

# 國立海洋生物博物館作業基金

## 總 說 明

中華民國 100 年度

### 一、業務計畫實施績效

營運計畫	績效目標	績效衡量指標執行成果
<p>(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</p>	<p>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。</p>	<p>(1)本館積極提升專業研究報告之發表水準及數量，100 年度學術研究成果計有發表科學引用文獻索引 (SCI) 論文 56 篇 (領域排名 20% 以內共 25 篇)、非科學引用文獻索引論文 9 篇、參與國外研討會論文 10 篇、及國內研討會論文 31 篇、已公開專利 2 項及出版 11 本專業書籍。</p> <p>(2)本館珊瑚共生研究迭獲國際肯定，不僅連續 2 年榮登國際知名蛋白質體學期刊 (<i>PROTEOMICS</i>) 封面，並開創新穎的珊瑚脂質體研究領域，此舉使臺灣在生命科學最神秘的領域，即動物細胞和植物細胞如何跨界溝通協調、共存共樂的解密領先全球。</p>
	<p>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。</p>	<p>(1)舉辦海洋生物相關科普演講。</p> <p>(2)辦理針對一般民眾入館之推廣海洋教育活動，如寒、暑假海洋科教推車活動，計 14 場次 3,495 人次；2011 年玉兔迎新「魚躍歡喜賀新年」系列活動，計 5 場次 3,089 人次；全國孝親家庭月~海洋生物創意 DIY 活動，計 6 場次 5,540 人次；海洋生物保育科教推廣活動，計 3 場次 644 人次。</p>
	<p>3. 擴大進行海洋生物科技研究及教學。</p>	<p>(1)本館除與國立東華大學辦理學術合作，開設海洋生物科技研究所與海洋生物多樣性與演化等 2 個研究所碩士班外，並增加 1 位東華大學及 4 位中山大學共同指導之博士班學生，本館將陸續與國際一流大學合作，以提升臺灣地區海洋領域之學術研究水準，並</p>

# 國立海洋生物博物館作業基金

## 總 說 明

中華民國 100 年度

營運計畫	績效目標	績效衡量指標執行成果
		<p>使高教及社教資源能相互支援，共造雙贏。</p> <p>(2)辦理各項主題研究計畫，100 年計成立珊瑚渦鞭毛藻共生團隊、海洋天然物團隊、環境生態生理研究團隊、海洋生物多樣性及科技整合研究團隊、珊瑚礁生物繁養殖團隊等主題研究等 6 項主題研究計畫，以提升研究人員的研究專長。</p>
	<p>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。</p>	<p>(1)推動珊瑚研究國際合作，接待外國研究人員訪問人次為美國 20 人次，澳洲 6 人次，菲律賓 3 人次，並受邀訪問大陸。</p> <p>(2)推動海洋天然物的國際合作，接待美國 University of Wisconsin-River Falls 生物系教授等 4 人。</p> <p>(3)與美國 University of Memphis 生物系王鐵頤教授生物資訊計算合作。</p> <p>(4)辦理「海洋中的奧秘——第三屆國際海洋生物及生物科技研討會」，會中邀請了四位來自美國、澳洲及日本的知名學者及六位海生館的研究人員發表學術演說，同時發表學術壁報 50 多篇，共有近 200 人報名參與，經由實質的交流提升本館海洋生物及生物科技研究能量及國際聲譽。</p> <p>(5)參與「南極海岸環境持久有機污染物特徵」研究計畫，其相關的生物及化學樣品，並將經處理後進入本館資料庫典藏蒐集以供後續之研究、典藏及展示之用。</p>
	<p>5. 針對展場的珊瑚礁生物進行繁殖及人工復育之</p>	<p>(1)珊瑚礁生物培育 2 種，繁殖 2 種 380 隻、培育 9 種淡水魚，成功繁</p>

# 國立海洋生物博物館作業基金

## 總 說 明

中華民國 100 年度

營運計畫	績效目標	績效衡量指標執行成果
	<p>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。</p>	<p>殖台灣馬口魚繁殖魚苗約 200 尾，溪哥繁殖魚苗約 300 尾，共計 2 種 500 尾、培育肉質軟珊瑚 3,000 株、指形軟珊瑚 5,200 株珊瑚，共計 8,200 株。</p> <p>(2)發表技術文章三篇、技術刊物一冊。</p>
	<p>6. 水族生物、保育類動物及館內動物健康管理、病性鑑定及取水水質安全指標因子之建立，維生系統與給排水系統養護等業務。</p>	<p>(1)辦理收容海龜體長體重變化測量、血檢、解剖及微生物分離等。本年新增收容 2 隻海龜、救傷 4 隻，野放 1 隻。</p> <p>(2)本年 8 月 23~24 日舉辦鯨豚擱淺處理人才訓練班、參觀海龜收容池共 34 場次 805 人。</p> <p>(3)與海洋國家公園及國立台灣海洋大學合作進行為期兩天的“海龜救傷及健康評估研討會”，學員除了海洋國家公園管理處及海巡署相關的工作人員外，各縣市家畜防治所人員、大專院校相關科系的師生及有興趣的民眾。來自夏威夷的海龜專家，來介紹夏威夷州之海龜救傷系統，及相關的實務經驗，並於第二天於本館進行實際的海龜大體解剖及飼養海龜的健康檢查，成效甚佳。</p>
	<p>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。</p>	<p>本館自 94 學年度起，即與國立東華大學辦理學術合作，開設海洋生物科技研究所與海洋生物多樣性與演化等 2 個研究所碩士班。迄今已有五屆畢業生，每年招收新生約 30 名，本年度海洋生物科技研究所更加收一名印尼籍外國學生，目前 2 個研究所共有第六、七屆 66 位在學碩士班學生在館研習。</p>
<p>(二)提升本館</p>	<p>1. 本館展示相關設施之</p>	<p>(1)深海奇珍國際巡迴特展、毒領風</p>

# 國立海洋生物博物館作業基金

## 總 說 明

中華民國 100 年度

營運計畫	績效目標	績效衡量指標執行成果
<p>展示及科學教育品質</p>	<p>保養、操作與維護、展示主題及特別展示之擬定與規劃。</p>	<p>騷有毒生物特展、海洋 X 檔案特展、海洋生物 abc 特展、蟹的史詩-臺灣三棘蟹保育特展，參訪人次逾 132 萬人。</p> <p>(2) 辦理誰的嫌疑最大—海中武林高手特展，展出時間 2011/11/10 至 2012/9/30，至本年底之參觀人次逾 1 萬人次。</p> <p>(3) 辦理海洋生物百年風華網站，搜集整理近百年來臺灣在海洋生物生態調查研究的歷史軌跡，共蒐集整理四大主題 70 段影片，放置於網路上供大眾參閱。</p> <p>(4) 「發現·海蛞蝓」移展至台東水族館，展期為 100 年 4 月至 100 年 12 月底。</p> <p>(5) 美國傅爾布萊特基金會來訪藝術家-墾丁礁岩抽象畫特展(展期 2011.04.26~2011.05.31) 作者將自然的觀察結果融入作品中，讓展出的影像內容廣泛地涵括了與礁岩有關現象，參訪人次達 15 萬人。</p> <p>(6) 辦理「展示設計規劃相關課程教育訓練」與「典藏品登錄、管理於展示標本製作相關課程教育訓練」藉由完整的講解、技能導向的實作與創意發想的工作坊形式，使與會者熟悉相關展示規劃與標本典藏製作之過程、流程及入庫管理，共計 60 人次。</p>
	<p>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</p>	<p>(1) 各類海洋生物標本蒐集 100 年度為 3,720 筆。</p> <p>(2) 標本資料檔數位化上傳資料庫數量為魚類 3,519 筆、軟體類 58 筆、甲殼類 23 筆、耳石類 113 筆</p>

# 國立海洋生物博物館作業基金

## 總 說 明

中華民國 100 年度

營運計畫	績效目標	績效衡量指標執行成果
	<p>環境下，有效地管理典藏資源。</p>	<p>與仔稚魚 7 筆。</p> <p>(3)以館藏標本展示空間，提供生物實體標本解說服務 40 場次共 1,500 人。</p> <p>(4)本館生物標本之典藏品保存、盤點與維護計 3,271 件。</p>
	<p>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育功能，開拓國際間能見度。</p>	<p>(1)利用 Facebook 所開創「Hello! 海洋」粉絲團，在上面舉行海生館的相關特展宣傳活動與海洋事件之分享，粉絲團所募集至今已有 23,324 粉絲。內容瀏覽次數達到 153,763 人次。</p> <p>(2)發行海生館電子報 12 期。</p> <p>(3)推廣網路即時展示影像，提升海生館網站點閱率：臺灣水域館與珊瑚王國館共計 13 個頻道，100 年點閱 37,636 人次。</p> <p>(4)海洋生物百年風華網路播客 (Podcast)：結合社群網路功能，運用簡單的訂閱機制，將百年來的重大海洋生物事件用高畫質影像紀錄下來，擴大博物館在行動通訊上的應用。</p> <p>(5)影像管理系統網站提供各類別數位影像圖檔供館內工作業務上免費下載使用，也提供館外公益教學申請使用，並開放出版業者商業用途授權付費使用，100 年度總計提供館內外下載使用 1,800 張，公益申請使用 13 張付費授權 27 張，各類海洋生物圖檔圖檔新增數為 1,750 張。</p> <p>(6)中英文全球資訊網改版：放大動態廣告區塊，重新調整首頁版面，讓更多訊息可於第一層網頁露出，增加使用者方便尋找資訊。</p>

# 國立海洋生物博物館作業基金

## 總 說 明

中華民國 100 年度

營運計畫	績效目標	績效衡量指標執行成果
	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。	利用海蛞蝓特展剩餘價值，製作教案推出「行動展示箱」-海蛞蝓生態篇、美勞篇、運動篇等教材。至南部國小及高中到校教學推廣使用，並於恆春半島國民小學教師週三巡迴聯合進修研習共計 7 場次，反應熱烈。
	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) 招訓解說志工 34 人，100 年度辦理解說志工解說教育訓練共 4 場次，109 人次；支援特展導覽解說服務共 13,543 人；解說服勤時數 1,426 小時。 (2) 邀集本館志工參與後灣社區淨灘掃街，並協助本館辦理科教活動到校服務等活動，擴大志工服務範圍並深入社區服務教育活動。 (3) 辦理社區教育推廣活動共計 16 場次，約 1,175 人次參與。
	6. 提升國民海洋生物知識，建立正確之保育觀念。	(1) 100 年度辦理弱勢團體入館教學活動共計 30 場次 1,390 人次、教育部 101 年祖孫攜手趣館所—海洋小尖兵生態體驗營共計 10 場次 430 人次、海洋教育中心生態學習營共計 3 場次 135 人次。 (2) 辦理海洋種籽教師專業師資培訓 3 場次共計 122 人次參與；辦理恆春半島國民小學週三教師聯合進修研習 8 場次共計 217 人次參與；辦理高中、大專學生寒暑期海洋與天文研習營隊，18 梯次 144 人次參與。 (3) 辦理 100 年度海洋學校計畫共計 21 所 6,068 人次；100 年度恆春半島國民中小學到校海洋課程教學活動，共計 97 場次 5,143 人次。 (4) 辦理全國性活動有：『2011 年元宵節民俗慶典活動』活動、518 世界

# 國立海洋生物博物館作業基金

## 總 說 明

中華民國 100 年度

營運計畫	績效目標	績效衡量指標執行成果
		<p>博物館日系列活動「我與博物館的光陰故事」百張回憶照片大募集活動與網路徵文活動，計 51 場次 12,225 人次參與。</p> <p>(5)辦理海洋教育中心後場相關系列活動：海 HIGH 人生-海角秘境生態行、2011 年海生館戶外教學參觀套裝活動、海 HIGH 人生-海角秘境夜未眠等 3 種活動，共計 80 場次 2,718 人次參與。</p> <p>(6)辦理 2011 海生館兒童夏令營-魚樂一夏活動，共計 5 場次 370 人次參與。</p>
	<p>7. 出版本館館訊與相關海洋教育教材。</p>	<p>(1)出版本館館訊計 6 期，紙本寄贈各界機關學校 4 萬份以上。並將其數位化網路版寄送本館會員及相關單位 6 萬份以上。</p> <p>(2)海洋生物相關教材圖書出版共 10 冊。</p> <p>(3)製作海洋生物之教材教具計有：海報 2 款、墊版 1 款、學習單 2 項、DIY 教材教具 3 項、折頁 3 項、多媒體互動遊戲 2 組。</p>
	<p>8. 培育社區保育團隊。</p>	<p>本館 100 年協助辦理與恆春社大合作培訓社區基礎班解說員 1 梯次約 20 人及社區進階班班解說員 1 梯次約 15 人。</p>

# 國立海洋生物博物館作業基金

## 總 說 明

中華民國 100 年度

營運計畫	績效目標	績效衡量指標執行成果
<p>(三)推動本館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</p>	<p>運用本館基礎科學及應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。</p>	<p>(1)通過 4 項新發明專利：「問卷資料收集系統及方法」、「紅鞭珊瑚酯及其分離方法」、「白鞭珊瑚酯及其分離方法」、「氣-液動態平衡反應系統」。</p> <p>(2)與 2 家公司簽立非專屬專利技術移轉契約「漂浮性魚類受精卵收集裝置」、「魚類種苗之孵化裝置及孵化設備」，各繳交授權金 7.5 萬元，合計 15 萬元整入庫。</p> <p>(3)運用專利「潛水地點水下地形立體圖」開發為本館文創商品 250 套，收入 10 萬餘元。</p> <p>(4)運用專利「珊瑚人工培育裝置」、「珊瑚與珊瑚礁生物大量繁養殖的系統與方法」，培育人工養殖軟珊瑚販售，以降低野外軟珊瑚族群被採捕壓力。已售出 1,000 餘株，收入 10 萬餘元。</p>
<p>(四)推動本館與國內外相關機構之合作</p>	<p>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。</p>	<p>(1)與法、美、俄等 3 國及本國行政院農委會水產試驗所等共計 12 單位簽立策略聯盟合約書。</p> <p>(2)與 3 單位（工業局食品所、統欣生物科技股份有限公司、基律科技智財）簽立合作協議書；並有 1 家公司（慧全科技有限公司）進駐本館。</p>
<p>(五)建立本館成為恆春半島終身學習平台</p>	<p>推動終身學習。</p>	<p>100 年共舉辦 17 場次終身學習演講，共計恆春半島公務機關同仁有 518 人次參加。</p>
<p>(六)充實圖書館藏書及應用</p>	<p>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。</p>	<p>充實豐富圖書館館藏，100 年增加各中、西、日文圖書 802 冊，訂閱各中、西、日文期刊 132 種，已建置科學引用文獻索引(SCI)、水產科學與</p>

# 國立海洋生物博物館作業基金

## 總 說 明

中華民國 100 年度

營運計畫	績效目標	績效衡量指標執行成果
		漁場信息系統(ASFA)等2種資料庫查詢檢索系統。
(七)配合節能減碳政策完成太陽光電建築及館區綠美化	太陽光電經典示範硬體建築裝修工程及廊道工程。	<p>(1)太陽光電經典示範硬體建築裝修工程已於100年6月16日完工。另辦理經典建築門窗裝修工程，並於100年8月19日完成。</p> <p>(2)廊道工程經費為101年預算，配合環評承諾-光電建築申請綠建築標章暨達成7項指標，該工程施工方法改採廢棄物減量方式執行，並增加周邊景觀改善及提高綠化量，現已完成設計，預計明(101)年度發包施工。</p>
	2. 全館植栽綠化。	<p>(1)以自行購置及向墾丁國家公園管理處及屏東縣政府等單位申請，完成館區內部500株以上之樹苗及季節性草花之植栽工作。</p> <p>(2)每三個月定期進行濕地公園步道及環山步道之雜草清除及植栽養護作業。</p> <p>(3)持續性進行館區植栽維護與修剪。</p>
(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。	<p>(1)監督民營廠商舉凡有關導覽服務品質、人力素質、推廣方式等有關海洋教育之推廣成果暨成效，另督導包括展區內營業項目、經營方式、販賣商品是否符合人民對於博物館宣導海洋教育之期許。</p> <p>(2)100年遊客量約達到132萬人次。</p>

# 國立海洋生物博物館作業基金

## 總 說 明

中華民國 100 年度

### 二、收支餘絀情形：

#### (一)收入決算數與收入預算數比較情形：

本年收入決算數 2 億 4,102 萬 9,033 元，預算數 2 億 9,816 萬 9,000 元，較預算數減少 5,713 萬 9,967 元及 19.16%，分述如下：

1. 業務收入：本年度決算數 1 億 9,924 萬 2,911 元，較預算數 2 億 9,186 萬 9,000 元，減少 9,262 萬 6,089 元及 31.74%，主要原因分析如下：

(1) 教學收入：本年度決算數 3,635 萬 9,922 元，較預算數 3,980 萬元，減少 344 萬 0,078 元 8.64%，主要係因建教合作計畫較預計少所致。

(2) 租金及權利金收入：本年度決算數 3,000 萬元，與預算數 1 億 2,388 萬 4,000 元，減少 9,388 萬 4,000 元及 75.78%，主要係經本館與委外經營廠商海景世界企業股份有限公司仲裁後(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)，依仲裁協議結果，實際收取之權利金較預計數少所致。

(3) 其他業務收入：本年度決算數 1 億 3,288 萬 2,989 元，較預算數 1 億 2,818 萬 5,000 元，增加 469 萬 7,989 元及 3.67%，主要係社教機構發展補助收入、教育部補助多元就業開發方案及相關科教活動補助款較預計數多所致。

2. 業務外收入：本年度決算數 4,178 萬 6,122 元，較預算數 630 萬元，增加 3,548 萬 6,122 元及 563.27%，主要原因分析如下：

(1) 財務收入：本年度決算數 482 萬 0,593 元，較預算數 380 萬元，增加 102 萬 0,593 元及 26.86%，主要係本館活期及定期存款利息收入較預計多所致。

(2) 其他業務外收入：本年度決算數 3,696 萬 5,529 元，較預算數 250 萬元，增加 3,446 萬 5,529 元及 1378.62%，主要係受贈收入、場地出租收入、工程賠償收入及雜項收入較預計多所致。

#### (二)支出決算數與支出預算數比較情形：

本年度支出決算數 2 億 8,694 萬 3,585 元，預算數 3 億 0,045 萬 7,000 元，較預算數減少 1,351 萬 3,415 元及 4.50%，分述如下：

1. 業務成本與費用：本年度決算數 2 億 7,417 萬 8,297 元，較預算數 3 億 0,045 萬 7,000 元，減少 2,627 萬 8,703 元及 8.75%，主要原因分析如下：

(1) 勞務成本：本年度決算數 1 億 1,957 萬 8,657 元，較預算數 1 億 3,137 萬 4,000 元，減少 1,179 萬 5,343 元及 8.98%，主要係摺節開支所致。

(2) 教學成本：本年度決算數 3,632 萬 5,527 元，較預算數 3,980 萬元，減少 347 萬 4,473 元及 8.73%，主要係建教合作計畫較預計減少所致。

(3) 管理及總務費用：本年度決算數 4,989 萬 3,608 元，較預算數 5,181

# 國立海洋生物博物館作業基金

## 總 說 明

中華民國 100 年度

萬 4,000 元，減少 192 萬 0,392 元及 3.71%，主要係水電費、郵電費及折舊費用等項目較預計少所致。

(4) 研究發展及訓練費用：本年度決算數 6,838 萬 0,505 元，較預算數 7,746 萬 9,000 元，減少 908 萬 8,495 元，減少 11.73%，主要係外包費、設備租金、折舊費用等項目較預計少所致。

2. 業務外費用：原無預算數，本年度決算數 1,276 萬 5,288 元，主要係本館外幣定期存款依一般公認會計準則第 14 號公報規定；於年終資產負債表日按該日之即期匯率予以調整造成兌換短絀 837 萬 7,879 元及支付與委外經營廠商海景世界企業股份有限公司仲裁案違約及處理費用 438 萬 7,157 元所致。

(三) 決算與預算餘絀比較情形：

本年度決算短絀數 4,591 萬 4,552 元，較預算短絀數 228 萬 8,000 元，增加短絀 4,362 萬 6,552 元及 1906.75%，分述如下：

1. 業務賸餘：本年度決算短絀數 7,493 萬 5,386 元，較預算短絀數 858 萬 8,000 元，增加短絀 6,634 萬 7,386 元，增加短絀 772.56%，主要係權利金收入較預計數少所致。

2. 業務外賸餘：本年度決算賸餘數 2,902 萬 0,834 元，較預算賸餘數 630 萬元，增加賸餘 2,272 萬 0,834 元及 360.65%，主要係利息收入、受贈收入、資產使用及權利金收入及雜項收入較預計多所致。

三、餘絀撥補實況：

(一) 賸餘之部：前期未分配賸餘 3 億 0,513 萬 4,586 元，扣除填補累積短絀 4,591 萬 4,552 元，尚餘 2 億 5,922 萬 0,034 元，較預算數 2 億 8,997 萬 7,000 元，減少賸餘 3,075 萬 6,966 元及 10.61%。

(二) 短絀之部：本期短絀決算數 4,591 萬 4,552 元，無同前期待填補短絀，撥用賸餘填補後已無待填補短絀。

四、現金流量結果：

(一) 業務活動之淨現金流入：本年度決算數 2,450 萬 9,081 元，較預算數 1,053 萬 3,000 元，增加 1,397 萬 6,081 元及 132.69%，分述如下：

1. 本期短絀 4,591 萬 4,552 元。

2. 調整非現金項目 7,042 萬 3,633 元，包括：

(1) 固定資產折舊 8,254 萬 0,290 元。

(2) 處理資產短絀 252 元。

(3) 流動資產淨減 2,581 萬 9,029 元。

(4) 流動負債淨減 3,793 萬 5,938 元。

(二) 投資活動之現金流出：本年度決算數 2,541 萬 7,371 元，較預算數 2,504 萬元，增加 37 萬 7,371 元及 1.51%，分述如下：

1. 增加流動金融資產及短期貸墊款 116 萬 0,438 元，係增加短期墊款。

2. 增加固定資產及遞耗資產 2,392 萬 1,233 元，包括：

(1) 房屋及建築 475 萬 6,939 元。

# 國立海洋生物博物館作業基金

## 總 說 明

中華民國 100 年度

- (2)機械及設備 480 萬 6,138 元。
  - (3)交通及運輸設備 17 萬 7,381 元。
  - (4)什項設備 576 萬 3,046 元。
  - (5)購建中固定資產 841 萬 7,729 元。
  - 3. 增加無形資產、遞延借項及其他資產 33 萬 5,700 元，主要係增加無形資產及其他資產。
  - (三)融資活動之淨現金流出：原無預算數，本年度決算數 172 萬 8,062 元，分述如下：
    - 1. 增加短期債務、流動金融負債、其他負債及遞延貸項 478 萬 1,416 元，主要係增加其他負債。
    - 2. 減少短期債務、流動金融負債、其他負債及遞延貸項 650 萬 9,478 元，主要係減少其他負債。
  - (四)本年度現金及約當現金之淨減決算數 263 萬 6,352 元。
  - (五)期初現金及約當現金決算數 4 億 8,208 萬 6,527 元。
  - (六)期末現金及約當現金決算數 4 億 7,945 萬 0,175 元。
  - (七)不影響現金流量之投資與融資活動，分述如下：
    - 1. 受贈固定資產與受贈公積同額增加 73 萬 1,005 元。
    - 2. 提列退撫基金使退休離職準備金及應付退休及離職金同額減少 1,330 萬 7,845 元。
    - 3. 應付代管資產轉列受贈公積數 923 萬 3,232 元。
- 五、資產負債情況：
- (一)資產總額計 46 億 7,651 萬 1,335 元，其中包括：
    - 1. 流動資產 6 億 6,232 萬 3,498 元，占資產總額 14.16%。
    - 2. 投資、長期應收款、貸墊款及準備金 1 億 2,425 萬 5,699 元，占資產總額 2.66%。
    - 3. 固定資產 25 億 3,206 萬 0,055 元，占資產總額 54.14%。
    - 4. 無形資產 32 萬 9,200 元，占資產總額 0.01%。
    - 5. 其他資產 13 億 5,754 萬 2,883 元，占資產總額 29.03%。
  - (二)負債總額計 14 億 0,621 萬 9,545 元，占負債及淨值總額 30.07%，其中包括：
    - 1. 流動負債 817 萬 2,764 元，占 0.17%。
    - 2. 其他負債 13 億 9,804 萬 6,781 元，占 29.90%。
  - (三)淨值總額計 32 億 7,029 萬 1,790 元，占負債及淨值總額 69.93%，其中包括：
    - 1. 基金 2 億 1,608 萬 6,780 元，占 4.62%。
    - 2. 公積 27 億 9,498 萬 4,976 元，占 59.77%。
    - 3. 累積賸餘 2 億 5,922 萬 0,034 元，占 5.54%。
- 六、其他要點：無