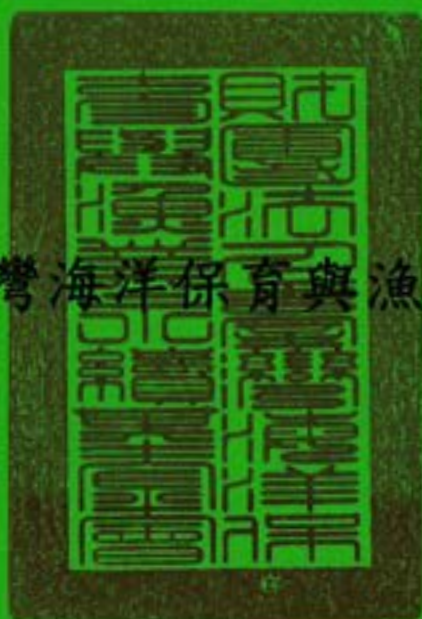


財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會



中華民國 111 年度決算書

(111 年 1 月 1 日至 111 年 12 月 31 日)

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會編

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會

目 次

總說明

壹、財團法人概況.....	1
一、設立依據.....	1
二、設立目的.....	1
三、組織概況.....	2
貳、年度各項工作計畫或方針之執行結果.....	5
參、決算概要.....	15
一、收支營運實況：.....	15
二、現金流量實況：.....	15
三、淨值變動實況：.....	15
四、資產負債實況：.....	16

主要表

收支營運決算表.....	17
現金流量決算表.....	18
淨值變動表.....	19
資產負債表.....	20

明細表

收入明細表.....	21
支出明細表.....	22
基金數額增減變動表.....	23

參考表

員工人數彙計表.....	25
用人費用彙計表.....	26

總說明

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會

總說明

中華民國 111 年度

壹、財團法人概況

一、設立依據

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會（以下稱本會）依照民法及行政院農業委員會審查農業財團法人設立許可相關法令規定，由行政院農業委員會漁業署籌備設立，經行政院農業委員會（以下稱農委會）107 年 10 月 18 日農漁字第 1070727060 號函核准設立；並於臺灣臺北地方法院 107 年 10 月 23 日證財字第 17 號，登記簿第 134 冊第 9 頁第 3204 號登記。

二、設立目的

本會以配合政府政策，推動海洋及全流域生態保育、地球環境保護，辦理漁業經營、漁業技術、水產品加工、食農教育、海洋事務等規劃、設計、技術指導，落實聯合國糧農組織於一九九五年通過之責任漁業行為規範精神，合理利用海洋資源，並促進地球天然資源永續利用及漁業永續發展為設立目的。依本會章程規定，業務範圍及項目如下：

- （一）推動臺灣生物多樣性之保育及復育，辦理海洋及全流域、地球環境生態調查等研究、規劃及評估，協助輔導成立巡守隊，保護地球及海洋環境。
- （二）辦理漁業技術及經營，或受委託從事漁港、海域相關開發事務等計畫對漁業影響之研究調查、規劃、設計、評估及技術指導等。
- （三）協助研析沿近海漁獲數據資料，評估沿近海海洋生態、漁業資源狀況及可允許最適容許捕撈量，推動建立漁獲可追溯性機制，並協助執行沿近海漁船監控管理措施，設立永續海鮮標章制度，以提升臺灣沿近海漁業永續發展之資源管理、合理利用及增裕。
- （四）協助漁港、漁場、海域相關之空間資源永續利用調查、規劃、建設、

經營、管理及維護等事項。

- (五) 協助漁業統計調查、漁業或漁村(家)經濟調查及相關設施調查等漁業相關統計調查事項。
- (六) 協助栽培漁業、漁村再生及海域觀光休憩暨休閒娛樂等之規劃評估、建設、發展、人力培訓等相關業務。
- (七) 辦理海洋環境保護、海洋及全流域生態保育、食魚文化、海洋文化、負責任漁業意識、友善動物觀念之教育訓練、推廣。
- (八) 辦理食農教育，並深化擴展食漁教育，結合農糧、畜牧、漁業及農漁村，推廣地產地消、均衡飲食、珍惜食物減少浪費之消費觀念及習慣，推行健康、符合生態永續之飲食生活，並協助國民穩定取得糧食。
- (九) 促進兩岸漁業資源養護合作，協助政府處理兩岸漁業及勞務交流事務，並保障、提升漁船船員權益與福祉。
- (十) 辦理水產品生產環境、加工提升推動及衛生管理評鑑事務。
- (十一) 水產養殖之繁養殖技術指導、養殖事業研究調查、評估規劃與示範經營。
- (十二) 其他符合本會設立目的之相關公益性海洋保育、地球環境保護、食農教育、沿近海漁業及海洋事務、漁業生產事業投資等業務。

三、組織概況

本會設董事會管理之，置董事十一至十三人組成之，其中一人為董事長，由董事互選之，綜理董事會事務，對外代表本會；置副董事長一人，由董事互選之，協助董事長處理會務；本會董事均為無給職。董事會職權如下：

- (一) 經費之籌措及財產之管理及運用。
- (二) 董事之改選及解任。
- (三) 董事長之推選及解任。
- (四) 內部組織之訂定及管理。
- (五) 工作計畫之研訂及推動。
- (六) 年度預算及決算之審定。
- (七) 捐助章程變更之擬議。
- (八) 不動產處分或設定負擔之擬議。

(九) 合併之擬議。

(十) 其他重要事項之擬議或決議。

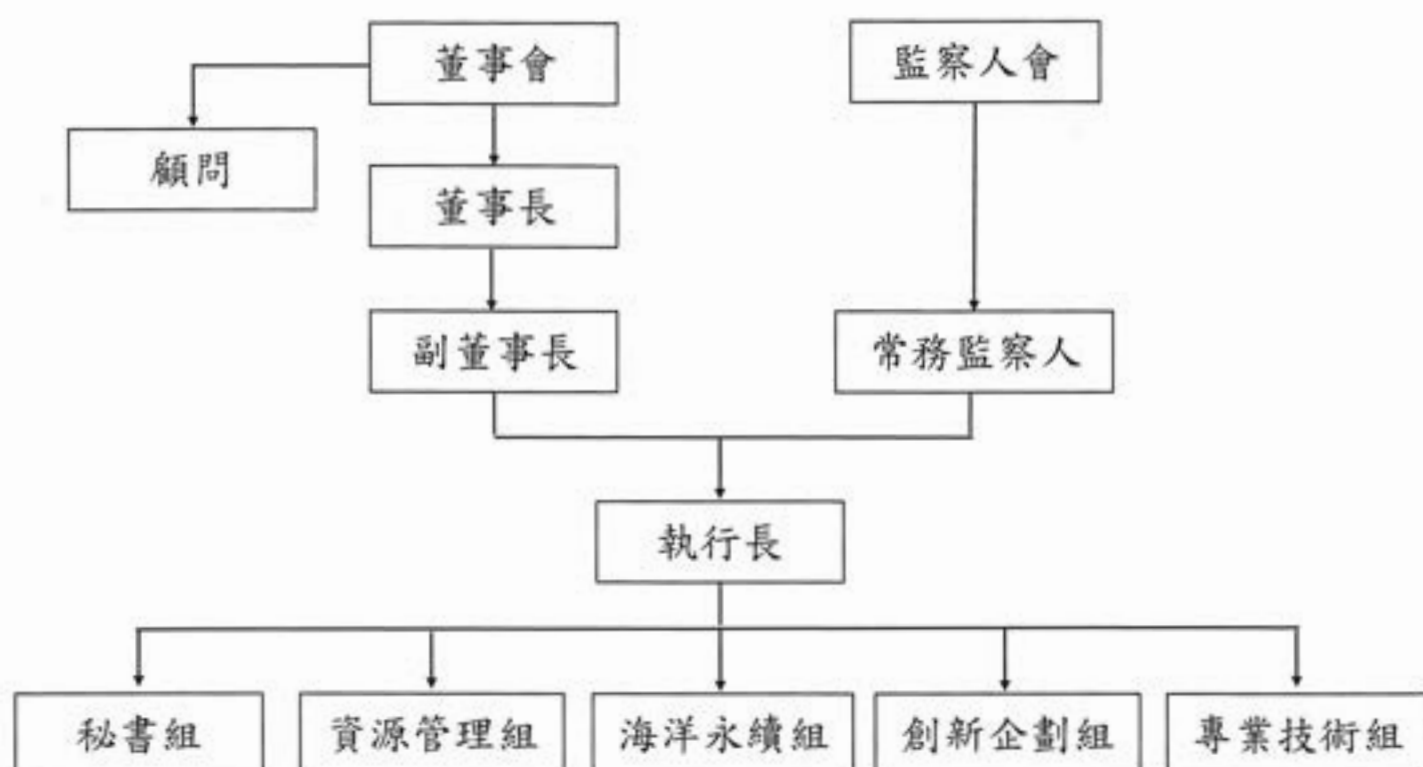
本會設監察人會，置監察人五人，監察本會會務、業務、財務等一切事務之執行。得互選其中一人為常務監察人，常務監察人應列席董事會；本會監察人均為無給職。

本會置執行長一人，襄助處理董事會事務並綜理會務，由董事長提名，經董事會同意後聘任之，解任時亦同。執行長之職責如下：

- (一) 執行董事會之決議。
- (二) 聘僱與解聘所屬職員。
- (三) 指揮、監督所屬職員推行業務。
- (四) 訓練、考核、獎勵所屬職員。
- (五) 提報董事會審議之事項。
- (六) 其他依職權應辦事項。

本會之業務得分組辦理之，並建立人事、會計、內部控制及稽核制度，提經董事會通過後報主管機關核定，各組置組長一人，由執行長提名經董事長核可後聘免之，並陳報董事會核備。置職員若干人，由執行長聘免，報請董事長核備，承執行長及組長之命，分別辦理業務、人事、文書、會計等有關事宜。

本會之組織編制如下圖：



貳、年度各項工作計畫或方針之執行結果

本會 111 年度各項工作計畫或方針之執行成果：

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形
輔導遠洋漁業青年聯誼會培力計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1、辦理攸關漁業管理、勞工管理或勞權議題之研討會及座談會。 2、協助辦理會員大會以維持聯誼會會務及漁業交流業務等良好運作。 3、辦理國內異業交流參訪。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、完成辦理攸關漁業管理、勞工管理或勞權議題之研討會及座談會共 4 場。 2、完成辦理第一屆遠洋漁業青年聯誼會漁青座談會暨會員大會。 3、完成國內異業交流參訪活動 1 場。
永續漁業-里海漁青推動計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1、調查漁業從業人員從業現況、未來規劃與親友支持度。 2、籌組漁業青年聯誼會與海洋巡守隊，並辦理漁業法規政策、海洋環境教育、台灣永續海鮮標章認證、文化創新、產品行銷、社區參與等相關培力課程。 3、辦理參訪交流活動。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、完成漁業從業人員從業現況、未來規劃與親友支持度調查，共計回收問卷 40 份。 2、完成辦理漁業青年聯誼會與海洋巡守隊籌組說明會、籌備會及成立大會共 21 場。 3、輔導澎湖漁青、深澳漁青與宜蘭沿近海漁青等三處漁青聯誼會成立。 4、輔導彰化縣伸港、王功海洋巡守隊、基隆市望海港潮境海田巡守隊等三處海洋巡守隊成立。 5、完成辦理 21 場培力課程及 3 場參訪行程。 6、輔導漁青籌組 3 組友善船隊參與台灣永續海鮮標章認證。
輔導漁船主符合勞動法令及強化作業安全	<ol style="list-style-type: none"> 1、辦理勞動法令相關宣導活動並製作宣導品發放。 2、輔導及協助漁船主(長)辦理勞基法第 84 條之 1 約定書核備工作。 3、輔導及協助漁船主(長)辦理職業安全衛生工作守則備查工作。 4、製作漁船職業安全衛生宣導影片。 5、「外籍船員互動服務平台」網站宣導、更新及維護工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、完成在 8 個縣市的 23 處漁港辦理的攸關勞動權益與作業安全宣導說明會活動，共有 67 場次說明會，619 人次參與。 2、完成於 61 處漁港發放 8,928 份漁船作業安全宣導文宣。 3、輔導 18 艘漁船勞基法第 84-1 條核備案。 4、完成 100 艘漁船職安衛生守則核備作業。 5、完成漁船職業安全衛生宣導影片，影片內容主要針對漁船航行作業中常見災害事故進行宣導。 6、完成基隆市正濱、新北市富基、磺港、臺中市梧棲、嘉義縣東石、臺南市安平、將軍、高雄市蚵子寮、中芸、臺東縣富岡、花蓮縣花蓮漁港等 11 處漁港生活設施調查。 7、完成繪製生活地圖小卡，並在 21 處漁港進行發放，同時翻譯英文、印尼、菲律賓、越南等多國語言版本。 8、定期檢查維護資料庫，同時著重資料管理及網站安全性，嚴防駭客入侵或其他安全威脅。

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形
		9、宣導「外籍船員互動服務平台」，以問卷方式訪談 67 位外籍船員、發放宣導品。
境外雇用外籍船員漁船資訊揭露計畫	1、統整遠洋漁船資訊並進行匯入及核對工作。 2、建置遠洋漁船資訊系統，並視不同使用者身分別提供新增、修改、查詢等功能。	1、完成 1,079 艘遠洋作業漁船資料匯入及核對工作。 2、完成遠洋漁船資訊系統建置工作，包括管理端(管理者及會員)及查詢端(一般使用者)功能實裝。
電子觀察員系統大規模試應用與競爭市場分析研究	1、電子觀察員系統進行大量海上漁船測試，針對測試結果提出改善作法及測試規劃，進行魚種辨識及體長量測程式訓練，俾利準確率提升；並記錄及警示影像及影片品質偵測結果。 2、開發電子觀察員資料編輯軟體，具自動判讀標記有漁獲時間，提供使用者編輯相關紀錄，並新增魚種辨識功能及辨析下鈎、起鈎等捕撈作業動作偵測功能。 3、協助電子觀察員開發計畫所開發之系統做實船測試，包含系統測試安裝、現場檢核測試，並就電子觀察員系統蒐集之資料進行判讀，確認達到執法性及科學資料運用之可用性。	1、已完成 6 艘漁船電子觀察員設備裝設，其中一艘漁船進行 2 次裝設及 2 次實測，共 7 次實測，並以實際測試結果針對不符合規劃預期的測試資料進行改善、修正，確保軟體系統穩定性。 2、已完成建置魚種辨識模型，完成魚體影像標記共 14190 張，魚體影像標記包含以下魚種:ALB 長鰭鮪、YFT 黃鰭鮪、SWO 劍旗魚、BET 大目鮪、SSP 短吻旗魚、BSH 鋸齒鋒鮫、MLS 紅肉旗魚、DOL 鬼頭刀。
鯖(鰹)漁業資源評估動態解析	辦理藍圓鰹及日本竹筴魚樣本採樣作業。	完成藍圓鰹樣本採樣及日本竹筴魚樣本採樣。
台灣沿近海帶魚資源之生物參考點評估與漁業管理策略應用	1、辦理帶魚樣本採樣 600 公斤。 2、辦理生物參考點評估與漁業管理工作討論會議。	1、完成帶魚樣本採集 668.33 公斤。 2、完成 6 場次工作討論會議。
輔導及協助刺網漁業	1、完成 2,500 艘刺網漁船客製化刺網實名制標示帶。	1、已完成製作 3,724 艘漁船、合計 71,570 條標示帶。

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形
漁具標示及流失通報計畫	2、輔導及協助 2,500 艘刺網漁業漁具標示作業。 3、輔導及協助 3,000 艘刺網漁業漁船主(長)使用刺網流失通報系統。 4、辦理 50 場次刺網漁具標示及流失通報相關規定宣導會。 5、辦理 29 場次實地查核與訪視。 6、擴充刺網流失通報系統功能。	2、擴充流失通報系統查詢、通知、統計及視覺化呈現功能,另於卸魚聲明填報系統 APP 中建立連結,今年度實際共協助 6,144 艘漁船完成安裝卸魚聲明填報系統 APP 及教導漁民如何線上使用漁具流失通報,本年度共接獲 68 筆刺網網具流失通報紀錄。 3、本計畫在執行期間於基隆市等 14 縣市及 36 處港口辦理 224 場次宣導會,計 1,972 人次。 4、本計畫執行期間至全台灣各重點漁港實地進行查核與訪視,隨同縣市政府至漁港查核刺網標示情形,至新北市、新竹市、新竹縣、苗栗縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市、高雄市、宜蘭縣、花蓮縣及澎湖縣等 12 個縣市執行 30 次現場查核,共計檢查 240 艘漁船。
卸魚聲明書來源資料整合與應用	1、卸魚聲明書申報 WebApp、卸魚聲明書管理系統、卸魚聲明書勾稽系統擴充。 2、簡訊催繳通知。 3、建置電子地磅系統及優化電子磅秤。	1、完成 WebApp 功能擴充、新增鯖延繩釣漁船漁獲比例計算、勾稽系統統計功能建置。 2、完成鯖、魷、櫻花蝦等三種漁業之漁船缺繳航次簡訊通知。 3、建置林園區漁會電子地磅系統、優化 10 臺電子磅秤。
未上市水產品產地監測	辦理臺灣周邊海域劃沿近海魚種採集。	完成沿近海魚種採樣 400 件。
資通訊科技應用於漁船、漁獲及漁具系統開發研究	開發漁具定位器(輕便、防水、小型化、易安裝)。	已完成漁具定位器三次實驗。
臺灣沿近海重要漁場輻射汙染監測計畫	1、收集採樣魚種作業漁船之漁獲組成及 VDR 漁業活動資料,以掌握作業漁船之漁場空間分布。 2、優化「臺灣沿近海主要漁獲魚種輻射物質含量背景資料庫」,將相關結果以視覺化頁面瀏覽呈現。 3、深入探討我國經濟魚種及作業漁法之努力量、漁獲量之作業空間分布。	已完成及符合計畫要求。

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形
	4、瞭解輻射污染預警等各種措施及相關防範機制，進行文件蒐集與整理，並就我國漁業特性提供輻射污染預警之論述。 5、利用環境DNA監測漁獲物種組成之可行性評估。	
籠具漁業管理政策規劃與漁場分布現況調查	螃蟹(鏽斑蟊、紅星梭子蟹、遠海梭子蟹及善泳蟊)樣本採樣 400 公斤。	完成 404 件(59 公斤)樣本採集及 569 件樣本隨機抽樣量測，並附上完整漁船作業資訊。
漁具實名制第二階段評估試驗	1、尚無實名制規定漁具海上流失情形調查。 2、依調查情形進一步分析易流失漁具使用概況。 3、尋找作業漁船進行漁具標示試驗。 4、製作客製化標示牌，進行漁具實名制標示試驗。 5、擴充刺網漁具流失通報網頁。	1、已完成 368 份有效問卷，涵蓋 20 種沿近海常見漁法漁具，平均每個月遺失數量較多的漁具為蟊蟹籠具，平均每個月遺失 201 個籠具。 2、於基隆市等 15 個縣市、38 處港口、舉辦 155 場次、947 人次之宣導工作。 3、共有 69 艘網具類漁船、35 艘籠具類漁船、72 艘釣具類漁船，計 176 艘漁船參與獎勵活動並完成漁具實名制標示。 4、擴充刺網流失通報系統，提供使用各種漁具的漁民簡單、便利的通報系統，使用手機即可快速通報漁具流失地點，並結合廣受漁民使用之卸魚聲明申報系統 APP，供漁民在漁具不慎流失後，能快速完成通報。另一方面，透過在主要漁港設置服務工作站，協助有需要之漁民使用漁具流失通報系統，今年度實際共協助 6,144 艘漁船完成安裝卸魚聲明填報系統 APP 及教導漁民如何線上使用漁具流失通報。
建置沿近海漁業智能管理作業環境及大數據查報匯集分析	1、辦理全台 50 處以上港口人員派駐。 2、辦理港口查報員及漁船監控技術員招聘工作。 3、辦理港口駐點、資料調查及蒐集有效之港口漁獲資料；建立各駐點各漁業別主要優勢漁獲魚種資料。 4、辦理大型歸詢會議。	1、完成 60 處港口人員派駐。 2、聘僱 69 名港口查報員及 12 名漁船監控技術員。 3、完成港口查報資料蒐集及建立優勢魚種資料。 4、辦理大型歸詢會議 1 場次。
沿近海漁船海	1、辦理招聘檢核員及沿近海觀察員。	1、完成檢核員 15 人、沿近海觀察員 16 人招聘。

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形
上作業查緝	2、完成執行鯖鮪、珊瑚、飛魚卵、鎖管棒受網、螃蟹、白帶魚一支釣、鮪延繩釣、鬼頭刀延繩釣等特定漁業漁船科學觀察共計 180 航次以上。其中，鮪延繩釣漁業者須達 20 航次以上；鬼頭刀延繩釣漁業者須達 10 航次以上。 3、完成海上漁業檢查 100 航次以上，其執法成果中包含目檢及登檢組數合計 150 組。 4、辦理大型歸詢會議。	2、完成漁船海上科學觀察 194 航次，鮪延繩釣 5 航次、鬼頭刀延繩釣 10 航次。 3、完成海上漁業檢查 200 航次，目檢及登檢組數合計 382 組。 4、完成辦理歸詢會議 1 場次。
臺灣海域輻射調查計畫-海生物採樣勞務採購案	1、辦理臺灣周邊海域(北部、西北部、西南部、東北部及東部)當季魚種及底棲、洄游魚種調查。 2、辦理魚類樣本採集作業。	1、已符合計畫要求完成採樣，並完成驗收。 2、完成蒐集 88 件樣本，杜氏鱒 24 件、貝類、蝦類及藻類各 2 件、牡蠣 1 件。
漁業工程管理系统維護計畫	1、FES 現有系統維護、除錯、改善。 2、系統教育訓練。 3、駐點人員聘任。 4、舊有伺服器及磁碟陣列汰換。	1、已完成 1 場教育訓練。 2、已完成 2 名駐點人員聘任。 3、已完成伺服器及磁碟陣列汰換。
水生外來入侵種移除計畫	1、移除大理石紋蟹蝦、美國蟹蝦、澳洲蟹蝦、琵琶鼠魚、小盾鱧、泰國線鱧。 2、辦理外來入侵種移除教育活動。 3、優化外來入侵種移除活動網頁。 4、舉辦水生外來入侵種移除志工隊培訓。 5、製作水生外來入侵種教育宣導影片。	1、完成移除水生外來入侵種 57,356 隻。 2、辦理外來入侵種移除教育活動 20 場。 3、優化外來入侵種移除活動網頁。 4、舉辦水生外來入侵種移除志工隊培訓 2 場。 5、製作水生外來入侵種教育宣導影片 1 部。
水產品溯源管理制度推廣及輔助計畫	1、辦理舉辦水產品生產追溯推廣說明會。 2、辦理輔導協助漁民申請水產品溯源條碼事宜。	1、舉辦水產品生產追溯推廣說明會 18 場次。 2、協助漁民申請水產品溯源條碼 156 件次。

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形
沿近海漁業永續發展-種苗放流	1、辦理增裕臺灣地區漁業資源與復育漁場生態功能。 2、辦理養殖場種苗病毒檢測作業。 3、辦理建立放流種苗基因資料庫及檢測。 4、辦理種苗放流效益評估。 5、辦理新制法規推廣課程。 6、辦理民眾推廣座談。 7、辦理業者推廣座談。 8、辦理教育訓練手冊製作。 9、辦理教育訓練用影片製作。 10、辦理維護水產動物增值放流申請網站。 11、辦理「世界海洋日」種苗放流活動。	1、完成專家學者會議 1 場次，評估各縣市適宜放流期間、物種。 2、檢測人工飼養之種苗基因多樣化情形，供後續追蹤比對。於臺灣沿海 14 縣市放流白棘三列海膽、九孔、波紋龍蝦、黑副雀鯛、摩鹿加雀鯛、藍刻齒雀鯛、條石鯛、斑石鯛、黃錫鯛、圓眼燕魚、四絲馬鮫、布氏鰻鯪、川紋笛鯛、嘉蠟等 14 種高經濟及生態價值種苗，共計 910 萬 3,593 尾(顆)。 3、與國立臺灣海洋大學合作，提供每批次放流之種苗樣本進行神經壞死病毒及虹彩病毒之檢驗，迄今尚未查驗到病毒反應。 4、提供 62 批放流之種苗基因檢測所需樣本，並完成四絲馬鮫、黃錫鯛、黃鰭鯛及嘉蠟之四種放流物種基因資料庫之分析報告。 5、完成 104 年至 110 年放流物種漁獲資料統整及分析，完成四絲馬鮫及黃錫鯛之野生與放流來源個體之成長與生殖特性比較、資源與經濟效益評估之分析報告。 6、完成放流法規說明會 18 場次共 339 人次。 7、完成正確放流推廣課程 4 場次共 60 人次。 8、完成魚苗養殖業者座談會 20 場次共 101 人次。 9、完成正確放流教育訓練手冊 1 套。 10、完成野生水產動物海域放流教育影片 1 部。 11、建置與維護本計畫水產動物海域放流申請網站系統，並完成歷年放流資料之匯入及除錯、完成該系統平台前台及後台之建置及正式對外開放，依使用者及審核者意見滾動式修正系統功能、更新該系統平台公開資訊，並製作使用者及審核者之使用者說明書。 12、111 年 6 月 8 日完成「世界海洋日」種苗放流活動，共計 130 人參加。
魚苗放流(台電)	辦理沿近海漁業資源與漁場復育。	配合台電完成 7 個地點的種苗放流活動。
推動臺灣永續漁業水產品試驗計畫	1、辦理翻譯與研究產銷監管鏈驗證相關重要文件。 2、辦理「定置漁業之漁業驗證制度」專家諮詢會議。 3、辦理「皮刀魚、紅魷(杜氏魷)、正鱈及紅星梭子蟹」專家諮詢會議。	1、完成翻譯 MSC 產銷監管鏈驗證流程指南。 2、完成專家諮詢會議 3 場次。 3、完成專家諮詢會議 9 場次。 4、完成加工廠 8 家及店家產銷監管鏈驗證。 5、完成人員培訓課程 12 場次共 67 人次。 6、完成舉辦標章輔導說明會 4 場次共 56 人。 7、完成友善船隊 39 艘漁船查證。

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形
	4、辦理加工廠及店家產銷監管鏈驗證。 5、辦理查證稽核人員培訓課程。 6、辦理標章輔導說明會。 7、辦理友善船隊查證。 8、辦理友善船隊培力課程。 9、辦理「愛海店家」通路宣導活動。 10、拓展長期穩定合作「愛海店家」。 11、辦理台灣永續海鮮產品體驗活動。 12、辦理拜訪加工廠推廣台灣永續海鮮。 13、辦理愛海店家座談會。 14、辦理餐飲業者食漁教育課程。 15、辦理國內外有關環境永續的餐飲店家文獻之蒐集及整理。 16、辦理「愛海店家管理辦法」專家諮詢會議。 17、辦理製作台灣永續海鮮生態標章介紹教育影片。 18、辦理製作台灣永續海鮮生態標章 Line 貼圖。	8、完成友善船隊培力課程 11 場次，共 81 人次。 9、完成拜訪 312 家(次)店家。 10、完成拓展長期穩定合作「愛海店家」25 家。 11、完成舉辦永續海鮮產品推廣活動 87 場次。 12、完成舉辦加工廠 10 家(次)拜訪。 13、完成愛海店家座談會 11 場次。 14、完成餐飲業者食漁教育課程 11 場次。 15、完成蒐集整理綠色餐飲指南 GDG 業級餐廳自評方向中譯本 1 篇。 16、完成專家諮詢會議 5 場次。 17、完成台灣永續海鮮生態標章介紹教育影片 1 部。 18、完成台灣永續海鮮生態標章教育宣導 Line 貼圖製作。
推動臺灣西海岸永續漁業共識營	選定魚群永續、海洋環境、漁業管理、漁業轉型等 4 大主題，以「圓桌共識營、公民咖啡館」的形式分桌討論，由專家學者作為各主題之桌長，討論一定時間後，除桌長外其他組員移動至各桌，桌長介紹前一輪的結論或共識，並以此為基礎進行更深入的討論。討論結束後，桌長及組員彙整討論內容及重點，並上臺分享各主題之結論或共識，最後進行綜合討論。	1、魚群永續：強化基礎漁業資料的調查分析，以掌握漁業資源的變動趨勢；建立完整科學化的魚苗放流機制與效益評估，有效復育海洋漁業資源。 2、海洋環境：大力推展海洋教育，強化全民減緩並調適氣候變遷的意識，並減少陸源性污染入海，同時加強保護海洋生物多樣性及棲地，建立全方位妥善以生態系統為基礎的海域空間規劃與管理。 3、漁業管理：強化漁民的教育與認知，建立中央與地方自主管理之科學化管理機制。 4、漁業轉型：以漁業永續為目標，建立新型態漁業作業模式與漁具漁法的改善，有效利用資訊通訊、冷鏈等高新科技，輔導漁民轉型。
食魚教育計畫	1、辦理海漁食堂課程。 2、辦理食魚旅行課程。	1、完成海漁食堂課程 60 場次共 1,256 人次。 2、完成食魚旅行課程 2 場次共 39 人次。

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形
幸福餐盒推銷符合雞蛋友善生產系統定義及指南之國產雞蛋計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1、尋訪符合《雞蛋友善生產系統定義及指南》之國產蛋雞業者。 2、採購符合《雞蛋友善生產系統定義及指南》之國產雞蛋，並用於「幸福餐盒」製作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、最終兩家廠商符合條件並協助供應非規格品雞蛋。 2、自 111 年 6 月 1 日執行零飢餓行動計畫，6 月 1 日至 10 月 28 日止為期 22 週共購買 138,471 顆雞蛋，達到計畫數量。
國產永續漁業水產品響應零飢餓推廣計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1、邀請符合並通過海洋之心生態標章產銷監管鏈查證的餐飲業者響應零飢餓行動，共同推出以「台灣鯖魚」為主食的國產永續海鮮幸福餐盒，本計畫至少邀請 10 家餐飲業者烹製幸福餐盒。 2、推廣永續海鮮幸福餐盒提供業者國產永續海鮮原料，本計畫預期推出 8 萬 4,000 份平價幸福餐盒，讓國人食用國產永續海鮮的數量達 8 萬 4,000 人次。 	自 111 年 6 月 13 日至 9 月 30 日執行期間，共 14 家餐飲業者參與，遍及台北市、新北市、基隆市、桃園市、新竹縣、花蓮縣、宜蘭縣共計 44 個販售點。
食農教育零飢餓-農村社區均衡飲食教育計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1、在全國 45 個農村社區或結合相關場域活動共同辦理食農教育講座，傳遞食農教育法的精神及目標。 2、透過食材暖暖包的介紹，培養參與民眾均衡飲食的觀念，避免「隱性飢餓 Hidden Hunger」的狀況。 3、呼籲農村社區民眾支持認同在地農業，促進台灣永續農漁業。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、辦理 45 場農村社區的食農教育，推廣食農教育中均衡飲食的觀念，同時介紹國產優質產品所組成的食材暖暖包。 2、每月定期配送食材暖暖包給農村社區的關懷戶。 3、建立臨時性急難救助關懷機制，針對農村社區反應，臨時性、急迫性的關懷需要，及時提供農村社區緊急關懷戶生活上優質蛋白質的需求。
輔導定置漁業提升安全效能品質計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1、補助定置漁業業者運用現代化的水下探測載具及商用真空包裝機。 2、辦理申請補助作業、驗收及核撥補助款。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、輔導 12 家定置業者申請水下觀測載具補助，計 12 部。 1、輔導 16 家定置業者申請真空包裝機補助，計 18 部。
國產永續海鮮-白帶魚行銷推廣計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1、輔導 5 家業者使用白帶魚相關產品製成海鮮料理。 2、設計以白帶魚為主題之演講教材，舉辦 20 堂課程。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、實際輔導 5 家國內業者使用國產永續漁業水產品白帶魚製作餐點，輔導後餐飲業者均持續向國內業者訂購白帶魚。 2、舉辦 20 場海漁食堂課程，共計 361 位民眾參加。

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形
白帶魚加工及凍儲獎勵計畫	1、辦理白帶魚加工及凍儲獎勵作業審查會議。 2、協助廠商申請辦理白帶魚加工及凍儲獎勵作業。 3、舉辦白帶魚加工及凍儲獎勵作業說明會。 4、辦理執行計畫人員培訓課程。	1、辦理白帶魚加工及凍儲獎勵作業審查會議 10 場次，修訂《111 年白帶魚加工及凍儲獎勵計畫獎勵申請流程》，辦理廠商申請文件、抽檢結果進行審查。 2、舉辦 1 場白帶魚加工及凍儲獎勵作業線上說明會，共 10 間廠商參與。 3、協助 3 間廠商申請第一階段白帶魚加工及凍儲獎勵，撥付 3 件獎勵金。協助 9 間廠商申請第二階段白帶魚加工及凍儲獎勵，撥付 3 件獎勵金。 4、辦理 5 場執行計畫人員培訓課程，講解規範、流程，並實際抽檢演練。
國產永續漁業水產品響應零飢餓推廣計畫(追加計畫)	為延續計畫效益，追加 4 萬份幸福餐盒，使國人透過食農體驗認識國產海鮮增加 4 萬人次。	自 111 年 10 月 1 日至 11 月 30 日執行期間，於台北市、新北市、桃園市、新竹縣、花蓮縣、宜蘭縣 6 縣市、13 家餐食業者、42 個販售點供應，供應逾 4 萬份幸福餐盒。
魚苗放流生態宣導推廣計畫	1、舉辦水產動物海域放流法規宣導說明會。 2、舉辦水產動物海域放流民眾推廣課程。 3、舉辦業者推廣種苗座談。 4、製作正確放流教育訓練手冊。 5、製作正確放流教育訓練影片。 6、維護水產動物海域放流申請網站。 7、舉辦「世界海洋日」種苗放流活動。	1、舉辦水產動物海域放流法規宣導說明會 18 場，參加人數共 339 人。 2、舉辦水產動物海域放流民眾推廣課程 4 場，參加人數共 60 人。 3、舉辦業者推廣種苗座談 20 場，參加人數共 101 人。 4、製作正確放流教育訓練手冊 1 份。 5、製作正確放流教育訓練影片 1 部。 6、維護水產動物海域放流申請網站並更新。 7、111 年 6 月 8 日舉辦「世界海洋日」種苗放流活動。
新港區漁會海鮮行銷記者會	1、舉辦位於台北市飯店記者會 1 場。 2、提供飯店漁產品試用。 3、提供記者會伴手禮。 4、記者會相關文宣輸出製作。	於晶華酒店栢麗廳辦理 1 場以鬼頭刀為主之新港區漁會水產品推介會。
海洋保育推廣	1、校園永續海鮮教育課程 5 場。 2、營養午餐加入永續海鮮 1 次。 3、永續海鮮師資培訓課程 2 場。	1、校園永續海鮮教育課程 5 場，第 1 場：台北市北投區義方國小、第 2 場：新北市坪林區坪林國中、第 3 場：新北市瑞芳區濂洞國小、第 4 場：新北市萬里區野柳國小、第 5 場：新北市貢寮區澳底國小。 2、營養午餐加入永續海鮮 1 次，新北市中和區漳和國中。

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形
		3、永續海鮮師資培訓課程第1場：台北市士林區陽明高中、第2場：新北市淡水區鄧公國小。
海鼎離岸風電-漁業溝通輔助計畫	1、辦理陪同拜會相關機構與參加會議。 2、彰化地區漁業及離岸風電開發現況概述。	1、採實體、電話等方式與漁會聯繫，協助海鼎公司與彰化區漁會溝通。 2、辦理報告彰化地區漁產值、產量、船筏數及漁撈作業情形等。
通霄第二期更新改建計畫海底輸氣管線工程影響漁業利益	1、查詢各項文獻以及官方報表資料，相互驗證比較。 2、調查本計畫範圍周遭之漁業作業模式。 3、評估本計畫施工期間造成之影響及相關風險。 4、建立因本計畫施工影響漁業利益之各項補救方案。 5、擬定補償回饋方案並於協調會時向相關單位說明。 6、探討所研擬漁業經濟補償回饋方案之法律相關問題適法性。 7、擬具本計畫影響漁業利益補償回饋協議書稿。 8、研擬漁業發展合作方式。	1、已完成通霄二期試算表、期中報告、期末報告初稿。 2、已完成補償回饋方案及適法性分析。 3、已完成補償回饋協議書稿。
離岸風力發電第二期計畫工程影響漁業經濟之評估	1、辦理陪同拜會相關機構與參加會議。 2、撰寫期末報告(定稿)版、完成本案。	1、透過實體、電話等方式多次和漁會聯繫，協助台電公司與彰化區漁會溝通。 2、協助台電公司多次與彰化區漁會協商。 3、將協商成果做成期末報告。
漁業工程督導計畫	1、辦理漁業工程計畫人員派駐漁業署。 2、辦理工程督(輔)導。	完成工程計畫人員招聘及派駐，與工程督(輔)導作業。

參、決算概要

一、收支營運實況：

- (一) 本年度勞務收入決算數 209,166,968 元，較預算數 166,530,000 元，增加 42,636,968 元，約 25.6%，主要係承辦漁業署、民間機構等各項計畫收入增加所致。
- (二) 本年度受贈收入決算數 14,467,472 元，較預算數 3,000,000 元，增加 11,467,472 元，約 382.25%，主要係民間受贈所致。
- (三) 本年度業務外收入決算數 371,972 元，較預算數 311,000 元，增加 60,972 元，約 19.61%，主要係基金存款利息收入增加所致。
- (四) 本年度勞務成本決算數 208,699,618 元，較預算數 166,530,000 元，增加 42,169,618 元，約 25.32%，主要係承辦漁業署、民間機構等各項計畫增加，致勞務成本相對增加所致。
- (五) 本年度管理費用決算數 14,294,278 元，較預算數 311,000 元，增加 13,983,278 元，約 4,496.23%，主要係辦理本會會務工作及章程所定各項任務相關工作所致。
- (六) 本年度所得稅費用決算數 93,470 元，較預算數 0 元，增加 93,470 元。
- (七) 以上總收支相抵後，計賸餘 919,046 元，較預算數 0 元，增加 919,046 元，主要係承辦漁業署、民間機構等各項計畫結餘所致。

二、現金流量實況：

- (一) 業務活動之淨現金流出 1,353,052 元，較預算數 8,754,000 元，減少 10,107,052 元，主要係應付款項減少所致。
- (二) 現金及約當現金淨減 1,353,052 元，係期末現金 106,456,108 元，較期初現金 107,809,160 元減少之數。

三、淨值變動實況：

本年度期初淨值 119,698,469 元，本年度賸餘 919,046 元，期末淨值為 120,617,515 元。

四、資產負債實況：

- (一) 本年度資產決算數 137,775,064 元，較上年度決算數 136,513,078 元，增加 1,261,986 元，約 0.92%，主要係流動資產增加所致。
- (二) 本年度負債決算數 17,157,549 元，較上年度負債決算數 16,814,609 元，增加 342,940 元，約 2.04%，主要係流動負債增加所致。
- (三) 本年度淨值決算數 120,617,515 元，較上年度決算數 119,698,469 元，增加 919,046 元，約 0.77%，主要係累積賸餘增加所致。

主要表

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會
收支營運決算表
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

上年度決算數	科 目	本年度預算數 (1)	本年度決算數 (2)	比較增(減-)	
				金額 (3)=(2)-(1)	% (4)=(3)/(1)* 100
	收入				
171,335,693	業務收入	169,530,000	223,634,440	54,104,440	31.91%
167,424,570	勞務收入	166,530,000	209,166,968	42,636,968	25.60%
3,911,123	受贈收入	3,000,000	14,467,472	11,467,472	382.25%
212,873	業務外收入	311,000	371,972	60,972	19.61%
212,873	財務收入	311,000	371,972	60,972	19.61%
-	其他業務外收入	0	0	0	-
171,548,566	收 入 合 計	169,841,000	224,006,412	54,165,412	31.89%
	支出				
164,015,573	業務支出	169,841,000	222,993,896	53,152,896	31.30%
161,059,137	勞務成本	166,530,000	208,699,618	42,169,618	25.32%
2,956,436	管理費用	311,000	14,294,278	13,983,278	4496.23%
0	其他業務支出	3,000,000	0	-3,000,000	-
164,015,573	支 出 合 計	169,841,000	222,993,896	53,152,896	31.30%
7,532,993	稅前餘絀(-)	0	1,012,516	1,012,516	-
1,273,086	所得稅費用	0	93,470	93,470	-
6,259,907	本期賸餘(短絀-)	0	919,046	919,046	-

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會

現金流量決算表
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

項 目	本年度預算數 (1)	本年度決算數 (2)	比較增(減-)	
			金額 (3)=(2)-(1)	% (4)=(3)/(1)*100
業務活動之現金流量				
稅前賸餘(短絀)	0	1,012,516	1,012,516	-
利息股利之調整	-311,000	-371,972	-60,972	19.61%
利息收入	-311,000	-371,972	-60,972	19.61%
利息支出	0	0	0	-
未計利息股利之稅前賸餘(短絀)	-311,000	640,544	951,544	-305.96%
調整非現金項目	8,754,000	-2,272,098	-11,026,098	-125.95%
折舊費用	363,000	420,073	57,073	15.72%
應收帳款減少(增加)	-6,609,000	-3,044,169	3,564,831	-53.94%
預付款項減少(增加)	0	8,458	8,458	-
其他資產減少(增加)	0	600	600	-
應付款項增加(減少)	15,000,000	275,946	-14,724,054	-98.16%
預收款項增加(減少)	0	66,994	66,994	-
未計利息股利之現金流入(流出)	8,443,000	-1,631,554	-10,074,554	-119.32%
收取利息	311,000	371,972	60,972	19.61%
支付所得稅	0	-93,470	-93,470	-
業務活動之淨現金流入(流出)	<u>8,754,000</u>	<u>-1,353,052</u>	<u>-10,107,052</u>	-115.46%
投資活動之現金流量				
增加不動產、廠房及設備	0	0	0	-
增加無形資產及其他資產	0	0	0	-
投資活動之現金流入(流出)	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	-
籌資活動之淨現金流量				
增加基金及公積	0	0	0	-
其他籌資活動之現金流入	0	0	0	-
籌資活動之淨現金流入(流出)	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	-
現金及約當現金之淨增	8,754,000	-1,353,052	-10,107,052	-115.46%
期初現金及約當現金	62,892,000	107,809,160	44,917,160	71.42%
期末現金及約當現金	71,646,000	106,456,108	34,810,108	48.59%

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會
 淨值變動表
 中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

科 目	本年度期初餘額	本年度		本年度期末餘額	說明
		增加	減少		
基金					
創立基金	25,850,000	0	0	25,850,000	
捐贈基金	36,400,000	0	0	36,400,000	
累積餘絀(-)					
累積積餘	57,448,469	919,046	0	58,367,515	本會餘絀919,046元。
合 計	119,698,469	919,046	0	120,617,515	

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會

資產負債表

中華民國 111 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

科目	本年度決算數 (1)	上年度決算數 (2)	比較增(減-)	
			金額 (3)=(1)-(2)	% (4)=(3)/(2)*100
資 產				
流動資產	128,392,732	126,710,073	1,682,659	1.33%
現金	106,456,108	107,809,160	-1,353,052	-1.26%
應收款項	21,829,992	18,785,823	3,044,169	16.20%
預付款項	106,632	115,090	-8,458	-7.35%
其他流動資產	0	0	0	-
不動產、廠房及設備	8,994,240	9,414,313	-420,073	-4.46%
土地及建物	9,519,795	9,519,795	0	-
減：累積折舊-土地及建物	-1,486,043	-1,404,145	-81,898	5.83%
什項設備	1,998,246	1,998,246	0	-
減：累積折舊-什項設備	-1,037,758	-699,583	-338,175	48.34%
其他資產	388,092	388,692	-600	-0.15%
什項資產	388,092	388,692	-600	-0.15%
資產合計	137,775,064	136,513,078	1,261,986	0.92%
負 債				
流動負債	17,157,549	16,814,609	342,940	2.04%
預收款項	66,994	0	66,994	-
應付款項	17,090,555	16,814,609	275,946	1.64%
負債合計	17,157,549	16,814,609	342,940	2.04%
淨 值				
基金	62,250,000	62,250,000	0	-
創立基金	25,850,000	25,850,000	0	-
捐贈基金	36,400,000	36,400,000	0	-
累積餘絀(-)	58,367,515	57,448,469	919,046	1.60%
累積勝餘	58,367,515	57,448,469	919,046	1.60%
淨值合計	120,617,515	119,698,469	919,046	0.77%
負債及淨值合計	137,775,064	136,513,078	1,261,986	0.92%

明細表

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會

收入明細表

中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

科 目	本年度預算數 (1)	本年度決算數 (2)	比較增(減)		說 明
			金額 (3)=(2)-(1)	% (4)=(3)/(1)*100	
業務收入	169,530,000	223,634,440	54,104,440	31.91%	
營業收入	166,530,000	209,166,968	42,636,968	25.60%	
委辦計畫收入	128,530,600	101,051,705	-27,478,895	-21.38%	決算所列11項委辦計畫實際數額如下： 建置沿海漁業智慧管理作業環境及大數據彙報匯集分析60,011,773元、沿海漁漁船海上作業量測26,385,816元、臺灣海域輻射調查計畫-海生物保護285,714元、海島離岸風電-漁業溝通補助計畫952,382元、新港區漁會海鮮行銷記者會247,619元、漁業工程管理系統維護計畫資訊服務3,552,330元、漁業工程管理計畫3,588,834元、離岸風力發電第二期計畫工程影響漁業經濟之評估1,575,000元、魚苗放流生態宣導推廣計畫3,000,000元、通霄第二期更新改建計畫海底輸水管線工程影響漁業利益之評估1,345,000元、海洋保育推廣工作97,237元。
補助計畫收入	38,000,000	108,115,263	70,115,263	184.51%	決算所列28項補助計畫實際數額如下： 水產品溯源管理制度推廣及輔導計畫1,000,000元、電子觀音系統大規模應用與競爭市場分析研究1,000,000元、沿海漁業永續發展-種苗放流26,017,483元、輔導漁業資源評估動態瞭解100,000元、臺灣沿海帶魚資源之生物學參考點評估與漁業管理策略應用950,000元、沿海漁業永續發展-種苗放流(台電)3,594,260元、推動臺灣永續漁業水產品試驗計畫5,000,000元、水生外來入侵種移除計畫2,000,000元、輔導及協助網流業漁具標示及漁具通報計畫4,000,000元、初生聲明書來源資料整合與應用7,300,000元、輔導遠洋漁業青年聯誼會培力計畫300,000元、水上市水產品產地監測1,100,000元、永續漁業-黑海漁業推動計畫3,000,000元、輔導漁船主符合勞動法令計畫2,200,000元、資訊科技應用於漁船、漁獲及漁具系統開發研究250,000元、境外僱用外籍船員漁船資訊揭露計畫310,000元、台灣沿海重要漁場輻射汙染監測計畫800,000元、推動臺灣西海岸水產漁業永續經營300,000元、食魚教育計畫400,000元、發展漁業管理政策規劃與漁場分布現況調查200,000元、幸福安全推廣符合標準友善生產系統定義及指南之國產標章計畫940,520元、國產水產漁業水產品智慧容軌推廣計畫3,000,000元、食農教育容軌機-農村社區均衡教育教育計畫3,200,000元、輔導定置漁業提升安全效能品質計畫2,975,000元、漁具實名制第二階段評估試驗4,600,000元、國產水產海鮮-白帶魚行銷推廣計畫560,000元、白帶魚加工及凍結資訊作業計畫32,000,000元、國產水產漁業水產品智慧容軌推廣計畫 1,000,000元。
受贈收入	3,000,000	14,467,472	11,467,472	382.25%	捐款增加
業務外收入	311,000	371,972	60,972	19.61%	
財務收入	311,000	371,972	60,972	19.61%	存款增加、股利息增加
其他業務外收入	0	0	0	-	
合 計	169,841,000	224,006,412	54,165,412	31.89%	

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會

支出明細表

中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

科 目	本年度預算數 (1)	本年度決算數 (2)	比較增(減-)		說 明
			金額 (3)=(2)-(1)	% (4)=(3)/(1)*100	
業務支出	169,841,000	222,993,896	53,152,896	31.30%	
業務成本	166,530,000	208,699,618	42,169,618	25.32%	
委辦計畫	128,530,000	109,584,355	-27,945,645	-21.74%	決算所列11項委辦計畫實際數額如下： 建置沿海漁業智慧管理作業環境及大數據查報區畫分析59,987,596元、沿海漁船海上作業量26,362,424元、臺灣海域輻射調查計畫-海生物探獲247,516元、海廢離岸風電-漁業溝通補助計畫948,406元、新港區漁會海鮮行銷記者會276,331元、漁業工程管理系统建置計畫資訊服務3,383,571元、漁業工程督導計畫3,485,420元、離岸風力發電第二期計畫工程影響漁業經濟之評估1,481,383元、鹿窟溪流生態宣導推廣計畫2,977,000元、遠東第二期更新改建計畫海成輪流管理工程影響漁業利益之評估1,340,405元、海洋保育推廣工作94,303元。
人事費	104,126,000	95,659,990	-8,466,100	-8.13%	
業務費	24,404,000	4,924,455	-19,479,545	-79.82%	
補助計畫	38,000,000	108,115,263	70,115,263	184.51%	決算所列28項補助計畫實際數額如下： 水產品溯源管理制度推廣及輔導計畫1,000,000元、電子觀察員系統大規模應用與競爭市場分析研究1,000,000元、沿海漁業永續發展-種苗放流26,017,483元、精耕漁業資源評估與瞭解100,000元、臺灣沿海帶魚資源之生物學考察評估與漁業管理策略應用959,000元、沿海漁業永續發展-種苗放流(台電)3,594,290元、推動臺灣水產漁業水產品試驗計畫5,000,000元、水生外來入侵種移除計畫2,000,000元、輔導及協助網漁業漁具標示及漁獲通數計畫4,000,000元、卸魚聲明書來源資料整合與應用7,300,000元、輔導遠洋漁業青年團體會場力計畫300,000元、上市水產品產地監測1,100,000元、水產漁業-宜海漁業推動計畫3,000,000元、輔導漁船主符合勞動法令計畫2,200,000元、資訊科技應用於漁船、免獲及漁具系統開發研究250,000元、境外僱用外籍船員漁船資訊揭露計畫310,000元、台灣沿海重要漁場輻射汙染監測計畫800,000元、推動臺灣西海岸水產漁業共創營300,000元、食農教育計畫400,000元、龍興漁業管理政策規劃與漁場分布現況調查200,000元、幸福蟹金換領符合雞蛋友善生產系統定義及指南之國產雞蛋計畫949,520元、國產水產漁業水產品響應零碳推廣計畫3,000,000元、食農教育零碳版-農村社區均衡飲食教育計畫3,200,000元、輔導建置漁業提升安全效能品質計畫2,975,000元、漁具實名制第二階段評估試驗4,600,000元、國產水產海鮮-白帶魚行銷推廣計畫580,000元、白帶魚加工及凍結獎勵作業計畫32,600,000元、國產水產漁業水產品響應零碳版推廣計畫 1,000,000元。
人事費	8,595,000	10,713,051	8,118,051	94.45%	
業務費	29,405,000	91,402,212	61,997,212	210.84%	
其他業務支出	3,000,000	0	-3,000,000	-	
業務費	3,000,000	0	-3,000,000	-	
管理費用	311,000	14,294,278	13,983,278	4496.23%	辦理本會會務工作及章程所定各項任務相關工作、水產海鮮推廣與生態保護政策計畫必要支出、行政業務推廣費用等相關費用。
業務費	311,000	14,294,278	13,983,278	4496.23%	
合 計	169,841,000	222,993,896	53,152,896	31.30%	

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會

基金數額增減變動表

中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

捐 助 者	創立時原始捐 助基金金額	本年度期初基 金金額 (1)	本年度基金增 (減-)金額 (2)	本年度期末基 金金額 (3)=(1)+(2)	捐助基金比率%		說明
					創立時原始捐 助基金金額占 其他類比率	本年度期末基 金金額占其他 類比率	
政府捐助：							
行政院農業委員會	20,000,000	56,400,000	0	56,400,000			
中國農村復興聯合委員會		300,000	0	300,000			
海洋漁業開發處		300,000	0	300,000			
台灣省漁業局		50,000	0	50,000			
台灣土地銀行		200,000	0	200,000			
台灣省合作金庫		200,000	0	200,000	87.72%	93.41%	
中國石油(股)公司		100,000	0	100,000			
台灣糖業(股)公司		50,000	0	50,000			
中國農民銀行		50,000	0	50,000			
台灣地區漁業發展基金管理運用委員會		300,000	0	300,000			
財團法人中興工程顧問社		200,000	0	200,000			
政府捐助小計	20,000,000	58,150,000	0	58,150,000	87.72%	93.41%	
民間捐助：							
其他團體機構：							
中華民國全國漁會	200,000	200,000	0	200,000	0.88%	0.32%	
彰化區漁會	1,000,000	1,000,000	0	1,000,000	4.39%	1.58%	
林園區漁會	300,000	300,000	0	300,000	1.32%	0.47%	
臺中區漁會	200,000	200,000	0	200,000	0.88%	0.32%	
東港區漁會	200,000	200,000	0	200,000	0.88%	0.32%	
新港區漁會	200,000	200,000	0	200,000	0.88%	0.32%	
雲林區漁會	200,000	200,000	0	200,000	0.88%	0.32%	
基隆區漁會	100,000	100,000	0	100,000	0.44%	0.16%	
新北市瑞芳區漁會	100,000	100,000	0	100,000	0.44%	0.16%	
新北市貢寮區漁會	100,000	100,000	0	100,000	0.44%	0.16%	
花蓮區漁會	100,000	100,000	0	100,000	0.44%	0.16%	
台灣海龍王愛地球協會	100,000	100,000	0	100,000	0.44%	0.16%	
中華民國全國漁會		200,000	0	200,000		0.32%	
基隆市漁會		100,000	0	100,000		0.16%	
基隆市漁輪商業同業公會		100,000	0	100,000		0.16%	
東港區漁會		100,000	0	100,000		0.16%	
澎湖區漁會		50,000	0	50,000		0.08%	
高雄市漁會		50,000	0	50,000		0.08%	
豐國水產(股)公司		50,000	0	50,000		0.08%	
三友漁業(股)公司		50,000	0	50,000		0.08%	
台灣區刺魚類輸出業同業公會		50,000	0	50,000		0.08%	
國華海洋(股)公司		100,000	0	100,000		0.16%	
龍順漁業(股)公司		50,000	0	50,000		0.08%	
紐泰股份有限公司		300,000	0	300,000		0.47%	
高雄漁輪商業公會		50,000	0	50,000		0.08%	
台灣省水產學會		50,000	0	50,000		0.08%	
民間捐助小計	2,800,000	4,100,000	0	4,100,000	12.28%	6.59%	
合 計	22,800,000	62,250,000	0	62,250,000	100.00%	100.00%	

參考表

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會
 員工人數彙計表
 中華民國 111 年度

單位：人

職類(稱)	本年度預算數 (1)	本年度決算數 (2)	比較增(減-) (3)=(2)-(1)	說 明
執行長	1	1	0	本會置執行長1人，由董事長提名，經董事會通過後聘任之。執行長秉承董事會之決議及董事長之命，綜理本會一切業務，並監督所屬人員。
組長	5	5	0	秘書組、資源管理組、海洋永續組、創新企劃組及專業技術組各列組長1名，綜理各組工作之規劃、執行、監督及管理安排等。(5人薪資由「卸魚聲明書來源資料整合與應用」、「電子觀察員系統大規模試應用與競爭市場分析研究」、「沿近海漁業永續發展-種苗放流」、「漁具實名制第二階段評估試驗計畫」中支應。)
專員	5	3	-2	秘書組、資源管理組及創新企劃組各列1人。(3人薪資由「卸魚聲明書來源資料整合與應用」、「沿近海漁船海上作業查緝」、「建置沿近海漁業智能管理作業環境及大數據查報匯集分析」計畫中支應。)
組員	13	11	-2	秘書組2人、資源管理組3人、海洋永續組1人、創新企劃組業務組1人、專業技術組4人。(11人薪資由「臺灣沿近海帶魚漁業資源管理研究」、「推動臺灣永續漁業水產品試驗」、「卸魚聲明書來源資料整合與應用」、「白帶魚加工及凍儲獎勵計畫」、「協助刺網漁業漁具標示」、「漁具實名制第二階段評估試驗」計畫中支應。)
辦事員	7	4	-3	秘書組2人、資源管理組2人。(4人薪資由「輔導漁船主符合勞動法令」、「沿近海漁港卸魚查核及漁船作業查緝」、「建置沿近海漁業智能管理作業環境及大數據查報匯集分析」計畫中支應。)
專案及計畫助理	138	138	0	承辦計畫助理138人。(薪資由「沿近海漁船海上作業查緝」、「建置沿近海漁業智能管理作業環境及大數據查報匯集分析」、「漁業工程管理系统維護」計畫中支應。)
合 計	169	162	-7	

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會

用人費用彙計表

中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

科目名稱 職別(缺)	本年度預算數						本年度決算數						說明		
	薪資	超時工 作報酬	津貼	獎金	退休金、勞 保金或退 費	合計 (1)	薪資	超時工 作報酬	津貼	獎金	退休金、勞 保金或退 費	合計 (2)		其他 福利費	合計 (3)=(2)-(1)
執行長	924,000		300,000	153,988	70,000	1,558,000	960,988	33,778	312,000	158,120	79,272	1,845,268		81,268	國本會本 年度預算 員、職員
編在	3,738,000		880,000	452,000	282,000	5,488,000	3,849,000	214,720	898,200	543,000	207,498	5,818,268		331,282	及辦事員 、稅捐等 、稅捐等
專員	1,034,000			242,000	114,000	2,516,000	2,249,183	77,819	0	309,704	121,392	2,932,744		416,744	稅捐等 、稅捐等 、稅捐等
組員	8,138,880			787,000	383,000	8,866,000	8,212,701	85,288	0	819,553	412,788	8,389,638		274,638	及辦事員 、稅捐等 、稅捐等
辦事員	2,945,990			368,000	190,000	3,813,000	2,810,853	11,259	0	355,188	118,270	3,644,332		-268,698	國本會全 年度預算 員、職員
專案助理	8,595,000			1,076,000	531,000	11,352,000	8,000,000	0	0	848,000	634,810	19,887,898		-654,198	國(府) 、稅捐等 、稅捐等
專業人員	60,587,000			7,563,000	3,724,000	79,877,000	58,927,727	2,133,654	311,240	8,882,350	3,747,312	79,192,893		-724,107	及辦事員 、稅捐等 、稅捐等
合計	84,778,000		880,000	18,618,000	3,280,000	112,721,800	82,797,799	2,544,641	1,122,440	9,477,515	5,382,256	112,372,951		-348,849	國本會全 年度預算 員、職員 、稅捐等 、稅捐等

主辦會計：白佳勤



首長：陳添壽

