

財團法人中華民國對外漁業合作發展協會

107 年度預算

財團法人中華民國對外漁業合作發展協會編

財團法人中華民國對外漁業合作發展協會

目次

壹、總說明

一、概況	1
二、工作計畫或方針	6
三、本年度預算概要	14
四、前年度及上年度已過期間預算執行情形及成果概述	15

貳、主要表

一、收支營運預計表	31
二、現金流量預計表	32
三、淨值變動預計表	33

參、明細表

一、收入明細表	35
二、支出明細表	36

肆、參考表

一、資產負債預計表	37
二、員工人數彙計表	38
三、用人費用彙計表	39

壹、總說明

財團法人中華民國對外漁業合作發展協會

總說明

中華民國 107 年度

一、概況

(一)設立依據

依行政院78年8月2日臺七十八農字第20894號函核定之「加強對外漁業合作暨營救被扣漁船與船員方案」設立。許可設立之日期及文號：78年11月2日登記簿第058冊第035頁第001415號。

(二)設立目的

我國漁業生產結構偏重遠洋作業，遠洋漁業產量佔漁業總產量百分之五十以上，加上近海漁業資源日漸枯竭，以往以近海為作業漁場之小型船隻紛紛至遠距離水域作業，廣義之遠洋漁業產量可能超過漁業總產量百分之六十。自1980年代以來，各沿海國相繼宣布實施 200 浬專屬經濟海域，昔日之傳統漁場被劃為沿海國管轄之海域，造成漁業糾紛及漁船被扣事件頻生。為此，行政院農業委員會於1989年間發起成立「財團法人中華民國對外漁業合作發展協會」，協助政府及業者爭取對外漁業合作，減少漁船遭他國扣捕，更期藉著漁業資訊之提供、法令之宣導，教育業者及漁撈從業人員，使我國遠洋漁業在國際政治環境居於劣勢情況下，仍能永續發展。

本協會之宗旨任務如下：

1. 對沿海國漁業合作之規劃、研究、推動、交涉及談判事項。
2. 對沿海國漁業合作事業所需入漁費用之墊借事項。
3. 國際漁業合作之規劃、分析及參與事項。
4. 漁船暨船員在國外遭難、被扣事件之交涉與訴訟協助及船員遣返事項。
5. 遭難、被扣漁船之船員在國外訴訟期間生活費用之墊借或補助事項。
6. 遭難、被扣漁船在國外訴訟費用之墊借或補助事項。
7. 遠洋漁業漁獲資料之蒐集、彙整、統計及資料庫維護事項。

8. 漁船監控系統之規劃、執行與推動事項。
9. 接受政府指定或委辦事項，如辦理觀察員計畫等。

(三)組織概況

中華民國對外漁業合作發展協會自民國78年成立後，即在政府單位指示與業者支持下，協助政府及業者爭取對外漁業合作，減少漁船遭他國扣捕，更期藉著漁業資訊之提供、法令之宣導，教育業者及漁撈從業人員，使我國遠洋漁業在國際政治環境居於劣勢情況下，仍能永續發展。

近年來更配合政府之管理政策，辦理漁業統計資料，並提供予國際漁業管理組織；透過資訊網路提供大眾漁業統計、法規、產業動態等國內外漁業資訊服務；派員參加國際漁業管理組織之科學會議及年會，協助政府參與漁業談判及接受政府委辦之有關漁業事項，如辦理觀察員及漁船監控系統等計畫。

展望未來將持續推動業務，加強漁獲統計品質、落實資源保育、發展永續漁業，並在漁業問題日趨國際化之新時代，朝多元化發展以面對未來之挑戰。未來國際漁業管理將日趨嚴格，漁業不僅是糧食供應產業，亦扮演生態保育之重責，因此本協會之功能愈為重要，務使臺灣漁業在國際社會扮演應有之角色。

1. 組織

本協會設董事會，負責基金之保管及運用，組織之決定及調整，工作方針之核定，預算決算之審核，重要人事之任免及其他重要決策之裁決，並督導業務之推行。

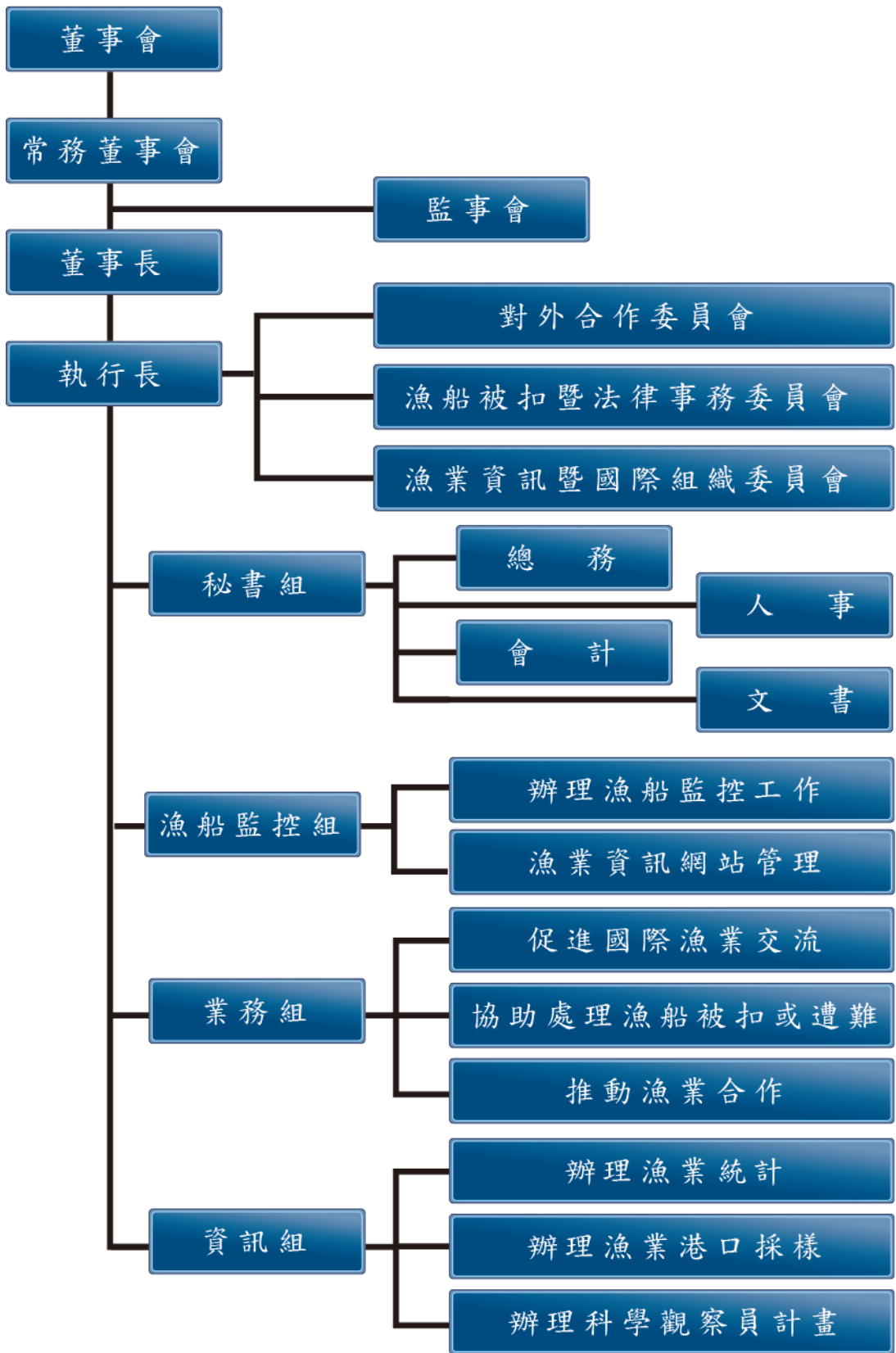
董事會由董事十五人至十九人組織之；設常務董事會，由董事互選五人至七人為常務董事；置董事長一人，由常務董事互選之。置監事三人至五人，並互推一人為常務監事負責稽核有關業務、財務事宜，監事由捐助人推選後聘請之。

第14屆董監事已依本協會捐助暨組織章程規定產生，任期至106年10月8日止。董監事名單如下：

職 稱	姓 名	職 業
董 事 長	黃金城	行政院農業委員會副主任委員
常務董事	黃鴻燕	行政院農業委員會漁業署副署長
常務董事	王端仁	高雄市政府海洋局局長
常務董事	謝文榮	臺灣區遠洋鮪延繩釣漁船魚類輸出業同業公會理事長
常務董事	李文宏	豐群水產股份有限公司董事長

董 事	陳宛孜	外交部國際組織司科長
董 事	朱文伶	經濟部國際合作處科長
董 事	許德祥	中華民國全國漁會理事長
董 事	施教民	臺灣區遠洋魷漁船魚類輸出業同業公會常務監事
董 事	王再福	高雄市漁輪商業同業公會常務理事
董 事	謝龍隱	高雄區漁會理事長
董 事	游日興	基隆區漁會理事長
董 事	陳瑞龍	東港區漁會理事長
董 事	蔡上義	臺灣區遠洋鯉鮪圍網漁船魚類輸出業同業公會常務理事
董 事	王冠雄	國立臺灣師範大學教授
董 事	洪良輝	臺灣鮪延繩釣協會理事長
常務監事	蔡定邦	豐國水產股份有限公司董事長
監 事	林頂榮	行政院農業委員會漁業署遠洋漁業組組長
監 事	李國忠	合作金庫商業銀行協理
監 事	李國添	國立臺灣海洋大學名譽教授
監 事	雷祖綱	高盈貿易有限公司董事長

董事長為本協會法定代理人，對外代表本協會；執行長由董事會聘任，秉承董事會之決議及董事長之命，綜理本協會一切業務。本協會設有業務組、資訊組、漁船監控組和秘書組，分別辦理對外漁業合作、漁業統計、漁船監控、人事及會務等有關事宜。另為業務所需，本協會設置「對外合作」、「漁船被扣暨法律事務」及「漁業資訊暨國際組織」三委員會，協助處理有關漁業合作暨漁船被扣及漁業資訊事宜，該三委員會由本協會董監事及有關學者專家所組成。本協會組織架構如下圖：



2. 基金

本協會之基金分為基本基金與捐贈公積，業務之執行以支用捐贈公積為原則；基本基金非經董事會通過，報主管機關核准不得動用。

基本基金總額定為新臺幣壹億參仟萬元，由下列捐助人捐助之：

- (1) 行政院農業委員會捐助新臺幣陸仟陸佰萬元。
- (2) 臺灣省政府捐助新臺幣貳仟萬元。
- (3) 高雄市政府捐助新臺幣貳仟萬元。
- (4) 臺灣地區漁業發展基金會捐助新臺幣伍佰萬元。
- (5) 中華民國全國漁會捐助新臺幣伍拾萬元。
- (6) 臺灣區遠洋鮪延繩釣漁船魚類輸出業同業公會捐助新臺幣伍拾萬元。
- (7) 臺灣區遠洋魷漁船魚類輸出業同業公會捐助新臺幣伍拾萬元。
- (8) 高雄市漁輪商業同業公會捐助新臺幣伍拾萬元。
- (9) 高雄區漁會捐助新臺幣伍拾萬元。
- (10) 東港區漁會捐助新臺幣參拾萬元。
- (11) 合作金庫商業銀行股份有限公司捐助新臺幣壹仟萬元。
- (12) 臺灣土地銀行捐助新臺幣伍佰萬元。
- (13) 豐群水產股份有限公司捐助新臺幣參拾萬元。
- (14) 豐國水產股份有限公司捐助新臺幣參拾萬元。
- (15) 裕祐漁業股份有限公司捐助新臺幣參拾萬元。
- (16) 光陽漁業股份有限公司捐助新臺幣參拾萬元。

捐贈公積之來源如下：

- (1) 政府機關捐助或補助。
- (2) 漁業團體、漁業公司或個人捐助或補助。
- (3) 對外漁業合作漁船服務費收入。
- (4) 基金孳息收入。
- (5) 其他收入。

二、工作計畫或方針

我國遠洋漁業在政府與民間合力推動下蓬勃發展，不僅作業水域遍佈三大洋，遠洋漁船數更逾 1,000 艘以上。儘管我國部分漁船透過漁業合作赴他國水域作業，惟仍頻傳漁業合作糾紛與遭扣事件，不僅漁民生命及財產安全受到嚴重威脅，對我國之國際形象亦有所影響。

本協會係民國 78 年間依行政院對外漁業合作暨營救被扣漁船與船員方案成立之非營利性法人，協助政府推動漁業合作及處理漁船被扣等事務。近年來在政府單位指示與業者支持下，任務宗旨隨國際漁業局勢之變遷而調整擴大，目前主要之工作包括：對外漁業合作事項之研究、規劃、評估及推動事宜；向業者提供有關推動對外漁業合作、新漁場開發之顧問工作及財務協助；對在國外被扣、遭難或發生漁業糾紛之漁船及船員提供法律及財務協助，俾漁船及船員能儘速返國；參加國際政府間組織如國際大西洋鮪類保育委員會(ICCAT)、印度洋鮪類委員會(IOTC)、南方黑鮪保育委員會(CCSBT)、美洲熱帶鮪魚委員會(IATTC)、中西太平洋漁業委員會(WCPFC)及亞太經濟合作漁業工作小組(APEC FWG)等漁業管理組織和與漁業或與環保有關之會議；辦理漁業統計資料之蒐集及彙整；派員至主要國外基地港口進行港口訪查，並建立國外港口採樣及魚體量測系統；透過資訊網路提供大眾漁業統計、法規、產業動態等國內外漁業資訊服務；促進與他國漁業行政單位或漁業團體之交流與資訊合作；漁船監控系統(VMS)及電子漁獲(e-logbook)回報系統之規劃、執行與推動；以及接受政府委辦之有關漁業事項，如辦理遠洋漁業科學觀察員等計畫。

過去 20 餘年來，本協會為推動臺灣漁業的發展不遺餘力。未來，本協會仍將持續努力增進臺灣與相關國家的雙邊互動關係，為促成漁業合作做安排，積極參與多邊漁業組織活動，厚植臺灣在國際組織的實力，並掌握相關國際漁業議題及發展脈動。善用漁船監控系統(VMS)資料，視需要與其他漁業國家交流，探討漁船監控、強化 VMS 在漁業管理的功能。強化觀察員培訓及將觀察員資料應用在科研方面，並提升統計資料品質及精確度，透過鮪魚虛擬研究所，使臺灣漁業科學人員的研究水平能與國際同步，並扮演更重要的地位。努力促成兩岸漁業交流，化解兩岸漁業問題等。展望未來，公海漁業管理將更趨嚴苛，本協會期許能更有效地協助臺灣政府及業者，提升漁業管理及科學研究，使臺灣遠洋漁業得以永續經營。

1. 107 年度工作計畫

名稱	工作重點	經費需求	執行期間
雙邊與多邊漁業合作之推展	<p>一、雙邊漁業合作之推展：協助處理政府間雙邊漁業合作事宜。</p> <p>二、多邊漁業合作之推展：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 協助政府推動與國際漁業管理組織有關之業務：針對各國際漁業管理組織事務提供研究分析、建議及因應之道。 2. 參加國際漁業組織相關會議：派員參加國際漁業組織所召開之會議，瞭解國際管理趨勢，及爭取維護我國權益。 3. 與訪臺外賓(如與我國有漁業合作關係並參與多邊之國家主管官員或國際組織代表)交流：依主管機關之指示或漁業團體需求，視情況辦理。 	1,800 千元	107.1.1-107.12.31
漁船及船員被扣之處理	<p>一、派員進行防範漁船被扣或違規宣導：派員向漁民說明 RFMOs 規定及進行防範漁船被扣宣導。</p> <p>二、對遭難或被扣漁船主提供補助或墊借：對遭難或被扣漁船主提供補助款或墊借款，使船員得以早日返國，並紓解其財務困境。</p> <p>三、協助處理漁船被扣或遭他國指控違規事宜：協助被扣漁船主回應扣船國或指控國之要求，並視情況派員至扣船當地國協助被扣漁船主聘請當地律師或協助與當地國協商。</p>	600 千元	107.1.1-107.12.31
漁船監控系統(VMS)計畫	<p>一、協助漁業署監控依規定須監控之作業漁船、運搬船及娛樂漁船等之作業動態。</p> <p>二、以網際網路方式供各公司查詢所屬漁船 VMS 船位及漁獲資料。</p> <p>三、協助維護漁業署及其他監控站之 VMS 資料庫、開發及維護 VMS 相關程式，及提供技術諮詢服務。</p> <p>四、協助漁業署建置 24 小時漁業監控</p>	15,575 千元	107.1.1-107.12.31

名稱	工作重點	經費需求	執行期間
	中心，以全天候監控我漁船動向，落實 MCS 措施，並即時處理我漁務事件。		
辦理遠洋漁業觀察員計畫	協助政府遴選及訓練觀察員，並派遣到遠洋漁船上執行觀測及生物採樣工作，並將蒐集之觀測資料整理建檔，以供學者專家研究之用。	87,534 千元	107.1.1-107.12.31
辦理遠洋漁船卸魚資料登錄	配合及利用政府建置之漁獲資料庫系統，協助將遠洋漁船船主或船長於國內外港口卸魚前提交之遠洋漁船卸魚預報表及聲明書所載資料，登錄於漁獲資料庫。	3,780 千元	107.1.1-107.12.31
辦理漁業統計	<p>一、評估鮪、魷漁業年度漁獲量：彙整大型鮪釣、鰹鮪圍網、中小型鮪釣、魷釣暨秋刀魚棒受網漁業之商業性交易資料、轉載運搬報告、漁獲速報及市場銷售紀錄等不同資料，估計我國上一年度鮪、魷漁業漁獲量。</p> <p>二、彙整處理遠洋漁業漁獲日誌資料：進行大型鮪釣、鰹鮪圍網、魷釣暨秋刀魚棒受網等漁業電子漁獲資料及漁獲日誌紙本資料彙整、建檔、檢校、統計及還原處理等作業，供國內學者、漁政人員進行資源研究及管理之用。</p> <p>三、蒐集分析中小型鮪釣船作業資料：以國內外中小型鮪釣船為對象，整合其活動資訊，建立小釣資料庫，收集其作業動態及時空分布資訊，以掌握該漁業於國內外作業之實態。</p> <p>四、參與國際漁業管理組織科學性活動與會議：參加國際漁業管理組織科學會議，提報我國漁獲資料及漁業報告、解釋說明漁業狀況及統計資料現況，並與各國際漁業管理組織資料中心溝通各項提供資料之蒐集彙整處理情形。</p> <p>五、蒐集鮪類及旗魚類之生物資料：辦</p>	21,031 千元	107.1.1-107.12.31

名稱	工作重點	經費需求	執行期間
	<p>理東港、蘇澳及新港重要鮪漁業港口生物採樣，蒐集重要鮪類及旗魚類魚種體長與性別資料，並與研究學者合作，以建立符合研究標準之採樣系統，另持續黑鮪親緣分析所需生物樣本(尾鰭棘條)採樣。</p> <p>六、協助虛擬鮪類研究所運作：配合辦理鮪類虛擬研究所各研究小組會議及並準備相關漁業資料及資訊。</p> <p>七、協助執行設計、建構與部署新世代海洋資訊系統：配合漁業署政策，與海洋大學資工系許為元助理教授合作，整合既有之資料庫，包含VDR、VMS、漁管系統、火把系統、以及遠洋漁船作業報表資料，開發巨量資料庫管理系統，建立漁業資料即時交叉比對機制，以利漁業行政體系進行單船即時管理。</p> <p>八、遠洋觀察員資料檢校改善：評估我國鮪延繩釣漁業之鮪旗類資源及混獲物種所須之觀察員資料檢校。</p>		
辦理國內漁港現場漁業事務	為加強未滿一百噸延繩釣漁船漁獲資料蒐集，本協會聘僱漁港現場人員駐國內4個漁港，執行漁獲作業報表發放回收及審查、漁獲速報資料回收及審查、漁獲卸售資料統計、辦理洋區作業申請、協助核發國外基地作業證明書及漁業證明書、協助法規宣導、其他講習課程及漁獲體長量測工作。	15,979 千元	107.1.1-107.12.31
赴國外港口協助進行檢查及監卸	我國遠洋漁船漁獲物大都在國外港口轉載或卸魚後直接輸銷第三國，為強化我國漁獲物之查核機制，我國已訂定「漁船於國外卸魚或轉載應行遵守及注意事項」，公告國外指定港口計27個，得視需要派遣我國漁業專員或檢查員、指定適當之第三公證單位進行港口卸魚或漁獲轉載的檢查。	2,500 千元	107.1.1-107.12.31
辦理重要國際漁業議題發展趨勢分析計畫	透過蒐集整理與翻譯 RFMOs 會議之重要規定及文件，讓各界瞭解重要國際漁業議題之發展與趨勢，並提供我漁政單	1,820 千元	107.1.1-107.12.31

名稱	工作重點	經費需求	執行期間
	位在擬定相關漁業管理措施之參考。		
蒐集歐盟漁獲證明書雙邊諮商相關案例、協助太平洋島國漁業發展及國際漁業經貿資訊計畫	透過彙整及分析歐盟漁獲證明書雙邊諮商案例、協助太平洋島國漁業發展、漁業重建與管理、漁業政策改革、水產品認驗證等漁業有關議題之資訊，供我漁政單位參考。	2,530 千元	107.1.1-107.12.31
強化中華民國對外漁業合作發展協會之功能及人力資源	鑒於本協會承接政府多項工作，因應工作量之增加，亦須強化其人力資源，然近年來因利率偏低致本協會收入大幅減少，使其經費不足以支應執行各項計畫工作所需之人事費用，因此透過計畫補助本協會人事費用，以強化組織功能及人力資源，有效支援漁業涉外事務之參與。	16,000 千元	107.1.1-107.12.31

2. 預期效益：

- (1) 雙邊與多邊漁業合作之推展：持續協助業者及政府推動雙邊漁業合作，擴展漁船作業空間；協助政府參與國際漁業組織活動，包括派員參加RFMOs(如CCSBT, IATTC, ICCAT, IOTC, WCPFC)、非RFMOs (如SPRFMO, NPFC, NPAFC)及國際漁業論壇(如APEC, OECD, WTO)等之所召開之會議，瞭解國際漁業管理趨勢，及爭取維護我國權益，預計參加10人次；協助政府推動達成負責任漁業管理及確保我國漁業永續經營，針對各RFMO會議之有關議題提供研究分析與建議。
- (2) 漁船及船員被扣之處理：提供法律及財務上的協助，協助我國遭難或被扣漁船及船員早日返國，並協助政府推動及落實保障遭難或被扣漁民之政策。按月彙整我漁船被扣或遭難案件資料，並載於本協會網站，以提醒業者注意防範。派員向漁民說明RFMOs規定及進行防範漁船被扣宣導，以達防範之目的，預計進行3次。
- (3) 漁船監控系統計畫：
 - i. 加強監控中心監控管理系統功能及進行系統維護，使之保持最佳狀態，更

新系統核心程式以加強漁船之監控管理效率，並蒐集國際漁業組織及各國漁船監控系統相關資訊，供政府擬訂政策之參考。網際網路版船位及漁獲查詢方面，加強網路安全功能，使之操作更人性化，預計上網查詢所屬漁船船位及漁獲資料達410,000人次。船上船位回報暨漁獲資料輸入系統方面，進程式維護外，並因應作業報表修正進程式修改。協助及處理漁船回報之GPS船位及漁獲資料，供漁業署即時監控漁船作業動態，預計監控2,360艘漁船。分析漁船所回報資料，供政府漁船管理及未來系統修改之用。

ii. 協助維護漁業署及其他監控站之VMS資料庫，將VMS船位資料即時備份至各監控站資料庫中，保持最新之即時船位資料，並定時維護各監控分站之設備，維持系統運作順暢，加強監控效率。

(4) 辦理遠洋漁業觀察員計畫：派遣觀察員赴在太平洋、印度洋及大西洋作業之我國遠洋漁船進行觀測任務，並視需要採集生物樣本，提供作為其他重要遠洋漁獲魚種漁業生物學、資源評估等科技研究所需之樣本，預計聘僱79位觀察員派赴遠洋漁船上觀測，海上觀測天數達9,000天。將取得實際漁撈作業資料整合漁獲資訊資料庫分析，調校改善漁民提供漁獲資訊資料，對內強化我國遠洋漁業漁獲資料回收之品質，對外配合國際最新管理及保育趨勢，提昇我國遠洋漁業管理之形象。

(5) 辦理漁船卸魚資料登錄計畫：配合及利用政府建置之漁獲資料庫系統，協助將遠洋漁船船主或船長於國內外港口卸魚前提交之遠洋漁船卸魚預報表及聲明書所載資料，登錄於漁獲資料庫。再利用漁船船位監控系統、漁獲資料庫系統及漁管系統等資料，檢視遠洋漁船於國內外港口卸魚前提交之卸魚預報表及卸魚後提交之聲明書內容，並與該等漁船提交之漁獲速報資料交叉比對，綜合判斷及評估卸魚預報表及卸魚聲明書之合理性，並提出處理建議，以強化遠洋漁獲統計強化遠洋漁船漁獲物可追溯性環節，提升我國打擊IUU漁業能力。

(6) 辦理漁業統計：

- i. 評估鮪、魷漁業年度漁獲量：彙整大型鮪釣、經鮪圍網、中小型鮪釣、魷釣暨秋刀魚棒受網漁業之商業性交易資料、轉載運搬報告、漁獲速報及市場國銷售紀錄等資料，分別估計我國中小型鮪釣、大型鮪釣漁業、經鮪圍網漁業、魷釣暨秋刀魚漁業漁獲量，以估計我國104年鮪、魷漁業漁獲量，並提供予各相關RFMOs以作為科學研究之基礎資料。
- ii. 彙整處理遠洋漁業漁獲日誌資料：每日彙整圍網、魷釣暨秋刀魚及遠洋鮪延繩釣漁業電子漁獲資料及按月依照不同作業船團分別檢視查核作業船隻漁獲資料並彙整併入統計資料庫。
- iii. 蒐集分析中小型鮪釣船作業資料：彙整所回收之作業情形紀錄表，並建立船別漁獲資料庫，並進行資料挑選，以提供國內專家學者作資源評估之用，並以此為提報國際漁業組織之基本資料。蒐集彙整國內魚市場交易卸售紀錄，以明確區分出國內外中小型鮪延繩釣漁船非主要漁獲魚種之漁獲量，掌握臺灣周邊海域生鮮鮪類分魚種之漁獲量。蒐集相關漁業變動資訊，以清楚掌握中小型鮪延繩釣漁業在國外基地作業變動情形。
- iv. 參與國際漁業管理組織科學性活動與會議：派員參加國際漁業管理組織科學性會議，提報我國漁獲資料、解釋漁業狀況，並與各國際漁業管理組織資料中心溝通各項提供資料之蒐集彙整處理情形，以維護我遠洋漁業作業船隊在各區域性管理組織管轄海域之作業權益，預計派員參與7項科學性會議並提送8份國家漁業報告。
- v. 蒐集鮪類及旗魚類之生物資料：辦理東港、蘇澳及新港重要鮪漁業港口生物採樣，蒐集重要鮪類及旗魚類魚種體長與性別資料，並與研究學者合作，以建立符合研究標準之採樣系統，另持續進行黑鮪親緣分析所需生物樣本(尾鰭棘條)採樣，預計收集13,500尾魚資料。
- vi. 協助虛擬鮪類研究所運作：配合辦理鮪類虛擬研究所各研究小組會議並準備相關漁業資料及資訊，分別提供熱帶鮪、溫帶鮪、旗魚類及南方黑鮪、混獲小組等相關研究學者科學性資料。

- vii. 協助執行設計、建構與部署新世代海洋資訊系統：規劃VMS、e-logbook資料庫導入整合系統之方式，協助主開發者，將遠洋漁船動態管理系統、漁業管理資訊系統之資料匯流成大數據資料庫(Big Data)，進行資料即時交叉比對。
- (7) 國內漁港現場漁業事務：我國中小型鮪延繩釣作業船數眾多，以往對此項漁業之資料蒐集並無完善之系統，然近年RFMOs對會員國之作業漁船管理要求日殷，為保障我中小型鮪延繩釣漁船在印度洋與太平洋公海作業權益，本協會聘雇專人派駐主要漁港，在當地作經常性聯繫與宣導相關管理規範，以期我國中小型鮪延繩釣漁船能遵守RFMOs規範，繳交相關漁業資料，在資料蒐集後端透過漁獲資料庫建立與統計人員相關資料彙整分析，提供RFMOs，以符合會員國應盡之資料蒐集與提供義務，預計回收500艘次漁船漁獲資料。
- (8) 辦理重要國際漁業議題發展趨勢分析計畫：依據聯合國海洋法公約規定，所有國家均有權讓其國民在公海上捕魚。然而，為能永續利用海洋生物資源，各國必須加強合作，特別是利用國際漁業組織來強化管理，以達成養護與管理海洋生物資源的目標。因此，近年來RFMOs影響力與日俱增，尤其是有關鮪漁業之RFMOs每年均會通過決議和建議案以達保育與管理之目的。為使我業者明瞭各RFMO所通過之決議與建議案，以免違反相關規定而不自覺，本協會蒐集整理與翻譯各RFMO會議之重要規定及文件，除提供我國漁政管理人員、漁業從業人員、學者等取得重要國際漁業文件之便利性外，更可藉此傳達國際漁業之發展趨勢，對推動漁業事務及管理具有極大之效益。
- (9) 強化中華民國對外漁業合作發展協會之功能及人力資源：補助協會工作人員之人事費用，協助協會持續推動各項工作，強化協會組織功能及人力資源，有效支援漁業涉外事務之參與。

三、本年度預算概要

(一) 收支營運概況

1. 本年度勞務收入 17,426 萬元，較上年度預算數 8,231 萬 2 千元，增加 9,194 萬 8 千元，約 111.71%，主要係預計承辦漁業署計畫款項增加所致。
2. 本年度其他勞務收入 65 萬元，較上年度預算數 110 萬元，減少 45 萬元，約 40.91%，主要係民間專案計畫款項減少所致。
3. 本年度受贈收入 70 萬元，較上年度預算無列數，增加 70 萬元，約 100.00%，主要係相宇公司預計捐贈協會所致。
4. 本年度其他業務收入 1,291 萬 9 千元，較上年度預算數 1,352 萬 5 千元，減少 60 萬 6 千元，約 4.48%，主要係預計漁船通訊服務費收入減少所致。
5. 本年度業務外收入 179 萬 2 千元，較上年度預算數 242 萬元，減少 62 萬 8 千元，約 25.95%，主要係預計利息收入減少及未繼續投資基金無預估獲利所致。
6. 本年度勞務成本 16,582 萬 3 千元，較上年度預算數 7,774 萬 4 千元，增加 8,807 萬 9 千元，約 113.29%，主要係預計承辦漁業署計畫款項增加所致。
7. 本年度其他業務支出 1,181 萬 5 千元，與上年度預算數 1,200 萬元，減少 18 萬 5 千元，約 1.54%，主要係預估漁船通訊服務費收入減少，支出相對減少所致。
8. 本年度管理費用 1,268 萬 3 千元，較上年度預算數 961 萬 3 千元，增加 307 萬元，約 31.94%，主要係依勞基法增加編列未休假加班費用所致。
9. 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出 210 萬 1 千元。
2. 現金及約當現金之淨減 210 萬 1 千元，係期末現金 1 億 9,343 萬 6 千元，較期初現金 1 億 9,553 萬 7 千元減少之數。

(三) 淨值變動概況

本年度期初淨值 1 億 9,016 萬 4 千元，與期末淨值相同。

四、前年度及上年度已過期間預算執行情形及成果概述

(一) 前(105)年度決算結果及成果概述

1. 決算結果：

- (1) 勞務收入決算數 9,074 萬 9 千元，較預算數 7,957 萬 6 千元，增加 1,117 萬 3 千元，約 14.04%，主要係承辦漁業署計畫款項增加所致。
- (2) 其他勞務收入決算數 65 萬元，與預算數相同，係辦理新港漁會鬼頭刀勞務專案 45 萬元及銘達漁業公司外籍魷釣船漁獲資料處理勞務專案 20 萬元之收入。
- (3) 受贈收入決算數 0 元，較預算數 100 萬元，減少 100 萬元，約 100.00%。
- (4) 政府補助基本營運收入決算數 0 元，較預算數 200 萬元，減少 200 萬元，約 100.00%，主要係漁業署未補助所致。
- (5) 其他業務收入決算數 1,275 萬 3 千元，較預算數 1,299 萬 5 千元，減少 24 萬 2 千元，約 1.86%，主要係漁船通訊服務費收入較預估減少所致。
- (6) 業務外收入決算數 254 萬 7 千元，較預算數 273 萬元，減少 18 萬 3 千元，約 6.69%，主要係銀行調降存款利率使利息減少所致。
- (7) 勞務成本決算數 8,561 萬 2 千元，較預算數 7,653 萬 7 千元，增加 907 萬 5 千元，約 11.86%，主要係承辦漁業署計畫項目增加所致。
- (8) 本年度其他業務支出決算數 1,012 萬 7 千元，較預算數 1,200 萬元，減少 187 萬 3 千元，約 15.61%，主要係漁船通訊服務費支出較預估減少所致。
- (9) 本年度其他勞務支出決算數 54 萬 6 千元，較預算數 0 元，增加 54 萬 6 千元，約 100.00%，係辦理鬼頭刀及外籍魷釣船之勞務支出所致。
- (10) 管理費用決算數 835 萬 7 千元，較預算數 1,041 萬 4 千元，減少 205 萬 7 千元，約 19.75%，主要係摺節經費所致。
- (11) 以上總收支相抵後，計賸餘 205 萬 7 千元，與預算 0 元，相差 205 萬 7 千元，主要係承辦漁業署計畫項目增加及摺節經費所致。

2. 計畫執行成果概述：

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	實施狀況及績效
雙邊與多邊漁業合作之推展	<p>一、雙邊漁業合作之推展：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 協助業者(包括拖網業者)與有關國家洽談及續簽漁業合作協定。 2. 邀請與我國有漁業合作關係國家之主管官員來臺訪問，及與訪臺外賓交流，加強雙方合作關係。 3. 協助政府處理政府間雙邊漁業合作事宜。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助圍網業者與索羅門群島和諾魯洽談漁業合作協定。 2. 105 年配合漁業署規劃，與訪臺之外賓交流如次：協助日本科學家訪臺交流正鯉標識放流計畫、與 WCPFC VMS 經理就其他國家 VMS 之運作交換意見陪同日本水產廳官員拜訪臺灣區鮪魚公會及臺灣鮪延繩釣協會討論小釣船加入 OPRT 事宜、與 ISSF 代表 Claire van der Geest 交流雙方關切之 WCPFC 議題、陪同 PEW 訪台人員拜會漁業署、臺灣鮪延繩釣協會、臺灣區鮪魚公會及豐群水產公司、陪同日本漁港漁場協會代表拜會漁業署及參訪南方澳漁港、烏石漁港、東港漁港及梓官漁港。 3. 派員雙邊會議如次： <ol style="list-style-type: none"> (1) 臺歐盟：1/14 視訊會議；1/30-2/4 雙邊漁業諮商會議；5/31 雙邊技術層級會議；6/1-6/3 陪同歐盟海洋暨漁業事務總署 Isabelle Perret 參觀漁業署漁業監控中心；9/7 合作打擊 IUU 漁業技術性視訊會議；12/14 參加打擊 IUU 漁業視訊會議。 (2) 臺日：1/28-30 第 5 次漁業委員會預備會議；3/2-3/4 第 5 次漁業委員會會議；3/18 鮪漁業會談預備會議；10/19-21 漁業科研雙邊諮商會議暨研討會；12/22 第 6 次漁業委員會專家會議。 (3) 臺馬紹爾群島：7/5 漁業合作雙邊會談。 (4) 臺泰：3/1-2 雙邊漁業合作會議及有關會議。 (5) 其它：10/27-31 臺灣與太平洋島國論壇漁業局雙邊非正式會議。
漁船及船員被扣之	<p>一、派員進行防範漁船被扣宣導。</p>	<p>派員偕同漁業署進行 5 次宣導：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 12/6 至東港區漁會宣導「鮪延繩釣或鯉

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	實施狀況及績效
處理		<p>鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法」草案及「鮪延繩釣漁船赴印度洋作業管理辦法」草案。</p> <p>2. 12/8 至蘇澳區漁會宣導「鮪延繩釣或經鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法」草案。</p> <p>3. 12/20 至臺灣區鮪魚公會及臺灣區圍網公會宣導「鮪延繩釣或經鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法」草案。</p> <p>4. 12/26 至臺灣區鮪魚公會宣導「鮪延繩釣漁船赴大西洋作業管理辦法」草案。</p> <p>5. 12/26 至漁業署本部對業界宣導「鮪延繩釣漁船赴印度洋作業管理辦法」暨「南方黑鮪漁撈作業管理辦法」草案。</p>
漁船監控系統(VMS)計畫	<p>一、協助漁業署監控遠洋漁船、赴臺日重疊專屬經濟海域作業漁船、寶石珊瑚船、養殖活魚運搬船、娛樂漁船及其他依規定須監控之漁船。</p> <p>二、以網路方式供漁船公司查詢所屬漁船 VMS 船位及漁獲資料。</p> <p>三、協助維護漁業署及其他監控站之漁船監控系統資料庫。</p>	<p>1. 協助政府監控管理 2,403 艘漁船船位資訊，包括各項船位及電子漁獲回報資訊統計，其中包括 338 艘 100 噸以上遠洋鮪釣船、104 艘遠洋魷釣暨秋刀魚漁船、34 艘大型經鮪圍網漁船、1,289 艘 100 噸以下鮪釣船(包含台日重疊水域)、18 艘遠洋漁獲物運搬船、60 艘兼營珊瑚漁業漁船、18 艘養殖活魚運搬船、219 艘娛樂漁船、31 艘外籍運搬船、88 艘扒網漁船及 204 艘其他漁船。</p> <p>2. 105 年協助 20 起漁船遇險事件，利用緊急船位發送系統，透過電子郵件、傳真及手機簡訊，提供即時密集的船位予搜救單位及家屬。</p> <p>1. 105 年以網路方式供各公司查詢所屬漁船船位，計 90,717 人次。</p> <p>2. 105 年上網登錄查詢 VMS 漁獲資料計 319,878 人次。</p> <p>3. 105 年總計接收處理 190,679 次 VMS 漁獲回報及 10,377 次人工漁獲回報。(大量增加原因為遠洋漁船實施 e-logbook)</p> <p>協助維護漁業署、海巡署、基隆漁業電台、蘇澳漁業電台及東港漁業電台共 24 部設備之 VMS 系統、專線及資料庫設備。</p>

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	實施狀況及績效
	四、開發及維護漁船監控相關程式暨技術諮詢服務。	(1) 漁船監控管理系統程式之新增、修改與國際相關資訊蒐集：設計開發手機版監控軟體 APP、設計開發船上 EEZ 偵測系統。 (2) VMS 漁獲回報軟體之修改與設計：VMS 漁獲轉檔及漁獲查詢系統修正、各版本加入海鳥忌避措施填寫項目。小釣新增友善化操作介面版本。
辦理遠洋漁業觀察員計畫	協助政府遴選及訓練觀察員，並派遣到遠洋漁船執行觀察工作，並將蒐集之觀測資料整理建檔，以供學者專家研究之用。	1. 105 年本協會除續聘 6 名觀察員外，另為符合 RFMOs 對觀察員涵蓋率需達 5 % 以上之要求，於 105 年 9 月起進行 2 梯次觀察員之招募，新聘 24 名觀察員，並於 9 月及 10 月分別邀集專家、學者及漁業署進行三大洋作業規定、觀察員航海安全、生物辨識及採樣方法等課程之訓練。 2. 30 名觀察員總觀測天數 1,444 天，其中太平洋總觀測天數 725 天(長鰭鮪組 409 天、小釣組 316 天)，印度洋總觀測天數為 530 天(大目鮪組 530 天)，大西洋總觀測天數則為 189 天(大目鮪組 33 天、長鰭鮪組 156 天)。 3. 採集 605 個生物樣本，另魚體拍照 1,923 張照片，供魚種辨識之用。
遠洋漁船卸魚資料登錄計畫	政府推動實施遠洋漁獲卸魚聲明法規，於國內外港口卸魚之漁船實施卸魚聲明措施，本計畫配合及利用政府建置之資料庫系統，協助登錄遠洋漁船卸魚預報及聲明書資料。	配合及利用政府建置之漁獲資料庫系統，協助登錄遠洋漁船卸魚預報及聲明資料，登錄卸魚預報表計 5,919 件，卸魚聲明書 5,654 件，合計 11,573 件。
遠洋漁業漁獲資料蒐集、彙整及統計分析暨國外港口訪查及漁獲體	一、蒐集國內港口主要漁獲鮪類及旗魚類之生物資料：在國內港口採樣蒐集重要鮪類及旗魚類體長與性別資料，並與各學者合作，以建立符合標準	1. 委託專人在國內港口採樣蒐集重要鮪類及類鮪類魚種生物資料：東港地區 15,455 尾、蘇澳地區 11,186 尾、新港地區 8,383 尾。 2. 黑鮪進行採樣：東港 922 尾、蘇澳 1,010 尾、新港 55 尾。

工作計畫 名稱	工作項目及實施內容	實施狀況及績效
長資料蒐集	之採樣系統。	
	二、蒐集分析中小型鮪釣船作業資料：以國內中小型鮪釣船為對象，建立小釣資料庫，收集其作業動態，以掌握該漁業於國內外作業實態。	1. 105 年分析近三年所回收 613 艘船作業資料，共計 5,581 航次，其中太平洋水域 4,148 航次，印度洋水域 1,433 航次，兩洋區共計 197,376 筆資料。 2. 蒐集彙整屏東東港、宜蘭蘇澳及台東新港魚市場卸售交易資料。 3. 105 年蒐集彙整中小型鮪釣漁業國外代理商資料共 847 筆。
	三、評估 104 年度鮪、魷總漁獲量：蒐集彙整遠洋大型鮪釣、鰹鮪圍網、中小型鮪釣、遠洋魷釣暨秋刀魚漁業之商業性交易資料、管制魚種產證資料、轉載報告、漁獲速報以及市場國銷售紀錄等不同資料，估計我國 104 年鮪、魷魚類總漁獲量。	每月例行性透過漁業署漁船動態管理系統下載漁船回報之商業性資料，另彙整 OPRT 資料；中小型鮪釣每月彙整國內主要港口漁獲卸售資料與代理商回報資料；圍網利用商業性資料彙整分析大目鮪組成比例並回算推估全年漁獲量；魷釣暨秋刀魚漁業定期彙整統計即時回報漁業資料與作業漁船作業報表資料。本協會彙整上述資料後，與政府、業界代表及有關學者專家共同評估 104 年度遠洋鮪、魷總漁獲量 790,294 公噸。
	四、彙整處理遠洋漁業漁獲日誌資料：進行遠洋大型鮪釣、遠洋鰹鮪圍網、魷釣暨秋刀魚等漁業漁獲日誌之彙整、建檔、檢校、統計及還原處理等作業，供國際組織、國內學者及漁政人員進行資源研究及管理之用。	1. 彙整處理 105 年遠洋鮪釣三大洋作業報表資料 559 冊、南方黑鮪漁季期漁獲作業週報 30,396 筆。 2. 遠洋鮪漁業作業報表資料處理：整理 102-105 年大西洋作業報表漁獲資料暨體長資料及大目鮪船 VMS 電子回報漁獲資料暨體長資料；整理 102-105 年太平洋作業報表漁獲資料暨體長資料；整理 102-105 年印度洋作業報表漁獲資料暨體長資料；處理 104 年至 105 年南方黑鮪漁獲資料；105 年圍網作業天、作業網次及作業海域漁獲資料。 3. 完成 102-104 年遠洋鮪釣統計年報、104 年圍網漁業統計年報、104 年魷釣暨秋刀魚統計年報。

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	實施狀況及績效
	<p>五、參加漁業管理組織科學會議，提報我國漁獲資料、解釋漁業狀況，並與各國國際漁業管理組織資料中心，溝通各項資料之蒐集彙整處理情形。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助政府參與有關國際漁業組織所召開之會議及相關工作，持續派員參加 ISC、WCPFC、ICCAT、IOTC、CCSBT、NPFC、SPRFMO 等區域性漁業管理組織之科學會議，協助撰寫國家漁業報告。 2. 本年度分別派員參加 10 項區域性漁業管理組織科學性會議，並依照國際組織規定完成 7 項漁業報告及對 7 個區域性漁業管理組織資料提送。 3. 於 ISC 黑魷工作小組會議會議中，與國內學者合作提出有關黑魷 CPUE 標準化及漁獲體型報告 1 篇。 4. 於 ICCAT 大西洋長鰭魷資源評估會議中，發表南北大西洋長鰭魷核心漁區之 CPUE 標準化研究報告 2 篇。 5. 於 CCSBT ESC 會議中，與國內學者合作提出 1 篇我國南方黑魷漁獲 CPUE 標準化報告。
	<p>六、協助虛擬魷類研究所 (VTI) 運作：漁業署為整合我國魷類及類魷類漁業研究，以因應各區域漁業管理組織之科學研究議題，成立虛擬魷類研究所，協會配合漁業署及研究學者參與虛擬魷類研究所各研究小組會議並準備相關漁業資料。</p>	<p>本年度共召開 6 次會議：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 105 年度南方黑魷暨太平洋及大西洋漁獲統計資料檢視會議。 2. 105 年度提交南方黑魷保育委員會混獲統計資料檢視會議。 3. 105 年度印度洋漁獲資料暨 CCSBT-ERS 資料檢視會議。 4. 小釣漁獲統計資料處理程序與原則檢視會議。 5. ICCAT 長鰭魷工作小組會議行前會。 6. WCPFC 公約區南緯 20 度以南，大、小型魷延繩釣漁船年度單船漁獲組成估算審視會議。
國內漁港現場漁業事務	<p>為加強未滿一百噸魷釣漁船漁獲資料蒐集，本協會聘僱漁港現場人員駐國內 5 個漁港，執行漁獲作業報表發放回收及審查、漁獲速報資料回收及審查、漁獲卸售</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 宣導 VMS 安裝與回報：105 年總船數 1,194 艘，其中切結並證明非捕撈魷旗鯊船數為 173 艘，應安裝船數計 1,021 艘，已安裝 VMS 者計 998 艘，安裝率約 98%。 2. 處理小釣船 VMS 斷訊事件共 17,215

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	實施狀況及績效
	<p>資料統計、辦理洋區作業申請、協助核發國外基地作業證明書及漁業證明書、協助法規宣導及漁獲體長量測等工作。</p>	<p>件，進入他國 EEZ 事件共 2,037 件。</p> <p>3. 漁獲及作業資料回收：透過漁港現場事務管道繳交作業情形紀錄表之漁船計 602 艘，繳交漁獲速報漁船計 635 艘。</p> <p>4. 遠洋漁業行政相關前置工作：漁獲轉載、國外基地申請、漁業證明書申辦案件等事務，共計 1,642 件。</p> <p>5. 協助辦理卸魚預報聲明切結宣導會 2 場次，遠洋漁業條例草案說明會 2 場次。</p> <p>6. 國內市場之鮪類、旗魚類、鯊魚類等魚獲體長量測共計 17,765 尾。</p> <p>7. 執行黑鮪採樣，體長量測計 1,992 尾(有效樣本 1,943 尾)，耳石採樣計 365 組，背鰭硬棘採樣計 490 樣本。</p> <p>8. 教導船長(主) E-logbook 實機操作，計 121 艘。</p> <p>9. 卸魚預報聲明收件及更正 1,017 件。</p> <p>10. 完成明(106)年洋區申請作業船數，其中：宜蘭縣籍 50 艘、台東縣籍 28 艘、屏東縣籍 570 艘、高雄市籍 49 艘。</p>
<p>辦理參與國際漁業組織研究計畫</p>	<p>本計畫旨在協助我國資源評估學者或漁業專家參與區域性漁業管理組織 (RFMOs) 所舉行之科學或相關會議。</p>	<p>邀請 15 位學者出席 12 項國際漁業組織相關會議。另研提 11 項單一計畫，協助 15 位學者參與 23 項國際漁業管理會議。</p>
<p>推廣及輔導漁船裝設連續溫度記錄器</p>	<p>為強化漁船符合對方國衛生管理規定，建構海洋漁獲運銷設施及衛生安全機制，推廣及輔導漁船裝設連續溫度記錄器。</p>	<p>為強化漁船符合對方國衛生管理規定，建構海洋漁獲運銷設施及衛生安全機制，105 年共補助 89 艘漁船漁船安裝連續溫度記錄器。</p>
<p>遠洋漁業調查統計研討會</p>	<p>為加強各工作層面間的橫向溝通，提昇遠洋漁獲統計資料精確性，漁業署委託本協會辦理遠洋漁業統計研討會，邀集相關調查人員參加，俾使相關人員更清楚瞭解統計工作的意義與資料蒐集查檢的方式。</p>	<p>105 年 10 月 14 日假漁業署國際會議廳辦理遠洋漁業統計研討會，邀請相關調查人員參加，透過專家學者及與會人員彼此交流，以更清楚瞭解統計工作的意義與資料蒐集查核的方式。該研討會參與人員超過 50 人，來自中央主管機關、地方縣市政府、各區漁會及產業公會，會中對相關議題之討論相當熱烈，充分達到遠洋漁業統計各</p>

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	實施狀況及績效
		工作層面溝通之目的。
中小型鮪延繩釣漁船電子監控系統(EMS)合作之試驗	目前各區域性漁業管理組織正評估電子監控系統運用在漁船作業資料蒐集之有效性，本協會與目前全球三大 EMS 供應商之一的西班牙 Marine Instruments (MI)公司合作進行 EMS 系統應用實驗。	在本協會積極推動下，並承蒙漁業署和臺灣鮪延繩釣協會的配合與協助，有 2 艘於太平洋作業之我國中小型鮪延繩釣漁船已於 2016 年 11 月安裝 MI 公司所發展的 EMS 系統，並搭配科學觀察員進行觀測。本次實驗期間預計 9 個月，實驗結束後本協會將在漁船進港後擷取船上 EMS 資料，由具有豐富經驗的觀察員進行判讀，並與派遣至船上的觀察員所蒐集資料進行分析比對，以評估 MI 公司 EMS 系統之實際應用效能。
派員赴國外港口協助進行檢查及監卸	我國遠洋漁船漁獲物大都在國外港口轉載或卸魚後直接輸銷第三國，為強化我國漁獲物之查核機制，我國已訂定「漁船於國外卸魚或轉載應行遵守及注意事項」，公告國外指定港口計 27 個，得視需要派遣我國漁業專員或檢查員、指定適當之第三公證單位進行港口卸魚或漁獲轉載的檢查。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3 月 27 日至 4 月 7 日派員至索羅門群島進行中小型鮪延繩釣漁船港口檢查及監卸； 2. 10 月 11 日至 26 日派員赴馬紹爾群島針對圍網漁船執行轉載監卸； 3. 12 月 25 日至 30 日派員至帛琉進行中小型鮪延繩釣漁船港口檢查及監卸。
辦理重要國際漁業議題發展趨勢分析計畫。	本計畫之目的係透過蒐集整理與翻譯各區域性鮪漁業管理組織會議之重要規定及文件，讓各界瞭解重要國際漁業議題之發展與趨勢，並提供我漁政單位擬定相關漁業管理措施之參考。	依計畫目標，已完成 ICCAT 2015 年通過之建/決議案、WCPFC 2015 年通過之養護管理措施、CCSBT 2015 年通過之決議案、SPRFMO 2016 年通過之決議案、IOTC 2016 年通過之決議、NPFC 2015 年通過之決議案及 IATTC 2016 年通過之決議。
新港區漁會鬼頭刀漁業改進計畫	基於漁業永續發展，美國連鎖量販或零售商要求，臺灣鬼頭刀產品需執行漁業改進計畫(FIP)才會予以採購。見此本協會接受新港區漁會委託辦理鬼頭刀 FIP，使我國鬼頭刀漁產品得以	協助台東縣新港區漁會辦理鬼頭刀漁業改進計畫(FIP)，本年度執行項目包括維護及更新新港鬼頭刀 FIP 網站、撰寫上下年度計畫執行進度報告(2 份)，均如期完成。另協助召開 3 項會議，包括 2 次 FIP 工作小組會議及 1 次會員大會。

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	實施狀況及績效
	持續外銷美國市場，進而提昇我國外銷競爭力。	
強化中華民國對外漁業合作發展協會之功能及人力資源	鑒於對外漁協承接政府多項工作，因應工作量之增加，亦須強化其人力資源，然近年來因利率偏低致對外漁協收入大幅減少，使其經費不足以支應執行各項計畫工作所需之人事費用，因此透過計畫補助對外漁協人事費用，以強化組織功能及人力資源，有效支援漁業涉外事務之參與。	漁業署計畫補助協會人事費用，協助協會長期持續推動各項工作。

(二) 上年度(106)已過期間預算執行情形 (截至 106 年 6 月 30 日止執行情形)

1. 預算執行情形：

- (1) 勞務收入執行數 4,380 萬 6 千元，較預算數 8,231 萬 2 千元，減少 3,850 萬 6 千元，約 46.78%，主要係承辦漁業署各計畫視執行進度而申請各期計畫款項所致。
- (2) 其他勞務收入執行數 20 萬元，較預算數 110 萬元，減少 90 萬元，約 81.82%，主要係新港區漁會鬼頭刀專案款尚待撥入所致。
- (3) 其他業務收入執行數 592 萬 2 千元，較預算數 1,352 萬 5 千元，減少 760 萬 3 千元，約 56.21%，主要係預算所編[辦理漁船通訊服務專案款收入]款項尚待陸續撥入所致。
- (4) 財務收入執行數 94 萬元，較預算數 207 萬元，減少 113 萬元，約 54.59%，主要係利率調降所致。
- (5) 其他業務外收入執行數 0 元，較預算數 35 萬元，減少 35 萬元，約 100.00%，主要係上半年未投資基金亦無此項獲利所致。
- (6) 勞務成本執行數 2,751 萬 7 千元，較預算數 7,774 萬 4 千元，減少 5,022 萬 7 千元，約 64.61%，主要係計畫實支款項尚未於上半年撥付所致。

- (7)其他業務支出執行數 676 萬 2 千元，較預算數 1,200 萬元，減少 523 萬 8 千元，約 43.65%，主要係上半年所分攤行政費用較多所致。
- (8)管理費用執行數 440 萬 8 千元，較預算數 961 萬 3 千元，減少 520 萬 5 千元，約 54.15%，主要係預算所編國外旅費上半年使用較少，因各國際會議多在下半年度召開，另[漁船遭難遣返補助費用]上半年尚未接獲申請補助案件所致。
- (9)以上總收支相抵後，計賸餘 1,218 萬 1 千元，較預算賸餘數 0 元，增加 1,218 萬 1 千元，主要係下半年有相關費用尚待支出所致。

2. 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
雙邊及多邊漁業合作之推展	一、雙邊漁業合作之推展： 1.協助業者處理及洽商對外漁業合作：依所蒐集對外漁業相關資訊，協助業者與有關國家洽談漁業合作。 2.邀請與我國有漁業合作之沿海國官員來臺訪問，加強雙方合作關係。 3.協助政府處理政府間雙邊漁業合作事宜。	1.上半年業者並無提出協助需求。 2.上半年並無邀請沿海合作國訪臺。 3.依漁業署指示，上半年派員協助處理下列雙邊事宜： (1)臺歐盟：1/10-11 打擊 IUU 技術層級會議、1/12-13 雙邊漁業諮商會議、4/8-13 打擊 IUU 漁業雙邊會議； (2)臺日：2/22 鰻魚雙邊會議、2/28-3/5 第 6 次臺日漁業委員會相關會議、3/16 鰻苗雙邊座談會、6/8-11 海洋事務合作對話漁業工作小組第 5 次非正式會議； (3)臺美：1/18 美國水產品追溯法規宣導會； (4)臺韓：2/14-16 雙邊漁業會議； (5)臺菲：3/8-10 漁業執法合作協定技術工作小組第 3 次會議。
	二、多邊漁業合作之推展： 1.參加區域性漁業管理組織（RFMOs）會議，包括 ICCAT、	1.上半年派員參加 5 次會議，包括： (1)SPRFMO 紀律暨技術次委員會及第五屆委員會(1/12-24)； (2)IATTC 第 91 屆特別會議(2/6-13)；

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	計畫執行成果
	<p>IOTC、CCSBT、IATTC、WCPFC及NPFC等管理層面會議諮商。</p> <p>2.參加非RFMOs會議，包括APEC、OECD、WTO等與漁業或環保有關之會議。</p> <p>3.透過國際非政府組織，參與由聯合國機構召開之國際漁業相關會議，以瞭解國際漁業政策之趨勢與發展。</p> <p>三、漁業合作資料之蒐集及傳播。</p>	<p>(3)NPFC技術暨紀律次委員會視訊會議(3/3)；</p> <p>(4)IOTC第21屆年會暨相關會議(5/14-27)；</p> <p>(5)ICCAT修約工作小組及相關會議(6/24-7/2)。</p> <p>2.上半年派員參加第10次鰻魚資源養護與管理國際合作非正式會議(5/31-6/3)。</p> <p>3.上半年無相關會議。</p> <p>逐月蒐集我國漁船合作資料並視需要更新本協會網站資訊，以利業者瞭解最新漁業合作情形。</p>
漁船及船員被扣之處理	<p>一、派員進行防範漁船被扣或違規宣導</p> <p>二、對遭難或被扣漁船主提供補助或墊借</p> <p>三、協助處理漁船被扣或遭他國指控違規事宜</p>	<p>將於下半年配合RFMOs會議期程，向漁民宣導。</p> <p>上半年無漁船主提出申請。</p> <p>上半年無漁船提出申請。</p>
漁船監控系統(VMS)計畫	<p>一、協助漁業署監控遠洋漁船、赴臺日重疊專屬經濟海域作業漁船、珊瑚船、活魚運搬船及其他依規定須監控之漁船之作業動態。</p>	<p>106年至6月底協助政府監控管理2,247艘國籍漁船船位資訊，包括各項船位及電子漁獲回報資訊統計、特殊船位通知(如漁船越界)、追蹤船位回報情形、緊急協助追蹤漁船遭難事件、提供技術支援服務及電子漁獲回報資料統計查詢等：</p> <p>1. 監控漁船種類包括：301艘100噸以上遠洋鮪延繩釣船；102艘遠洋魷釣暨秋刀魚棒受網漁船；28艘大型經鮪圍網漁船；1,277艘100噸以下鮪延繩釣(包含臺日漁業協定水域)；94艘拖網漁船；11艘印尼合作流網漁船；16艘遠洋漁獲物運搬船；兼營珊瑚漁業漁船</p>

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	計畫執行成果
	<p>二、以網際網路方式供各公司及業者免費查詢所屬漁船 VMS 船位及漁獲資料。</p> <p>三、協助維護漁業署及其他監控站之 VMS 資料庫。</p> <p>四、程式開發暨 VMS 相關技術諮詢服務。</p>	<p>60 艘、養殖活魚運搬船 18 艘、娛樂漁船 226 艘、扒網船 87 艘及其他漁船等。</p> <p>2. 接獲漁船發生緊急危難事件時變更船位發報頻率，並轉送即時船位資料至國搜中心、海巡署及漁業署等相關單位，106 年至 6 月底共計 8 艘次。</p> <p>1. 透過網際網路查詢 VMS 船位：106 年至 6 月底共計 153,185 人次登入使用上網查詢船位功能。</p> <p>2. 透過網際網路查詢 VMS 所回報之漁獲：106 年至 6 月底上網登入次數計 192,751 人次。</p> <p>3. VMS 船位簡訊資訊服務：申請該項服務之漁船公司共計登錄 282 艘漁船。106 年 1-6 月簡訊傳送 27,909 筆。</p> <p>協助維護漁業署、海巡署、基隆漁業電臺及東港漁業電臺共 11 部設備之 VMS 系統、專線及資料庫設備。</p> <p>1. VMS 漁獲回報軟體：新增海鳥忌避措施填寫欄位及中小型延繩釣友善版本。</p> <p>2. 船位 EEZ 偵測系統：開發搭配漁獲回報軟體之 EEZ 偵測及警報系統。</p>
辦理遠洋漁業觀察員計畫	協助政府遴選及訓練觀察員，並派遣到遠洋漁船上執行觀察工作，並將蒐集之觀察資料整理建檔，以供學者專家研究之用。	<p>1. 106 年度預計聘僱 79 位觀察員執行海上觀測及採樣工作，至 6 月底共計辦理 5 次招募錄取 84 位觀察員。經訓練測驗及考核後，正式雇用之觀察員計 56 名，尚有 15 名未完成訓練考核，餘者退訓。</p> <p>2. 106 年 1 至 6 月計派遣 36 人觀測 39 艘漁船，總觀測天數達 3,506 天。</p> <p>3. 在生物採樣數方面，106 年 1 至 6 月共計採集 1,635 個生物樣本；另進行魚體拍照計 5,458 張照片，所拍攝之魚體照片將鍵入資料庫中，供魚種辨識及查詢所需。</p>
遠洋漁業漁獲資料	一、評估鮪、魷漁業年度漁獲量。	1. 上半年彙整前一年度魷釣暨秋刀魚棒受網、經鮪圍網、大型鮪釣及小型鮪

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	計畫執行成果
蒐集、彙整及統計分析	<p>二、彙整處理遠洋漁業漁獲日誌資料。</p> <p>三、蒐集分析小型鮪釣船作業資料。</p> <p>四、參與國際漁業管理組織科學性活動與會議。</p> <p>五、蒐集國內港口鮪類及旗魚類之生物資料。</p> <p>六、協助虛擬鮪類研究所(VTI)運作。</p> <p>七、協助執行設計、建構與部署新世代海洋資訊系統。</p>	<p>釣漁業別資料後，與政府、業界代表及有關學者專家共同評估 105 年度遠洋鮪、魷總漁獲量 568,562 公噸。</p> <p>2. 上半年彙整處理遠洋鮪釣三大洋作業報表資料 266 冊、南方黑鮪漁季漁獲作業回報 10,566 筆；整理三大洋大釣船近三年作業報表漁獲資料暨體長資料，另處理 E-logbook 人工修正補報漁獲資料 12,217 筆。</p> <p>3. 106 年處理小釣船近三年所回收 612 艘船作業資料，共計 4,232 航次，其中太平洋水域 3,115 航次，印度洋水域 1,117 航次，兩洋區共計 171,447 筆資料。</p> <p>4. 上半年派員參加 5 項科學會議包括： (1)ISC 統計工作小組會議(1/17-22)； (2)太平洋共同體秘書處(SPC)資源評估前準備會議(4/20-27)； (3)ISC 旗魚小組會議(6/1-7)； (4)ICCAT 長鰭鮪小組期中會議(6/5-9)； (5)IOTC 延繩釣漁業作業層級資料檢視會議(6/26-28)。</p> <p>5. 上半年蒐集國內港口主要漁獲生物資料：東港地區 8,832 尾、蘇澳地區 8,079 尾及新港地區 5,591 尾；另黑鮪進行生物樣本採樣，採集耳石 297 組，肌肉/硬棘 1,477 份。</p> <p>6. 上半年召開 5 次 VTI 會議，包括： (1)NPFC 白腹鯖研討會及秋刀魚資源評估技術工作小組會議行前討論會議(1/23)； (2)ISC 黑鮪工作小組會議行前討論會議(2/6)； (3)ISC 鯊魚工作小組會議行前討論會議(3/8)； (4)南方黑鮪暨太平洋及大西洋漁獲資料檢視會議(4/13)；</p>

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	計畫執行成果
		<p>(5)三大洋遠洋鮪釣資料檢視會議(5/5)。</p> <p>7. 配合漁業署政策，與海洋大學合作，整合既有之資料庫，包含 VDR、VMS、漁管系統、火把系統、以及遠洋漁船作業報表資料，開發巨量資料庫管理系統，建立漁業資料即時交叉比對機制。上半年持續協助規劃 VMS、E-logbook 資料庫導入整合系統之方式及協助主開發者將遠洋漁船動態管理系統、漁業管理資訊系統之資料匯流成大數據資料庫(Big Data)，進行資料即時交叉比對。</p>
赴國外港口協助進行檢查及監卸	我國遠洋漁船漁獲物大都在國外港口轉載或卸魚後直接輸銷第三國，為強化我國漁獲物之查核機制，配合漁業署視需要派員至我國公告之國外指定港口進行港口卸魚或漁獲轉載的檢查。	<p>上半年派員執行 3 次國外港口檢查及監卸工作，包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3/19-28 至密克羅尼西亞波納佩，執行 4 艘經鮪圍網船轉載檢查及作業規範宣導，並與密克羅尼西亞漁業局官員會談，強化我國漁獲物之查核機制。 2. 6/18-21 赴帛琉馬拉卡港執行我國籍小型延繩釣漁船卸魚檢查，落實我國對歐盟之承諾及我國與帛琉漁業合作協定之規範。 3. 6/2-30 赴斯里蘭卡可倫坡港執行港口檢查任務。
國內漁港現場漁業事務	為加強小型延繩釣漁船漁獲資料蒐集，本協會聘僱 23 名漁港現場人員駐國內 4 個漁港，執行漁獲作業報表暨速報資料回收及審查、漁獲卸售資料統計、辦理洋區作業申請、協助核發國外基地作業證明書及漁業證明書、協助法規宣導及其他講習課程、港口採樣等事宜。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 處理彙整回收之作業報表資料、小釣主要卸售港口之月別漁獲拍賣交易資料、國外代理商承銷資料與國內港口體長資料，並將各項資料提供建置單船活動資訊庫，回饋給各港口現場人員追蹤各船作業報表繳交情形，期使統計資訊能即時配合現階段之漁業管理目標。 2. 106 年度至 6 月底執行之相關業務計有： <ul style="list-style-type: none"> (1)各項申辦案件：轉載案 814 件、產證案 1,175 件、返台案 365 件。漁獲資料蒐集：紙本作業報表共計回收 861 航次、遠洋漁船卸魚聲明計

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	計畫執行成果
		379 航次漁獲資料。 (2)黑鮪季 CDS 回收漁獲標籤 1,611 尾、體長體重採樣計 1,592 尾。
參與國際組織	本計畫旨在協助我國資源評估學者或專家參與 RFMOs 所舉行之科學或相關會議。106 年度規劃提供差旅費予 15 人次學者專家，參與 RFMOs 召開之有關會議。	上半年已邀請 6 人次專家學者出席 8 項國際漁業組織會議，包括： (1)ISC 鯊魚工作小組會議(3/17-24)； (2)ISC 長鰭鮪工作小組會議(4/11-19)； (3)IATTC 混獲工作小組、第 2 屆人工集魚器(FAD)特別工作小組和第 8 屆科學諮詢次委員會(SAC)會議(5/5-12)； (4)ICCAT 短鰭馬加鯊資源評估會議(6/12-16)； (5)CCSBT 第 8 屆運作模式與管理程序技術(OMMP 8)會議(6/19-23) (6)ICCAT 劍旗魚資源評估會議(6/29~7/7)。
推廣及輔導漁船裝設連續溫度記錄器	為強化漁船符合對方國衛生管理規定，建構海洋漁獲運銷設施及衛生安全機制，推廣及輔導漁船裝設連續溫度記錄器。	106 年 1-6 月共補助 4 艘漁船安裝連續溫度記錄器。
遠洋漁船卸魚資料登錄計畫	政府推動實施遠洋漁獲卸魚聲明法規，於國內外港口卸魚之漁船實施卸魚聲明措施，本計畫配合及利用政府建置之資料庫系統，協助登錄遠洋漁船卸魚預報及聲明書資料。	106 年 1 至 6 月登錄之卸魚預報表計 3,571 件、卸魚聲明書 3,218 件，合計 6,789 件。
辦理重要國際漁業議題發展趨勢分析計畫。	本計畫之目的係透過蒐集整理與翻譯各區域性鮪漁業管理組織會議之重要規定及文件，讓各界瞭解重要國際漁業議題之發展與趨勢，並提供我漁政單位在釐定相關漁業管理措施之參考。	上半年編譯 5 個 RFMOs 建、決議文件計 40 則 15.1 萬字，並上傳至本協會網頁，下半年預計再編譯 4 個 RFMOs 所通過之建決議案供大眾瀏覽。

工作計畫名稱	工作項目及實施內容	計畫執行成果
典章制度法規及漁業相關文件雙語化計畫	英譯我國漁業相關法令條文，俾使非本國人士對我國漁業管理及法令架構有所瞭解。另中譯其他國家或組織漁業相關法令或文件，以掌握國際漁業管理趨勢。	上半年依漁業署指示，英譯我國漁業法規共 30 項，約 107,305 字。
台東縣新港區漁會鬼頭刀漁業改進計畫	協助台東縣新港區漁會執行所訂定之新港鬼頭刀漁業改進計畫	上半年依既定規劃進行，包括召開 1 次工作小組會議(3/30)及定期上傳更新資訊和維護網站，另協助改進計畫登錄資訊轉移相關事宜。
強化中華民國對外漁業合作發展協會之功能及人力資源	鑒於本協會承接政府多項工作，因應工作量之增加，亦須強化其人力資源，然近年來因利率偏低致本協會收入大幅減少，使其經費不足以支應執行各項計畫工作所需之人事費用，因此透過計畫補助本協會人事費用，以強化組織功能及人力資源，有效支援漁業涉外事務之參與。	漁業署計畫補助本協會人事費用，協助協會長期持續推動各項工作，強化本協會之功能及人力資源，以有效支援漁業涉外事務之參與。

貳、主要表

財團法人中華民國對外漁業合作發展協會
收支營運預計表
 中華民國107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 額	%		金 額	%	金 額	%	金額	%	
106,699	100.00%	收入	190,321	100.00%	99,357	100.00%	90,964	91.55%	
104,152	97.61%	業務收入	188,529	99.06%	96,937	97.56%	91,592	94.49%	
90,749	85.05%	勞務收入	174,260	91.56%	82,312	82.84%	91,948	111.71%	
650	0.61%	其他勞務收入	650	0.34%	1,100	1.11%	-450	-40.91%	
0	0.00%	受贈收入	700	0.37%	0	0.00%	700		
12,753	11.95%	其他業務收入	12,919	6.79%	13,525	13.61%	-606	-4.48%	
2,547	2.39%	業務外收入	1,792	0.94%	2,420	2.44%	-628	-25.95%	
2,170	2.03%	財務收入	1,792	0.94%	2,070	2.08%	-278	-13.43%	
377	0.35%	其他業務外收入	0	0.00%	350	0.35%	-350	-100.00%	
104,642	98.07%	支出	190,321	100.00%	99,357	100.00%	90,964	91.55%	
104,642	98.07%	業務支出	190,321	100.00%	99,357	100.00%	90,964	91.55%	
85,612	80.24%	勞務成本	165,823	87.13%	77,744	78.25%	88,079	113.29%	
10,127	9.49%	其他業務支出	11,815	6.21%	12,000	12.08%	-185	-1.54%	
546	0.51%	其他勞務支出	0	0.00%	0	0.00%	0		
8,357	7.83%	管理費用	12,683	6.66%	9,613	9.68%	3,070	31.94%	
0		所得稅費用	0		0		0		
2,057	1.93%	本期賸餘(短絀)	0	0.00%	0	0.00%	0		

財團法人中華民國對外漁業合作發展協會
現金流量預計表
 中華民國107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	-1,792	
未計利息股利之稅前賸餘(短絀)	-1,792	
調整非現金項目：		
應收款項增加	-10	
短期墊款增加	-91	
應付款項減少	-2,000	
未計利息股利之現金流入(流出)	-3,893	
收取利息	1,792	
業務活動之淨現金流入(流出)	-2,101	
現金及約當現金之淨增(淨減)	-2,101	
期初現金及約當現金	195,537	
期末現金及約當現金	193,436	

財團法人中華民國對外漁業合作發展協會
淨值變動預計表
 中華民國107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	130,000		130,000	
創立基金	10,000	0	10,000	
其他基金	120,000	0	120,000	
累積餘絀	60,164		60,164	
累積賸餘	60,164	0	60,164	
合 計	190,164	0	190,164	

參、明細表

財團法人中華民國對外漁業合作發展協會
收入明細表
 中華民國107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
104,152	業務收入	188,529	96,937	
90,749	勞務收入	174,260	82,312	承辦政府機關年度委辦計畫，預估計有：漁船監控系統計畫4,200千元，重要國際漁業議題發展趨勢分析1,820千元，遠洋漁業漁獲資料蒐集、彙整及統計分析計畫12,110千元，台灣中小型鯖延繩釣資料系統之建立計畫3,050千元，國內漁港現場漁業事務處理計畫15,979千元，娛樂漁業漁船監控系統計畫946千元，活魚運搬船出港魚貨調查暨輔導出港作業計畫332千元，蒐集歐盟漁獲證明書雙邊諮商相關案例、協助太平洋島國漁業發展及國際漁業經貿資訊2,530千元，典章制度法規及漁業相關文件雙語化計畫295千元，遠洋漁船卸魚資料登錄計畫3,780千元，漁業監控中心及漁務事務應變處置計畫9,897千元，107年度提升我國遠洋漁業觀察員涵蓋率計畫87,534千元等計畫。
50,263	委辦計畫	142,473	42,037	
40,486	補助計畫	31,787	40,275	
650	其他勞務收入	650	1,100	新港漁會及蘇澳漁會鬼頭刀專案勞務收入450千元，外籍魷釣船漁獲資料處理專案勞務收入200千元。
0	受贈收入	700	0	
12,753	其他業務收入	12,919	13,525	辦理漁船通訊服務專案收入 11,815 千元，外籍運搬船註冊服務收入930千元(31艘)，船位資料處理收入9千元，E-logbook程式設計費收入165千元。
2,547	業務外收入	1,792	2,420	
2,170	財務收入	1,792	2,070	基金孳息收入。
377	其他業務外收入	0	350	
106,699	總計	190,321	99,357	

財團法人中華民國對外漁業合作發展協會
支出明細表
中華民國107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
104,642	業務支出	190,321	99,357	
85,612	勞務成本	165,823	77,744	本年度預算數165,823千元，較上年度預算數77,744千元，增加88,079千元，主要係委辦計畫增列96,567千元、補助計畫減列8,488千元，計畫明細如下： 1. 委辦計畫預估包括：漁船監控系統計畫3,300千元，重要國際漁業議題發展趨勢分析1,520千元，遠洋漁業漁獲資料蒐集、彙整及統計分析計畫10,160千元，台灣中小型鮪延繩釣資料系統之建立計畫2,600千元，國內漁港現場漁業事務處理計畫15,579千元，娛樂漁業漁船監控系統計畫646千元，活魚運搬船出港魚貨調查暨輔導出港作業計畫232千元，蒐集歐盟漁獲證明書雙邊諮商相關案例、協助太平洋島國漁業發展及國際漁業經貿資訊2,330千元，典章制度法規及漁業相關文件雙語化計畫215千元，遠洋漁船卸魚資料登錄計畫2,780千元，漁業監控中心及漁務事務應變處置計畫8,640千元，107年度提升我國遠洋漁業觀察員涵蓋率計畫86,034千元等計畫等計畫。 2. 補助計畫預估包括：我國遠洋鮪釣漁業海上觀測暨作業資料調校研究計畫4,000千元，國際漁業組織合作研究計畫之參與計畫1,800千元，強化中華民國對外漁業合作發展協會組織結構及功能16,000千元，加強漁業通訊及船員管理計畫200千元，大西洋長鰭鮪資源評估研究計畫800千元，提升海洋漁獲衛生可追溯機制計畫3,500千元，辦理輔導漁業團體建立漁獲物可追溯機制計畫900千元，設計建構與部署新世代海洋資訊系統計畫1,071千元，各國漁業法規彙編計畫1,466千元，我國導入全球永續水產倡議(GSSI)體系之可行性評估計畫850千元，R語言在遠洋漁業統計及資料檢查之運用計畫1,200千元等計畫。
45,126	委辦計畫	134,036	37,469	
30,495	人事費	122,988	27,545	
12,597	業務費	10,938	9,760	
2,034	設備費	110	164	
40,486	補助計畫	31,787	40,275	
24,592	人事費	21,886	26,325	
8,675	業務費	6,801	6,981	
4,369	設備費	600	4,469	
2,850	補助費	2,500	2,500	
10,127	其他業務支出	11,815	12,000	
4,649	人事費	6,581	4,573	
5,478	業務費	5,234	7,427	
546	其他勞務支出	0	0	
512	人事費	0	0	
34	業務費	0	0	
8,357	管理費用	12,683	9,613	
3,848	人事費	4,363	4,175	會務人員薪俸，勞健保費，退職金
2,616	業務費	4,270	2,888	執行業務相關費用
1,874	旅運費	1,850	1,850	執行業務國內外旅費
0	補助費	600	600	補助對外漁業合作及被扣遭難船員遣返費
3	物品費	50	50	執行業務各項物品
16	維護費	1,550	50	設備及公務車維修
104,642	總計	190,321	99,357	

肆、參考表

財團法人中華民國對外漁業合作發展協會

資產負債預計表

中華民國107年12月31日

單位：新臺幣千元

105年(前年) 12月31日實際數	科 目	107年12月31日 預計數	106年(上年) 12月31日預計數	比較增(減-) 數
210,540	資 產	201,116	203,116	-2,000
	流動資產			
199,858	現金	193,436	195,537	-2,101
6,955	應收款項	5,580	5,570	10
1,009	預付款項	1,000	1,000	0
2,718	短期墊款	1,100	1,009	91
122	不動產、廠房及設備	122	122	0
122	機械及設備	122	122	0
1	其他資產	1	1	0
1	什項資產	1	1	0
<u>210,663</u>	資產合計	<u>201,239</u>	<u>203,239</u>	<u>-2,000</u>
	負 債			
14,956	流動負債	4,075	6,075	-2,000
14,956	應付款項	4,075	6,075	-2,000
5,543	其他負債	7,000	7,000	0
5,543	什項負債	7,000	7,000	0
<u>20,499</u>	負債合計	<u>11,075</u>	<u>13,075</u>	<u>-2,000</u>
	淨 值			
130,000	基金	130,000	130,000	0
10,000	創立基金	10,000	10,000	0
120,000	捐贈基金	120,000	120,000	0
60,164	累積餘絀	60,164	60,164	0
60,164	累積賸餘	60,164	60,164	0
<u>190,164</u>	淨值合計	<u>190,164</u>	<u>190,164</u>	<u>0</u>
<u>210,663</u>	負債及淨值合計	<u>201,239</u>	<u>203,239</u>	<u>-2,000</u>

財團法人中華民國對外漁業合作發展協會

員工人數彙計表

中華民國107年度

單位：人

職稱	本年度員額 預計數	說明
執行長	1	本協會置執行長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，綜理本協會一切業務，並監督所屬人員。
組長	4	秘書組、業務組、資訊組、監控組各列組長1人，綜理各組工作之規劃、執行、監督及管理安排等。
副組長	2	業務組、資訊組各列副組長1人，協助組長辦理各組工作之規劃、執行、監督及管理安排等。
專員	4	秘書組3人，辦理事務性及觀察員涵蓋率計畫相關工作、機房管理維護工作、另1人為會計管理協會財物及會計相關工作；資訊組1人，執行遠洋、中小型鮪延繩釣漁獲統計及港口採樣等工作。
組員	11	業務組2人，執行業務組承辦計畫及參加國際會議等相關任務；秘書組1人，執行漁船監控系統計畫及資料庫撰寫維護等工作；資訊組8人，執行遠洋、中小型鮪延繩釣漁獲統計及港口採樣等工作。
計畫及專案助理	80	承辦漁業署各項計畫助理77人及協會專案助理3人。
遠洋漁船觀察員	79	承辦漁業署[提升我國遠洋漁業觀察員涵蓋率計畫]編列遠洋漁船觀察員79人。
總計	181	

財團法人中華民國對外漁業合作發展協會

用人費用彙計表

中華民國 107 年度

單位：新臺幣千元

科目名稱 職稱	薪資	超時工作 報酬	津貼	獎金	退休 金、卹償 金及資 遣費	分攤保 險費	福利 費	團體意 外保險	總計
執行長	1,305	20		215	79	107		2	1,728
組長 (4 位)	3,798	221		625	236	364		5	5,249
副組長 (2 位)	1,747	110		285	105	171		3	2,421
專員 (4 位)	3,421	184		565	211	343		5	4,729
組員 (11 位)	7,816	395		1,260	462	843		17	10,793
協會助理 (3 位)	1,523	66		190	93	191		3	2,066
計畫助理 (77 位)	35,993	1,385		4,593	2,242	4,610		115	48,938
遠洋漁業 觀察員 (79 位)	59,958	4,500		6,495	3,151	5,790		0	79,894
總計	115,561	6,881		14,228	6,579	12,419		150	155,818