

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會

中華民國 113 年度預算

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、概況	1
一、設立依據	1
二、設立目的	1
三、組織概況	2
貳、工作計畫或方針	5
一、113 年度工作計畫	5
二、預期效益	8
參、本年度預算概要	10
一、收支營運概況	10
二、現金流量概況	10
三、淨值變動概況	10
肆、前年度及上年度已過期間預算執行情形及成果概述	11
一、前年度決算結果及成果概述	11
二、上年度已過期間預算執行情形（截至 112 年 6 月 30 日止執行情形） ...	21
主要表	29
收支營運預計表	27
現金流量預計表	28
淨值變動預計表	29
明細表	17
收入明細表	30
支出明細表	31
參考表	19
資產負債預計表	32
員工人數彙計表	33
用人費用彙計表	34

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 113 年度

壹、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）依據財團法人法，由農業部（原行政院農業委員會）漁業署籌備設立，經農業部（原行政院農業委員會）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，保育及健全海洋生態系，保護臺灣海洋環境，辦理漁業技術、漁業經營、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，並促進漁業永續利用為設立目的。依本會章程規定，本會之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，負責有關會務、業務、財務等事宜。監察人會置監察人五人，由主管機關就監察人擇一兼任常務監察人，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。

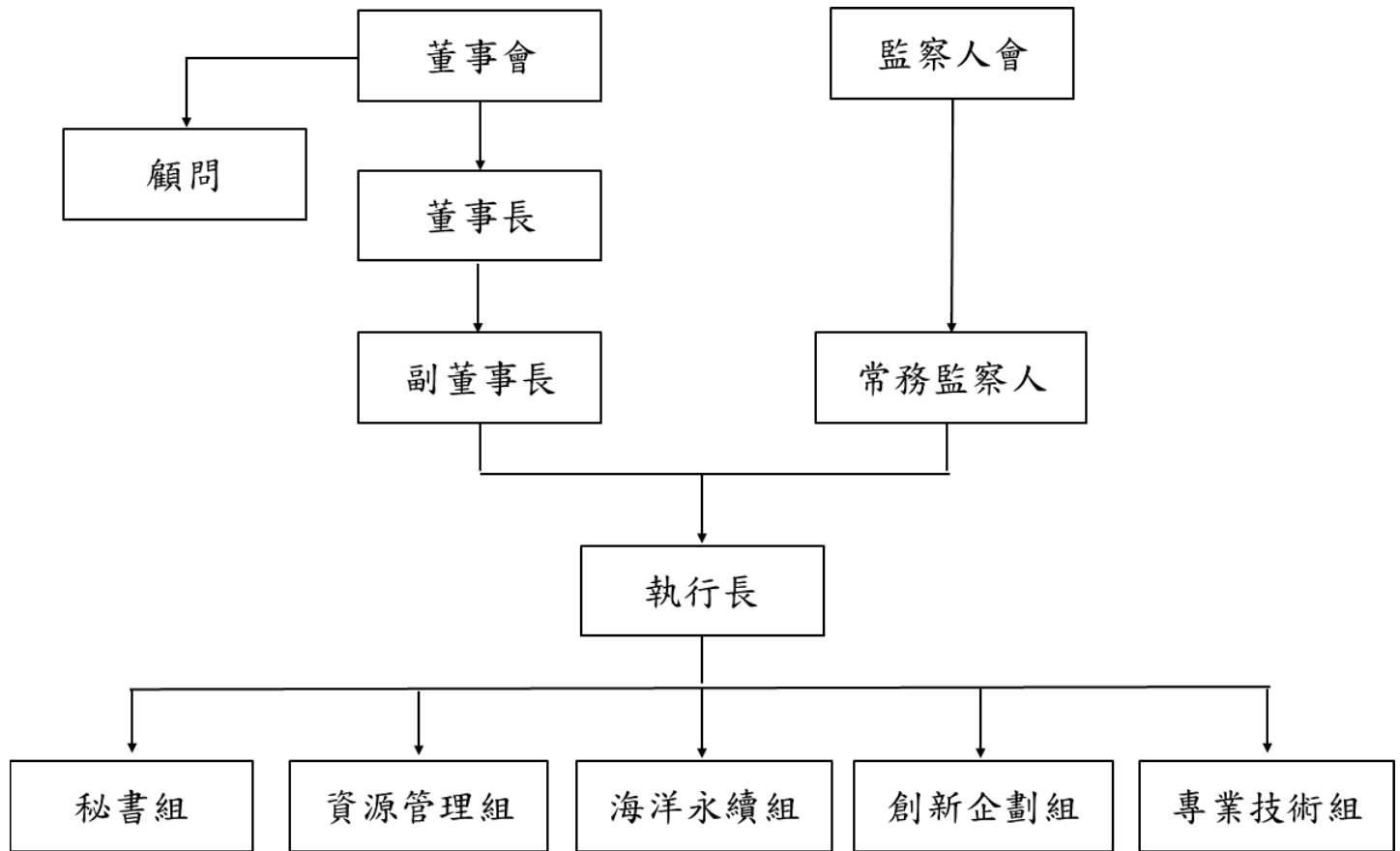
(四) 訓練、考核、獎勵所屬職員。

(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、工作計畫或方針

一、113 年度工作計畫

名稱	工作重點	經費需求
會務、財務、人事	<ol style="list-style-type: none">1. 召開董事、監察人例行會議或不定期召開臨時會議。2. 依相關規定，編訂年度業務報告書、計畫書及行政監督報告等資料。3. 依法院及農業部規定適時辦理法人變更登記。4. 適時配合政府推行政令或參加社會活動。5. 編訂年度財務相關報表。6. 依預決算相關規定，編訂年度財務相關報表。7. 辦理財產管理監督及財產清查盤點。8. 按本會會計制度辦理會計及出納工作。9. 辦理人事資料建檔，管理人員每月出缺勤狀況。10. 辦理人員勞健保加退保及勞退提撥等工作。	441 千元
蒐集、分析沿近海漁獲之正確數據資料	<ol style="list-style-type: none">1. 協助臺灣重要港口的查報員、漁船監控技術員、漁獲申報檢核員及沿近海觀察員之進用、訓練與差勤管考。2. 執行卸魚聲明書查核工作，協助執行沿近海漁船監控管理措施。3. 沿近海漁獲數據查報匯集分析。4. 沿近海漁獲資料庫建檔。5. 沿近海漁港卸魚查核、漁船作業查緝及科學觀察與資料彙整統合。	90,000 千元
輔導及協助刺網漁業漁具標示及流失通報	<ol style="list-style-type: none">1. 研製標示字耐泡海水之刺網實名制及籠具實名制標示帶。2. 輔導漁民進行漁具實名制標示。3. 辦理漁具標示及流失通報規定宣導會。	5,000 千元

名稱	工作重點	經費需求
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，推動臺灣海洋生物多樣性之保育及復育	1. 基於提高海洋生物多樣性並增裕海洋資源，結合相關專家學者研究，及配合漁業署管理政策，選定沿近海域或保護區，適當放流養殖孵化培育之魚苗。 2. 進行種苗放流效益評估分析。 3. 維護魚苗放流資訊網站，更新種苗放流數據 4. 宣導最新魚苗放流法規。	35,000 千元
推動建立漁獲可追溯性機制及卸魚聲明書整合	1. 推廣卸魚聲明書電子化填報系統。 2. 推廣智慧磅秤系統，並產出卸魚聲明書。	7,300 千元
推動永續海鮮標章制度	1. 擬訂各漁業之漁業認證制度，優化產銷監管鏈標準規範與通過驗證後之稽核制度。 2. 訂台灣永續海鮮生態標章紅喉、遠海梭子蟹等物種導入期及進步期之漁業查證標準。 3. 推廣愛海店家，開拓國內台灣永續海鮮市場通路。	5,000 千元
水生外來入侵種移除	1. 舉辦水生外來入侵種移除教育活動。 2. 移除琵琶鼠魚、魚虎、大理石紋螯蝦、美國螯蝦、澳洲螯蝦、魚虎等外來入侵種。 3. 維護更新水生外來入侵種教育網頁。	5,000 千元
永續漁業-里海漁青推動計畫	1. 輔導里海在地漁民成立海洋巡守隊，以提升自我漁業管理專業能力。 2. 辦理各地漁業青年聯誼會之說明會、籌備會議及成立大會。 3. 培力在地漁業青年提升永續經營能力。	5,000 千元
輔導漁船主符合勞動法令及強化作業安全	1. 輔導及協助漁船主（長）辦理勞基法第 84 條之 1 約定書與職業安全衛生工作守則備查工作。 2. 辦理「外籍船員互動服務平台」網站宣導。 3. 調查可供外籍船員岸上休憩使用之設施，並新增資訊於「外籍船員互動服務平台」生活地圖項目中。	2,000 千元
臺灣沿近海帶魚漁業資源管理研究	1. 帶魚漁獲之漁船作業細部資料蒐集與建置。 2. 帶魚樣本蒐集及初步生物資料量測。 3. 召開「臺灣沿近海帶魚資源研究重點」工作小組討論會議。	1,000 千元

名稱	工作重點	經費需求
臺灣海域輻射調查計畫-海洋生物採樣	於臺灣北部、西北部、西南部、東北部及東部等5大海域，分別採集當季、底棲及洄游魚種等樣本。	900 千元
漁業相關工程管理系統、資訊維護更新、漁港管理及漁港多元利用相關計畫協助、推動	<ol style="list-style-type: none"> 1. 漁業工程系統使用推廣之教育訓練，工程系統除錯更新，工程SOP校對修訂，落實工程e化管理，提升漁業工程品質。 2. 協助辦理漁港管理維護效益評鑑，促進漁港管理事務之順利推動，建立良好的漁業生產環境，並提供民眾優良的親水空間。 3. 協助各地方政府檢討漁業及漁場特性，針對實際發展需要，規劃調整各漁港功能與港區發展範圍。 4. 配合漁港多元利用活化政策，辦理魅力漁港、遊艇泊區、垂釣區等相關計畫。 5. 配合全球綠色港灣趨勢，協助推動建構我國綠色漁港。 	4,080 千元
漁業及養殖環境維護相關規劃、評估計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1. 針對各事業單位在漁民傳統作業海域進行開發所可能衍生當地漁民漁業經濟損失，進行調查評估。 2. 探討各海上建設對漁業可能之影響，試算補償或救濟金額，作為事業單位與漁業關係者協商之依據，並協助進行實質之協商工作。 3. 針對受影響之漁業擬定轉型輔導計畫，協助規劃與推動。 4. 漁業及養殖環境、資源復(保)育規劃及實質推動。 	7,660 千元
食農食漁教育幸福餐食、食材暖暖包計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全面推廣食農食漁教育，規劃辦理「食農食漁教育推廣活動」。 2. 推廣國產海鮮及國產農漁畜業生產知識與先進飲食觀念，包括農漁產品地產地消思維、宣導均衡海鮮及蔬菜、足夠蛋白質的飲食觀念，以及珍惜食物的觀念及實際行動等。 3. 規劃、示範及推廣地農漁產品食材暖暖包及幸福餐食。 	50,000 千元

二、預期效益

1. 優化「國內港口沿近海漁獲物卸魚聲明書電子化填報系統」之統計功能，供漁政機關可以更彈性、多元之方式了解我國沿近海漁業之卸魚量（漁獲量）變動情形。
2. 培養漁業專業人才投入漁業管理工作，確實掌握漁業資源現況及漁業動態，並可作為未來研訂管理規範之依據。
3. 配合預訂漁具管理規範之縣市不同海域環境，放流適宜魚苗種類增加漁業資源。
4. 透過魚類病毒快篩試劑，檢測養殖魚類常見之病毒，避免養殖魚類病毒感染天然海域環境。
5. 藉由人工繁殖進行魚苗放流，彌補自然生產力不足，並有效提高海洋漁業資源量，增加漁民收益。
6. 透過放流種苗之基因庫建立，避免放流種苗基因窄化，並於過程中鑑種，避免外來種及雜交種之基因汙染於台灣原生海洋環境。
7. 透過永續海鮮標章，提升一般民眾對於永續海鮮的認識，並且提高漁民的整體收益，減少過度捕撈。
8. 結合水產繁殖養殖技術、漁業資源管理制度及社區地方創生等各方面投入，以達到改善里海海洋漁場環境、增加漁業資源及提升漁業社區經濟之目標。
9. 舉辦教育訓練及建置「教育訓練網站」，提高系統使用普及率，及協助校對修訂漁業工程 SOP，提升工程計畫執行績效。
10. 透過漁港、漁村、漁場綜合發展評估規劃，協助促進漁港活化，持續推動綠色漁港計畫，協助促進漁業永續、海洋休閒環境及品質提升。
11. 協助促進漁業公共工程更符合需求，提升漁業公共工程執行效率與品質，經費運用更合理，使漁業發展朝向多元及永續之目標。
12. 協助提升漁業工程計畫及預算成效，讓漁業相關施政更加有效率，漁業

相關公共設施機能亦能維持正常運作。

13. 依據政府公告之補償基準，試算補償金額，研擬漁業合作方案，以作為日後與相關單位溝通協調之參考依據，並協助進行協商，促進漁業與建設雙贏。

參、本年度預算概要

一、收支營運概況

1. 本年度勞務收入 2 億 1,794 萬元，較上年度預算數 1 億 6,390 萬元，增加 5,404 萬元，約 32.97%，主要係預計承辦漁業署補助計畫款項增加所致。
2. 本年度受贈收入 800 萬元，與上年度預算數相同，預計向社會大眾募款。
3. 本年度業務外收入 44 萬 1 千元，與上年度預算數相同，主要係基金存款利息收入。
4. 本年度勞務成本 2 億 1,794 萬元，較上年度預算數 1 億 6,390 萬元，增加 5,404 萬元，約 32.97%，主要係預計承辦漁業署補助計畫款項增加所致。
5. 本年度管理費用 844 萬 1 千元，與上年度預算數相同，主要係勸募計畫費用及行政事務費用。
6. 以上總收支相抵後，預計賸餘 0 元，與上年度預算數相同。

二、現金流量概況

1. 業務活動之淨現金流入 135 萬 3 千元。
2. 投資活動之淨現金流出 0 元。
3. 現金及約當現金之淨增 135 萬 3 千元，係期末現金及約當現金 1 億 700 萬 2 千元較期初現金及約當現金 1 億 564 萬 9 千元增加之數。

三、淨值變動概況

本年度期末淨值與期初淨值同為 1 億 2,061 萬 8 千元。

肆、前年度及上年度已過期間預算執行情形及成果概述

一、前年度決算結果及成果概述

(一) 決算結果：

1. 勞務收入決算數 2 億 916 萬 7 千元，較預算數 1 億 6,653 萬元，增加 4,263 萬 7 千元，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。
2. 受贈收入決算數 1,446 萬 7 千元，較預算數 300 萬元，增加 1,146 萬 7 千元，約 382.23%，主要係民間受贈所致。
3. 業務外收入決算數 37 萬 2 千元，較預算數 31 萬 1 千元，增加 6 萬 1 千元，約 19.61%，主要係基金存款利息及其他業務外收入增加所致。
4. 勞務成本決算數 2 億 870 萬元，較預算數 1 億 6,653 萬元，增加 4,217 萬元，約 25.32%，主要係承辦漁業署、民間委託等各項計畫收入增加，致勞務成本相對增加所致。
5. 管理費用決算數 1,429 萬 4 千元，較預算數 31 萬 1 千元，增加 1,398 萬 3 千元，約 4496.14%，主要係民間捐款收入增加，致管理費用相對增加所致。
6. 所得稅費用決算數 9 萬 4 千元，較預算數 0 元，增加 9 萬 4 千元。
7. 以上總收支相抵後，計賸餘 91 萬 9 千元，較預算數 0 元，增加 91 萬 9 千元，主要係承辦漁業署、民間委託等各項計畫結餘所致。

(二) (111)年度計畫執行成果概述：

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	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。	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	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。	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	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。	1、完成在 8 縣市 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 67 場次說明會，619 人次參與。 2、完成 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，影片內容主要宣導漁船航行作業中常見災害事故之正確防範措施。 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。 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。 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	1、統整遠洋漁船資訊並進行匯入及核對工作。	1、完成 1,079 艘遠洋作業漁船資料匯入及核對工作。

工作計畫 名稱	工作項目及實施內容	辦理情形
船員漁 船資訊 揭露計 畫	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。	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；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，提供使用者編輯紀錄，並新增魚種辨識功能及辨析下鉤、起鉤等捕撈作業動作偵測功能。 3、協助電子觀察員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、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，確保軟硬體系統穩定性。 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(鯉) 漁業資 源評估 動態解 析	辦理藍圓鯈及日本竹筴魚樣本採樣作業。	完成藍圓鯈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、採集帶魚樣本 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 漁具標 示及流 失通報	1、客製化 2,500 艘刺網漁船刺網實名制標示帶。 2、輔導及協助 2,500 艘刺網漁業漁具標示作業。	1、製作 3,724 艘漁船計 71,570 條標示帶。 2、於卸魚申報 WebApp 建立刺網流失通報功能、查詢、通知、統計及視覺化呈現功能，並實際協助 6,144 艘漁船安裝卸魚申報 WebApp 及教導漁民使用其漁具流失通報功能。

工作計畫 名稱	工作項目及實施內容	辦理情形
計畫	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規定宣導會。 5、辦理 29 場次實地查核與訪視。 6、於卸魚申報 WebApp 擴充刺網流失通報系統功能。	3、於基隆市等 14 縣市及 36 處港口辦理 224 場宣導會，計 1,972 人次。 4、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、新增鮪延繩釣漁船漁獲比例計算、勾稽系統統計功能建置。 2、完成鯖鰺、魩鰢、櫻花蝦等三種漁業之漁船缺繳卸魚申報航次簡訊通知。 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	辦理臺灣周邊海域沿近海魚種採集。	完成臺灣週邊海域沿近海魚種採樣 400 件。
資訊科技應用於漁船、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)。	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。 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。	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
	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(鏞斑蟳、紅星梭子蟹、遠海梭子蟹及善泳蟳)樣本採樣400公斤。	完成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、擴充漁具流失通報功能。	1、完成368份有效問卷，涵蓋20種沿近海常見漁法。平均每月遺失數量較多的漁具為蟳蟹籠具，平均每月遺失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、完成擴充漁具流失通報系統功能
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、辦理全國50處以上漁港派駐人員。 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。
沿近海漁船海上作業查緝	1、辦理招聘檢核員及沿近海觀察員。 2、完成執行鯕鯉、珊瑚、飛魚卵、鎖管棒受網、蟳蟹、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。 3、完成海上漁業檢查100航次以上，包含目檢及登檢組數合計150組。 4、辦理大型歸詢會議。	1、完成檢核員15人、沿近海觀察員16人招聘。 2、完成漁船海上科學觀察194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	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，杜氏鯽24件、貝類、蝦類及藻類各2件、牡蠣1件。

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形
勞務採購案		
漁業工程管理系統維護計畫	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、完成 1 場教育訓練。 2、完成 2 名駐點人員聘任。 3、完成伺服器及磁碟陣列汰換。
水生外來入侵種移除計畫	1、移除大理石紋螯蝦、美國螯蝦、澳洲螯蝦、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培訓。 5、製作水生外來入侵種教育宣導影片。	1、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培訓 2 場。 5、完成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。
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、布氏鯧鱉、川紋笛鯛、嘉鱲等 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、黃鰭鯛及嘉鱲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

工作計畫 名稱	工作項目及實施內容	辦理情形
		<p>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。</p> <p>6、完成放流法規說明會 18 場次共 339 人次。</p> <p>7、完成正確放流推廣課程 4 場次共 60 人次。</p> <p>8、完成魚苗養殖業座談會 20 場共 101 人次。</p> <p>9、完成正確放流教育訓練手冊 1 套。</p> <p>10、完成野生水產動物海域放流教育影片 1 部。</p> <p>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。</p> <p>12、111 年 6 月 8 日完成「世界海洋日」種苗放流活動，共 130 人參加。</p>
魚苗放流(台電)	辦理沿近海種苗放流活動。	完成台電 7 處地點種苗放流活動。
推動臺灣永續漁業水產品試驗計畫	<p>1、辦理翻譯與研究產銷監管鏈驗證相關重要文件。</p> <p>2、辦理「定置漁業之漁業驗證制度」專家諮詢會議。</p> <p>3、辦理「皮刀魚、紅鮋(杜氏鯽)、正鰹及紅星梭子蟹」專家諮詢會議。</p> <p>4、辦理加工廠及店家產銷監管鏈驗證。</p> <p>5、辦理查證稽核人員培訓課程。</p> <p>6、辦理標章輔導說明會。</p> <p>7、辦理友善船隊查證。</p> <p>8、辦理友善船隊培力課程。</p> <p>9、辦理「愛海店家」通路宣導活動。</p> <p>10、拓展長期穩定合作「愛海店家」。</p> <p>11、辦理台灣永續海鮮產品體驗活動。</p> <p>12、辦理拜訪加工廠推廣台灣永續海鮮。</p> <p>13、辦理愛海店家座談會。</p>	<p>1、完成翻譯 MSC 產銷監管鏈驗證流程指南。</p> <p>2、完成專家諮詢會議 3 場次。</p> <p>3、完成專家諮詢會議 9 場次。</p> <p>4、完成加工廠 8 家及店家產銷監管鏈驗證。</p> <p>5、完成人員培訓課程 12 場次共 67 人次。</p> <p>6、完成舉辦標章輔導說明會 4 場次共 56 人。</p> <p>7、完成友善船隊 39 艘漁船查證。</p> <p>8、完成友善船隊培力課程 11 場次，共 81 人次。</p> <p>9、完成拜訪 312 家(次)店家。</p> <p>10、完成拓展長期穩定合作「愛海店家」25 家。</p> <p>11、完成舉辦永續海鮮產品推廣活動 87 場次。</p> <p>12、完成舉辦加工廠 10 家(次)拜訪。</p> <p>13、完成愛海店家座談會 11 場次。</p> <p>14、完成餐飲業者食漁教育課程 11 場次。</p> <p>15、完成蒐集整理綠色餐飲指南 GDG 葉級餐廳自評方向中譯本 1 篇。</p> <p>16、完成專家諮詢會議 5 場次。</p> <p>17、完成台灣永續海鮮生態標章介紹教育影片 1 部。</p> <p>18、完成台灣永續海鮮生態標章教育宣導 Line 貼圖製作。</p>

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形
	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。	
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，強化全民減緩並適應氣候變遷的意識，並減少陸源性汙染入海，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，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。
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	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。	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 週已完成採購雞蛋，達到計畫數量。
國產永續漁業水產品響應零飢餓推廣計畫	1、辦理以台灣鯖魚為主菜的國產永續海鮮幸福餐盒，邀請至少 10 家餐飲業者烹製平價幸福餐盒。 2、供應 8 萬 4,000 份平價幸福餐盒。	1、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 處點位。 2、完成逾 8 萬 4,000 份幸福餐盒之供應。

工作計畫 名稱	工作項目及實施內容	辦理情形
食農教育零飢餓-農村社區均衡飲食教育計畫	1、於全國 45 個農村社區辦理食農教育講座，傳遞食農教育法的精神及目標。 2、介紹食材暖暖包精神，培養農村民眾均衡的飲食觀念，尤其強化國產優質蛋白質攝取觀念。	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，並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	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。	1、輔導 12 家定置業者申請水下觀測載具補助，計 12 部。 2、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	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。	1、完成輔導 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 場課程，共計 361 位民眾參加。
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。	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。

工作計畫 名稱	工作項目及實施內容	辦理情形
	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。	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、辦理台北記者會 1 場。 2、提供飯店漁產品試用。 3、提供記者會伴手禮。 4、相關文宣輸出製作。	於台北晶華酒店栢麗廳辦理 1 場以台東新港鬼頭刀為主軸之新港區漁會國產水產品推介會。
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：台北市義方國小、新北市坪林國中、新北市濂洞國小、新北市野柳國小、新北市澳底國小。 2、新北市漳和國中營養午餐加入永續海鮮 1 次。 3、完成 2 場次永續海鮮師資培訓課程。
海鼎離 岸風電- 漁業溝 通輔助 計畫	彙整彰化地區漁業現況概述。	根據漁業年報，完成彰化地區產值、產量、船筏數及漁撈作業情形等概況分析。
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、調查計畫範圍周遭之漁業作業模式，評估施工期間造成之影響及相關風險。 2、擬定補償回饋方案草案供台電內部參考，並探討所擬補償回饋法律適法性。	1、完成試算表、期中報告、期末報告初稿。 2、完成補償回饋方案草案及適法性分析。
離岸風 力發電 第二期 計畫工 程影響 漁業經 濟之評 估	撰寫計畫期末報告定稿版。	完成計畫期末報告定稿版。
漁業工 程督導 計畫	辦理漁業工程督導及輔導行政作業。	完成漁業工程督輔及輔導行政作業，包含查核 14 場、督導 38 場、輔導 12 場，計 64 場次。

二、上年度已過期間預算執行情形（截至 112 年 6 月 30 日止執行情形）

1. 勞務收入執行數 1 億 281 萬元，較預算數 1 億 6,390 萬元，減少 6,109 萬元，約 37.27%，主要係承辦漁業署及台電等各項計畫尚未撥款所致。
2. 受贈收入執行數 253 萬 9 千元，較預算數 800 萬元，減少 546 萬 1 千元，約 68.26%，主要係永續海鮮推廣及生態放流魚苗等捐款下半年尚未實現所致。
3. 業務外收入執行數 27 萬 2 千元，較預算數 44 萬 1 千元，減少 16 萬 9 千元，約 38.32%，主要係下半年利息收入尚未實現所致。
4. 勞務成本執行數 7,800 萬 7 千元，較預算數 1 億 6,390 萬元，減少 8,589 萬 3 千元，約 52.41%，主要係各計畫款項依進度陸續撥付所致。
5. 管理費用執行數 431 萬 4 千元，較預算數 844 萬 1 千元，減少 412 萬 7 千元，約 48.89%，主要係各項費用尚待支出所致。
6. 其他業務支出無執行數。
7. 以上總收支相抵後，賸餘 2,330 萬元，較預算數 0 元，增加 2,330 萬元，主要係下半年相關經費尚待支出所致。

上(112)年度計畫執行成果概述：

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	計畫執行成果概述
輔導遠洋漁業青年聯誼會培力計畫	<ol style="list-style-type: none">1、辦理漁業管理、勞工管理或勞權議題之研討座談會。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、完成辦理漁業管理電子觀察員座談會共 1 場。
里海漁青暨巡守隊推動計畫	<ol style="list-style-type: none">1、輔導及推動沿近海漁業青年聯誼會成立。2、辦理台東富山里海巡守隊、彰化伸港海洋巡守隊、彰化王功海洋巡守隊、基隆潮境海田巡守隊等 4 處巡守隊人員巡護工作規劃等行政庶務。3、辦理漁業青年聯誼會會員漁機具設備補助。4、辦理里海巡守隊現況發展諮詢會議。	<ol style="list-style-type: none">1、籌組宜蘭加工漁青聯誼會。2、籌組安排宜蘭加工漁青聯誼會說明、籌備及成立大會。3、規劃安排漁青市集擺攤。4、輔導富山、伸港、王功、潮境海田巡守隊人員巡護工作日誌填寫及繳交。5、完成漁業青年聯誼會及海洋巡守隊成員培力課程 2 場。6、富山互訪規劃於 9 月執行。7、完成里海巡守隊現況發展諮詢會議 1 場。

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	計畫執行成果概述
		8、完成漁青設備補助草案並送至漁業署核備。
提升船員權益及優化外籍船員服務平台網站	1、辦理漁船勞動法令、職業衛生安全及漁港岸上設施推廣相關宣導活動。 2、於外籍船員互動服務平台網站後台系統建置申訴案件管理功能。 3、製作外籍船員互動服務平台使用宣導影片。 4、外籍船員互動服務平台網站更新及維護工作。	1、完成4縣市5處漁港辦理勞動權益與安全宣導說明會。 2、持續建置服務平台網站後台申訴案件管理功能。 3、擬定製作外籍船員互動服務平台使用宣導影片腳本。 4、定期檢查維護資料庫安全及更新資料。
漁船資訊系統優化工作	1、漁船資訊之匯入、新增及揭露內容呈現規劃調整。 2、漁船資訊系統管理端及查詢端功能擴充及優化。	1、增加漁業生態標章及改進計畫欄位做勾選。 2、會員註冊介面優化填寫基本欄位格式調整。
沿近海漁民收聽行為面訪問卷調查委託	調查臺南市、高雄市、屏東縣共計15處漁港收聽問卷。	完成3縣市有效問卷1200份。
電子觀察員技術發展躍升計畫	協助計畫進行海上漁船測試。	已安裝於三艘漁船上，刻正辦理數據收集。
鯖鰺漁業資源研究及管理適用生物參考點評估	採集藍圓鰺及日本竹筴魚樣本300公斤。	已採集105.2公斤樣本，其中藍圓鰺樣本71公斤、日本竹筴魚樣本34.2公斤。
臺灣沿近海帶魚漁業資源研究及管理適用生物參考點評估	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123公斤。 2、已辦理工作討論會議1場，後續場次規劃中。
寶石珊瑚傳統漁區探勘計畫	執行珊瑚漁船寶石珊瑚傳統漁區探勘40航次。	已完成14航次傳統魚場探勘。
籠具漁業管理政策規劃與漁場分布現況調查	1、採集鏽斑蟳、紅星梭子蟹、遠海梭子蟹及善泳蟳樣本400公斤。 2、收購並放流開花母蟹3,000隻。	1、完成387件、計58.4公斤樣本採集及925件樣本隨機抽樣量測。 2、收購開花母蟹事宜規劃中。
卸魚聲明書來源資料整合與應用	1、提高卸魚聲明書電子化比例、準確性。 2、卸魚聲明書申報WebApp功能及管理系統功能擴充。 3、卸魚聲明書繳交勾稽系統功能擴充。	1、已將漁獲拍賣資料轉成卸魚聲明書34,139筆。 2、WebApp功能擴充持續開發。 3、卸魚聲明資料庫擴充開發。 4、勾稽系統持續擴充開發。
農林漁牧升級進步巡迴座談	於全國辦理30場次巡迴座談會。	已辦理32場次巡迴座談會。
智慧漁港進出港自動辨識系統	1、漁船影像標定辨識系統軟體建置。	1、已完成漁船影像標定辨識系統軟體建置。

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	計畫執行成果概述
	2、影像標定系統建置。 3、深度學習系統建置。 4、漁港三維圖資建置。 5、漁港漁船停泊狀況建置。	2、已完成影像標定系統建置。 3、蒐集深度學習系統素材。 4、漁港三維圖資建置。 5、漁港漁船停泊狀況建置。
海域輻射安全重點洄游魚類取樣作業計畫	1、調查臺灣周邊海域(北部、西部、中部及東部)當季魚種、底棲及洄游魚種。 2、魚類樣本採集 3,000 件；其中生物氣檢測樣本 240 件、鈀及碘樣本檢測 2,760 件。	1、已調查臺灣周邊海域(北部、西部、中部及東部)當季魚種、底棲及洄游魚種。 2、完成杜氏鯽、貝類、蝦類、藻類及牡蠣等樣本蒐集並送驗。
垂釣回報執行與分析暨釣點漁獲食用安全調查計畫	1、垂釣回報筆數 10,000 筆。 2、採樣 1,000 筆。 3、臺灣常見海釣資源食魚教育圖說 1,000 份。	1、完成垂釣回報 8,067 筆。 2、完成採樣 729 筆。
協助漁船漁具實名制及流失通報計畫	1、完成 2,500 艘刺網漁船客製化刺網實名制標示帶。 2、規劃獎勵 150 艘沿近海漁業漁具標示作業活動。 3、輔導 3,000 沿近海漁業漁船主使用漁具流失通報系統。 4、完成 50 場次刺網漁具標示及流失通報相關規定宣導會。 5、完成 50 場次其它漁業漁具標示及流失通報宣導會。 6、完成 20 場次刺網實名制實地查核與訪視。 7、維護漁具流失通報系統。 8、改進符合電波發射規範之電子漁網具之原型及進行陸上實驗。	1、完成 1,914 艘刺網漁船客製化刺網實名制標示帶。 2、刻正規劃獎勵 150 艘沿近海漁業漁具標示作業活動。 3、持續輔導沿近海漁業漁船主使用漁具流失通報系統。 4、完成 109 場次刺網漁具標示及流失通報相關規定宣導會。 5、完成 25 場次其它漁業漁具標示及流失通報宣導會。 6、完成 19 場次刺網實名制實地查核與訪視。 7、維護漁具流失通報系統。 8、刻正改進符合電波發射規範之電子漁網具之原型及進行陸上實驗。
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、完成港口人員派駐。 2、已聘僱港口查報員及漁船監控技術員。 3、持續港口查報資料蒐集及建立優勢魚種資料。 4、大型歸詢會議規劃中。
沿近海漁船海上作業查緝	1、協助辦理招聘檢核員及沿近海觀察員。 2、執行鰭鰺、珊瑚、飛魚卵、鎖管棒受網、蟳蟹、白帶魚一支釣、鮪延繩釣、鬼頭刀	1、完成聘僱檢核員及沿近海觀察員。 2、持續進行漁船海上科學觀察，包含鮪延繩釣漁業、鬼頭刀延繩釣漁業。

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	計畫執行成果概述
	<p>延繩釣等特定漁業漁船科學觀察。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。</p> <p>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。</p> <p>4、辦理 1 場次大型歸詢會議。</p>	<p>3、持續進行海上漁業檢查，包含目檢及登檢組數。</p> <p>4、歸詢會議待辦。</p>
112-113 年臺灣海域輻射調查計畫-海生物採樣勞務採購案	<p>1、調查臺灣周邊海域(北部、中部、南部及東部)當季魚種、底棲及洄游魚種。</p> <p>2、魚類樣本採集 120 件。</p>	<p>1、完成調查各區域漁業及採樣魚種規劃。</p> <p>2、持續蒐集樣本，包含魚類、頭足類、海菜(藻)類、螺貝類及蝦蟹類。</p>
111-112 年漁港船舶管理平台優化作業	<p>1、建置漁港船舶管理資訊系統。</p> <p>2、建置非漁船船舶進入第一類漁港停泊申請平台。</p> <p>3、台灣漁港資訊網站維護與更新。</p>	<p>1、漁港船舶管理資訊系統建置中。</p> <p>2、非漁船船舶進入第一類漁港停泊申請平台建置中。</p> <p>3、持續維護與更新台灣漁港資訊網站。</p>
111 年漁業工程管理系統維護計畫	<p>1、現有系統維護、除錯、改善漁業工程資訊系統資料輸入介面等功能。</p> <p>2、工程管理系統教育訓練。</p> <p>3、駐點人員聘任。</p>	<p>1、已完成現有系統維護、除錯、改善漁業工程資訊系統資料輸入介面等功能。</p> <p>2、已完成工程管理系統教育訓練。</p> <p>3、已完成駐點人員聘任。</p>
112 年漁業工程管理系統維護計畫	<p>1、現有系統維護、除錯、改善漁業工程資訊系統資料輸入介面等功能。</p> <p>2、工程管理系統教育訓練。</p> <p>3、駐點人員聘任。</p>	<p>1、持續進行現有系統維護、除錯、改善漁業工程資訊系統資料輸入介面等功能。</p> <p>2、工程管理系統教育訓練規劃中。</p> <p>3、已完成駐點人員聘任。</p>
水生外來入侵種移除計畫	<p>1、移除大理石紋螯蝦、美國螯蝦、澳洲螯蝦、琵琶鼠魚、泰國線鱧、小盾鱧。</p> <p>2、辦理外來入侵種移除教育。</p> <p>3、維護外來入侵種移除網頁。</p> <p>4、舉辦水生外來入侵種移除志工隊培訓課程。</p>	<p>1、持續於全國場勘及移除水生外來入侵種。</p> <p>2、舉辦外來入侵種移除教育活動。</p> <p>3、更新外來入侵種移除活動網頁移除數據資訊。</p> <p>4、規劃水生外來入侵種移除志工隊培訓課程及教材。</p>
臺灣永續漁業水產品推動計畫	<p>1、舉辦專家諮詢會議：草擬定置漁業之漁業驗證制度。</p> <p>2、舉辦查證稽核人員培訓。</p>	<p>1、持續舉辦專家諮詢會議。</p> <p>2、持續舉辦查證稽核人員培訓。</p> <p>3、持續稽核已獲台灣永續海鮮生態標章漁業驗證之漁船。</p>

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	計畫執行成果概述
	3、稽核已獲台灣永續海鮮生態標章漁業驗證之漁船。 4、辦理初級加工場、食品加工廠、寵物食品加工廠之產銷監管鏈驗證查證。 5、辦理台灣永續海鮮生態標章產銷監管鏈驗證。 6、舉辦永續漁業講座 80 場。	4、持續舉辦辦理加工場等產銷監管鏈驗證查證。 5、持續辦理愛海店家之台灣永續海鮮生態標章產銷監管鏈驗證。 6、完成永續漁業講座 80 場。
食魚教育計畫	1、辦理海漁食堂課程 50 場。 2、辦理食漁旅行 2 場。	1、已辦理海漁食堂課程 50 場。 2、預計 8 月辦理食漁旅行。
公益幸福餐食補助申請計畫	1、發放公益幸福餐食 100 萬份。 2、辦理執行計畫人員培訓課程 10 場。 3、辦理專家諮詢會議 10 場。 4、辦理公益幸福餐食申請單位查證 150 場次。	1、已完成第一階段國產鯖魚及沿近海海鮮食材公開招標採購案。 2、已於 112 年 6 月 13 日在「幸福食材網」公告開放有需求單位申請。 3、已於 112 年 7 月 3 日開始發放公益餐食。
白帶魚加工及凍儲獎勵作業計畫	1、依據「白帶魚加工及凍儲獎勵作業規範」修訂實施作業流程、查核程序等。 2、邀集專家學者、漁業署人員定期召開白帶魚加工及凍儲獎勵申請審查會議。 3、辦理廠商申請案件受理、文件檢視、採購抽查、加工品抽查及獎勵金核撥。	1、已完成補助共 3 案。 2、持續辦理專家學者審查會議審查。 3、持續依個案進度，進行實地抽查作業。
國產優質蛋白質農產品-食農教育講座計畫	1、辦理食農教育講座 100 場。 2、辦理食農產地小旅行 5 場。	1、已辦理食農教育講座 36 場。 2、預計於 8 月起辦理食農產地小旅行。
魚苗放流生態宣導推廣計畫	1、生態放流觀念推廣。 2、現場放流活動。 3、放流前後棲地調查。 4、後續成長調查及種苗放流效益評估。 5、製作放流成果影片。	1、持續辦理生態放流觀念推廣宣導課程。 2、已完成 6 場魚苗放流活動。 3、已完成放流前棲地調查。 4、持續進行效益評估。 5、已規劃影片腳本。
鯪鰺漁業魚種選別自動化可行性評估	1、蒐集現今台灣各漁業魚種選別自動化的應用資料，進行分析及討論。 2、彙整相關資料，提出發展鯪鰺魚種選別自動化技術的可行性評估。 3、進行鯪鰺魚種選別自動化技術測試及修正。	1、已完成魚類辨識相關技術的文獻蒐集，刻正分析討論。 2、持續評估鯪鰺扒網適用自動選別技術可行性。 3、刻正測試白腹鯪及花腹鯪辨識的技術。

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	計畫執行成果概述
海鼎離岸風電-漁業溝通輔助計畫	彙整彰化地區漁業及離岸風電開發現況概述。	刻正依據最新漁業年報，彙整彰化地區產值、產量、船筏數及漁撈作業情形等概況分析。
通宵第二期更新改建計畫 海底輸氣管線工程影響漁業利益之評估	1、調查計畫範圍周遭之漁業作業模式，評估施工期間造成之影響及相關風險。 2、擬定補償回饋方案草案供台電內部參考，並探討所擬補償回饋法律適法性。 3、完成補償回饋方案草案及適法性分析。 4、研擬與漁業發展合作方式。	1、已完成通宵二期期中報告、期末報告。 2、已完成補償回饋方案及適法性分析。 3、刻正研析漁業發展合作方式
沿近海漁業永續發展-種苗放流	1、魚貝介種苗放流。 2、建立放流種苗基因庫。 3、種苗放流效益評估。 4、種苗放流權責人員教育訓練暨放流法規宣導說明會。 5、種苗放流教育訓練影片。 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。 8、舉辦民眾參與種苗放流活動	1、已完成 20 場魚苗放流活動。 2、協助魚苗放流前採樣建立種苗基因庫。 3、完成目標魚種採集及放流效益評估。 4、已完成法規宣導說明會。 5、已規劃放流教育影片。 6、持續優化放流平台功能。 7、已舉辦世界海洋日放流活動 8、持續舉辦民眾參與式放流。
沿近海漁業永續發展-種苗放流(台電配合款)	1、辦理魚苗放流。 2、推廣生態放流觀念。 3、調查放流前後棲地。 4、後續成長調查及種苗放流效益評估。 5、生態放流成果影片。	1、已完成 6 場魚苗放流。 2、已完成生態觀念推廣宣導。 3、已放流前棲地調查。 4、已完成放流魚苗基因採樣，後續效益評估持續進行中。 5、已規劃生態放流影片腳本。

主要表

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會 收支營運預計表

中華民國 113 年度

單位：新臺幣千元

前年度決算數		科 目	本年度預算數		上年度預算數		比較增(減-) 數		說 明
金 領	%		金 領	%	金 領	%	金 領	%	
		收 入							
223,634	99.83%	業務收入	225,940	99.80%	171,900	99.74%	54,040	31.44%	
209,167	93.38%	勞務收入	217,940	96.27%	163,900	95.10%	54,040	32.97%	
14,467	6.45%	受贈收入	8,000	3.53%	8,000	4.64%	0	0.00%	
372	0.17%	業務外收入	441	0.20%	441	0.26%	0	0.00%	
372	0.17%	財務收入	441	0.20%	441	0.26%	0	0.00%	
<u>224,006</u>	<u>100%</u>	合 計	<u>226,381</u>	<u>100%</u>	<u>172,341</u>	<u>100%</u>	<u>54,040</u>	<u>31.36%</u>	
		支 出							
222,993	99.55%	業務支出	226,381	100.00%	172,341	100.00%	54,040	31.36%	
208,699	93.17%	勞務成本	217,940	96.27%	163,900	95.10%	54,040	32.97%	
14,294	6.38%	管理費用	8,441	3.73%	8,441	4.90%	0	0.00%	
—	0.00%	其他業務支出	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	
94	0.04%	所得稅費用	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	
<u>223,087</u>	<u>99.59%</u>	合 計	<u>226,381</u>	<u>100%</u>	<u>172,341</u>	<u>100%</u>	<u>54,040</u>	<u>31.36%</u>	
919	0.41%	本期賸餘(短绌)	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會 現金流量預計表

中華民國 113 年度

單位：新臺幣千元

項目	預 算 數	說 明
業務活動之現金流量		
稅前賸餘(短絀)	0	
利息股利之調整		
利息收入	-441	
未計利息股利之稅前賸餘(短絀)	-441	
調整非現金項目		
折舊費用	453	
應收帳款增加	-100	
其他非流動資產增加	0	
應付款項增加	1,000	
未計利息股利之現金流入(流出)	912	
收取利息	441	
業務活動之淨現金流入(流出)	<u>1,353</u>	
投資活動之現金流量		
增加不動產、廠房及設備	0	
投資活動之淨現金流入(流出)	<u>0</u>	
籌資活動之現金流量		
增加基金及公積	0	
其他籌資活動之現金流入	0	
籌資活動之淨現金流入(流出)	<u>0</u>	
現金及約當現金之淨增(淨減)	1,353	
期初現金及約當現金	105,649	
期末現金及約當現金	107,002	

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會 淨值變動預計表

中華民國 113 年度

單位：新臺幣千元

科 目	上年度餘額	本年度增(減-)數	截至本年度餘額	說明
基金	62,250	0	62,250	
創立基金	25,850	0	25,850	
捐贈基金	36,400	0	36,400	
累積餘紝	58,368	0	58,368	
累積賸餘	58,368	0	58,368	
合 計	120,618	0	120,618	

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 113 年度

單位：新臺幣千元

前年度決算數	科 目 名 稱	本年度預算數	上年度預算數	說 明
223,634	業務收入	225,940	171,900	
209,167	勞務收入	217,940	163,900	勞務收入本年度預算數217,940千元，較上年度預算數163,900千元，增加54,040千元，主要是委辦計畫減少2,260千元，補助計畫增加56,300千元，預算數明細如下：
101,052	委辦計畫收入	109,340	111,600	計畫經公開招標取得，預估計有：蒐集、分析沿近海漁獲之正確數據資料相關業務90,000千元，臺灣海域輻射調查計畫300千元，漁業相關工程管理系統、資訊維護更新計畫2,580千元，台電放流3,960千元，離岸風電-漁業溝通輔助計畫2,500千元，更新改建計畫海底輸氣管線工程影響漁業利益2,000千元，海洋資源調查8,000千元。
108,115	補助計畫收入	108,600	52,300	申請補助計畫，預估計有：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，推動臺灣海洋生物多樣性之保育及復育相關業務26,000千元、推動建立漁獲可追溯性機制及卸魚聲明書整合7,300千元、推動臺灣永續漁業水產品試驗計畫5,000千元，永續漁業-里海漁青推動計畫5,000千元、帶魚漁業資源管理研究1,000千元、水生外來入侵種移除計畫5,000千元、協助漁船漁具實名制及流失通報計畫2,800千元、海域重要洄游魚種輻射安全與經濟影響評估研究4,500千元、輔導漁船主符合勞動法令及強化作業安全2,000千元、公益幸福餐食補助申請計畫50,000千元。
14,467	受贈收入	8,000	8,000	向社會大眾募款8,000千元。
372	業務外收入	441	441	
372	財務收入	441	441	利息收入
224,006	總 計	226,381	172,341	

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 113 年度

單位：新臺幣千元

前年度決算數	科 目 名 稱	本年度預算數	上年度預算數	說 明
222,993	業務支出	226,381	172,341	
208,699	勞務成本	217,940	163,900	勞務成本本年度預算數217,940千元，較上年度預算數163,900千元，增加54,040千元，主要是委辦計畫減少2,260千元，補助計畫增加56,300千元，預算數明細如下：
100,584	委辦計畫費用	109,340	111,600	計畫經公開招標取得，預估計有：蒐集、分析沿近海漁獲之正確數據資料相關業務90,000千元，臺灣海域輻射調查計畫300千元，漁業相關工程管理系統、資訊維護更新計畫2,580千元，台電放流3,960千元，離岸風電-漁業溝通輔助計畫2,500千元，更新改建計畫海底輸氣管線工程影響漁業利益2,000千元，海洋資源調查8,000千元。
95,660	人事費	103,433	107,602	
4,924	業務費	5,907	3,998	
108,115	補助計畫費用	108,600	52,300	1.申請補助計畫，預估計有：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，推動臺灣海洋生物多樣性之保育及復育相關業務26,000千元、推動建立漁獲可追溯性機制及卸魚聲明書整合7,300千元、推動臺灣永續漁業水產品試驗計畫4,800千元，永續漁業-里海漁青推動計畫4,400千元、帶魚漁業資源管理研究1,000千元、水生外來入侵種移除計畫5,000千元、協助漁船漁具實名制及流失通報計畫2,800千元、海域重要洄游魚種輻射安全與經濟影響評估研究4,500千元、輔導漁船主符合勞動法令及強化作業安全2,000千元、公益幸福餐食補助申請計畫50,000千元。 2.事務推廣費800千元。
16,713	人事費	9,240	7,897	
91,402	業務費	99,360	44,403	
14,294	管理費用	8,441	8,441	
14,294	業務費	8,441	8,441	1.主要為勸募計畫費用、文具用品、郵電、會計師簽證費及執行會務等相關業務費用8,121千元， 2.事務推廣費320千元。
0	其他業務支出	0	0	
0	業務費	0	0	
94	所得稅費用	0	0	
223,087	總 計	226,381	172,341	

參考表

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會

資產負債預計表

中華民國 113 年度

單位：新臺幣千元

111年(前年)12月31 日實際數	科 目	113年12月31日預計 數	112年(上年)12月31 日預計數	比較增(減-) 數
	資 產			
128,393	流動資產	129,002	127,549	1,453
106,456	現金	107,002	105,649	1,353
21,830	應收款項	22,000	21,900	100
107	其他流動資產	0	0	0
8,994	不動產、廠房及設備	8,228	8,681	-453
7,070	土地	7,070	7,070	0
2,450	房屋及建築	2,450	2,450	0
-1,486	減：累積折舊-房屋及建築	-1,650	-1,568	-82
0	交通及運輸設備	132	132	0
0	減：累積折舊-交通及運輸設備	-58	-25	-33
1,998	什項設備	1,998	1,998	0
-1,038	減：累積折舊-什項設備	-1,714	-1,376	-338
388	其他非流動資產	388	388	0
388	其他非流動資產	388	388	0
<u>137,775</u>	資產合計	<u>137,618</u>	<u>136,618</u>	<u>1,000</u>
	負 債			
17,157	流動負債	17,000	16,000	1,000
67	預收款項	0	0	0
17,090	應付款項	17,000	16,000	1,000
<u>17,157</u>	負債合計	<u>17,000</u>	<u>16,000</u>	<u>1,000</u>
	淨 值			
62,250	基金	62,250	62,250	0
25,850	創立基金	25,850	25,850	0
36,400	捐贈基金	36,400	36,400	0
58,368	累積餘紳	58,368	58,368	0
58,368	累積賸餘	58,368	58,368	0
<u>120,618</u>	淨值合計	<u>120,618</u>	<u>120,618</u>	<u>0</u>
<u>137,775</u>	負債及淨值合計	<u>137,618</u>	<u>136,618</u>	<u>1,000</u>

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 113 年度

單位：人

	職稱	本年度員額 預計數	說明
會務人員	執行長	1	本會置執行長一人，由董事長提名，經董事會同意任免之，執行長秉承董事會之決議及執行董事長及董事會之指令，綜理本會一切業務，並監督所屬人員。
	組長	5	綜理各組工作之規劃、執行、監督及管理安排等。
	專員	5	1. 負責預算、決算之編列、財務之規劃管理與調度及會計與現金出納之收付相關事務之執行。 2. 負責辦理沿海漁業監控、管理及執法、卸魚查核及漁船作業查緝工作及魚苗放流相關事務，協助政府委託處理其他事項等符合本會宗旨之工作。
	組員	15	3. 辦理訂定永續海鮮標章驗證制度，試驗標章驗證流程，輔導成立友善船隊，開拓示範合作通路及研發永續海鮮加工品，消費者推廣活動。 4. 辦理生態復育放流，包括海洋棲地調查、魚苗病毒檢測、數量驗收、執行實地放流、潛水觀察、生態放流效益評估及推廣事宜。
	辦事員	13	5. 辦理食農食魚教育，輔導業者使用國產永續漁業水產品，製作國產永續海鮮幸福餐盒，以達食農教育法中支持認同在地農業及地產地消永續農業的目標。 6. 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，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、管理及維護等及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等。
計畫人員	專案助理	15	1. 協助辦理提升臺灣沿海漁業永續發展之資源管理、合理利用及增裕，推動臺灣海洋生物多樣性之保育及復育相關事宜。 2. 協助推動建立漁獲可追溯性機制相關事宜。 3. 協助辦理漁業技術、漁港、海域開發事務、空間資源永續利用調查等計畫。
	專案人員	106	1. 進行漁船之進出港查報工作或沿海漁業漁獲查報工作，並建檔、彙整與統計，並依規定製作相關報告。 2. 三大洋、臺日漁業協議水域、臺菲重疊水域及沖之鳥周邊水域之船位監控及船位資料之彙整與通報。 3. 沿近海漁船卸魚聲明書查核、海漁獲統計及特定漁業港口違規查核工作及相關資料彙整。 4. 搭乘漁業巡護船或海巡艦艇協助進行漁業巡護工作、登臨和檢查漁船及攝影（拍照）蒐證，或搭乘拖網漁業、珊瑚漁業、飛魚卵漁業、魩鰐漁業、鯨鯢漁業及刺網漁業等特定漁業漁船，執行隨船觀察任務，蒐集生物樣本、攝影（拍照）、記錄生物樣本處理情況以及觀察員紀錄表資料之建檔、彙整及統計。
	總計	160	

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 113 年度

單位：新臺幣千元

科目名稱 職類(稱)	薪資	超時工作報酬	津貼	獎金	退休、卹償金及資遣費	分攤保險費	福利費	其他	總計
執行長	1,011		312	165	83	111			1,682
組長	3,946		624	571	278	460			5,879
專員	3,374			422	203	399			4,398
組員	8,124			1,016	501	1,086			10,727
辦事員	6,091			761	381	851			8,084
專案助理	6,960			870	436	974			9,240
專案人員	54,916			6,864	3,412	7,471			72,663
總計	84,422		936	10,669	5,294	11,352			112,673