**國立海洋生物博物館作業基金**

**業務計畫及預算說明**

中華民國   101   年度

**壹、基金概況**

**一、設立宗旨：**

國立海洋生物博物館（以下簡稱本館）隸屬教育部，係為推動

國人對於台灣及世界水域生物及共棲環境的認識，拓展國人海洋意

識及對海洋自然生態保育的觀念，並發展終身教育之理念，以學術

研究協助國家建立海洋科技之發展，同時提升本土文化水準、維護

海洋資源的永續經營與利用、推動生物保育觀念之生根、提供國內

外海洋生物學研究與教學樞紐機能、發展全民觀光及吸引國際觀光

等。

本館自   96   年度納入「國立社教機構作業基金」實施範圍，於

該基金下設「國立海洋生物博物館作業基金」，未來將更注重成本

效益觀念，加強開源節流措施，提高經費使用效能，以減輕政府財

政負擔，提升營運績效與服務品質，增加對社會的服務功能。

**二、組織概況：**

本館置館長   1   人，統 籌 管 理 館 務，負 責 館 務 推 動 及 發 展 ，

對 外 代 表 本 館，置 副 館 長   1   人，襄 助 館 長 推 動 館 務。下 設 各

業務單位及幕僚單位，分別掌理有關事項：

(一)   企 劃 研 究 組：辦 理 有 關 海 洋 生 物 基 礎 科 學 之 實 驗 與 研 究 ，

開 發 相 關 生 物 科 技 之 應 用 與 創 新，提 升 本 館 學 術 研 究 領 域

之 水 準，並 推 動 本 館 與 國 內 外 知 名 學 術 機 構 與 單 位 進 行 實

質交流。

(二 )   生 物 馴 養 組：負 責 館 內 相 關 展 示 生 物 之 取 得、馴 養、繁 衍、

研 究、疾 病 管 理，水 生 生 物 之 收 容、水 質 之 檢 驗 分 析 及 維

生系統維護事項以及後灣海域之環境影響評估追踪分析

等。

(三 )   展 示 組：負 責 本 館 展 示 相 關 設 施 之 保 養、操 作 與 維 護、展

示主題及特別展示之擬定與規劃、官方網站之規劃與管

理，以 及 本 館 生 物 標 本 之 典 藏、蒐 集 與 數 位 資 料 之 建 置 與

典藏業務。

(四 )   科 學 教 育 組：負 責 推 廣 博 物 館 之 海 洋 生 物 科 學 教 育，展 場

教 育、學 校 教 育、社 會 教 育，社 區 服 務、志 工 培 訓、各 類

圖書之出版及教材教具研發等業務。

(五 )   工 務 機 電 組：負 責 本 館 各 項 供 電、機 電 機 械 設 施 之 維 護 ，

土 木 營 繕、建 築 維 護、新 建 工 程、消 防 安 全 之 規 劃 與 執 行

等事項。

(六 )   秘 書 室： 辦 理 本 館 各 項 庶 務 、 採 購 、 出 納 、 財 產 、 車 輛 、

保 管 、 法 制 、 研 考 、 文 書 、 兼辦政風業務及 其 他 不 屬 於 各

組室等事項。

(七 )   會 計 室：依法辦理歲計、會計、統計事項以及監督委外廠商財

務狀況。

(八)   人 事 室 ： 依法辦理人事管理事項。

(九 )   資 訊 室（ 任 務 編 組 ）：配合政府推動電子化政府政策並負責館

內各項基礎共通性資訊業務之推行與執行及規劃、建 置、協 調

與 維 護 以 及 全館及展場部分設備資訊機制的維護。

(十 )   圖 書 館 （ 任 務 編 組 ）： 為 充 分 掌 握 學 術 研 究 之 需 求 ， 以 發

展 專 業 圖 書 館 館 藏 為 目 標；辦 理 分 類 編 目、圖 書 流 通、期

刊管理、電子資源使用等業務。

（十一）產學合作中心（ 任 務 編 組 ） :   整合不同領域進行跨學門之研

究及推廣服務等合作事宜，推 動 本 館 與 國 內 外 相 關 機 構 之 合

作 ， 推 動 與 產業界、 政府組織、 學術界及 研發等相 關 單 位 之

合作及其他有關產學合作事項。

（十二）珊瑚研究中心（ 任 務 編 組 ）：辦理有關珊瑚研究、保育與推廣

及國際合作等事項。

**三、基金歸類及屬性：**

本基金係預算法第   4   條第   1   項第   2   款所定，凡經付出仍可收

回，而非用於營業之作業基金，並編製附屬單位預算之分預算。

**貳、前年度及上年度已過期間預算執行情形(前年度決算結果及**

**上年度預算截至 100 年 6 月 30 日止執行情形)**

**一、前（99）年度決算結果：**

(一)   業務收入：決算數   2   億   7,429   萬，較預算數   2   億   8,230   萬   3   千

元，減少   801   萬   3   千元及   2.84％，主要係建教合作收入較少所

致。

(二)   業務成本與費用：決算數   2   億   7,129   萬   9   千元，較預算數   2   億

8,726   萬   7   千元，減少   1,596   萬   8   千元及   5.56％，主要係水電

費及建教合作成本等較預算數減少所致。

(三)   業務外收入：決算數   834   萬   3   千元，較預算數   270   萬元，增加

564   萬   3   千元及   209％，主要係本館資金轉存定存之利息收入、

處理報廢品出售、積極辦理場地出租收入及商標權使用費等收

入增加所致。

(四)   業務外費用：決算數   72   萬   8   千元，原無預算數，主要係企鵝因

病死亡造成財產短絀所致。

(五)   收支餘絀：決算數為賸餘   1,060   萬   6   千元，預算數短絀   226   萬   4

千元，由絀轉餘，主要係利息收入、雜項收入較預計多所致。

(六)   固定資產之建設改良與擴充：決算數   2,340   萬   8   千元，可用預

算數   2,351   萬元，執行率約   99.57％。

**二、上(100)年度截至   6   月   30   日止預算執行情形：**

(一)   業務收入：實際業務收入   1   億   2,639   萬   5   千元，較預計業務收

入   1   億   3,096   萬   7   千元，減少   457   萬   2   千元及   3.49％，主要係

建教合作收入及推廣教育收入較預計少所致。

(二)   業務成本與費用：實際業務成本與費用   1   億   2,686   萬   8   千元，

較預計業務成本與費用   1   億   5,473   萬   4   千元，減少   2,786   萬   6

千元及   18.01%，主要係建教合作成本及推廣教育成本較預計少

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 營運計畫 | 績效目標 | 績效衡量指標預期成果 |
| (一)提升學術  活動、國  際合作及  執行海洋  科技研究  與生物繁  養殖技術  研發 | 1. 辦 理 主 題 計 畫 研 究 團  隊及提升專業報告之  發表水準及數量，以獲  得專業之肯定並提升  本館於國際上之學術  地位。 | (1)發表科學期刊引用指數（SCI）  之專業學術期刊論文   35   篇。  (2)參與國內外研討會   50   場次，  並發表會議論文   40   篇。 |
| 2. 進 行 觀 眾 與 教 育 推 廣  實務研究，改善本館服  務品質與教育推廣的  效益。 | 舉辦海洋生物相關科普演講或教  育訓練預計   10   場次。 |
| 3. 擴 大 進 行 海 洋 生 物 科  技研究及教學。 | (1)延聘博士後研究人員及研究所  畢業之高階專業人員從事海洋  生物及生態相關科技之研發，  預計   1   名。  (2)輔導國內各大專校院實習生 30  人，從事海洋科學相關教育與 |

**一、 營運計畫：**

所致。

(三)   業務外收入：實際業務外收入   252   萬元，較預計業務外收入   314

萬   8   千元，減少   62   萬   8   千元及   19.94％，主要係利息收入較預

計少所致。

(四)   業務外費用：原無預算數，實際數   438   萬   7   千元，係支付與委

外經營廠商海景世界企業股份有限公司仲裁案費用。

(五)   收支餘絀：實際發生短絀   234   萬元，較預計短絀   2,061   萬   9   千

元，減少短絀   1,827   萬   9   千元，主要係建教合作成本與研究及

發展費用之外包費撙節。

(六)   固定資產之建設改良與擴充：預計固定資產之建設改良與擴充

2,076   萬   7   千元，實際執行數   1,612   萬元，執行率約   77.62％，

主要係西日文期刊，資訊室使用之伺服器、電腦等尚未完成驗

收付款。

**參、業務計畫**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 營運計畫 | 績效目標 | 績效衡量指標預期成果 |
|  |  | 研究等工作。  (3)專業指導海洋生物科技相關學  門碩、博士班研究生   40   人次。  (4)共同指導海洋生物科技相關學  門碩、博士班研究生   1   人次。  (5)海外華籍實習生   4   人次(本項  計畫需另配合行政院國家科學  委員會候鳥計畫辦理)。  (6)開設大學高階海洋通識教育課  程(每學年   40   人次以上)。 |
| 4. 加 強 與 國 內 外 相 關 機  構、學校之合作交流，  並辦 理 學 術 交 流 研 討  會。 | (1)邀請國內外知名學者、專家進  行短期研究或演講，預計   20   人  次。  (2)主辦或協辦大型學術研討會   1  場。  (3)參與國際大型研討會   2   場次。  (4)完成國際研究合作計畫，必要  時協助簽定學術研究合作備忘  錄。 |
| 5. 針 對 展 場 的 珊 瑚 礁 生  物、展示生物進行繁殖  及人工復育之技術開  發，減緩人為大量捕撈  之壓力，發展為水族貿  易的新生物來源。 | (1)預計提供珊瑚礁生物繁殖復育  1   種   200   隻、淡水魚種魚養殖  培育   7   種，繁殖   3   種約   800  隻、水螅水母   1   種約   1,000   隻、  珊瑚人工培育約 20 種 6,000 株  株等支援相關展示及科學教育  活動之推廣。  (2)預計完成台灣新記錄種蘭嶼產  淡 水 豐 蝦 （*Streptocephalus*  *queenslandicus）*及外種恐龍  蝦（*Triops   longicaudatus）*  的人工繁殖技術及生產耐久卵  各   1   萬粒。 |
| 6.水族生物、保育類動物  及館內動物健康管  理、醫療檢驗，持續進  行後灣海域之環境影  響評估追蹤分析。 | (1) 完 成 四 次 監 測 作 業 ， 包 括 海  流、水質及海域生態三項目。  (2)保育類水生生物收容中處理收  容、救援、野放及醫療保育類  水生生物   8   件。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 營運計畫 | 績效目標 | 績效衡量指標預期成果 |
|  |  | (3)館內收容及醫療保育類動物醫  療檢查及血液學檢驗記錄   5  次。  (4)開發水下遙控載具百米尺度操  作調查技術，並實地進行海域  底棲無脊椎生物多樣性調查之  測試（50   米、75   米、100   米、  125   米及   150   米）。 |
| 7. 持 續 與 國 立 東 華 大 學  學術合作，合辦成立研  究所，並與國立東華大  學合聘研究師資。 | 海洋生物多樣及演化研究所與海  洋生物科技研究所預計每年招收  新生   30   名。 |
| (二)提升本館  展示及科  學教育品  質 | 1. 本 館   展 示   相 關   設 施  之保養、操作與維  護   、   展   示   主   題   及   特  別展示之擬定與規  劃。 | (1)辦理年度特展   1   場次及其他海  洋生物生態相關特展   1   場次。  (2)所有特別展示預計總參觀人次  達   90   萬人次。 |
| 2. 提 升   並 改   善 本   館 典  藏蒐集業務，建立  符合使用者習性的  多媒體數位典藏資  料，並在整合管理  與   服   務   應   用   環   境  下   ，   有   效   地   管   理   典  藏資源。 | (1)持 續 蒐 集 數 位 影 像 ， 豐 富 影  像管理系統資料庫提供本  館及外界使用，預計提供館  內 外 下 載 利 用 數 約 為   1,200  次以及每年各類圖檔新增  數 約 為   700   張 。  (2) 本 館 生 物 標 本 之 典 藏 品 保  存 、 盤 點 與 維 護 ， 計   8,000  件。  (3) 各 類 海 洋 生 物 標 本 蒐 集 年  度 目 標 為   900   筆 。  (4) 標 本 資 料 及 標 本 圖 檔 數 位  化 上 傳 資 料 庫 數 量 各 為   900  筆。  (5)開 放 館 藏 標 本 展 示 空 間 ， 提  供生物實體標本解說服務  及 外 界 申 請 解 說   13   個 場 次。 |
| 3. 對 外   網 站 之   規 劃   與  管 理 ，期透過網際網  路 服 務 延 伸 本 館 之 教 | (1)海 生 館 網 站 瀏 覽 率 達   80   萬  相 異 網 址 (IP)數 電 腦 到 訪 。  (2)發 行 海 生 館 電 子 報   12   期 ， |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 營運計畫 | 績效目標 | 績效衡量指標預期成果 |
|  | 育功能，開拓國際間能  見度。 | 藉由運用電子報與社群媒  體，推廣本館特別展示、活  動訊息以及海洋新聞。  (3)舉 辦 網 路 活 動 ， 募 集 粉 絲 團  達   2   萬人次。 |
| 4. 持 續 辦 理 海 洋 生 物 教  育教材本土化之製作  與企劃，並進行開發  科學教育活動及研發  創意教法教具。 | (1)豐富「台灣海洋平台網站」，  提供高品質的海洋教育影片資  源的訂閱與下載，預計新增生  物相關短片   6   部。  (2)轉化撤展後特別展示之展品，  開發為行動展示箱   1   只，供館  內活動或科學教育之用。 |
| 5. 擴 大 志 工 館 內 外 服 務  範圍，並提升其解說、  服務及資訊素養能力，  辦理社區服務教育活  動。 | (1)辦理志工訓練100人次以上。  (2)辦理解說志工特展專業教育訓  練，推廣海洋生物及環境教  育，預計辦理   4   次以上。 |
| 6. 提 升 國 民 海 洋 生 物 知  識，建立正確之保育觀  念。 | (1) 預 計 補 助 弱 勢 團 體 入 館 教 育  800   人次以上，辦理地區性教  育活動   10   梯次或   500   人次以  上。  (2)舉辦全國性活動   4   次以上。  (3)辦理教師研習   150   人次以上，  辦理高中以上學生寒暑期研習  2   梯次以上。  (4)辦理國中小學校入館教學   500  人次以上。  (5)辦理全國性海洋學校活動   20  次以上。  (6)辦理兒童海洋夏令營   4   梯次。 |
| 7. 出 版 本 館 館 訊 與 相 關  海洋教育教材。 | (1)出版本館館訊計   6   期，並將其  數位化寄送本館會員   1   萬份以  上。  (2)出版相關教材及學習單資料   8  冊以上。 |
| 8.培育社區保育團隊。 | 培訓社區解說員至少   30   人以上。 |
| (三)推動本館 | 運 用 本 館 基 礎 科 學 及 應 | (1)   專利技術授權及移轉廠商簽 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 營運計畫 | 績效目標 | 績效衡量指標預期成果 |
| 技術及研  究成果商  品化並藉  由輔導廠  商機制促  成技術轉  移及資訊  分享 | 用科技之研發能量與人  力，結合教學展示設施與  研究儀器設備等資源，透  過跨單位合作進行研發  技術相關輔導之服務。 | 約   2   家廠商以上；收取授權金  15   萬元以上。  (2)   積極與其他學校、單位合作進  行產學策略聯盟，整合彼此研  發資源，營造優質的學術交流  環境。簽訂   5   家以上策略聯盟  簽訂。  (3)   專案控管持有之專利成果，並  網路公告技術之移轉與授權  及研究成果最新訊息。  (4)   觀 摩 其 他 單 位 技 術 研 究 成 果  商品化業務   3   場次以上。  (5)   海 洋 技 術 研 發 類 之 市 場 調 查  與分析報告   1   篇。 |
| (四)推動本館  與國內外  相關機構  之合作 | 透過國內、外學術與館際  的交流合作，提升本館國  際 競 爭 力 及 國 際 視 野 培  養。 | (1)   參 與 世 界 動 物 園 暨 水 族 館 協  會(WAZA)之活動。  (2)   規劃與日本博物館、水族館之  館際交流。 |
| (五)建立本館  成為恆春  半島終身  學習平台 | 推動終身學習。 | 每月舉辦   1   場終身學習演講或全  年至少   12   場次。 |
| ( 六 ) 充   實   圖  書 館 藏書  及應用 | 充實圖書館期刊、圖書、  資料庫及視聽設施，整理  及保管書籍、文件檔案  等。 | (1)充實館藏圖書(視聽資料)   800  冊(筆)及期刊資源達   178   種以  上。  (2)推廣書刊借閱使用達   8,000   冊  次。  (3)建置電子資料庫   4   種以上。 |
| (七)配合節能  減碳政策  完成太陽  光電建築  及館區綠  美化 | 1. 太 陽 光 電 經 典 示 範 硬  體建築廊道與景觀工  程。 | 太陽光電經典示範硬體建築廊道  工程預計於   101   年   6   月份完成，相  關附屬之景觀工程預計   9   月份完  工。 |
| 2.全館植栽綠化。 | (1)完成館區內部   500   株以上之樹  苗植栽。  (2)完成館區內部至少   1,000m   以  上之澆水系統。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 營運計畫 | 績效目標 | 績效衡量指標預期成果 |
|  |  | (3)每季於濕地公園進行   1   次步道  全面性除草。  (4)持續性進行館區植栽維護與修  剪。 |
| (八)督導民間  經營廠商  經營管理  與遊客服  務相關事  宜 | 透 過 教 育 解 說 與 科 學 教  育活動提升遊客參觀滿  意度。 | (1)責成民間經營廠商加強遊客服  務，促其各部門主管提供內部  管理稽核報表，並依此進行複  查，每年達   18   次以上。  (2)使全年遊客量達到   150   萬人  次。  (3)展示館內各項解說服務達到 40  萬人次以上。 |

**二、固定資產之建設、改良、擴充與其資金來源及其投資計畫之成本與**

**效益分析：**

(一)本年度預算總數為   3,713   萬   8   千元，其內容如下：

1.專案計畫部分：無。

2.一般建築及設備計畫部分：

(1)分年性項目：無。

(2)一次性項目：房屋及建築 2,500   萬元、機械及設備 455   萬 8   千元、

什項設備 758   萬元。

(二)資金來源：係均屬自有資金，其內容如下：

1.專案計畫部分：無。

2.一般建築及設備計畫部分：

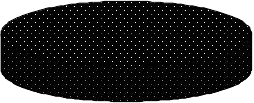
(1)自有資金：營運資金   3,713   萬   8   千元。

(2)外借資金：無。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建設改良擴充 | 101  年度預算 | 資     金     來     源 | 101  年度預算 |
| 房屋及建築 | 25,000 | 自有資金 | 37,138 |
| 機械及設備 | 4,558 | 營運資金 | 37,138 |
| 什項設備 | 7,580 |  |  |
| 合            計 | 37,138 | 合            計 | 37,138 |

單位:新台幣千元

(三)101   年度固定資產建設改良擴充及其資金來源圖：



**建設改良擴充**

什項設備

20.41%

機械及設備

12.27%

房屋及建築

67.32%

**資金來源**

營運資金

100.00%

(四)   一般建築及設備計畫部分：本年度編列   3,713   萬   8   千元，均係一次

性項目，明細如下：

1.房屋及建築 2,500 萬元，係為配合政府節能減碳政策、教育民眾了解

太陽能發電之原理與知識、提供海洋生態教育展示，增加遊客與海洋

生物互動性之前提下，特興建濱海管理站太陽光電經典示範建築，並

預計於 100   年啟用。本計畫在原有建築物增加廊道工程，期使鯨魚建

築造型之建物成為墾丁地區新地標，並與本館原有展示區域聯結，進

而與館區附近之社區串聯，延伸本館遊憩動線至後灣濱海漁村，創造

後灣村城鄉發展新風貌，兼顧自然資源與當地發展。藉由本案之開發

提供墾丁國家公園與本館整體開發之緩衝空間。

2.機械及設備 455   萬 8   千元，主要係海洋生物科技及天然物化學等主題

計畫實驗儀器、現有生物繁養殖用設備、藻類養殖維生設備、水下遙

控載具（ROV）之數位感光元件（CCD）影像改善、網路集線器更新、

票務系統更新、汰換個人電腦及周邊設備、汰換機房伺服器及儲存設

備。

3.什項設備 758   萬元，主要為互動式海洋教育遊戲大型特展、海洋教育

推廣與教學教室設備、行政用雜項設備、圖書館設備及中外圖書添

購、其他工程設備等購置。

**肆、預算概要**

**一、業務收支及餘絀之預計：**

（一）業務收入   3   億   5,223   萬元，較上年度預算數   2   億   9,186   萬   9   千元，

增加   6,036   萬   1   千元及   20.68％，主要係租金及權利金收入、社

教機構發展補助收入增加所致。

（二）業務成本與費用   2   億   8,613   萬   7   千元，較上年度預算數   3   億   45

萬   7   千元，減少   1,432   萬及   4.77％，主要係服務成本及委託研究

之建教合作成本減少所致。

（三）業務外收入   735   萬   4   千元，較上年度預算數   630   萬元，增加   105

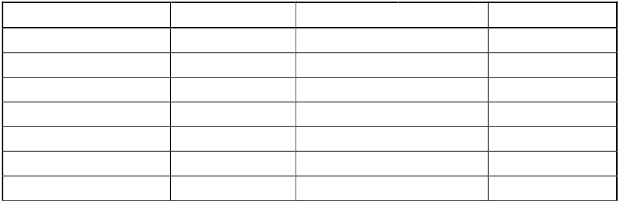
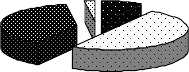
萬   4   千元，約   16.73％，主要係利息收入、資產使用及權利金收

入、雜項收入增加所致。

（四）業務總收支相抵後，計賸餘   7,344   萬   7   千元，較上年度預算短絀

數   228   萬   8   千元，增加賸餘   7,573   萬   5   千元及   3,310.1％，主要

係經營權利金收入、社教機構發展補助收入增加所致。



（五）本年度及最近   5   年收入、成本與費用及賸餘圖表，列示如下：

**收入**

業務外收入  教學收入

2.17%

8.87%

其他業務收入

39.10%

**成本與費用及賸餘**

本期賸餘

20.43%

研究發展及訓練

租金及權利金收

入

49.86%

勞務成本

34.22%

費用

21.98%

管理及總務費用

15.03%

教學成本

8.34%

101   年度收入、成本與費用及賸餘

單位:新台幣千元

收入與短絀 101  年度預算 成本與費用 101  年度預算

業務收入 352,230  業務成本與費用 286,137

教學收入 30,000 勞務成本 123,060

租金及權利金收入 168,666 教學成本 30,000

其他業務收入 153,564 管理及總務費用 54,039

業務外收入 7,354 研究發展及訓練費用 79,038

本期賸餘 73,447

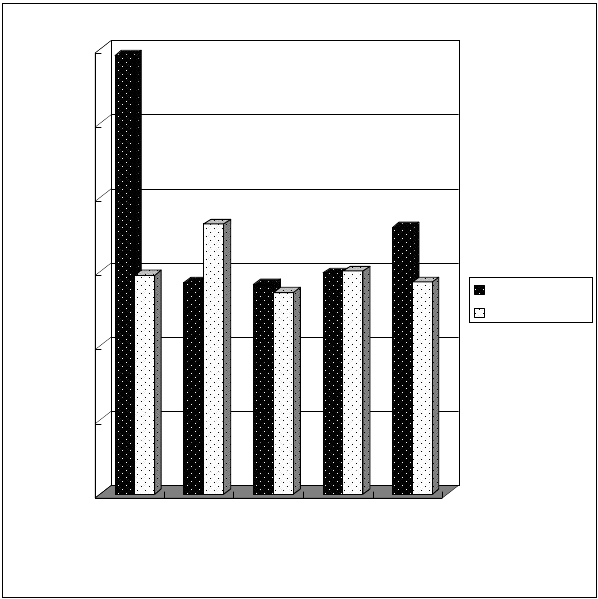
收入總額 359,584  成本、費用及賸餘總額 359,584

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 97  年度決算 | 98  年度決算 | 99  年度決算 | 100  年度預算 | 101  年度預算 |
| 收入 |  |  |  |  |  |
| 業務收入 | 248,992 | 269,374 | 274,290 | 291,869 | 352,230 |
| 業務外收入 | 342,270 | 16,034 | 8,343 | 6,300 | 7,354 |
| 收入合計 | 591,262 | 285,408 | 282,633 | 298,169 | 359,584 |
| 費用 |  |  |  |  |  |
| 業務成本與費用 | 295,473 | 305,879 | 271,299 | 300,457 | 286,137 |
| 業務外費用 |  | 58,172 | 728 |  |  |
| 費用合計 | 295,473 | 364,051 | 272,027 | 300,457 | 286,137 |

單位:新台幣千元

註：本基金係  96  年度設立。

**最近   5   年收入與費用**



600000

500000

400000

千元 300000

200000

100000

收入合計

成本與費用合計

0

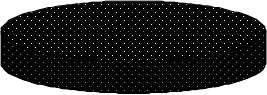
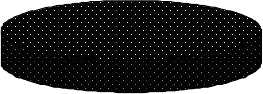
97       98       99      100      101

年度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 按分配程序分 | 101  年度預算 | 按所得對象分 | 101  年度預算 |
| 填補累積短絀 |  | 中央政府所得 |  |
| 提存公積 |  | 留存非營業基金 | 376,294 |
| 賸餘撥充基金數 |  |  |  |
| 解繳國庫淨額 |  |  |  |
| 其他依法分配數 |  |  |  |
| 未分配賸餘 | 376,294 |  |  |
| 合            計 | 376,294 | 合            計 | 376,294 |

單位:新台幣千元

**二、餘絀撥補之預計：**



（一）本年度預計賸餘   7,344   萬   7   千元，連同以前年度未分配賸餘   3

億   284   萬   7   千元，共計未分配賸餘   3   億   7,629   萬   4   千元，悉數

留待以後年度之發展性計畫運用。

（二）本年度及最近   5   年度賸餘分配圖表列示如下：

101   年度賸餘分配

**按所得對象分**

留存非營業

基金

100.00%

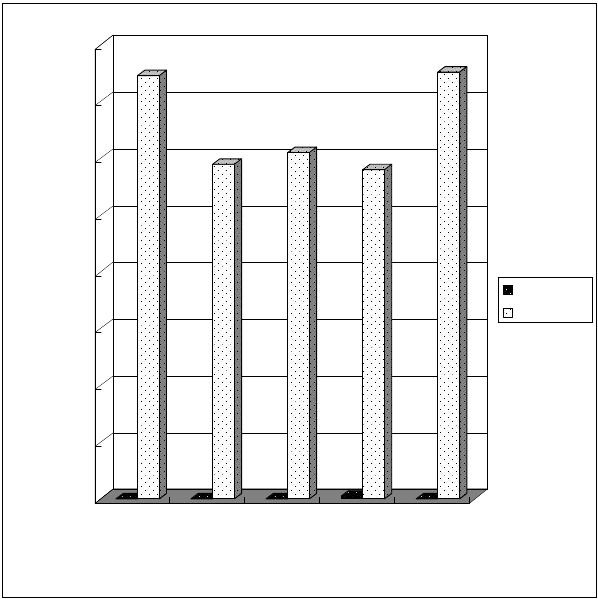
**按分配程序分**

未分配賸餘

100.00%

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 97  年度決算 | 98  年度決算 | 99  年度決算 | 100  年度預算 | 101  年度預算 |
| 賸餘分配 |  |  |  |  |  |
| 填補累積短絀 |  | 78,643 |  | 2,288 |  |
| 未分配賸餘 | 373,172 | 294,529 | 305,135 | 289,977 | 376,294 |
| 合            計 | 373,172 | 373,172 | 305,135 | 292,265 | 376,294 |

最近   5   年賸餘分配



400000

350000

300000

250000

千元 200000

150000

100000

50000

分配項目

未分配賸餘

0

97        98        99       100       101

年度

註：本基金係  96  年度設立。

單位:新台幣千元

**三、現金流量之預計：**

（一）預計業務活動之淨現金流入   1,648   萬   6   千元，包括：

1.本期賸餘   7,344   萬   7   千元。

2.調整非現金項目淨減   5,696   萬   1   千元，係提列折舊   9,170

萬   5   千元及流動資產淨增   1   億   4,866   萬   6   千元。

（二）預計投資活動之現金流出   3,713   萬   8   千元，係增加固定資產。

（三）預計本期現金及約當現金淨減   2,065   萬   2   千元。

（四）期初現金及約當現金   5   億   4,146   萬元。

（五）預計期末現金及約當現金   5   億   2,080   萬   8   千元。

**四、補辦預算事項：無。**

**伍、其他：**

本館之委外經營廠商海景世界企業股份有限公司(以下簡稱海景

公司)，因受「金融海嘯」及「國內總體經濟變動」影響，要求減繳權

利金並提付仲裁，經中華民國仲裁協會99年11月30日(九十九)仲雄業

字第990976號函裁定為98年及99年權利金每年4,500萬元，100年至106

年則以海景公司在本館每年實際營業收入3.5％核計；經與海景公司再

次協議，將98年及99年權利金調整為每年5,000萬元，100年至106年則

以海景公司在本館每年實際營業收入之4.3％核計，惟本館尚須依前揭

協議與海景公司另行辦理修改開發及委託經營合約事宜，爰101年度本

館權利金收入暫依原契約規定編列。