驗,吸引線
			上超過 90 人次參與。
			二、專題論壇主題滿意度高
			達 97%,當日電子新聞
			露出 20 則。
	出國計畫	參訪韓國海洋科學技	一、111 年 12 月 18 至 12 月
		術研究院(KIOST)及	22 日赴韓參訪 5 個海洋
		其他海洋相關機構	相關機構,其中完成 3
			個單位簽署合作備忘
			錄。
			二、透過合作備忘錄之簽
			署,整合雙邊推動海洋
			科學研究與海洋素養合
			作之關係,增加本院海
			洋科學研究實力與研究
			員之專業發展,合作推
			動國際海洋科技研究與
			海洋專業人才培育,強
			化我國海洋專業人才養
			成之多元途徑及人才國
			際化之能力。
			一、本次會議連續兩年以聯
		民教育國際論壇	合國 SDGs(永續發展目
			標)第十四項水下生命
			為主軸,從111年11月
			30 至 12 月 2 日為期三
			天論壇,包括教育論壇、
			青年論壇以及海洋永續
			展示三大主軸。
			二、本院以臺灣海洋永續發

<i>11</i> . 1. 45. 46.46	4 T 11 h T -		辨理情形
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明 因應改善措施
			展教育為主題在 11 月
			30 日進行發表,並參與
			12月1日青年論壇國際
			連結論壇。會後於12月
			2日前往釜山 KIOST(韓
			國海洋科學研究院)洽
			談進一步合作會談。
			三、本次出訪除了分享臺灣
			海洋永續發展政策外,
			也建立臺韓海洋科學與
			永續合作機制。
	業務資料綜	上級單位指示及列管	一、海委會每周召開主秘以
	整、管制及考	業務相關事項之管制	上長官會議,並依決議
	核	考核	事項每兩周召開追蹤管
			制會議,本院逐周管制
			各單位辦理情形。並依
			期程完成管制考核。
			二、中長程計畫綜整、管制
			考核業務。
			三、本院年度預算書及決算
			書施政計畫執行成果之
			總說明彙整等事宜。
			四、協助完成國家海洋政策
			白皮書重點工作項目管
			考事宜。
			五、海委會向海致敬前瞻計
			畫及總體計畫資料綜整
			及管考事宜。
			一、綜整監察委員巡察南瀛
		員會巡察海洋委員會	
		及所屬業務	洋生態水質實驗室(成
			大安南校區)相關資料
			及行程規劃綜辦。
			二、彙整本院座談會業務簡
			報及填覆後續委員提示

- 11- 11 ± 12 60	<b>モエリキ</b> テっ	والم مار والم	辨理情形	
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明	因應改善措施
			事項辦理情形。	
		本院首長交辦事項之	本院每月固定召開院內「各	
		管制考核	項業務重要會議決議及指	
			(裁)示事項管制稽核會議」,	
			統合上級單位院內長官及其	
			他各類管制事項,進行總體	
			管制考核。	
	海洋科技政策	為落實國家海洋政策	國家海洋研究院與專業團隊	
	綱領與行動策	白皮書,引導國內產	自 109 年 9 月至 111 年 12 月	
	略推動	官學研界共同推動海	間,透過上百人次焦點訪談、	
		洋科研,需要有國家	40 場次工作會議、7 場策略	
		層級的海洋科技政策	會議、1 場次共識會議,收整	
		綱領作為推動策略依	超過 250 項產官學研界寶貴	
		據	建議,完成海洋科技政策發	
			展策略藍圖,定調因應全球	
			氣候變遷之 3 大核心議題、	
			3 大推動方向、9 大推動策	
			略、33 項行動方案及 143 項	
			行動計畫(草案)。	
二、海洋政策	國際情勢與法	國際情勢爭議事件為	一、舉辦日本新安保法制	
及文化研	規分析	主題,舉辦各項座談	與海洋政策學術研討	
究作業		會、論壇、專家諮詢等	會,並出版專書。	
			二、舉辦1場「開放與合作:	
			基於規則的國際秩序	
			與南海爭議」研討會,	
			並出版專書。	
	水下文化資產	辦理沉船權利歸屬與	一、完成荷蘭政府與他國國	
		國際合作、荷蘭東印	際水下文化資產合作案	
		度公司時期台江沉船	例研討會論文。	
		資料收集案,並與文	二、完成熱蘭遮城日誌荷蘭	
		化部文化資產局合作	東印度公司沉船文獻蒐	
		辦理水下文化資產現	集與歸納。	
		地保存監測基礎資料	三、完成四處列冊水下文化	
		建置、淺水域或濕地	資產基礎資料建置。	
		水下文化資產探勘技	四、完成台江水域內鹽水溪	

			辨理情形	
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明	因應改善措施
		術研究	及鹿耳門溪高精度聲納	
			探測及船載空載磁力測	
			量調查。	
	海洋永續	海岸聚落與環境永續	一、完成花蓮 6 個海岸聚落	
		之區域發展模式研究	資料調查。	
			二、產官合作模式個案實紀	
			2 案。	
			三、跨域實證 4 場。	
			四、花蓮在地產官學對話沙	
			龍1場。	
			五、觀察行動特刊1式。	
			六、花蓮地創大會1場。	
			七、完成舊大員市鎮與安平	
			地區之可視化動態影	
			片。	
			一、進行 12 場花東海岸部	
		海洋文化調查研究	落田野調查。	
			二、完成地理空間資料建置	
			並拍攝自然人文地景照	
			片。	
			三、蒐集花東海岸海洋文化	
			相關文獻資料。	
			四、舉辦1場花東海洋文化	
			走讀活動。	
			五、編撰 10 篇花東海洋歷	
		治洋历日六儿妆度	史文化專題文章。 一、111 年 6 月 16 日至 18	
		海洋原民文化推廣	, , , ,	
			日與蘭嶼部落文化基金 會合作舉辦 1 場「源客	
			□ 曾合作举辦 1 场 源各 松—社會實驗與地方創	
			生工作坊」。	
			化源客松競賽」之優秀	
			創意,結合蘭嶼在地青	
			年或全國大專青年,完	

一儿上午为公	<b>壬五川夬</b> 元口	常业力的	辨理情形	
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明	因應改善措施
			成「海洋原民文化源客	
			松-社會實驗與地方創	
			生工作坊」,共同探索地	
			方創生的可能模式。	
			三、舉辦 3 日之工作坊,共	
			18 名學員參加,課程包	
			含基礎理論、專業課程,	
			以及實作課程。	
			四、出版《蘭嶼時令:達悟族	
			海洋文化的傳承》、《臺	
			灣的海洋:離島的海岸》	
			等專書各印製 1,000 本	
			書籍,並贈閱國家圖書	
			館等 680 間公共圖書館	
			各1本。	
		舉辦航向大海	一、藉由本院第三屆兒童海	
		GoOcean 專題講座	洋繪畫競賽所蒐集之	
			961件兒童繪畫作品,分	
			别進行作品內容分析與	
			創作理念文字分析。	
			二、將上述研究分析結果,	
			結合國家船模實驗室推	
			動情況,假高雄市立圖	
			書館總館舉辦1場直播	
			之「從兒童海洋主題繪	
			畫作品剖析我國小學生	
			海洋意象現況」專題講	
			座。	
			三、講座內容均已完成有字	
			幕之影片,並公布於本	
			院官方網路平台,免費	
			提供民眾觀看。	
三、海洋科學	海底地形監測	海床地形底質調查	完成西南海域極淺水礁區地	
及資訊研	計畫		形測繪 30 公里及海床底質	
究作業			測繪 100 公里,掌握海床地	

_	_		辨理情形	
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明 因應改善措	施
			形資料,提供海洋資源調查	
			及環境監測之參考。	
	海洋觀測計畫	近岸海域海氣象監測	維運8座水文觀測系統,持	
			續監測臺灣周邊海域水文觀	
			測數據,建置長期海洋觀測	
			網。	
	外傘頂洲侵退	雲嘉海岸漂砂質點追	一、完成外傘頂洲四季灘線	
	防治技術開發	蹤與地形變遷機制探	調查及鄰近海域、河川	
	與策略建構	討	之漂沙底質採樣。彙整	
			製作外傘頂洲地形變遷	
			監測資料年報。	
			二、逐步建立整合短期河川	
			輸砂匯入海岸與長期海	
			岸地形變遷之評估技	
			術。	
		衛星影像超解析度 AI	一、建置「多解析度影像集」	
		技術開發與動態監控	計 1,391 幅。	
			二、完成三種 AI 超解析度	
			模組開發。	
			三、建置外傘頂洲 AI 超解	
			析度水線辨識模組。	
	海洋數值模擬	作業化水質模式系統	引入全球水質預報模式資料	
	分析	更新及維運	進行臺灣海域範圍作業化葉	
			綠素 A、懸浮固體濃度(SS)及	
			溶氧參數模擬預報。	
	海洋環境監測	海洋總菌暨弧菌自動	一、完成海洋總生菌暨弧菌	
		檢測系統開發及維運	自動檢測系統開發。	
			二、持續維運鼻頭角浮標站	
			海洋弧菌自動檢測系	
			統,累積海洋弧菌濃度	
			資訊,保障民眾從事海	
			域活動的安全性。	
	海洋資訊系統	建置異地備援機房	為確保「國家海洋資料庫及	
	管理		共享平台」服務穩定安全,建	
			置異地備援資訊機房,存放	

			辨理情形	
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明	因應改善措施
			相關資訊設備使用,適時提	
			供服務。	
	海洋科學與資	  啟用「國家海洋資料	啟用「國家海洋資料庫及共	
		庫及共享平台	享平台」,彙整國內外生態、	
	作		國土變遷、氣象水文等三大	
			海洋領域共 114 類資料集子	
			項,推動全國海洋資料整合、	
			應用與共享,發揮海洋研究	
			群聚效益。	
		簽署合作備忘錄	一、與內政部地政司簽署合	
			作備忘錄,共享海域調	
			查成果及海洋資料庫,	
			擴大海域基礎調查及研	
			究量能,加速整合國家	
			探測技術與成果應用。	
			二、透過海洋資料整合建	
			置、應用及流通共享,打	
			造海洋智慧治理與科技	
			服務。	
	海洋研究成果	海洋觀測資料出版	編印「2020年臺灣海域潮汐、	
			波浪、海流、風力觀測資料月	
			統計年報」共 4 冊,彙整交	
			通部中央氣象局、運輸研究	
			所港灣技術研究中心、觀光	
			局及經濟部水利署等單位之	
			海域觀測資料,進行潮汐、波	
			浪、風力及海流統計分析,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。	
	出國計畫		6月25日與國立中央大學、	
		考察	波蘭哥白尼大學三方共同簽	
			署海洋科學合作協定	
			(MOA),並於挪威朗伊爾城	
			完成臺灣北極研究站掛牌,	

- 11- 11 to 12 60	<b>モエリキ</b> ブロ	وخو مدر مار وخو	辨理情形	
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明	因應改善措施
			深化北極海洋科研交流。	
四、海洋生態	海洋生態系調	一、臺灣西部海域大	一、辦理臺灣西部海域大型	
及保育研	查之技術研究	型底棲動物調查	底棲動物相調查(I)、臺	
究作業	及環境變化對	二、臺灣西北海域有	灣西北海域有毒矽藻生	
	海洋生物之影	毒矽藻生態與環	態與環境監測調查,完	
	響	境監測調查	成成果報告書 1 件、分	
			析報告1件及論文壁報	
			2 篇。	
			二、於臺灣灘完成臺灣灘 2	
			個測站之大型底棲動物	
			相採集及環境資料之建	
			置,並調查該海域其優	
			勢生物類群。	
			三、於馬祖南竿島至東、西	
			莒島周邊海域之抽砂活	
			動熱區完成「地形」、「浮	
			游生物及水質」和「底棲	
			生物」之專案調查。	
	應用水下聲納	一、臺灣西部海域與	一、辦理臺灣西部海域與離	
	移除外來種及	離島海洋生態系	島海洋生態系水下聲景	
	環境 DNA 用	水下聲景量測	量測、離島周邊海域環	
	於生態監測調	二、離島周邊海域環	境 DNA 資訊蒐集,完成	
	查之技術研發	境 DNA 資訊蒐	成果報告書2件及論文	
		集	壁報2篇。	
			二、辦理臺灣西部海域及南	
			沙太平島周邊海域環境	
			DNA 研究,完成 207 件	
			水質樣本之採樣分析。	
	海洋生物調查		一、辦理南沙太平島大型藻	
		源調查	類資源調查(II),完成成	
		二、海洋生態相關出		
		版品製作	報2篇。	
			二、出版「南沙太平島常見	
			大型藻類圖鑑」、「浮游	
			動物-顯微鏡下的小宇	

一儿山井为幼	<b>壬五川夬</b> 云口	常业力户	辨理情形	
工作計畫名稱	里安計畫垻日	實施內容	已完成或未完成之說明	因應改善措施
			宙」、「海洋漂流動物一	
			碧波藍海下的精靈」等	
			海洋生態相關出版品,	
			計 3 册。	
	海洋菌種及水	一、應用綠色循環技	一、辦理應用綠色循環技術	
	質分析實驗研	術減緩沿岸生態	減緩沿岸生態衝擊之研	
	究	衝擊之研究	究,完成成果報告書 1	
		二、建置實驗研究儀	件及論文壁報1篇。	
		器設備	二、辦理海洋生態水質實驗	
			室所需組合式冷凍冷藏	
			庫、低溫培養箱、冷凍離	
			心機、高溫滅菌釜等設	
			備建置。	
	離岸風電場生	一、苗栗及雲彰風場	一、辦理離岸風電場生態保	
	態保育環境監	之海洋生態保育	育環境監測研究-苗栗	
	測研究	環境監測研究	及雲彰風場、西部海域	
		二、西部海域鋁背景	鋁背景值調查、離岸風	
		值調查	電場水下聲學資料蒐	
		三、離岸風電場水下	集,完成成果報告書2	
		聲學資料蒐集	件、分析報告2件及論	
			文壁報 4 篇。	
			二、辦理臺灣海域鋁背景值	
			調查,完成28件海水及	
			底質樣本之採樣分析。	
	出國計畫	訪問帛琉國際珊瑚礁	因新冠肺炎疫情影響,取消	經費調整支應
		中心及帛琉海水養殖	行程。	綜規中心辦理
		示範中心		「參加韓國
				2022 世界市民
				教育國際論
				壇」及「參訪韓
				國海洋科學技
				術研究院
				(KIOST) 及 其
				他海洋相關機
				構」2 案出國計

一儿上去为众	<b>454</b>	常业力力	辨理情形	
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明	因應改善措施
				畫。
五、海洋產業	海洋產業發展	深層海水取水管線整	一、國內外海底管線面臨的	
及工程研	與資源開發評	合性監測系統研究試	問題與挑戰。	
究作業	估研究與推廣	驗	二、國內外海底管線檢視與	
	計畫		監測技術盤點。	
			三、傳感測器監測技術分	
			析。	
			四、國內深層海水管線傳感	
			測器監視技術自主研發	
			試驗。	
			五、未來深層海水管線傳感	
			測器監視技術架設研	
			擬。	
		應用深層海水於食品	一、本案經由實驗建立 10	
		微生物之資料庫建立	株食品菌(2株乳酸菌、	
		與其發酵與生長代謝	1 株納豆菌、4 株酵母	
		分析	菌、2 株米麴菌、1 株野	
			生牛樟芝菌),並根據文	
			獻引用,建立4株食品	
			菌(1株紅麴菌、1株牛	
			樟芝菌、1 株蛹蟲草菌、	
			1株蟲草大蟬花菌),共	
			計建置含細菌類 3 株、	
			酵母菌類 4 株、麴/菇菌	
			類7株等,共計14株微	
			生物。	
			二、本案利用蛋白質體學分	
			析釀酒酵母菌菌體生長	
			代謝過程。深層海水添	
			加後主要提升酵母菌之	
			糖解代謝關鍵酵素表現	
			量與酒精去氫酶表現	
			量,藉由增加與蛋白質	
			生成與摺疊之相關酵素	
			的表現,進而有更高的	

			辨理情形	
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明	因應改善措施
			菌體生産量。	
	知 彗 化 海 域 環	知 彗 化 海 域 環 培 監 測	一、由於我國非 MARPOL 締	
		系統建置之研究-降低		
	置之研究	海域船舶排放對空品		
		影響策略研擬	略,我國可執行之方式	
		NO B AC D 11 JAC	為比照中國與韓國方	
			式:劃定領海以內為排	
			放管制區(ECA),並以降	
			低油品含硫分至 0.1%以	
			下與降低船舶航行速度	
			至 12 海浬/小時。	
			二、透過模擬,船舶排放管	
			制可劃定領海以內為排	
			放管制區,並以降低油	
			品含硫分至 0.1%以下與	
			降低船舶航行速度至12	
			節為管制措施。透過數	
			值模擬實施管制措施成	
			效達為低硫燃油至0.1%	
			時,臺灣地區細懸浮微	
			粒濃度年平均值降低	
			0.81%,完整執行減速可	
			以再改善細懸浮微粒與	
			臭氧八小時平均濃度分	
			別為 0.083%與 0.22%。	
		智慧化海域環境監測	一、不同水域遊憩活動的測	
		系統建置之研究-水域	試結果,以反查率	
		遊憩活動安全監測技	(recall) 、 精 確 率	
		術研發	(precision)、交併比(IoU)	
			以及全類別平均精確率	
			(mAP)來測試水域遊憩	
			活動識別模型的辨識能	
			力,結果顯示,五種水域	
			遊憩活動以水上摩托車	
			的辨識效果最好,其反	

- 11. 11 - 12. 66	*********	ملت بار بام	辨理情形	
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明	因應改善措施
			查率可達 81%、mAP 可	
			達 77%,香蕉船的辨識	
			效果也不錯,其反查率	
			可達 79%、mAP 可達	
			80%,代表識別模型對	
			於此兩種遊憩活動都能	
			有效地辨識出其類別與	
			位置。	
			二、辨識六種溺水姿態的測	
			試結果,各個評估指標	
			皆顯示良好,代表模型	
			的辨識能力良好,其反	
			查率平均可達 77%與精	
			確率可達73%。其中以溺	
			水姿態 1 表現的最好,	
			其反查率可達 92%與精	
			確率可達 81%。	
	臺灣離岸風電	臺灣海洋能供應鏈盤	一、檢視臺灣海洋能相關生	
	浮式平台繫纜	點建構與營運策略研	產鏈之組成,並針對產	
	關鍵技術之研	析	能供應進行相關訪談。	
	析		並召開2次海洋能供應	
			鏈研討會議,分享與了	
			解當前狀況。	
			二、提出國內海洋能產生供	
			應鏈樣貌與能量,並提	
			供後續研擬強化產業發	
			展之策略。	
			三、藉由收集國際產業鏈概	
			況,檢視臺灣產業建構	
			之缺口,並提供強化發	
			展的建議作法或路徑。	
			四、協助建構國內完善的海	
			洋能生產供應鏈與發展	
			策略。	
		船舶水下聲學資料蒐	一、提出船舶水下聲景資料	

- 11. 11 - 12. 16. 16.	4. I. U. 4. I	ما يا يا الح	辨理情形	
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明	因應改善措施
		集服務案	蒐集標準作業程序草	
			案。	
			二、以水下麥克風紀錄水下	
			聲景資料,各布放點均	
			取得 721 筆 wav 檔案,	
			並製成音檔與船舶資訊	
			對照表。	
			三、綜整布放期間水下與海	
			環境因子。	
	動態海域遊憩	海洋情資與災害應變	一、GoOcean 平台內 38 個項	
	安全監測資訊	支援服務	目進行每日監控,針對	
	系統維運與技		觀測資料與模式比對結	
	術發展計畫		果,提出改善資料服務	
			建議。	
			二、支援專案任務(如海上	
			漂流物追蹤及油汙染擴	
			散預測等),並建立標準	
			作業流程,提供相關單	
			位參考研判。	
			三、邀請玩家及業者協助,	
			蒐集 470 份觀察紀錄	
			表,進行海洋遊憩活動	
			大數據資料彙整與分	
			析。	
			四、支援臺灣國際衝浪公開	
			賽雷達機動站開設,提	
			供賽事所需觀測資料,	
			並比對實測與數值資	
			料。	
	出國計畫	考察英國漢普郡船模	在船模實驗室建置前須尋求	
		試驗機構	具水槽營運及建造豐富經驗	
			之單位進行技術經驗交流與	
			人才培育。透過此次考察,建	
			構本院船模實驗室籌建核心	
			團隊,提供未來船模實驗室	

- 11. 1 2- 10.00	1. T. U. H. T. O.	ملم مل محم	辨理情形	
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	已完成或未完成之說明	因應改善措施
			之建造、人才培育、試驗執行	
			與成果判讀之經驗與技術交	
			流。	
六、國 家 船 模	建置國家船模	多功能水槽興建 (土	一、完成國家船模實驗室興	
實驗室多	實驗室	木建築與設備儀器採	建場址用地都市計畫變	
功能水槽		購)、船模實驗需用人	更、漁港計畫專用區域	
建置計畫		才培訓及維運規劃	劃設及國有土地撥用程	
			序。	
			二、本計畫工作項目多須跨	
			年度執行,相關購案已	
			於本年度開始履約。本	
			年度辦理工作如下:	
			(一)、地形測量及地質鑽探	
			等基地環境調查。	
			(二)、完成船模實驗室之基	
			本設計圖說。	
			(三)、完成有關遷移船模實	
			驗室影響範圍內法定	
			停車空間之用地整備	
			作業。	
			(四)、已辦理核心設備-造	
			波機系統採購案,並	
			完成基本規劃書之審	
			定。	
			三、與臺灣大學、臺灣海洋	
			大學、成功大學、中山大	
			學 4 所大學簽署合作備	
			忘錄,成立「船模試驗國	
			家隊」,共同提升國內造	
			船核心技術量能、國防	
			自主及協助產業再升	
			級。	

國家海 歲入來源 中華民國

經資門分列

				科 目	預	<del>竹</del>	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
	213			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
07				1200000000-8 其他收入	8,000	0	8,000
	228			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
			02	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

111年度

單位:新臺幣元;%

	決	數		預決算比較增	決算數占預
實現數	應收數	保留數	合計 (2)	減數 (2)-(1)	算數之比率 (2)/(1)%
186,655	0	0	186,655	174,655	1,555.46
186,655	0	0	186,655	174,655	1,555.46
186,655	0	0	186,655	174,655	1,555.46
186,655	0	0	186,655	174,655	1,555.46
44,761	0	0	44,761	36,761	559.51
44,761	0	0	44,761	36,761	559.51
44,761	0	0	44,761	36,761	559.51
44,761	0	0	44,761	36,761	559.51
231,416	0	0	231,416	211,416	1,157.08
0	0	0	0	0	
231,416	0	0	231,416	211,416	1,157.08

國家海 歲出政事 中華民國

經資門併計

科 目 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 款 項 目 節 名稱及編號 原預算數 動支第一預備金數 經費流用數 小 計 07 3700000000-8 348,403,000 民政支出 3767300100-3 01 124,864,000 一般行政 02 222,239,000 3767300200-8 海洋研究業務 1,300,000 1,300,000 03 3767309800-4 1,300,000 第一預備金 -1,300,000 -1,300,000 26 7600000000-8 666,405 退休撫卹給付支出 01 7606205300-6 666,405 公務人員退休撫卹給付 32 8900000000-0 747,900 其他支出 01 8903304500-4 747,900 公教人員婚喪生育及子女 教育補助 合計 349,817,305

## 洋研究院 別決算表

111年度

單位:新臺幣元;%

	決算	數			
合計	實現數	保留數	預決算比較增減數 (2)-(1)	決算數占預算數之比率 (2)/(1)%	
(1)	應付數 合計(2)				
348,403,000	334,983,625	0	-13,419,375	96.15	
	0	334,983,625			
124,864,000	112,233,478	0	-12,630,522	89.88	
	0	112,233,478			
223,539,000	222,750,147	0	-788,853	99.65	
	0	222,750,147			
0	0	0	0		
	0	0			
666,405	666,405	0	0	100.00	
	0	666,405			
666,405	666,405	0	0	100.00	
	0	666,405			
747,900	747,900	0	0	100.00	
	0	747,900			
747,900	747,900	0	0	100.00	
	0	747,900			
349,817,305	336,397,930	0	-13,419,375	96.16	
	0	336,397,930			

國家海 歲出機關

經資門分列 中華民國

科 目					預算數				
款項目					原預算數	預算增減數			
		目	節	名稱及編號		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			0067300000-0 國家海洋研究院	348,403,000	0	0	0	
				經常門小計	232,325,000	0	0	0	
						-1,300,000	-3,507,495	-4,807,495	
				資本門小計	116,078,000	0	0 505 405	0	
		01		3767300100-3	124,456,000	1,300,000	3,507,495 0	4,807,495 0	
				一般行政	12 1, 10 0,000	0	-39,900	-39,900	
				10 人事費	106,213,000	0	0	0	
				20 Mg 26 at the	18,243,000	0	0	0	
				業務費		0	-39,900	-39,900	
		01		3767300100-3* 一般行政	408,000	0	0 39,900	0 39,900	
				30 設備及投資	408,000	0	0	0	
		0.2			106.560.000	0	39,900		
		02		3767300200-8 海洋研究業務	106,569,000	0	-3,467,595	-3,467,595	
				20	106,569,000	0	0	0	
				業務費		0	-3,467,595	-3,467,595	
		02		3767300200-8* 海洋研究業務	115,670,000	1,300,000	0 3,467,595	0 4,767,595	
				30	115,670,000	1,500,000	0,407,393	4,707,393	
				設備及投資		1,300,000	3,467,595	4,767,595	
		03		3767309800-4 第一預備金	1,300,000	1 200 000	0	1 200 000	
				60	1,300,000	-1,300,000 0	0	-1,300,000 0	
				預備金	2,200,000	-1,300,000	0	-1,300,000	

### 洋研究院 別決算表

111年度

單位:新臺幣元;% 決算數 決算數占預算數之比率 預決算比較增減數 實現數 保留數 (2)/(1)%合計 (2)-(1)(1) 合計(2) 應付數 348,403,000 334,983,625 96.15 -13,419,375 334,983,625 227,517,505 214,098,130 -13,419,375 94.10 214,098,130 120,885,495 120,885,495 100.00 120,885,495 111,785,578 89.85 124,416,100 -12,630,522 111,785,578 93,582,535 106,213,000 -12,630,465 88.11 93,582,535 18,203,100 18,203,043 -57 100.00 18,203,043 447,900 447,900 100.00 447,900 447,900 447,900 100.00 447,900 103,101,405 102,312,552 -788,853 99.23 102,312,552 102,312,552 103,101,405 -788,853 99.23 102,312,552 120,437,595 120,437,595 100.00 120,437,595 120,437,595 120,437,595 100.00 120,437,595

國家海 歲出機關

經資門分列

中華民國

科目				- 目	預算數				
				預 算 增 減 數					
款	款項	目	節	名稱及編號	原預算數	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	747,900	0	0	0	
				補助		0	0	0	
				10 人事費	747,900	0	0	0	
						0	0	0	
				經常門小計	747,900	0	0	0	
						0	0	0	
05				7606205300-6 公務人員退休撫卹給付	666,405	0	0	0	
						0	0	0	
				10 人事費	666,405	0	0	0	
						0	0	0	
				經常門小計	666,405	0	0	0	
				W-1005-11   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 414 205	0	0	0	
				統籌科目小計	1,414,305	0	0	0	
				\\	240 017 205	0	0	0	
				合計	349,817,305	0	0	0	
						U	0	U	

### 洋研究院 別決算表

111年度

單位:新臺幣元;%

1111/1/X				十四.州至市70,70
	決算數			
승 (1)	實現數	保留數	預決算比較增減數 (2)-(1)	決算數占預算數之比率 (2)/(1)%
(1)	應付數	合計(2)		
747,900	747,900	0	0	100.00
	0	747,900		
747,900	747,900	0	0	100.00
	0	747,900		
747,900	747,900	0	0	100.00
	0	747,900		
666,405	666,405	0	0	100.00
	0	666,405		
666,405	666,405	0	0	100.00
	0	666,405		
666,405	666,405	0	0	100.00
	0	666,405		
1,414,305	1,414,305	0	0	100.00
	0	1,414,305		
349,817,305	336,397,930	0	-13,419,375	96.16
	0	336,397,930		

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			0067300000-0 國家海洋研究院	93,582,535	120,515,595		0	0	214,098,130
		01		3767300100-3 一般行政	93,582,535	18,203,043		0	0	111,785,578
		02		3767300200-8 海洋研究業務	0	102,312,552		0	0	102,312,552
				小計	93,582,535	120,515,595		0	0	214,098,130
				合 計	93,582,535	120,515,595		0	0	214,098,130

### 洋研究院

### 決算分析表

111年度

	資	本	支出		الد ۸	/H
業務費		設備及投資	獎補助費	小計	合計	備註
	0	120,885,495	0	120,885,495	334,983,625	
	0	447,900	0	447,900	112,233,478	
	V	447,200	0	117,700	112,235,470	
	0	120,437,595	0	120,437,595		國家船模實驗室多功能水 槽建置計畫工程管理費決 算數:445,354元。
	0	120,885,495	0	120,885,495	334,983,625	
	0	120,885,495	0	120,885,495	334,983,625	
				2.5	I	<u> </u>

國家海 歲出用途別 中華民國

	工作計畫科目名稱				
用途別科目名稱及編號	一般行政	海洋研究業務			
10人事費	93,582,535	0			
1015 法定編制人員待遇	63,482,293	0			
1020 約聘僱人員待遇	301,372	0			
1025 技工及工友待遇	858,480	0			
1030 獎金	11,559,292	0			
1035 其他給與	1,425,530	0			
1040 加班值班費	4,134,870	0			
1050 退休離職儲金	5,998,902	0			
1055 保險	5,821,796	0			
20業務費	18,203,043	102,312,552			
2003 教育訓練費	180,424	60,156			
2006 水電費	1,741,572	260,581			
2009 通訊費	329,666	555,423			
2018 資訊服務費	486,836	9,457,441			
2021 其他業務租金	8,206,519	9,888,159			
2024 稅捐及規費	23,840	47,843			
2027 保險費	33,082	26,887			
2030 兼職費	37,500	0			
2036 按日按件計資酬金	104,800	3,855,242			
2039 委辦費	0	15,581,000			
2045 國內組織會費	0	2,000			
2051 物品	2,346,296	10,263,881			
2054 一般事務費	3,517,481	29,481,911			
2063 房屋建築養護費	32,356	92,610			
2066 車輛及辦公器具養護費	126,313	12,060			
2069 設施及機械設備養護費	307,860	17,982,704			
2072 國內旅費	548,949	3,063,789			
2078 國外旅費	0	1,208,659			
2081 運費	19,334	469,071			
2084 短程車資	3,215	3,135			
2093 特別費	157,000	0			
30設備及投資	447,900	120,437,595			
3010 房屋建築及設備費	0	100,000,000			
3020 機械設備費	39,900	8,868,250			

### 洋研究院 決算累計表

111年度 單位:新臺幣元

	工作計畫科目名稱	
合計		
93,582,5		
63,482,29		
301,3		
858,44		
11,559,29		
1,425,5		
4,134,8		
5,998,90		
5,821,79		
120,515,5		
240,56		
2,002,1		
885,0		
9,944,2		
18,094,6		
71,68		
59,90		
37,50		
3,960,04		
15,581,00		
2,00		
12,610,1		
32,999,39		
124,90		
138,3		
18,290,50		
3,612,73		
1,208,69		
488,40		
6,3		
157,00		
120,885,4		
100,000,00		
8,908,1		

### 國家海 歲出用途別

中華民國

用達別科目名稱及輪旋		工作計畫科目名稱			
3035 雜項設備費     54,431     1,542,916       3040 權利     0     23,000       小 計     112,233,478     222,750,147	用途別科目名稱及編號	一般行政	海洋研究業務		
3040 權利 0 23,000 /小 計 112,233,478 222,750,147	3030 資訊軟硬體設備費	353,569	10,003,429		
小 計 112,233,478 222,750,147	3035 雜項設備費	54,431	1,542,916		
	3040 權利	0	23,000		
合計 112,233,478 222,750,147	小計	112,233,478	222,750,147		
	合 計	112,233,478	222,750,147		

### 洋研究院 決算累計表

111年度 單位:新臺幣元

111   /2	工作計畫科目名稱	中 區 : 州 至 市 70
		合計
		10,356,998
		1,597,347
		23,000
		334,983,625
		334,983,625

### 國家海洋 繳付公庫

經資門併計 中華民國

		減項:	加項
項目	歲入實現數 (1)	歲入待納庫數 (2)	以前年度待 納庫繳庫數 (3)
合計	231,416	0	0
本年度	231,416	0	o
0467300301 一般賠償收入	186,655	0	О
1267300210 其他雜項收入	44,761	0	0
以前年度	0	0	o
一、以前年度應收(保留)數	0	0	o
二、以前年度歲入納庫款	0	0	o
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	o
3. 審計部修正減列應付數-已撥款	0	0	О
4. 審計部修正減列支出保留數-已撥 款	0	0	О
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	o
四、收回剔除經費	0	0	o

### 研究院

### 數分析表

111年度 單位:新臺幣元

	加項					
	以前年度撥款於本年度繳還數		預收款	剔除經費	(9)=(1)-(2)+(3)+ $(4)+(5)+(6)+$	
材料 (4)	存出保證金 (5)	其他應收款 (6)	(7)	(8)	(7)+(8)	
0	0	0	0	0	231,416	
0	0	0	0	0	231,416	
0	0	0	0	0	186,655	
0	0	0	0	0	44,761	
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	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	

### 國家海洋 公庫撥入

經資門併計 中華民國

		加項			
項目	歲出實現數 (1)	預付款 (2)	材料 (3)	存出保證金 (4)	
合計	336,397,930	0	0	0	
本年度	336,397,930	0	0	0	
一、本年度經費	334,983,625	0	0	0	
3767300100 一般行政	112,233,478	0	0	0	
3767300200 海洋研究業務	222,750,147	0	0	0	
二、統籌科目	1,414,305	0	0	0	
7606205300 公務人員退休撫卹給付	666,405	0	0	0	
8903304500 公教人員婚喪生育及子女教育補助	747,900	0	0	0	
以前年度	0	0	0	0	
一、以前年度應付(保留)數	0	0	0	0	
二、退還以前年度收入數	0	0	0	0	

### 研究院

### 數分析表

1111年度 單位:新臺幣元

11年及				平位, 州至市八
加項 退還收入(預收)款 (5)	其他應收款 (6)	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
0	0	0	336,397,930	(
0	0	0	336,397,930	
0	0	0	334,983,625	
0	0	0	112,233,478	
0	0	0	222,750,147	
0	0	0	1,414,305	
0	0	0	666,405	
0	0	0	747,900	
0	0	0	0	
0	0	0	0	
0	0	0	0	

### 歲入餘絀(或減免、註銷)分析表

經資門分列

中華民國111年度

單位:新臺幣元;%

年度	科目名稱及編號	餘     絀     數       科目名稱及編號     (或減免、註銷數)		餘絀數(或減免、註銷數)
. 20		金額	%	原因說明及因應改善措施
111	0467300301-0 一般賠償收入			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	36,761	459.51	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	211,416	1,057.08	
	本年度合計	211,416	1,057.08	

# 本頁空白

### 國家海 歲出賸餘(或減

中華民國

年度	工作計畫	賸餘數 (或減免、註銷	數)	經常	門
	名稱及編號	金額	%	類型	金額
111	3767300100-3 一般行政	12,630,522	10.12	2	12,630,465
				8	57
	3767300200-8 海洋研究業務	788,853	0.35	8	11,512
				13	777,341
	小計	13,419,375			13,419,375
	本年度合計	13,419,375			13,419,375

### 洋研究院

### 免、註銷)分析表

經常門			資本門		
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	
主要係因本院組織法奉行政院令自110年3月1日施行,中心主任得以雙軌進用,故中心主任由研究員陞任補實,所遺研究員職缺111年經多次甄選,茲因專業人才難覓,迄今尚有2位研究員及學術副院長均未順利羅致,又進用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		
采購業務用品等結餘。			0		
采購業務用品等結餘。			0		
因立法院通案決議,大陸地區旅費、 國外旅費及出國教育訓練費不得流用 賸餘。			0		
			0		
			0		

國家海 人事費 中華民國

原預算數	預算增減數	合計(1)	決算數(2)
0	0	0	0
0	0	0	0
71,775,000	0	71,775,000	63,482,293
0	0	0	301,372
866,000 12,884,000			858,480 11,559,292
1,482,000 6,090,000			
0 6,766,000 6,350,000	0	6,766,000	5,998,902
0 106,213,000			0 93,582,535
	0 71,775,000 0 866,000 12,884,000 1,482,000 6,090,000 0 6,766,000 6,350,000	0 0 0 0 0 71,775,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	原預算数 預算増減数 合計(1)  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

洋研究院

### 分析表

111年度

單位:新臺幣元;%;人

比較 均	曾 減 數	員工	人數	単位·新室阶兀,%,人
金額	%	預計數	實有數	說明
(3)=(2)-(1)	/0			
0		0	0	
0 000 707	44.55	0	0	
-8,292,707	-11.55	78	75	
301,372		0		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,111年度 已進用3人。 2.本院有3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。
-7,520	-0.87	2	2	
-1,324,708		0		1.考績獎金:3,741,049元。 2.年終工作獎金:7,795,243元。 3.特殊公勳獎賞:23,000元。
-56,470	-3.81	0	0	
-1,955,130		0	0	1.超時加班費: 2,047,881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: 2,086,989元。
0		0	0	
-767,098 -528,204		0		非人事費支付之勞務承攬決算數 為2,885,030元,進用人數為6 人。
0		0	0	
-12,630,465	-11.89	80	83	

## 國家海委託辦理計畫(

中華民國

年	接受委託單				完成時	手間		本 期
度別	位或個人名 稱	委託辦理事項	合約金額	訂約日期	預定	實際	科目	金 實現數
111	國立成功大學	外傘頂洲侵退防治技術 開發與策略建構計畫衛 星影像超解析度AI技術 開發與動態監控	1,655,000	1110303	1111205	1111205	海洋研究業務	1,655,000
111	財團法人成大研究發展基金會	外傘頂洲侵退防治技術 開發與策略建構計畫-雲 嘉海岸漂砂質點追蹤與 地形變遷機制探討	1,585,000	1110303	1111128	1111125	海洋研究業務	1,585,000
111	財團法人成大研究發 展基金會	離岸風電場生態保育環 境監測研究-苗栗及雲彰 風場	2,485,000	1110317	1111230	1111125	海洋研究業務	2,485,000
111	中原大學	應用綠色循環技術減緩 沿岸生態衝擊之研究	1,621,000	1110315	1111230	1111128	海洋研究業務	1,621,000
111	國立成功大學	海洋產業發展與資源開發-深層海水取水管線整合性監測系統研究試驗	1,930,000	1110309	1111230	1111202	海洋研究業務	1,930,000
111	國立臺東大學	海洋產業發展與資源開發-深層海水食品微生物 之資料庫建立與其發酵 生長代謝分析之研究	1,600,000	1110609	1111230	1111222	海洋研究業務	1,600,000
111	財團法人成大研究發展基金會	智慧化海域環境監測系統建置之研究-降低海域船舶排放對空品影響策略研擬	1,150,000	1110513	1111230	1111207	海洋研究業務	1,150,000
111	財團法人中華經濟研究院	臺灣離岸風電平台繫纜 關鍵技術_海洋能供應鍵 盤點建構與營運策略研 析	1,755,000	1110627	1111230	1111219	海洋研究業務	1,755,000
111	財團法人成大研究發展基金會	智慧化海域環境監測系 統建置之研究-水域遊憩 活動安全監測技術研發	1,800,000	1110718	1111230	1111208	海洋研究業務	1,800,000
			15,581,000				科目小計	15,581,000
	小計		15,581,000					15,581,000
	合 計		15,581,000					15,581,000

### 洋研究院

### 事項)經費報告表

111年度

<u>111年度</u> 執	— 行				政		辦理事項		報	.告	評	審		託事 <sup>3</sup> (告)處	項	単位・新量幣兀
T/\	.11	<b>双</b>		府購	法	委託研	(請勾選) F究計畫		有	無	有	無	存	納入	其	m
			額	辨	理	行政 及政	科學 及技	其他 委託					參	計畫 實施	他	備註
應付數		保留數	合計	是	否	<b>東</b> 類	及 技 術類	事項								
	0	0	1,655,000	V			V		V		V		V			本年度旨在利用AI技術提升雷達衛星影像解析度,爰研究成果以存參辦理,俟後續AI技術建置完善,將適度納入計畫實施。
	0	0	1,585,000	V			V		v		v			V		
	0	0	2,485,000	v			V		v		V			V		
	0	0	1,621,000	V			V		V		v		V			本年度旨在提升循環產 水功能及評估模組化效 益,爰研究成果以存參 辦理,俟後續循環技術 建置完善,將適度納入 計畫實施。
	0	0	1,930,000	V			V		v		V			V		
	0	0	1,600,000	v			V		v		v			V		
	0	0	1,150,000	V			V		V		v		V			本計畫案為研擬如何降 低海域船舶排放汙染以 改善空氣品質之研究 外配完內容為盤點國 的排放管制作法,提出 國內可行之建議方案 並利用空品模式模擬,所 等可完成效,所 得研究成果將提供 參考與政策擬定。
	0	0	1,755,000	V			V		v		v			V		
	0	0	1,800,000	V			V		V		V			V		應當年度業務需求檢討 調整新增工作,致未及 於年度開始6個月內完成 簽約手續。
	0	0	15,581,000													
	0	0	15,581,000													
	0	0	15,581,000													
						<u> </u>										

國家海 重大計畫執行

中華民國

			可支序	用 預	算 數	執			中華民國 行
	1	截至本年度				本	期幸	丸 行	數
計畫名稱	計畫總金額	截至本年度已編列預算數	以前年度	本年度	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	3,137,402	100,000		100,000	100,000	100,000			100,000
置計畫	0,107,102			,	ŕ	,			ŕ
海洋研究發展與人才培育計畫	23,000	23,000		23,000	23,000	23,000			23,000

111年度 單位:新台幣:千元

111年度												単位:新台	が・十九
			數	執 往	<b></b> 數	占	預	算 數	百	分	比 %		
累	計	执 行	數	本期執行	<b></b>	用預算數	女百分比%	累計執已編3	. 行 數 , 列 預 算	占截至數百	本年度分比%	執 行 未 原因及其	達 90% 之
實現數	應付數	賸餘數	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	實現數占預算數%	應付數占預算數%	賸 餘 數 占預算數 %	合 計		
100,000			100,000	100.00			100.00	100.00			100.00		
23,000			23,000	100.00			100.00	100.00			100.00		

國家海 歲出按職能及經 中華民國

經濟性分類		經			常	一十八四
	受僱人員	商品及勞務		土地租金支	經	常 移 轉
職能別分類	報酬	購買支出	債務利息	出	對企業	對家庭及民間
<b>越肥</b>	99,137	116,375	0	0	0	非營利機構 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	97,723	116,375	0	0	0	0
04教育	748	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	666	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

洋研究院 濟性綜合分類表

111年度 單位:新臺幣千元

111年度						位・新量幣十九
支		出			支出	
經 常 利	多轉	經常支出	投	資 及 增	資	資本移轉
對政府	對國外	合計	對營業基金	對非營業特種 基金	對民間企業	對企業
0	0	215,512	0		0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	214,098	0	0	0	0
0	0	748	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	666	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	0	0
o o	Ö	O	0	٥	O	Ü

國家海 歲出按職能及經

中華民國 資 出 本 經濟性分類 本 移 轉 固定資本形成 土地 無形資 對家庭及民間 購入 產購入 非住宅房屋 對政府 對國外 住宅 非營利機構 職能別分類 100,000 23 計 0 0 0 0 0 01一般公共事務 0 02防衛 0 0 0 23 100,000 03公共秩序與安全 0 0 0 04教育 0 0 0 05保健 0 0 0 0 06社會安全與福利 0 0 07住宅及社區服務 0 0 0 0 08娛樂、文化與宗教 0 09燃料與能源 0 0 0 0 0 10農、林、漁、牧業 0 0 0 11礦業、製造業及營造業 0 0 0 0 12運輸及通信 0 13其他經濟服務 0 0 14環境保護 15其他支出

洋研究院 濟性綜合分類表

111年度 單位:新臺幣千元

111年度					+	型位・新量幣十九
	資	本	支 出			
	固定	資本用			資本支出	總計
營建工程	運輸工具	資訊軟體	機器及其他設 備	土地改良	合計	
0	0	3,351	17,511	0	120,885	336,397
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	3,351	17,511	0	120,885	334,983
0	0	0	0	0	0	748
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	666
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
		J	Ü	, and the second	, and the second	

### 國家海洋研究院 平衡表

中華民國111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	716,637,596	483,870,733	2 負債	35,439,354	45,878,842
11 流動資產	35,439,354	45,878,842	21 流動負債	2,349,599	11,922,328
110103 專戶存款	35,439,354	45,878,842	210302 應付代收款	2,349,599	11,922,328
14 固定資產	642,154,290	409,555,760	28 其他負債	33,089,755	33,956,514
140101 土地	28,067,924	138,687	280301 存入保證金	33,089,755	33,956,514
140401 房屋建築及設備	80,743,307	14,624,911	3 淨資產	681,198,242	437,991,891
減:140402 累計折舊一 房屋建築及設備	-4,150,053	-25,740	31 資產負債淨額	681,198,242	437,991,891
140501 機械及設備	326,234,825	228,542,672	310101 資產負債淨額	681,198,242	437,991,891
減:140502 累計折舊— 機械及設備	-86,626,465	-28,056,285			
140601 交通及運輸設備	219,159,212	92,340,650			
減:140602 累計折舊— 交通及運輸設備	-29,574,137	-3,288,835			
140701 雜項設備	11,030,986	8,319,962			
減:140702 累計折舊— 雜項設備	-5,187,275	-3,136,764			
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	-9,572,957	-9,553,661			
141101 購建中固定資產	102,378,760	100,000,000			
16 無形資產	39,028,952	28,421,131			
160101 權利	26,458	9,504			
160102 電腦軟體	39,002,494	28,411,627			
18 其他資產	15,000	15,000			
180201 存出保證金	15,000	15,000			
合 計	716,637,596	483,870,733	合 計	716,637,596	483,870,733

#### 備註:

<sup>1.</sup>保證品(應付保證品)13,400,000元。

<sup>2.</sup>本表各財產項目總值681,183,242元·與國有財產目錄總表各項財產總值539,724,782元·差異141,458,460元。 係因:租賃權益改良77,206元、購建中固定資產102,378,760元、電腦軟體39,002,494元·合計141,458,460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111年度

		金額	
科目名稱	本年度 (1)	上年度 (2)	比較增減數 (3)=(1)-(2)
收入	336,629,346	212,628,770	124,000,576
公庫撥入數	336,397,930	212,356,844	124,041,086
罰款及賠償收入	186,655	219,296	-32,641
其他收入	44,761	52,630	-7,869
支出	317,607,762	212,116,918	105,490,844
繳付公庫數	231,416	271,926	-40,510
人事支出	94,996,840	89,005,536	5,991,304
業務支出	120,515,595	88,151,153	32,364,442
財產損失	1,518,294	0	1,518,294
折舊、折耗及攤銷	100,345,617	34,688,303	65,657,314
收支餘絀	19,021,584	511,852	18,509,732

### 國家海洋研究院 專戶存款明細表

公務機關會計

中華民國111年12月31日

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
E	其	月	摘 要	金 額		金 額 摘 要		金額 描 要		備註
年	月	日	41 <sup>eq</sup> A	小計	合計					
			非預算性質部分		35,439,354					
			本年度部分		35,439,354					
			111 一百一十一年度		35,439,354					
			01	35,439,354						
			國庫專戶存款							
			總計		35,439,354					

### 土地明細表

公務機關會計

中華民國111年12月31日

I	日 其	月	ler 15.	金額		備註	
年	月	日	摘要	小計	合計	角	
			非預算性質部分		28,067,924		
			本年度部分		28,067,924		
			總計		28,067,924		

### 房屋建築及設備明細表

單位:新臺幣元

公務機關會計

中華民國111年12月31日

I	日 其	月	ler 15.	金額		備註	
年	月	日	摘要	小計	合計	<b>備註</b>	
			非預算性質部分		80,743,307		
			本年度部分		80,743,307		
			總計		80,743,307		

### 累計折舊—房屋建築及設備明細表

日期				金額		備註	
- 月	<b>日</b>		摘要		小計	合計	佣社
		非預算性質部分				4,150,053	
		本年度部分				4,150,053	
			總	計		4,150,053	

### 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111年12月31日

日	期		金額		nt v
年月	日	- 摘 要	小計	合計	備註
		非預算性質部分		310,821,257	
		本年度部分		310,821,257	
		預算性質部分		15,413,568	
		本年度部分		15,413,568	
		111 一百一十一年度		15,413,568	
		3767300100-3* 一般行政	374,129		
		3767300200-8* 海洋研究業務	15,039,439		
		總計		326,234,825	

### 累計折舊—機械及設備明細表

公務機關會計

#### 中華民國111年12月31日

	日期		las 15.	金額		/H >>
年	月	日	摘要	小計	合計	備註
			非預算性質部分		86,626,465	
			本年度部分		86,626,465	
			總計		86,626,465	

### 交通及運輸設備明細表

公務機關會計

中華民國111年12月31日

日	期	la T	金額		/# XX
年月	月日	- 摘 要	小計	合計	備註
		非預算性質部分		218,789,562	
		本年度部分		218,789,562	
		預算性質部分		369,650	
		本年度部分		369,650	
		111 一百一十一年度		369,650	
		3767300100-3* 一般行政	39,900		
		3767300200-8* 海洋研究業務	329,750		
		總計		219,159,212	

### 累計折舊—交通及運輸設備明細表

公務機關會計

中華民國111年12月31日

		•	-, ,	五 小王
日 期	la- TL	金	額	/ <del>//</del>
F 月	—	小計	合計	備註
	非預算性質部分		29,574,137	
	本年度部分		29,574,137	
	總計		29,574,137	

### 國家海洋研究院 雜項設備明細表

公務機關會計

中華民國111年12月31日 單位:新臺幣元

E	3 期	<b>月</b>	ler 45.	金額		金 額		備註	
年	月	日	摘要	小計	合計	<b>備註</b>			
			非預算性質部分		9,227,985				
			本年度部分		9,227,985				
			預算性質部分		1,803,001				
			本年度部分		1,803,001				
			111 一百一十一年度		1,803,001				
			3767300100-3* 一般行政	17,205					
			3767300200-8* 海洋研究業務	1,785,796					
			總計		11,030,986				

# 累計折舊—雜項設備明細表

公務機關會計

中華民國111年12月31日

I	日其	月	la. rt	金額		/# XX
年	月	日	摘要	小計	合計	備註
			非預算性質部分		5,187,275	
			本年度部分		5,187,275	
			總計		5,187,275	

# 國家海洋研究院 租賃權益改良明細表

公務機關會計

中華民國111年12月31日

I	日 其	月	las 15.	金	額	/H ->-
年	月	日	摘要	小計	合計	備註
			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111年12月31日

E	3 其	月		金	額	<i>(</i> 1)
年	月	日	摘要	小計	合計	備註
			非預算性質部分本年度部分		9,572,957 9,572,957	
			總計		9,572,957	

# 購建中固定資產明細表

公務機關會計

中華民國111年12月31日

I	日其	月	le T	金額		/ <del>//</del>
年	月	日	摘要	小計	合計	備註
			預算性質部分		102,378,760	
			本年度部分		102,378,760	
			111 一百一十一年度		102,378,760	
			3767300200-8*	102,378,760		
			海洋研究業務			
			總計		102,378,760	

# 國家海洋研究院 權利明細表

公務機關會計

中華民國111年12月31日

E	日 期		le as	金額		(# ÷+
年	月	日	摘要	小計	合計	備註
			非預算性質部分		3,458	
			本年度部分		3,458	
			預算性質部分		23,000	
			本年度部分		23,000	
			111 一百一十一年度		23,000	
			3767300200-8* 海洋研究業務	23,000		
			總計		26,458	

# 國家海洋研究院 電腦軟體明細表

公務機關會計

中華民國111年12月31日

E	日期		協 西	金額		- 備註
年	月	日	摘要	小計	合計	1年 社
			非預算性質部分		38,104,978	
			本年度部分		38,104,978	
			預算性質部分		897,516	
			本年度部分		897,516	
			111 一百一十一年度		897,516	
			3767300100-3* 一般行政	16,666		
			3767300200-8* 海洋研究業務	880,850		
			總計		39,002,494	

# 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111年12月31日

I	3 其	月		金	額	/# >>
年	月	日	摘 要	小計	合計	備註
			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 15,000 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	

# 國家海洋研究院 保證品明細表

#### 公務機關會計

中華民國111年12月31日

E	其	月		<b>金</b>	額	// All 12
年	月	日	摘 要	小計	合計	備註
			非預算性質部分		13,400,000	
			本年度部分		13,300,000	
			111 一百一十一年度		13,300,000	
111	02	24	300026 轉帳傳票 100,000 收宜澄企業有限公司「NAMR111011-11 1年度事務工作勞務承攬採購案」履約 保證金連帶保證書(保證書編號:11100 1)			
111	04	01	300041 轉帳傳票 10,000,000 收財團法人船舶中心「NAMR111003-國 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)			
111	06	15	300063 轉帳傳票 1,200,000 收財團法人成大研究發展基金會「NAM R111042-111年海面數據浮標錨碇系統 及船舶租賃案」履保金連帶保證書(保 證書編號:111-13號)			
111	11	22	300123 轉帳傳票 2,000,000 (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			
			以前年度部分		100,000	
			110 一百一十年度		100,000	
110	11	25	300141 轉帳傳票 100,000 收台灣賽默飛世爾科技股份有限公司 「NAMR110093感應耦合電漿光學發射 光譜儀系統」保固金連帶保證書(保固 期間:1101008-1121007)			
			總計		13,400,000	

# 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111年12月31日

F	3	蚏		金額		<i>m</i>
年	月	日	· 摘 要	小計	合計	備註
			非預算性質部分		2,349,599	
			本年度部分		2,349,599	
			111 一百一十一年度		2,349,599	
			01 代收款項	112,825		
111	07	13	100049 收入傳票 5,642 收本院綜規中心陳助理研究員思樺留 職停薪之代扣款-公保 海研院 國家海洋研究院			
111	07	13	100049 收入傳票 20,790 收本院綜規中心陳助理研究員思樺留 職停薪之代扣款-健保 海研院 國家海洋研究院			
111	07	13	100049 收入傳票 20,181 收本院綜規中心陳助理研究員思樺留 職停薪之代扣款-退撫自提 海研院 國家海洋研究院			
111	07	13	100049 收入傳票 37,485 收本院綜規中心陳助理研究員思樺留 職停薪之代扣款-退撫公提 海研院 國家海洋研究院			
111	09	30	100079 收入傳票 6,448 收本院海科中心陳助理研究員盈圻留 職停薪之代扣款(包含公保、健保)(1 111101-1120831)合計10個月 海研院 國家海洋研究院			
111	09	30	100079 收入傳票 15,840 收本院海科中心陳助理研究員盈圻留 職停薪之代扣款(包含公保、健保)(1 111101-1120831)合計10個月 海研院 國家海洋研究院			
111	12	28	100116 收入傳票 271 收補發海科中心陳月萍助理員10/14- 12/31薪資差額(公保及退撫) 海研院 國家海洋研究院			
112	01	09	100135 收入傳票 467 收補發本院葉約聘高級工程師孟儒及 蔡職代秉諺111年12月薪資-勞保 海研院 國家海洋研究院			
112	01	09	100135 收入傳票 1,318 收補發本院葉約聘高級工程師孟儒及 蔡職代秉諺111年12月薪資-勞退			

# 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111年12月31日

E	] 其	月			金	額	/# \\
年	月	日	摘要		小計	合計	備註
			海研院 國家海洋研究院				
112	01	09	100135 收入傳票 收補發本院葉約聘高級工程師孟儒及 蔡職代秉諺111年12月薪資-健保 海研院 國家海洋研究院	1,451			
112	01	10	100138 收入傳票 收補發本院海產中心約聘工程師林彥 、林庭茹111年12月薪資-健保 海研院 國家海洋研究院	1,570			
112	01	10	100138 收入傳票 收補發本院海產中心約聘工程師林彥 、林庭茹111年12月薪資-勞退 海研院 國家海洋研究院	1,012			
112	01	10	100138 收入傳票 收補發本院海產中心約聘工程師林彥 、林庭茹111年12月薪資-勞保 海研院 國家海洋研究院	350			
			05 其他單位		2,058,806		
111	02	11	100006 收入傳票 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1(111)年度款項 53026486 臺灣港務股份有限公司	2,058,806			
			06 國科會		177,968		
111	08	11	100060 收入傳票 收科技部匯入-111年度「海洋議題融 入國小節能減碳創新課程之研發與教 學評估」計畫-第1期經費 科技部 科技部	177,968			
			總計			2,349,599	

# 存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國111年12月31日

Е	3 其	月		金	額	m. v.
年	月	日	· 摘 要	小計	合計	備註
			非預算性質部分		33,089,755	
			本年度部分		30,703,899	
			111 一百一十一年度		30,703,899	
			01	19,000,000		
			押標金	17,000,000		
111	11	28	100101 收入傳票 18,000,000 (財團法人船舶中心代辦)收文冠國際 股份有限公司繳「國家船模實驗室新 建工程造波系統採購案-SOIC2022-03 」押標金 52553853 文冠國際股份有限公司			
111	12	30	100122 收入傳票 1,000,000 收詮瑩企業股份有限公司繳「NAMR11 2029-112年水下環境量測系統」押標 金 70578498 詮瑩企業股份有限公司			
			02 履約保證金	2,299,000		
111	06	30	100041 收入傳票 50,000 收島嶼民族科學工作坊「NAMR111059 -蘭嶼時令」之口述訪談與影像紀錄 採購案履約保證金 島嶼民族科學工作坊 島嶼民族科 學工作坊			
111	07	25	100054 收入傳票 100,000 (財團法人船舶中心代辦)收睿達營造有限公司繳「興達港海巡基地停車場工程採購案-SOIC2022-01」履保金之差額 53583200 睿達營造有限公司			
111	08	08	300082 轉帳傳票 900,000 (財團法人船舶中心代辦)收審達營造 有限公司繳「興達港海巡基地停車場 工程採購案-SOIC2022-01」押標金轉 履保金 53583200 睿達營造有限公司			
111	09	13	300099 轉帳傳票 490,000 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採購案」押標金 轉履約保證金 86058796 邑泰科技股份有限公司			
111	10	14	300111 轉帳傳票 120,000			

# 存入保證金明細表

#### 公務機關會計

中華民國111年12月31日

E	<b>3</b> 其	胡	la- TL	金	額	/H
年	月	日	摘要	小計	合計	備註
			收流浪者科技有限公司繳「NAMR1110 80-岸基波遙測系統比對用之浮標購 置及佈放案」押標金轉履約保證金 42568646 流浪者科技有限公司			
111	10	20	300112 轉帳傳票 1(收寶迅科技股份有限公司繳「NAMR11 1076-備援資訊機房籌建計畫案」押標金轉履約保證金22857083 實迅科技股份有限公司	0,000		
111	10	26	300113 轉帳傳票 收益昌土木包工業「NAMR111086-大 湖庫房設備存放用地整修工程案」押 標金轉履約保證金 79894475 益昌土木包工業	9,000		
111	11	10	100096 收入傳票 50 收五方科技股份有限公司「NAMR1110 83 111-112年國家海洋研究院海域遊憩風險資訊平台系統擴充及維運計畫案」履約保證金 70420814 五方科技股份有限公司	0,000		
			03 保固保證金	9,404,89	9	
111	04	13	100018 收入傳票 收詮瑩企業股份有限公司「NAMR1110 24-淺海水下觀測儀器及作業裝備採 購案」第一批驗收交貨保固保證金( 保固期間:1110321-1120320) 70578498 詮瑩企業股份有限公司	4,907		
111	04	26	100024 收入傳票 收台灣人工智慧應用股份有限公司「 NAMR111038-高速資料處理系統一批 」保固金(保固期間:1110330-113032 9) 42890434 台灣人工智慧應用股份 有限公司	8,500		
111	05	25	100032 收入傳票 收日進環境科技有限公司「NAMR1110 19-數據浮標系統-海用加馬輻射觀測 系統」第1期部分驗收之保固金(保固 期間:1110506-1120505) 86459005 日進環境科技有限公司	0,789		
111	06	30	100042 收入傳票 收日進環境科技有限公司「NAMR1110 19數據浮標錨碇系統海用加馬輻射觀 測系統採購案」剩餘部分之保固金( 保固期間:1110606-1120605) 86459005 日進環境科技有限公司	9,211		

# 存入保證金明細表

#### 公務機關會計

中華民國111年12月31日

E	] 其	期			金額		/# >>
年	月	日	摘要		小計	合計	· 備註
111	06	30	100043 收入傳票 收金昌駿企業有限公司「NAMR111055 -水下立體攝影系統採購案」之保固 保證金(保固期間:1110623-1120622) 25184315 金昌駿企業有限公司	10,000			
111	07	21	100052 收入傳票 收詮瑩企業股份有限公司「NAMR1110 24-淺海水下觀測儀器及作業裝備採 購案」第二批驗收交貨保固保證金( 保固期間:1110620-1120619) 70578498 詮瑩企業股份有限公司	202,593			
111	08	17	100061 收入傳票 收財團法人成大研究發展基金會NAMR 111042-111年海面數據浮標錨碇系統 採案」第1期部份驗收保固金(保 固期間1110720-1120719) 78963987 財團法人成大研究發展 基金會	58,530			
111	08	24	300085 轉帳傳票 收聚恆科技股份有限公司「NAMR1100 47-岸基波流遙測及海洋遊憩風險資 訊整」履約保證金轉保固保證金( 保固期間1110617-1111231) 16452612 聚恆科技股份有限公司	7,500,000			
111	09	05	100064 收入傳票 收財團法人成大研究發展基金會「NA MR111042-111年海面數據浮標錨碇維 運及租賃案」第3期部份驗收保固金( 保固期間1110823-1120822) 78963987 財團法人成大研究發展 基金會	246,240			
111	09	28	100076 收入傳票 收華新工程顧問有限公司「NAMR1110 67-被動式水下聲學儀器採購案」保 固保證金(保固期間:1110902-112090 1) 24337588 華新工程顧問有限公司	10,000			
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	09	30	300105 轉帳傳票 收詮瑩企業股份有限公司「NAMR1110 78-水下聲波剖面流速儀浮球採購案 」履約保證金轉保固保證金(保證期 間:1110923-1120922) 70578498 詮瑩企業股份有限公司	40,000			

# 存入保證金明細表

#### 公務機關會計

中華民國111年12月31日

E	3 其	期		金	額	/# >>
年	月	日	摘要	小計	合計	備註
111	11	30	100104 收入傳票 30,00 收勝騏科技股份有限公司「NAMR1110 68-海洋生態水質實驗用設備一批」 保固保證金(保固期間:1111121-1121 120) 29187216 勝騏科技股份有限公司	0		
111	12	02	100106 收入傳票 43,19 收流浪者科技有限公司繳「NAMR1110 80-岸基波遙測系統比對用之浮標購 置及佈放案」保固保證金(保固期間: 1111028-1121027) 42568646 流浪者科技有限公司	1		
111	12	15	100111 收入傳票 20,91 收詮瑩企業股份有限公司繳「NAMR11 1024-淺海水下觀測儀器及作業裝備 採購案-後續擴充」保固保證金(保固 期間:1111125-1121124) 70578498 詮瑩企業股份有限公司	8		
111	12	22	100115 收入傳票 50,00 收采義科技有限公司繳「NAMR111006 -台海內海及大員海洋文化發展空間 資料架構規劃委託案」保固保證金( 保固期間:1111213-1120612) 53259225 采義科技有限公司	0		
111	12	28	100118 收入傳票 20,00 收國立臺灣海洋大學繳「NAMR111045 -海洋總菌暨弧菌自動檢測系統開發 及維運採購案」保固保證金(保固期 問:1111201-1121130) 00501503 國立臺灣海洋大學	0		
111	12	28	100119 收入傳票 46,02 收大猩猩科技股份有限公司「NAMR11 1077海廢影像資料庫及海廢動態地圖 建置案」第一次驗收之保固保證金( 保固期間:1111206-1121205) 70781844 大猩猩科技股份有限公 司	0		
111	12	29	100120 收入傳票 7,00 收五方科技股份有限公司(NAMR11108 3)111-112年平台擴充及維運-防火牆 (保固期間1111221-1121231) 70420814 五方科技股份有限公司	0		
111	12	29	100120 收入傳票 10,00 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	0		
111	12	30	100121 收入傳票 20,00	0		

# 存入保證金明細表

#### 公務機關會計

中華民國111年12月31日

E	3 其	<b>朔</b>		金額		m. v.
年	月	日	摘要	小計	合計	備註
			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			
111	12	30	100123 收入傳票 20,000 收虎門科技股份有限公司(NAMR11108 1)ANSYS軟體升級採購案保固保證金( 保固期間1111124-1121123) 30921876 虎門科技股份有限公司			
112	01	06	100129 收入傳票 262,200 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			
112	01	06	100132 收入傳票 37,000 收流浪者科技有限公司「NAMR111080 岸基波遙測系統比對用之浮標購置 及佈放案」(保固期間:1111223-1121 222) 42568646 流浪者科技有限公司			
112	01	07	100133 收入傳票 7,800 收雷赫科學有限公司「NAMR111091- 臺東海岸波流遙測系統臨時站網架設 及維護服務案」保固保證金(保固期 間:1111227-1121231) 90372591 雷赫科學有限公司			
112	01	07	100134 收入傳票 20,000 收銘徽冷凍空調科技有限公司「NAMR 111058-組合式冷凍冷藏庫」保固保 證金(保固期間:1111221-1121220) 06380230 銘徽冷凍空調科技有限 公司			
112	01	10	100139 收入傳票 500,000 (財團法人船舶中心代辦)收睿達營造 有限公司繳「興達港海巡基地停車場 工程-S0IC2022-01」保固保證金(保 固期間:1111230-1161229) 53583200 睿達營造有限公司			
112	01	10	300144 轉帳傳票 50,000 收大同世界科技股份有限公司繳「NA MR111092-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			
			以前年度部分		2,385,856	

## 存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國111年12月31日

E	日 其	期		金	額	/# xx
年	月	日	摘要	小計	合計	備註
			109 一百零九年度		133,956	
			03 保固保證金	133,956		
109	09	24	100049 收入傳票 20,000 收鶴群資訊企業有限公司「塔式伺服 器2台案-高速運算工作站」(NAMR109 045)保固保證金(保固期間:1090918- 1120917) 06725311 鶴群資訊企業有限公司			
110	01	08	100086 收入傳票 25,956 收大同世界科技股份有限公司「工作 站電腦及週邊設備」(NAMR109084)保 固保證金(保固期間:1091229-112122 8) 70771557 大同世界科技股份有限 公司			
110	01	08	300125 轉帳傳票 50,000 收慧技科技有限公司「多參數水質探 測儀-NAMR109073」履保金轉保固保 證金(保固期間:1091222-1111221) 84468583 慧技科學有限公司			
110	01	12	100088 收入傳票 9,000 收大同世界科技股份有限公司「資料 接收處理系統1批」(NAMR109086)保 固保證金(保固期間:1100108-112010 7) 70771557 大同世界科技股份有限 公司			
110	01	14	100089 收入傳票 29,000 收台灣先創科技有限公司「科學計算 與繪圖工作站及筆電型電腦」(NAMR1 09087)保固保證金(保固期間:110011 -1130110) 54940769 台灣先創科技有限公司		2,251,900	
			- 百一十年度 03 保固保證金	2,251,900		
110	05	28	100039 收入傳票 4,500 收台灣先創科技有限公司「高速資料 處理系統一批-NAMR110074」保固金( 保固期間:1100520-1130519) 54940769 台灣先創科技有限公司			
110	06	30	100054 收入傳票 63,699 收瑞竣科技股份有限公司「110年海			

# 存入保證金明細表

#### 公務機關會計

中華民國111年12月31日

E	3 其	胡		金額		m. v.
年	月	日	摘要	小計	合計	備註
			測資料處理系統-NAMR110078」第一 批保固金(保固期間1100624-至第2批 剩餘履約標的保固期滿日止) 29168251 瑞竣科技股份有限公司			
110	09	15	100086 收入傳票 420,000 收大同世界科技股份有限公司「NAMR 110061海洋模擬計算系統主機建置」 保固保證金(保固期間:1100825-1130 824) 70771557 大同世界科技股份有限 公司			
110	10	18	300130 轉帳傳票 45,000 收詮瑩企業股份有限公司「NAMR1101 20-海洋極表層聲波式剖面流速儀」 履保金轉保固金(保固期間1101001-1 110930) 70578498 詮瑩企業股份有限公司			
110	11	15	100108 收入傳票 36,301 收瑞竣科技股份有限公司「110年海 測資料處理系統-NAMR110078」第二 批保固金(保固期間:1101026-112102 5) 29168251 瑞竣科技股份有限公司			
110	12	27	300160 轉帳傳票 48,000 收流浪者科技有限公司「NAMR110137 -海表波流觀測漂流浮標」履保金轉 保固金(保固期間:1101216-1111215) 42568646 流浪者科技有限公司			
110	12	27	300161 轉帳傳票 50,000 收詮瑩企業股份有限公司「NAMR1101 06-聲波剖面流速儀採購案」履保金 轉保固金(保固期間:1101222-111122 1) 70578498 詮瑩企業股份有限公司			
110	12	29	100132 收入傳票 200,000 收大猩猩科技股份有限公司「NAMR11 0085-智慧海洋大數據探勘與展示平 台委託案」保固金(保固期間:110122 2-1111221) 70781844 大猩猩科技股份有限公司			
110	12	30	100135 收入傳票 100,000 收國立台灣大學「「NAMR110075-可 攜式海空難搜救水下聽音定位設備」 保固金(保固期間:1101223-1111222) 03734301 國立台灣大學401專戶			
111	01	03	100136 收入傳票 59,400 收邑泰科技股份有限公司「NAMR1101			

#### 存入保證金明細表

#### 公務機關會計

中華民國111年12月31日

單位:新臺幣元

期 金 額 摘 要 備註 小計 合計 年 月 日 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 03 111 01 100137 收入傳票 900,000 收財團法人石材暨資源中心「NAMR11 0125-厚植東部深層海水創新研發中 心研究量能與應用服務案」保固金( 保固期間:1101227-1111226) 08152795 財團法人石材暨資源產 業研究發展中心 05 111 01 100141 收入傳票 150,000 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 111 01 06 50,000 100143 收入傳票 收鉅網資訊股份有限公司「NAMR1100 73-110年海洋資料標準化及系統維護 擴充專業資訊服務案」保固金(保固 期間:1101223-1111222) 42926664 鉅網資訊股份有限公司 111 01 100144 收入傳票 50,000 收日進環境科技有限公司「NAMR1101 32-海水水質監測系統」保固金(保固 期間:1101227-1111226) 86459005 日進環境科技有限公司 111 50,000 01 11 100145 收入傳票 收國立中山大學「NAMR110100-臺灣 西南海域遊憩環境安全監測系統建置 採購案 | 保固金(保固期間:1101221-1111220) 76211194 國立中山大學校務基金 401專戶 13 25,000 111 01 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 33.089.755 總 計

# 應付保證品明細表

公務機關會計

中華民國111年12月31日

E	] 其	月		金額		備註	
年	月	日	摘要	小計	合計	備註	
			非預算性質部分		13,400,000		
			本年度部分		13,300,000		
			111 一百一十一年度		13,300,000		
111	02	24	300026 轉帳傳票 100,000 收宜澄企業有限公司「NAMR111011-11 1年度事務工作勞務承攬採購案」履約 保證金連帶保證書(保證書編號:11100 1)				
111	04	01	300041 轉帳傳票 10,000,000 收財團法人船舶中心「NAMR111003-國 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)				
111	06	15	300063 轉帳傳票 1,200,000 收財團法人成大研究發展基金會「NAM R111042-111年海面數據浮標錨碇系統 及船舶租賃案」履保金連帶保證書(保 證書編號:111-13號)				
111	11	22	300123 轉帳傳票 2,000,000 (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				
			以前年度部分		100,000		
			110 一百一十年度		100,000		
110	11	25	300141 轉帳傳票 100,000 收台灣賽默飛世爾科技股份有限公司 「NAMR110093感應耦合電漿光學發射 光譜儀系統」保固金連帶保證書(保固 期間:1101008-1121007)				
			總計		13,400,000		

# 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	138,687	0
土地改良物	0	0
房屋建築及設備	14,624,911	-25,740
機械及設備	228,542,672	-28,056,285
交通及運輸設備	92,340,650	-3,288,835
雜項設備	8,319,962	-3,136,764
收藏品及傳承資產	0	0
權利	9,504	0
小、計	343,976,386	-34,507,624
租賃資產	0	0
租賃權益改良	9,650,163	-9,553,661
購建中固定資產	100,000,000	0
遞耗資產	0	0
電腦軟體	28,411,627	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	138,061,790	-9,553,661
合 計	482,038,176	-44,061,285

#### 備註:

<sup>1.</sup> 本年度成本增加數588, 092, 998元=屬預算執行增加數120, 885, 495元+其他依財產規制移入、受贈等增加金額467, 207, 503元。

<sup>2.</sup> 設備及投資預算執行數120, 885, 495元=本年度預算執行數120, 885, 495元+以前年度保留預算執行數0元。

<sup>3.</sup> 預算執行增加數120, 885, 495元, 較設備及投資預算執行數120, 885, 495元, 增加0元。

# 研究院

# 耗資產及無形資產變動表

111年度 單位:新臺幣元

期末帳面金額	本年度累計折舊(耗)	本年度成本變動			
(6)=(1)+(2)+(3)-(4)+(5	/長期投資評價變動數 (5)	減少數 (4)	增加數 (3)		
	0	0	0		
28,067,	0	0	27,929,237		
	0	0	О		
76,593,	-4,124,313	0	66,118,396		
239,608,	-58,570,180	1,774,162	99,466,315		
189,585,	-26,285,302	312,600	127,131,162		
5,843,	-2,050,511	0	2,711,024		
	0	0	0		
26,	0	6,046	23,000		
539,724,	-91,030,306	2,092,808	323,379,134		
	0	0	0		
77,	-19,296	0	0		
102,378,	0	242,852,104	245,230,864		
	0	0	0		
39,002,	0	8,892,133	19,483,000		
	0	0	0		
	0	0	0		
	0	0	0		
141,458,	-19,296	251,744,237	264,713,864		
681,183,	-91,049,602	253,837,045	588,092,998		

#### 國家海洋研究院 決算與會計收支對照表 中華民國111年度

單位:新臺幣元

		平位. 州至市		
預算項目	決算數	調整數	會計收支	會計科目
歲入	231,416	336,397,930	336,629,346	收入
	-	336,397,930	336,397,930	公庫撥入數
稅課收入	-	-	-	稅課收入
罰款及賠償收入	186,655	-	186,655	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	44,761	-	44,761	其他收入
歲出	336,397,930	-18,790,168	317,607,762	支出
	-	231,416	231,416	繳付公庫數
人事費	94,996,840	-	94,996,840	人事支出
業務費	120,515,595	-	120,515,595	業務支出
獎補助費	-	-	-	獎補助支出
設備及投資	120,885,495	-120,885,495	-	
	-	1,518,294	1,518,294	財產損失
	-	-	-	投資損失
債務費	_	-	-	利息費用及手續費
		100,345,617	100,345,617	折舊、折耗及攤銷
	_	-	-	其他支出
歲計餘絀	-336,166,514	355,188,098	19,021,584	收支餘絀

#### 借註:

- 1.歲入調整數336,397,930元,係歲入各項目調整數之合計數。為公庫撥入數調整數336,397,930元。
- 2.公庫撥入數調整數336,397,930元,係歲出實現數336,397,930元。
- 3.歲出調整數-18,790,168元,係歲出各項目調整數之合計數。為繳付公庫數調整數231,416元+設備及投資調整數-120,885,495元+財產損失 調整數1,518,294元+折舊、折耗及攤銷調整數100,345,617元。
- 4.繳付公庫數調整數231,416元,係歲入實現數231,416元。
- 5.設備及投資調整數-120,885,495元,係本年度預算執行數。
- 6.財產損失調整數1,518,294元,係本院淺水型側掃聲納系統落海遺失報損經審計部同意備查辦理減帳。
- 7.折舊、折耗及攤銷調整數係固定資產提列折舊91,447,438元,無形資產攤銷8,898,179元,合計100,345,617元。
- 8.歲計餘絀調整數355,188,098元,係歲入調整數336,397,930元-歲出調整數-18,790,168元。

# 現 金 出 納 表

中華民國111年度

項目及摘要	金 額
收項	
一、上期結存	45,878,842
(一).專戶存款	45,878,842
二、本期收入	448,510,714
(一).本年度歲入	231,416
1.實現數	231,416
(1).其他	231,416
(二).應付代收款淨增(減)數	-9,572,729
(三).存入保證金淨增(減)數	-866,759
(四).公庫撥入數	336,397,930
1.本年度歲出撥款	336,397,930
(五).資產負債淨額淨增(減)數	122,320,856
1.未涉公庫撥入數、繳付公庫數、應收(付)帳款之項目	122,320,856
(1),財產交易利益(損失)	-1,518,294
(2).折舊、折耗及攤銷(-)	-100,345,617
(3).其他影響非流動資產之項目	224,184,767
收 項 總 計	494,389,556
付項	
一、本期支出	458,950,202
(一).本年度歲出	336,397,930
1.實現數	336,397,930
(1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產)	120,885,495
(2).其他	215,512,435
(二).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	112,633,551
(三).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	9,687,305
(四).繳付公庫數	231,416
1.本年度歲入繳庫	231,416
二、本期結存	35,439,354
(一).專戶存款	35,439,354
付 項 總 計	494,389,556

#### 國家海洋研究院 國有財產目錄總表 中華民國111年度

分類項目		單位	數量	價值	備註
		筆	3	28,067,924	
土	地	公頃	2.998869		
土地已	文 良 物	個	0	0	
	with 1 15 D	棟	1	76,593,254	
	辨公房屋	平方公尺	496.90		
房屋建築及 設備	ris A	棟	1		
	宿舍	平方公尺	87.40		
	其 他	個	27		
機械及	及 設 備	件	1,102	239,608,360	
	船	艘	0	189,585,075	
交通及運輸	飛機	架	0		
設備	汽(機)車	輛	2		
	其 他	件	328		
雜項設備	圖書	冊(套)	3	5,843,711	
<b>推识</b>	其 他	件	307		
有 價	證券	股	0	0	
權	利		4	26,458	
總			值	539,724,782	

#### 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

	决議、附带決議及注息事項辦廷信 中華民國 111 年度	/リコK ロ	-12		
	決議、附帶決議及注意事項	नान	<b>T</b> W	ı≢	πZ
項次	內容	辨	理	情	形
壹	總預算部分				
<b>-</b> 、	通案決議部分				
(-)	111年度中央政府總預算案針對各機關及所屬統刪	本院1	11 年度預	算案依立注	法院統
	項目如下:	刪決議	辦理情形	如下:	
	1.大陸地區旅費:統刪 50%,其中警政署及所屬、	1.大陸	地區旅費	:本院未統	编列。
	移民署、法務部、司法官學院、廉政署、矯正署				
	及所屬、調查局、觀光局及所屬改以其他項目刪				
	減替代,科目自行調整。 				
	2.國外旅費及出國教育訓練費:除現行法律明文規	2.國外	旅費及出	國教育訓絲	柬費:
	定支出不刪外,其餘統刪 5%,其中總統府、國	(1)國	外旅費:依	<b>芡決議事項</b>	辨理。
	家安全會議、外交部、領事事務局、國防部、僑	(2)出	國教育訓	練費:本門	完未編
	務委員會改以其他項目刪減替代,科目自行調	列	0		
	整。				
	3.委辦費:除現行法律明文規定支出不刪外,其餘	3. 委辩	牌費:依決	內議事項辨	理。
	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、客家委員會及所屬、大陸				
	委員會、立法院、考試院、審計部、內政部、營				
	建署及所屬、役政署、建築研究所、外交及國際				
	事務學院、國防部、國防部所屬、財政部、國庫				
	署、體育署、國家教育研究院、法務部、司法官				
	學院、廉政署、矯正署及所屬、臺灣高等檢察署、				
	交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、公路總局				
	及所屬、職業安全衛生署、僑務委員會、畜產試				
	驗所、家畜衛生試驗所、農業藥物毒物試驗所、				
	種苗改良繁殖場、臺南區農業改良場、花蓮區農				
	業改良場、動植物防疫檢疫局及所屬、農糧署及				
	所屬、中部科學園區管理局、南部科學園區管理				
	局、證券期貨局、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。				
	4.房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施	4.房屋	建築養護	費、車輛	及辦公
	及機械設備養護費:統刪 5%,其中主計總處、	器具	養護費、	設施及機材	械設備
	公務人力發展學院、國立故宮博物院、國家發展	養護	費:		
	委員會、大陸委員會、立法院、臺灣臺北地方法	(1)房	屋建築養	護費:依治	決議事

### 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 111 平度 九議、糾點九議及注音車百				
項次	決議、附帶決議及注意事項 內容	辨	理	情	形
タス	院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺		 辦理。		
	灣臺中地方法院、臺灣雲林地方法院、臺灣嘉義			器具養護費	<b>声:依</b>
	地方法院、臺灣臺南地方法院、臺灣高雄地方法	. , ,	議事項辦		
	院、臺灣屏東地方法院、臺灣臺東地方法院、臺			工 設備養護費	<b>声:依</b>
	灣花蓮地方法院、臺灣澎湖地方法院、福建金門	` /	議事項辦		
	地方法院、監察院、審計部、審計部臺北市審計	7, (	-44 1 X///	_	
	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、營建署及所屬、警				
	政署及所屬、消防署及所屬、移民署、領事事務				
	局、外交及國際事務學院、國防部所屬、國庫署、				
	賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局				
	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、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、中小企業處、加工出口區管理				

#### 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

	決議、附帶決議及注意事項	並位	理	<b></b>	11/
項次	內容	辨	垤	情	形
	處及所屬、交通部、民用航空局、中央氣象局、				
	觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、				
	鐵道局及所屬、僑務委員會、原子能委員會、輻				
	射偵測中心、放射性物料管理局、農業委員會、				
	水土保持局、家畜衛生試驗所、桃園區農業改良				
	場、臺中區農業改良場、臺南區農業改良場、高				
	雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、漁業署及				
	所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、農糧署及所屬、				
	農田水利署、毒物及化學物質局、環境檢驗所、				
	新竹科學園區管理局、證券期貨局、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。				
	5.軍事裝備及設施:統刪 3%,其中國防部所屬改	5.軍事	裝備及設	施:本院未	編列。
	以其他項目刪減替代,科目自行調整。				
	6.一般事務費:除現行法律明文規定支出不刪外,	6.一般	事務費:	<b>依決議事項</b>	辨理。
	其餘統刪 5%,其中總統府、主計總處、國家發				
	展委員會、公平交易委員會、國家通訊傳播委員				
	會、大陸委員會、公共工程委員會、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				

#### 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 111 年度

	決議、附帶決議及注意事項	بذابذ	TIII	1±	<b>ग</b> /
項次	內容	辨	理	情	形
	試院、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、營建署及所屬、警政署及所屬、				
	中央警察大學、消防署及所屬、役政署、移民署、				
	空中勤務總隊、外交部、國防部、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、中小企業處、加工				
	出口區管理處及所屬、中央地質調查所、交通部、				
	民用航空局、中央氣象局、觀光局及所屬、公路				
	總局及所屬、鐵道局及所屬、原子能委員會、輻				
	射偵測中心、放射性物料管理局、農業委員會、				
	水土保持局、家畜衛生試驗所、臺南區農業改良				

#### 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

	決議、附帶決議及注意事項	سد ابد	-m	1±	٠, -
項次	內容	辨	理	情	形
	場、花蓮區農業改良場、漁業署及所屬、動植物				
	防疫檢疫局及所屬、農業金融局、農糧署及所屬、				
	農田水利署、中央健康保險署、毒物及化學物質				
	局、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、證券期貨局、保				
	險局、檢查局、海洋委員會、海巡署及所屬、海				
	洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目刪減替				
	代,科目自行調整。				
	7. 媒體政策及業務宣導費: 除農業委員會動植物防	7.政令:	宣導費:	依決議事項	辨理。
	疫檢疫局及所屬、衛生福利部疾病管制署不刪				
	外;總統府主管、國立故宮博物院、檔案管理局、				
	原住民族文化發展中心、中央選舉委員會及所				
	屬、促進轉型正義委員會、不當黨產處理委員會、				
	考試院主管、勞動部主管、原子能委員會主管、				
	環境保護署主管、科技部主管、海洋委員會主管、				
	國軍退除役官兵輔導委員會主管統刪 5%;行政				
	院、主計總處、國家發展委員會、原住民族委員				
	會、大陸委員會、內政部主管、財政部主管、法				
	務部主管、僑務委員會主管統刪 28%;司法院主				
	管統刪 30%;客家委員會及所屬、外交部主管、				
	國防部主管、教育部主管、經濟部主管、交通部				
	主管、農業委員會主管(不含動植物防疫檢疫局				
	及所屬)、衛生福利部主管(不含疾病管制署)、文				
	化部主管統刪 35%。				
	8.設備及投資:除現行法律明文規定支出及資產作	8.設備	及投資:	依決議事項	辨理。
	價投資不刪外,其餘統刪 6%,其中大陸委員會、				
	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				

#### 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 111 年度

	決議、附帶決議及注意事項	יירוייר	<b>TI</b>	t±	π/
項次	內容	辨	理	情	形
	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、役政署、建築				
	研究所、外交及國際事務學院、財政部、國庫署、				
	賦稅署、臺北國稅局、南區國稅局及所屬、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、工業局、標準檢驗局及所屬、				
	中小企業處、加工出口區管理處及所屬、交通部、				
	勞動部、農業委員會、農糧署及所屬、海洋委員				
	會、海洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目				

#### 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

	決議、附帶決議及注意事項	协立	THE	<b>.</b>	11.6
項次	內容	辨	理	情	形
	刪減替代,科目自行調整。				
	9.對國內團體之捐助及政府機關間之補助:除現行	9.對國	內團體之	捐助與政	府機關
	法律明文規定支出不刪外,其餘統刪 5%,其中	間之	-補助:本	院未編列	0
	客家委員會及所屬、大陸委員會、內政部、營建				
	署及所屬、消防署及所屬、體育署、標準檢驗局				
	及所屬、交通部、觀光局及所屬、公路總局及所				
	屬、核能研究所、農業委員會、水土保持局、漁				
	業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、環境保				
	護署、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。				
	10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出	10.對却	也方政府之	こ補助:本日	院未編
	及一般性補助款不刪外,其餘統刪 4%,其中役	列	0		
	政署、教育部、公路總局及所屬、鐵道局及所屬、				
	動植物防疫檢疫局及所屬、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。				
(=)	有鑑於網路社群媒體具有快速傳播特性,各行政機	依決請	養事項辦理	0	
	關陸續採取新媒體經營與運用,直接與社會大眾溝				
	通政策及宣導。近年來政府時有挾龐大預算資源於				
	網絡社群平台進行非廣告形式宣傳與澄清之情事,				
	立法院遂於 110 年三讀通過修正預算法第 62 條				
	之 1 條文,目的為將政府於四大媒體(平面媒體、				
	廣播媒體、網路媒體及電視媒體)執行政策宣導時,				
	也能同時納入預算法的規範。行政院主計總處於修				
	法通過後,雖於預算書中增設宣導經費專屬預算科				
	目,並新增媒體政策及業務宣導經費彙計表,然卻				
	將宣導方式限定為於四大媒體所辦理,過去各機關				
	辦理活動、說明會、園遊會或發放各式宣導品之方				
	式,不再納入政策宣導規範。爰此,為利立法院能				
	明確掌握各機關編列政策宣導之實際預算,要求行				
	政院主計總處:1.各機關辦理活動、說明會、園遊				
	會或發放各式宣導品等,應明確揭示辦理或贊助機				
	關名稱,以避免產生置入性行銷之疑慮。2.各機關				
	於四大媒體上處理政策及業務宣導之相關工作者				

### 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

	決議、附帶決議及注意事項	辨	理	情	形
項次	內容	<del>7//</del> 1	连	1月	712
	(即小編人力),以委外或勞務承攬方式辦理之經				
	費,應納入政策及業務宣導費彙計表表達,以利預				
	算之呈現。				
(三)	111 年度中央政府總預算案歲出編列 2 兆 2,621	非本院	尼業務。		
	億元,其中依法律義務必須編列之支出 1 兆				
	5,262 億元,占歲出總額之 67.47%,比重近七成,				
	且 111 年度較 110 年度增加 129.76 億元,對歲				
	出結構與其他新興計畫額度有重大關聯性,因分散				
	於各機關預算內,並未於總預算案總說明及主要附				
	表列表揭露,如直接於中央政府總預算案總說明附				
	表中列表揭露,將使歲出資訊更公開透明,且立法				
	院審議 107 年度中央政府總預算案時曾作成通案				
	決議(十三):「行政院所稱依法律義務之支				
	出,,應明確界定歸屬該項支出之定義範疇,				
	並於各年度中央政府總預算案中詳實彙核列表揭				
	露其項目、金額與依據,以利審議。」行政院應於				
	112年度中央政府總預算案附表中列明法律義務支				
	出之項目、金額、預算編列機關、依據等資料,俾				
	利預算審議之參考。				
(四)	111 年度中央政府總預算案修正案預計自 111 年	非本院	兄業務。		
	1月1日起調增軍公教人員待遇4%,係依行政				
	院 110 年 10 月 28 日發布「蘇揆:與全民共享				
	經濟成果亦盼帶動民間企業調薪」新聞稿說明略				
	以:「在臺灣經濟創 11 年來新高且稅收增加				
	的情況下,為了讓全民共享經濟成長的果實,因此				
	政院今天通過自明(111)年1月1日起,全體				
	軍公教人員調薪 4%,是 25 年來最高調幅,希望				
	藉此進一步帶動民間企業調薪。」惟前一次(107				
	年度)軍公教人員調薪 3%,竟發生高階公務人員				
	調薪高達 7%。茲為確保基層軍公教人員調薪				
	4%, 111 年度軍公教人員調薪應一律採調薪				
	4% 。				
(五)	依照立法院 110 年 2 月 24 日各黨團朝野協商	依決議	養事項辦理	0	
	的共識,各黨團同意 111 年度中央政府總預算案				

## 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

	決議、附帶決議及注意事項	辨	理	情	形
項次	內容	<i>7</i> //†	生	7月	<i>10</i>
	(公務預算部分),至遲於 111 年 1 月 28 日以				
	前完成三讀程序,並不提出復議。而 111 年度中				
	央政府總預算案中,其中包含調整軍公教人員薪資				
	待遇(中央政府部分 163 億元)、受雇勞工育嬰				
	留職停薪津貼加給補助(47.89億元)、辦理產檢假				
	薪資補助(3.62億元)等新增計畫,因總預算案三				
	讀日期與春節連續假期相當接近,請行政院人事行				
	政總處、行政院主計總處、財政部國庫署及相關部				
	會,預先各自主管法規及行政作業提前準備(例如:				
	全國軍公教員工待遇支給要點、中央政府總預算統				
	籌科目經費核定動支數額通知單及各機關付款憑				
	單等),以利各項發放作業順利。				
(六)	2020東京奧運我國代表團於 110 年 7 月 19 日	非本院	已業務。		
	搭中華航空公司包機出國,選手被安排搭經濟艙,				
	相關行政人員卻搭乘商務艙,引發國人譁然。依現				
	行國外出差旅費報支要點規定,部長級人員、特使,				
	得乘坐頭等座 (艙)位。次長級人員、大使、駐外				
	代表、公使、其他特任(派)人員、簡任第十二職				
	等以上領有各該職等全額主管加給人員,得乘坐商				
	務或相當之座(艙)位。但次長級人員負有外交任				
	務代表政府出訪或參加重要國際會議,得乘坐頭等				
	座(艙)位。其餘人員乘坐經濟(標準)座(艙)				
	位。鑑於國家財政困窘,行政院應鼓勵公務人員應				
	以身作則,本節約原則之支用經費,爰應請行政院				
	於 1 個月內就搭乘旅途遠近,及實際情形檢討現				
	行國外出差旅費報支要點規定,以符社會之期待。				
(七)	有鑑於農藥生產及使用,所衍生環境汙染及農藥殘	非本院	已業務。		
	留諸多問題,嚴重威脅生態環境與人類健康,聯合				
	國於 2017 年 1 月 24 日發表食物權問題特別報				
	告( Report of the Special Rapporteur on the right to				
	food),報告中強調免於農藥毒害,為人類應有之				
	基本人權,並將之列入第 34 屆人權理事會議議				
	程。指出農藥長期累積之毒素,使得罹患癌症、阿				
	兹海默症、帕金森氏症、內分泌失調 、發展失調、				

### 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

	決議、	附带決議及	注意事項	•	भारे	<b>T</b> W	ı≠	πį
項次			內容		辨	理	情	形
	基因突變及	不孕症等人	數與日俱增,	世界各國因應				
	減少農藥危	.害趨勢,紛	紛提出相關政	(策,如歐盟提				
	出為達到農	藥永續使用	架構 (2009/1	28/EC)指令,				
	要求會員國	設置量化目	標、對象、方	7法、時間表、				
	指標等,惟)	農藥造成環	境毒性影響及	食物飲水殘留				
	等,與國人	健康息息相	關,影響甚鉅	巨,爰此,行政				
	院應督導行	政院農業委	-員會、衛生福	<b>利部、行政院</b>				
	環境保護署	<b>学相關單位</b>	江正視並整合	有關農藥管理				
	制度等跨部	『會相關系統	充管理與監測	作為及權責分				
	工業務等精	進方案,並	於 3 個月內	向立法院相關				
	委員會提出	書面報告。						
(八)	根據內政部	『警政署統計	·,除 110 年	度因為疫情影	非本院	尼業務。		
	響外,自1	106 年度起	,全國毒品查	獲件數、嫌疑				
	犯人數看似	(減少,但毒	品查獲重量卻	7大幅成長,且				
	居高不下,	顯見毒品交	易情形日益嚴	重。又加上近				
	年來加密虛	擬貨幣興起	且種類繁多,	各有不同的特				
	性,以致於	被不法人士	拿來做為吸金	、毒品交易的				
	支付工具。	例如:泰達	幣(Tether)	又稱 USDT,				
	其特性為每	一元泰達幣	都有一美元排	詹保,亦即擁有				
	多少泰達幣	等同有同價	'位美元,犯罪	者利用此一特				
		, -,		即可完成鉅額				
	毒品買賣。	由於在幣託	中心透過人頭	帳戶分多層轉				
				終的主嫌,許				
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			捕落網後雖配				
		•	• • • • • •	判決書下來時				
	_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,	<i>,</i> , , ,	政院指示相關				
	1 4 1 - 7			莫式,拿出有效				
			, -	由法務部於 6				
	個月內向立	法院提出相	關進度檢討	•				
		<u> </u>	單位	1:件、人、公克				
		全國查獲	全國嫌疑犯	全國查獲重量				
	1005 🛱	件數	人數	(公克)				
	106年度 107年度	58,515 55,480	62,644 59,106	9,685,469 20,596,643				
	10/十戊	JJ,40U	53,100	20,370,043				

#### 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

	決議、	附带決議及	注意事項		नंदिन	TH	.k丰.	πζ
項次		1	內容		辨	理	情	形
	108年度	47,035	49,131	15,929,366				
	109年度	45,489	47,779	13,305,709				
	110年度	38,827	41,292	8,283,280				
			資料來源	京:內政部警政署				
(九)	全球加密負	貨幣總市值	已達2至3	3 兆美元,從	非本院	業務。		
	2009 年出現	見比特幣至今	〉,各類加密	貨幣種類眾多				
		•		幣的定義和管				
				,將金融監督				
				的防洗錢事務				
	. , . , . , . , . , . , . , . , . , . ,		.,,	3分(例如發展				
			·	融監督管理委				
		-		M?是否有法				
				」,我國對於加				
				と國際腳步,但				
				融監督管理委				
				因應作為,雖已				
	於 110 年	6 月 30日至	餐布虛擬通貨	平台及交易業				
				將透過現地及				
				目關措施,惟鑑				
				監督管理委員				
		, ,		衍生性商品採				
			<b>時採取相關因</b>	]應措施,以保				
	護投資人/%	肖費者權益。						
(+)	依照財政紀	2.律法所授權	訂定的稅式	支出評估作業	非本院	業務。		
	辨法規定,	相關法律案	送立法院審議	<b>袁前,行政院必</b>				
	須審查通過	稅式支出評	估,並且業務	主管機關必須				
	將稅式支出	評估報告及	.公聽會會議	紀錄送交立法				
	院財政委員	會及相關委	員會,業務主	管機關屢次未				
				送交立法院(例				
				,也未同時將				
				規定,亦不理				
				L,要求行政院				
				江法院審查時,				
	除應確實依	.照稅式支出	評估作業辨法	去規定外,同時				

## 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

	決議、附帶決議及注意事項	並在	THE	<b>.</b>	п.
項次	內容	辨	理	情	形
	應將相關稅式支出評估報告併同修正草案送立法				
	院備查。				
(+-)	為合理監督國營事業捐贈支出,爰要求行政院所屬	非本院	完業務。		
	相關部會主管之國營事業,比照公開發行公司、財				
	團法人等管理機制,應於 1 個月內公布其過去 5				
	年(106 至 110 年)之所有捐贈明細,並自 111				
	年度起,每季公布捐贈明細,以昭公信,並提升治				
	理效能。				
(+二)	中央政府轉投資公私合營事業家數眾多,中央各主	非本院	兄業務。		
	管部會派任或推薦至各該事業之董事長、總經理薪				
	資規範,係由各主管部會訂定之,惟各部會所訂該				
	等人員薪資標準規範規定,其中當年度其所支領之				
	非固定收入(如房屋津貼、績效獎金及其他各項獎				
	金等)總額不得超過固定收入(即月支薪俸、主管				
	加給合計)總額,超過部分一律解繳國庫或繳作投				
	資事業之收益。有鑑於行政院業自 78 年度起取消				
	公務人員房屋津貼,立法院審議 103 年度中央政				
	府總預算案決議略以,自 104 年度起,各財團法				
	人除應比照公務人員取消交通補助費外,亦不得再				
	發放高層主管之房屋津貼。爰此,中央各主管部會				
	應立即修正派任或推薦至各該事業之董事長、總經				
	理薪資標準規範,並取消違法津貼。				
(十三)	政府轉投資事業 107 年底至 109 年底,分別為	非本院	它業務。		
	164 家、164 家及 175 家,期末實際總投資金額				
	1 兆 652 億 5,518 萬餘元、1 兆 2,871 億 3,722				
	萬餘元及 1兆6,498 億 3,334 萬餘元,其中 21 家				
	轉投資公司連續虧損達 3 年以上,依立法院預算				
	中心 109 年度中央政府總決算審核報告整體評估				
	報告指出,檢視投資目的達成度之揭露狀況,部分				
	投資機關僅分析虧損原因,部分係說明現行處置狀				
	況,部分則未備註分析,且中央政府特種基金參加				
	民營事業投資管理要點第 11 條規定:「各基金參				
	加民營事業投資所營事業目標無法達成,或連續 3				
	年虧損情況無法改善,應詳加評估檢討,報由主管				

## 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

	決議、附帶決議及注意事項	<u>ने1</u> ने	т₩	.k丰.	πζ
項次	內容	辨	理	情	形
	機關核處。」鑑於政府轉投資家數及數額近年度皆				
	趨增,轉投資事業連續虧損達 3年以上者高達 21				
	家,為保障政府權益,行政院應督促各投資機關除				
	於投資前宜妥為評估目的、效益、回收年限及發展				
	目標等事項,並確實檢討投資政策及檢視投資目的				
	之達成情形,以評估繼續持有或退場撤回資金,以				
	達到政府監督效果,爰請行政院督導相關主管機關				
	於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。				
(十四)	預算法第 41 條第 3 項規定,政府捐助之財團法	非本院	業務。		
	人,每年應由各該主管機關就以前年度投資或捐助				
	之效益評估,併入決算辦理。109 年度總決算編製				
	要點規定,各主管機關須於主管決算編製主管機關				
	對各部門捐助財團法人之效益評估表。且政府資訊				
	公開法第7條第1項第6款規定,政府機關除				
	依法限制公開或不予提供者外,應主動公開預算及				
	決算書。惟依立法院預算中心 109 年度中央政府				
	總決算審核報告整體評估報告指出,108 及 109				
	年度中央政府各主管機關之單位決算及主管決算				
	之公開情形,各主管機關均有公開單位決算;惟主				
	管決算部分,僅行政院原子能委員會、衛生福利部、				
	文化部、科技部及金融監督管理委員會等 5 個主				
	管機關公開,多數主管機關則未依法公開,致民眾				
	難以知悉主管機關對各部門捐助財團法人之效益				
	評估情形,爰此,行政院應立即依政府資訊公開法				
	規定各主管機關自 110年度起主動公開主管決算。				
(十五)	有鑑於衛生福利部所實施之春節檢疫措施專案,實	非本院	業務。		
	施迄今已發生數起防疫旅館群聚案件,極有可能造				
	成台灣下一波民眾感染的破口,爰要求衛生福利部				
	應會同交通部訂立防疫旅館之各項標準作業程序,				
	並責成各縣市政府進行督導查核,將查核結果每月				
	定期公布。				
ニ、	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				

# 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

	決議、附帶決議及注意事項	辨	理	情	形
項次	內容	<i>7</i> /7	垤	7月	710
(-)	111 年度國家海洋研究院單位預算「派員出國計				
	畫」編列 220 萬 6 千元,凍結百分之二十,俟國				
	家海洋研究院就下列各案向立法院內政委員會提				
	出書面報告後,始得動支。				
	1.111 年度國家海洋研究院單位預算「國外旅費」	本案書	面報告以	. 111 年 2	月 25
	共編列 220 萬 6 千元。因新冠肺炎(COVID-	日海主	計字第 ]	11000195	9M 號
	19)疫情影響,目前跨國會議多改採網路視訊方	函送立法	去院,內	政委員會	於同年
	式進行,為因應國際會議參與方式之變革,國家	4月13	日審查;	立法院以	111 年
	海洋研究院應評估派員出席實體會議之必要性	5 月 1	1 日台立	立院議字	第 111
	及相關費用支出。爰凍結該項預算,俟國家海洋	0701925	號函准	予動支。	
	研究院就因應國際會議參與方式之變革,重新評				
	估派員出席實體會議之必要性及相關經費應用,				
	向立法院內政委員會提出書面報告後,始得動				
	支。				
	2.111 年度國家海洋研究院「派員出國計畫」編列	本案書	面報告以	. 111 年 2	月 25
	220 萬 6 千元, 較 110 年度增加 12 萬元, 因	日海主	計字第 ]	11000195	9M 號
	新冠肺炎疫情方興未艾,爰凍結該項預算,俟國	函送立法	去院,內	政委員會	於同年
	家海洋研究院向立法院內政委員會提出書面報	4月13	日審查;	立法院以	111年
	告後,始得動支。	5 月 1	1 日台」	立院議字	第 111
		0701925	號函准	予動支。	
	3.為考察國外海洋科學研究,國家海洋研究院 111			. 111 年 2	
	年度「派員出國計畫」預算共編列 220 萬 6 千	日海主	計字第 ]	11000195	9M 號
	元。鑒於 110 年因新冠肺炎疫情影響,出國預算		去院,內	政委員會	於同年
	執行率低,而目前國際間疫情雖然趨緩,我國疫	4月13	日審查;	立法院以	111 年
	苗接種涵蓋率也逐漸提升,然完整接種疫苗仍有			立院議字	第 111
	遭到突破性感染之疑慮,各國的入境疫苗接種規	0701925	號函准	予動支。	
	定與認證疫苗也不盡相同,可見 111 年度是否				
	得照計畫如期出國仍屬未知。				
	為撙節預算避免預算編列與實際執行落差,				
	並保留我國進行國際交流參訪之能量以提升我				
	國海洋研究實力。爰凍結該項預算,俟國家海洋				
	研究院依疫情狀況檢討出國規劃,向立法院內政				
	委員會提出 111 年確定之出國計畫書面報告				
	後,始得動支。				

### 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 111 年度

	決議、附帶決議及注意事項	讨战	理	情	形
項次	內容	辨	珄	7月	719
	4.為建立國家海洋資訊系統,強化海洋學術產業之	本案書	面報告以	. 111 年 2	月 25
	研究,國家海洋研究院派員參與相關國際海洋論	日海主	計字第 ]	11100019591	M 號
	壇、會議,惟 109 年度全球新冠肺炎疫情流行,	函送立法	去院,內	政委員會於	同年
	111 年度國際疫情恐未見緩,應適量減少赴外現	4月13	日審查;	立法院以1	11 年
	地考察、會議等之業務,爰凍結該項預算,待全	5 月 1	1 日台」	立院議字第	111
	球疫情趨緩且有赴外考察之必要,俟國家海洋研	0701925	號函准	予動支。	
	究院向立法院內政委員會提出書面報告後,始得				
	動支。				
	5.111 年度國家海洋研究院單位預算第 2 目「海	本案書	面報告以	. 111 年 2	月 25
	洋研究業務」項下「海洋科學及資訊研究作業」,	日海主	計字第 ]	11100019591	M 號
	共編列 4,732 萬 5 千元,其中「國外旅費」編	函送立法	去院,內	政委員會於	同年
	列 33 萬元,預計 111 年度前往德國參加會議,	4月13	日審查;	立法院以1	11 年
	然因考量全球新冠肺炎疫情對於 111 年度影響	5 月 1	1 日台」	立院議字第	111
	仍不明,可預期赴國外地區考察開會,仍有相當	0701925	號函准	予動支。	
	風險,為督促預算有效運作,爰凍結該項預算,				
	俟國家海洋研究院向立法院內政委員會提出書				
	面報告後,始得動支。				
	6.111 年度國家海洋研究院單位預算第 2 目「海			、111 年 2	
	洋研究業務」編列 2 億 2,245 萬9 千元,其中			11100019591	
	「海洋科學及資訊研究作業」之「業務費」編列			政委員會於	
	「國外旅費」33萬元,辦理參加德國基爾亥姆海	-		立法院以1	
	洋中心交流計畫暨參加歐洲地球物理聯盟	-		立院議字第	111
	(EGU)年會。然由於國際間 COVID-19 疫情	0701925	號函准	予動支。	
	仍未趨緩,建請國家海洋研究院應視國際疫情情				
	勢,評估公務出國之規劃。爰凍結該項預算,俟				
	國家海洋研究院審酌國際疫情情勢後,向立法院				
	內政委員會提出書面報告後,始得動支。	1 + +	- ha al	111 6 2	n 05
	7.111 年度國家海洋研究院單位預算第 2 目「海			、111 年 2	
	洋研究業務」項下「海洋生態及保育研究作業」,			[110001959] 水系昌合於	
	共編列 1,951 萬 1 千元,其中「國外旅費」編  到 21 萬 0 五三, 茲計 111 五 安 前 付 息 五 余 本	_		政委員會於	
	列 31 萬 9 千元,預計 111 年度前往帛琉參加			立法院以1	
	會議,然因考量全球新冠肺炎疫情對於 111年度			立院議字第	111
	影響仍不明,可預期赴國外地區考察開會,仍有	0/01925	,	予動支。	

相當風險,為督促預算有效運作,爰凍結該項預

# 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

	決議、附帶決議及注意事項	辨	理	情	形
項次	內容	<del>7</del> //†		1月	719
	算,俟國家海洋研究院向立法院內政委員會提出				
	書面報告後,始得動支。				
	8.111 年度國家海洋研究院單位預算第 2 目「海	本案書	面報告以	. 111 年 2	月 25
	洋研究業務」編列 2 億 2245 萬9 千元,其中	日海主	計字第 ]	11000195	9M 號
	「海洋生態及保育研究作業」之「業務費」,編	函送立	法院,內	政委員會?	於同年
	列「國外旅費」 31 萬 9 千元,辦理訪問帛琉國	4月13	3日審查;	立法院以	111 年
	際珊瑚礁中心及帛琉海水養殖示範中心。然由於	5 月	11 日台5	立院議字	第 111
	國際間 COVID-19 疫情仍未趨緩,建請國家海	070192	25 號函准	予動支。	
	洋研究院應視國際疫情情勢,評估公務出國之規				
	劃。爰凍結該項預算,俟國家海洋研究院審酌國				
	際疫情情勢後,向立法院內政委員會提出書面報				
	告後,始得動支。				
	9.111 年度國家海洋研究院單位預算第 2 目「海	本案書	面報告以	. 111 年 2	月 25
	洋研究業務」項下「海洋產業及工程研究作業」,	日海主	計字第 ]	11000195	9M 號
	共編列 4,061 萬 4 千元,其中「國外旅費」編	函送立	法院,內	政委員會?	於同年
	列155 萬 7 千元,預計 111 年度前往美國、瑞	4月13	3日審查;	立法院以	111 年
	典、日本參加會議,然因考量全球新冠肺炎疫情	5 月	11 日台5	立院議字	第 111
	對於 111 年度影響仍不明,可預期赴國外地區	070192	25 號函准	予動支。	
	考察開會,仍有相當風險 ,為督促預算有效運				
	作,爰凍結該項預算,俟國家海洋研究院向立法				
	院內政委員會提出書面報告後,始得動支。				
	10.111 年度國家海洋研究院單位預算第 2 目「海	本案書	面報告以	. 111 年 2	月 25
	洋研究業務」編列 2 億 2,245萬 9 千元,其中	日海主	計字第 ]	11000195	9M 號
	「海洋產業及工程研究作業」之「業務費」,編	函送立	法院,內	政委員會?	於同年
	列「國外旅費」155 萬 7 千元,辦理考察瑞典	4月13	3日審查;	立法院以	111 年
	SSPA 與英國漢普郡船模試驗水槽、美國夏威夷	5 月	11 日台立	立院議字	第 111
	州立海洋科學技術園區與海洋研究所參訪、日本	070192	25 號函准	予動支。	
	洋流能發展參訪交流及美國海難搜救科技參訪				
	交流。然由於國際間 COVID-19 疫情仍未趨緩,				
	建請國家海洋研究院應視國際疫情情勢,評估公				
	務出國之規劃。爰凍結該項預算,俟國家海洋研				
	究院審酌國際疫情情勢,向立法院內政委員會提				
	出書面報告後,始得動支。				

## 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

	決議、附帶決議及注意事項	بدربد	-TII	l±	π/
項次	內容	辨	理	情	形
(=)	111 年度國家海洋研究院單位預算第 2 目「海洋				
	研究業務」編列 2 億 2,245 萬 9千元,凍結十分				
	之一,俟國家海洋研究院就下列各案向立法院內政				
	委員會提出書面報告後,始得動支。				
	1.111 年度國家海洋研究院單位預算第 2 目「海	本案書	面報告以	、111 年 2	月 25
	洋研究業務」項下編列 2 億2,245 萬 9 千元,	日海主	計字第	111000195	9N 號
	主要辦理針對國家海洋文化、歷史、教育及水下	函送立:	法院,內	政委員會	於同年
	文化資產等領域,進行專題研究與推廣等工作。	4月13	日審查;	立法院以	111年
	惟原住民族人依其海洋文化傳統進行海祭或捕	5 月 1	1 日台	立院議字	第 111
	海活動常受到「現有」法令的限制及禁止,實不	0701925	5 號函准	予動支。	
	符「原住民族基本法」的立法意旨,也顯示政府				
	各部會並未投注適足資源以期完整了解原住民				
	族特有海洋文化,爰凍結該項預算,俟海洋委員				
	會、國家海洋研究院就原住民族海洋文化研擬完				
	成研究方針與計畫,向立法院內政委員會提出辦				
	理情形之書面報告後,始得動支。				
	2.111 年度國家海洋研究院單位預算「委辦費」編			、111 年 2	•
	列 1,866 萬元。經查國家海洋研究院法定員額		,	111000195	
	80 人,扣除技工、工友,目前已進用 78 人,編			政委員會	
	現率為97.5%,然具備專業人才的國家海洋研究			立法院以	
	院,其年度計畫大多數以委辦執行,以致委辦費			立院議字	第 111
	仍處高比例狀態。爰凍結該項預算,俟國家海洋	0701923	5 號函准	予動支。	
	研究院就「如何強化與國內學術研究機構合作並				
	加強本身研究之量能」提出具體措施與整體策				
	略,向立法院內政委員會提出書面報告後,始得				
	動支。	1 + 4		. 111 - 0	7.05
	3.111 年度國家海洋研究院單位預算第 2 目「海			、111 年 2	•
	洋研究業務」項下「海洋生態及保育研究作業」		,	111000195	
	編列 1,951 萬 1 千元。惟日本政府於 110 年 4			政委員會	
	月 13 日決定將福島含氚廢水分批排入海中,我			立法院以	
	國面臨福島含氚廢水排放海洋,應盡速建置相關			立院議字》	弗 111
	監測機制與應變作為。爰凍結該項預算,俟國家 治洋研究院以「口土語息会怎麼以治洋別此故」則	0/01923	) 號函准	予動支。	
	海洋研究院就「日本福島含氚廢水海洋排放」對				
	我國周遭海域生態影響評估、監測含氚廢水之策				

### 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 111 年度

	—————————————————————————————————————				
 項次	內容	辨	理	情	形
	略及前、後各階段具體應變處置作為,向立法				
	院內政委員會提出書面報告後,始得動支。				
	4.111 年度國家海洋研究院單位預算第 2 目「海	本案書面	<b>前報告以</b>	ス111年2	月 25
	洋研究業務」項下「國家船模實驗室多功能水槽	日海主言	十字第	1110001959	N 號
	建置計畫」編列 1 億元。惟此計畫涉及船艦設	函送立法	·院,内	]政委員會於	<b></b> 令同年
	計、試驗與研發等高度專業需求,目前國內船艦	4月13日	日審查:	; 立法院以]	111 年
	專業人才尋覓不易且船艦研製能量未臻成熟,加	5 月 11	日台	立院議字第	ž 111
	上關鍵性裝備與零組件籌獲須仰賴外購,國家海	0701925	號函准	予動支。	
	洋研究院應盡速與相關單位擬定後續規劃。爰凍				
	結該項預算,俟國家海洋研究院就上述「國家船				
	模實驗室多功能水槽建置計畫」所面臨之問題及				
	詳細計畫內容,向立法院內政委員會提出書面報				
	告後,始得動支。				
	5.國海院近年委辦費執行結果,實際件數均高於預	本案書面	前報告以	人 111 年 2	月 25
	計數,顯示實際辦理情形與預算規劃存有落差,	日海主言	十字第	1110001959	N 號
	111年度預算案委辦費編列占海洋研究業務之比	函送立法	院,内	]政委員會於	<b></b> 令同年
	率雖低於1成惟仍逾千萬元,允宜賡續秉緊縮原	4月13日	日審查	: 立法院以]	111年
	則撙節執行,俟提出書面報告後,始得動支。	5 月 11	日台	立院議字第	ž 111
		0701925	號函准	予動支。	
	6.該院108至111年度委辦費占海洋研究業務之比	本案書面	前報告以	人 111 年 2	月 25
	率分別為12.18%、57.82%、21.19%及8.39%,其	日海主言	十字第	1110001959	N 號
	中以109年度決算為最高,雖111年度預算案委辦	函送立法	- 院,內	]政委員會方	<b></b> 令同年
	費占海洋研究業務之比率雖低於l成惟仍逾千萬	4月13日	日審查!	; 立法院以]	111 年
	元,允宜賡續秉緊縮原則撙節執行,俟提出書面	5 月 11	日台	立院議字第	ž 111
	報告後,始得動支。	0701925	號函准	予動支。	
	7.111年度國家海洋研究院「海洋研究業務-01綜合	本案書面	前報告以	人 111 年 2	月 25
	規劃及人力培訓作業」編列6,412千元,主要係進			1110001959	
	行海洋教育推廣及人才培育,其中包含離岸風電	函送立法	- 院,內	]政委員會方	<b></b> 令同年
	職能課程建置及人才培育等,惟未敍明預計達成	4月13日	日審查!	; 立法院以]	111 年
	之成效,俟提送書面報告後,始得動支。	5 月 11	日台	立院議字第	ž 111
		0701925	號函准	予動支。	
	8.國家海洋研究院為整合各機關(構)之海洋資料,	本案書面	前報告以	人 111 年 2	月 25
	三年來各項軟硬體設備已花費逾5千萬元,迄今	日海主部	十字第	1110001959	N 號

函送立法院,内政委員會於同年

未於網站公告相關建置進度及成果,俟提出書面

# 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

	決議、附帶決議及注意事項	並	TH	<b>.</b>	п.
項次	內容	辨	理	情	形
	報告後,始得動支。	4月13	日審查;	立法院以	111 年
		5 月 1	[1] 日台]	立院議字	第 111
		070192	5 號函准	予動支。	
(三)	離岸風電為我國積極推動之再生能源技術,但必須	本案書	面報告海	洋委員會	以 111
	面對建置離岸風電後,造成海域水文、地形地貌改	年 2 )	月 25 日	海國會字	第 111
	變所帶來之影響,恐對海洋生態環境造成影響。爰	000196	31 號函送	总立法院。	
	要求國家海洋研究院應於 2 個月內,就「離岸風				
	電對我國海洋生態環境之影響評估」,向立法院內				
	政委員會提出書面報告。				
(四)	根據行政院所屬各機關委託研究計畫要點第 8 點	本院經	重新審.	視盤點10	)8年至
	之規定,各機關委託研究計劃主題及其研究重點,	110年底	<b>医委託研</b>	究計畫共	計41案
	除政府資訊公開法第 18 條規定情形外,應登錄於	(其中公	、開報告3	9案、不公	開報告
	政府研究資訊系統及刊登於機關網頁。依據國家海	2案),	相關研究	計畫均已	於本院
	洋研究院所提供資料顯示,自 108 年度開始未公	官網及	政府研究	資訊系統	(GRB)
	開報告件數從 0 件上升至 110 年度 9 件,公開	公開揭	露,公開	研究報告	件數比
	報告件數占比僅為48%未達五成,確有提升空間。	率達95	%。至於	未公開報	告數計
	有鑑於國家海洋研究院為協助海洋委員會辦理海	2案亦為	於本院官	網說明限	制公開
	洋政策規劃、海洋資源調查、科學研究、產業及人	之事由	, 在兼顧	資訊公開	與國家
	力培訓發展之國家智庫機關,應持續提升委外研究	安全下	,提升民	眾海洋知	識與素
	報告公開比率,並強化自主研究能量效能,方可強	養,使	知識公共	財之資源	利用發
	化我國海洋研究發展能力,爰請國家海洋研究院檢	揮最大	效益。		
	討委外研究報告辦理情形,公開於政府研究資訊系				
	統及機關網頁。				
(五)	國家海洋研究院 111 年度預計辦理 6 項委辦計	本院經	重新審	視盤點10	)8年至
	畫。經查 108 年至 110 年 8 月底,國家海洋研	110年店	<b>慈委託研</b>	究計畫共	計41案
	究院委外研究報告公開比率未達 5 成。依據行政	(其中公	、開報告3	9案、不公	開報告
	院所屬各機關委託研究計畫管理要點第 8 點規	. /		計畫均已	
	定,各機關委託研究計畫主題及其研究重點,應登			資訊系統	`
	錄政府研究資訊系統及刊登於機關網頁。國家海洋			研究報告	., -, -
	研究院為協助海洋委員會辦理海洋政策規劃、海洋	, -		未公開報	
	資源調查、海洋科學研究、海洋產業及人力培育發	. , .		網說明限	•
	展業務之國家海洋智庫機關,應持續提升委外研究	•		資訊公開	
	報告公開比率,以強化我國海洋研究發展量能。爰			眾海洋知	
	此,國家海洋研究院每年辦理委託研究計畫之研究	養,使	知識公共	財之資源	利用發

# 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

	決議、附帶決議及注意事項	並在	THE	庄	пζ
項次	內容	辨	理	情	形
	報告應確實依法公開以利民眾查閱,請國家海洋研	揮最大	效益。		
	究院針對委外研究計畫說明是否公開之考量因素,				
	以及應公開卻未公開之原因提出具體規劃與改善				
	作法,公開於政府研究資訊系統及機關網頁。				
(六)	按政府資訊公開法第7條第1項第5款規定,	本院絲	<b>巠重新審</b>	視盤點10	08年至
	研究報告除依同法第 18 條規定限制公開或不予	110年	底委託研	究計畫共	計41案
	提供者外,應主動公開。又按政府資訊公開法第7	(其中	公開報告3	9案、不公	開報告
	條第 2 項規定,所謂研究報告,指由政府機關編	2案),	相關研究	計畫均已	於本院
	列預算委託專家、學者進行之報告或派赴國外從事	官網及	<b>达</b> 政府研究	己資訊系統	E(GRB)
	考察、進修、研究或實習人員所提出之報告。又政	公開掲	<b>弱露,公開</b>	研究報告	件數比
	府資訊公開法第 18 條第 1 項雖列有 9 款限制	率達9:	5%。至於	未公開報	告數計
	公開之事由,惟同條第2項亦明定:「政府資訊	2案亦	於本院官	網說明限	制公開
	含有前項各款限制公開或不予提供之事項者,應僅	之事由	1,在兼顧	資訊公開	與國家
	就其他部分公開或提供之。」	安全下	,提升民	,眾海洋知	識與素
	經查,國家海洋研究院之委外研究報告,自	養,使	知識公共	財之資源	利用發
	108 年迄 110 年 8 月,分別有 5件、16 件及 12	揮最大	<b>、</b> 效益。		
	件。其中除 108 年之委外研究報告全數公開之外,				
	109 及 110 年各僅公開 8 件及 9 件,整體公開				
	報告件數占比僅為 48%。				
	為避免委外研究報告未依法公開,有損知識公				
	共財之資源利用,爰請國家海洋研究院應審慎檢討				
	委外研究報告;縱使部分內容具有拒絕公開之事				
	項,除應說明限制公開之事由及其事實,並應就其				
	他部分公開之,以符合政府資訊公開法之規定。				
(七)	依「行政院所屬各機關委託研究計畫管理要點」第	1.為強	化本院自	身研究能	量,本
	8 點規定:「各機關委託研究計畫主題及其研究重	院11	0年度海	洋研究業	務以自
	點,除有政府資訊公開法第 18 條所定情形外,應	辨為	主,委辨	為輔,故	委辦費
	登錄政府研究資訊系統及刊登於機關網頁。」可見,	占海	洋研究業	務總金額	比率由
	法已明定資訊公開義務。	1093	年度58.399	%,調降3	至110年
	「國家海洋研究院」任務係為協助海洋委員會	度21	.19%,合	先說明。	
	辦理海洋政策規劃、資源調查、科學研究、產業及	2.本院	經重新審	視盤點1	08年至
	人力培育之國家海洋智庫機關,應持續自身研究能	110	年委託研	究計畫共	計41案
	量,降低委外辦理情形。但是 108 年至 110 年 8	(其中	中公開報告	₹39案、不	公開報
	月底,「國家海洋研究院」委外研究案件數分別為	告2	案),研究	報告均已	於本院

## 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

	決議、附帶決議及注意事項	辨	理	情	形
項次	內容	狎	垤	1月	カシ
	5 件、16 件、12 件,合計 33 件,其中列公開報	官網	及政府	研究資訊	1系統
	告之件數合計16 件,未公開報告件數 17 件,公	(GRE	3)公開揭	露,公開幸	报告件
	開報告件數比率為 48%, 委外研究報告之公開比	數比	率已達95	<b>0</b> ∕0 ∘	
	率不到一半。因此,為強化「國家海洋研究院」自				
	身研究能量,建請「國家海洋研究院」未來在不違				
	反「政府資訊公開法」規定下,儘量降低委外研究				
	情形,並儘量公開研究報告內容。				
(八)	國家海洋研究院依行政院所屬各機關委託研究計	本院經	重新審	視盤點10	8年至
	畫管理要點第八點,略以:「各機關委託研究計畫	110年店	医委託研	究計畫共言	計41案
	主題及其研究重點,除有政府資訊公開法第十八條	(其中公	、開報告3	9案、不公局	開報告
	所定情形外,應登錄政府研究資訊系統及刊登於機	2案),	相關研究	計畫均已才	於本院
	關網頁;增修異動時,應即更新。」經查,國	官網及	政府研究	己資訊系統	(GRB)
	家海洋研究院 108 至 110 年 8 月底止,辦理之	公開揭	露,公開	研究報告作	件數比
	委外研究案件數合計 33 件,其中列為公開計有	率達95	%。至於	未公開報	告數計
	16 件,未公開報告數 17 件,公開報告件數低於	2案亦か	<b>冷本院官</b>	網說明限制	制公開
	四成。建請國家海洋研究院應切實依照該要點,將	之事由	, 在兼顧	資訊公開身	與國家
	委託研究計畫之研究報告公開於政府研究資訊系	安全下	,提升民	<b>眾海洋知</b> 詞	識與素
	統及機關網頁,以利民眾查閱。	養,使	知識公共	財之資源方	利用發
		揮最大	效益。		
(九)	國家海洋研究院辦理「國家船模實驗室多功能水槽	本案書	面報告海	每洋委員會	以111
	建置計畫」,4 年間預計完成包含耐海性能方形水	年2月	25 日 海	國會字	第 111
	槽 1 座、迴旋臂水槽 1 座、國家船模實驗室建築	000196	32號函送	立法院。	
	1座(含軟硬體)及相關重要裝備及儀器採購,以				
	補足我國船艦運動性能試驗量,進而精進我國船				
	艦、水下無人載具與相關裝備之設計研發等相關技				
	術,提升造船產業核之設計研發等相關技術,提升				
	造船產業核心競爭力。				
	鑒於我國船艦研製能量未臻成熟,部分關鍵性				
	裝備與零組件籌獲須仰賴外購,尚待建立核心工程				
	技術研發並促成國際合作。該院允宜結合產官學研				
	資源與能量,會同相關部會積極培育國內船艦專業				
	人才,及整合現有船模試驗水槽之功能,俾以提升				
	我國船模試驗能量。國家海洋研究院應就上述擬訂				
	相關計畫,並向立法院內政委員會提出書面報告。				

### 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

	決	議、附帶決議			1 32				
項次			內容			辨	理	情	形
(+)	「國家	海洋研究院」	為了國防需	求、國艦	國造政策	本案書	面報告海	· 注委員會	以111
	推動需	要,提升我國達	告船產業自:	主量能及	促進造船	年2月	25 日海	國會字	第 111
	造艦產	業發展基礎,	111 年度預	算案於「	國家船模	000196	33號函送	立法院。	
	實驗室	多功能水槽建	置計畫」第	一年,編	列先行 1				
	億元,	乃為辦理國家	船模實驗室	多功能水	: 槽建置、				
	國內外科	顧問費、土木	工程建設、	造船模實	驗室裝備				
	採購等	業務。							
	而.	且盤點國內船	片模實驗室部	式驗能量	,僅有 4				
	座國立	大學內之「船	模試驗水槽	」,且年	-代久遠、				
	設備老	舊,不敷使用	:						
	我	國現有 4 座船村	莫試驗水槽及主	主要功能說	明表				
	學校水槽 與設備	臺灣大學	臺灣海洋大學	成功大學	國防大學				
	水槽類型	拖航水槽	空蝕水槽	拖航水漕	環流水槽				
	- XX 王	第一座 1972年	中型 1996年						
	建立年份	(已拆除)	1 ± 15701	1982年	1981年				
		第二座 (使用中)	大型 2002年						
	主要功能	測量船速與阻力	測量螺槳效率 、噪音與空蝕	測量船速 與阻力	功能類似 拖航水槽				
		為「國家船模		1					
	為四年	計畫 (期程 1	11 至 1143	年),總	經費高達				
	31 億 3	3,740 萬 2 千	- 元,而且記	亥計畫涉	及船艦設				
	計、試馬	<b>儉、研發高度</b>	專業,鑒於	目前國內	船艦專業				
	人才不	足且船艦研製	能量未臻成	熟,部分	關鍵性裝				
	備與零	組件籌獲必須	仰賴外購,	亟需建立	核心工程				
	技術研	發並促成國際	合作,加速,	船舶產業	自主研發				
	能力。								
	_	為本預算事關	•		- /•				
		海洋研究院」							
		)藉此機會整							
		內船艦專業人							
		就未來整合產		十畫向立	法院内政				
	,,,,,,	提出規劃報告		ter de ab e	<b>发展中</b>	1. 10. 10	. An em s	a 12- 1- 1- 1	44 L N 2
(+-)		度國家海洋研						具擁有船村	
	模實驗!	室多功能水槽	'建置計畫」	編列 1	<b>億兀,經</b>	水槽以	及水下	战具技術之	こ大学

### 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 111 年度

	中華民國 111 年度				
	決議、附帶決議及注意事項	辨	理	情	形
項次	內容	<i>7</i> 77	生	7月	719
	查國內現有 4 間大專院校具有船模試驗水槽,而	(具大型	空蝕水槽.	之海洋大學	學、具
	國家海洋研究院之多功能水槽建置完成後,如何與	拖曳水	曹之臺灣	大學與成	功大
	產官學界進行連結,同時培育相關人才,國家海洋	學、以及	人具水下載	<b>过具技術之</b>	中山
	研究院應重視產官學研之合作,以達成本計畫之最	大學)簽	署合作備	忘錄,透過	資訊
	高效益。	共享、貧	<b>『源共享與</b>	<b>具技術交流</b>	等方
		式,逐步	整合國內	1各船模試	驗水
		槽的試験	<b>儉能量、人</b>	力資源以	期提
		升國家暫	<b>を體船模</b> 詞	<b>试驗技術水</b>	(準,
		提供完整	整而高品	質的船模	試驗
		能量以及	<b>足船舶性</b> 角	<b>能推估、驗</b>	證與
		諮詢服務	务。為因應	<b>後續營運</b>	及維
		護管理戶	斤需,亦將	<b>好共同進行</b>	船模
		實驗所認	言人才培言	il •	
貳	總決算部分	「中華月	民國109年	度中央政	府總
	(無)	決算、總	恩決算附屬	單位決算	及綜
		計表、中	, 央政府前	<b>丁瞻基礎建</b>	設計
		畫第2期	特別預算	-(中華民國	國 108
		年度至1	09年度)等	審核報告	」,因
		送達立法	去院逾1年	· ,依決算	法第
		28條第1	項規定,	視同審議道	通過。
		(立法院	111年10月	18日台立	院議
		字第111	0703313 號	竞函)	

主辨會計人員: 宋慧美 謹字慧美

機關長官:陳建宏院養陳建宏