



珊瑚礁旅遊

追求旅行中的美與感動

澎湖錦瓜仔嶼海域

2025 珊瑚礁復育計畫
復育電子報《第1期》

如果對象是TPO的封面



珊瑚礁旅遊

追求旅行中的美與感動

澎湖錦瓜仔嶼海域

珊瑚礁復育計畫

2025 復育電子報《第1期》

如果對象是公家單位的封面

此頁請自行調整，如果對象是TPO
請把倒數第5頁的感謝名單往前放
先感謝 → 再開始報告 → 最後還是可以再感謝一次

(TPO海底光影圖)

電子報目錄 | CONTENTS

01 計畫緣起 | 企業家們與海的對話

由TPO企業家領銜，啟動澎湖外海珊瑚復育行動

02 2025 計畫目標 | 五大核心主軸

復育基地/種苗培育/友善工法/生態優化/永續推廣

03 計畫執行 & 踏查記錄

6 趟復育基地踏查巡守 (1 次冬季觀測)

04 年度成果總覽

800 塊復育磚 · 1,700 株健康珊瑚，4573 人次造訪



電子報目錄 | CONTENTS

05 未來展望 | 化復育為自然

珊瑚認養護照 + 數位追蹤平台 + 深度體驗遊程

06 感謝名單 | 捐助人及代表單位

為海洋生態注入復甦力量的各界企業夥伴

07 夥伴介紹 | 內部團隊及合作單位

專業潛水團隊 × 學研機構 × 海洋守護者

08 CSR 行動邀請 | 為海洋續寫新希望

邀您一起投入永續行動，讓海洋再次自主呼吸





珊瑚礁旅遊

追求旅行中的美與感動

計畫緣起 珊瑚礁復育計畫

全球暖化下的海洋呼喚 讓復育成為守護地球的行動



全球暖化 × 海洋危機

珊瑚礁是海洋中的熱帶雨林，守護著地球生命的多樣性；
當海水升溫、白化加劇，人工復育成為維繫生態的關鍵行動。



每一株珊瑚，都是對未來的投資

在澎湖海域扎根培育，第一線守護地球「珊瑚基因庫」
當成功復育一株珊瑚，就像替未來保存一份珍貴的生命密碼。



珊瑚礁旅遊 × 20年生態永續經驗

珊瑚礁旅遊深耕澎湖在地 20 年，積極推廣生態體驗遊程
承租無人島、經營海上平台，致力於海洋永續與教育行動。
從海上導覽解說到海底實地復育，我們以行動守護澎湖這片海！

計畫緣起 | 2023年 企業家們與海的對話

台北市青年總裁協會總裁協會 (TPO)

網路找不到TPO的明確中文名 → 請確認

待確認名單呈現

後面有感謝名單清單，請自行決定

此頁要放「全部名單」還是「點列幾位」

或是「企業家合照(有嗎?)」or 拿郭董的照片當代表

國賓飯店	萬海	富邦	寒舍集團	三商電腦	瓦城集團	明曜百貨
陳致遠	蔡明忠	蔡伯翰	陳翔中	徐承義	高志勇	



企業家齊聚 - 珊瑚礁海上平台

珊瑚礁旅遊接待 台北市青年總裁協會 (TPO) 成員
一群關注環境議題的企業家，共同參與珊瑚復育行動。



TPO 實際投入 + 珊瑚礁加碼擴展

- 初次行動：復育面積約 $3 \times 6 \text{ m} = 18 \text{ m}^2$
- 初步安置：360 塊珊瑚復育磚，後續再新增 40塊。



產官學合作 + 企業 CSR 永續典範

- 以珊瑚復育為主軸，再舉辦 3 場小型復育體驗活動
- 澎湖水試所密切合作，珊瑚礁旅遊持續巡檢與生長觀測。

18m²

初步復育面積

珊瑚礁海上平台周邊

360

首批復育磚

TPO成員共同安置

40

新增復育磚

擴大原有面積

3

小型體驗活動

後續增辦場次



2025年度成果總覽

讓我們攜手共創澎湖海洋生態的美好未來

每一株珊瑚的成長，都是我們對海洋承諾的實現。每一位參與者的支持，都是推動生態永續的重要力量。

數字請確認都沒問題

【可量化的持續投入】

1,700 株

海底種植珊瑚礁

成功移植健康珊瑚
建立穩定的復育基礎

10 種

珊瑚復育品種

多元化物種培育
提升生態系統穩定性

800 塊

牡蠣殼復育磚塊

生態友善復育基座
減少對環境的人為干擾

27m²+17座

復育面積 + 立體基座

聚集多樣海洋生物
清晰可見的生態成果

20 處

觀測巡守點

以海上平台為據點
設立20處長期觀測定位點

5+1 趟

珊瑚基地踏查巡守

夏季5次 + 冬季1次
掌握珊瑚生長與環境變化

4,500 顆

海膽放流數量

白棘三列海膽放流試驗
優勢物種之生態平衡研究

4573 人

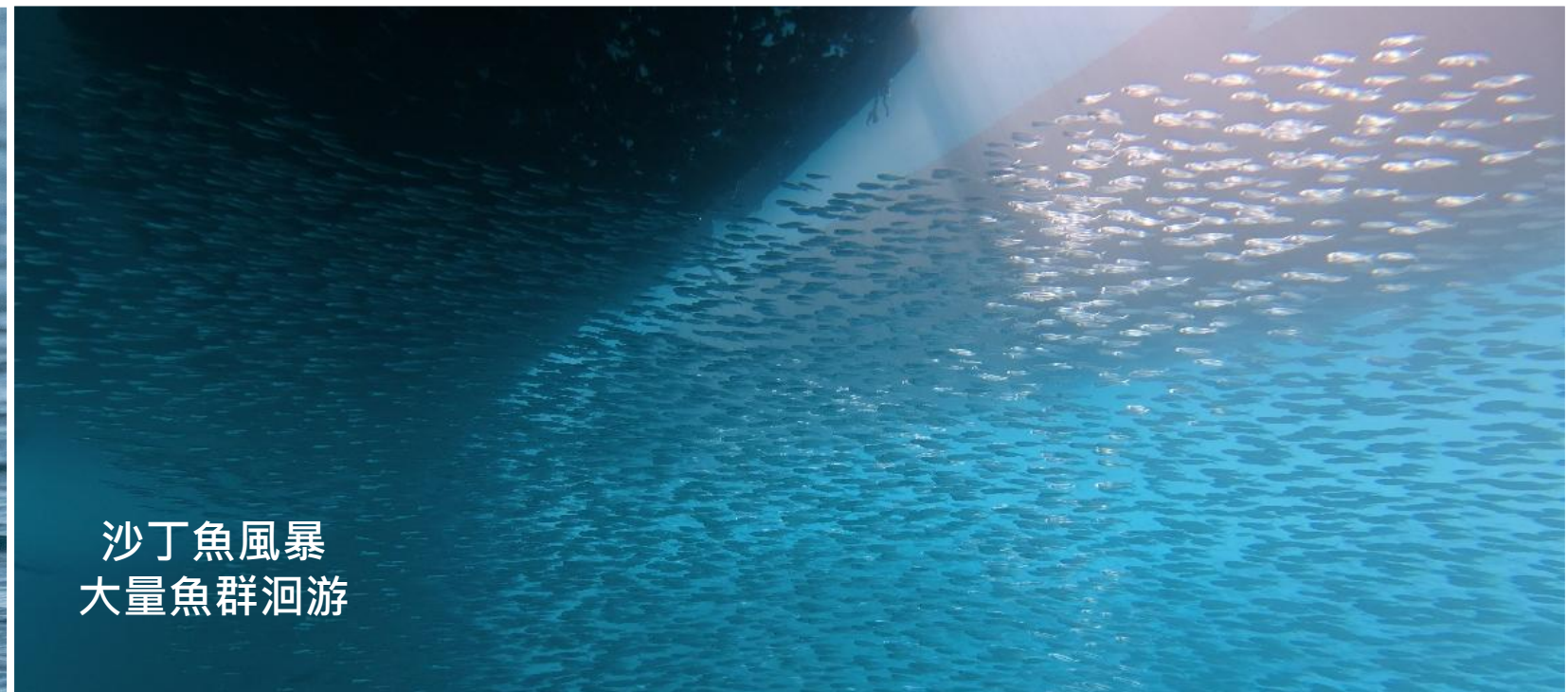
海洋環境教育推廣

珊瑚復育主題活動5場
生態遊程參與人數 > 4000人





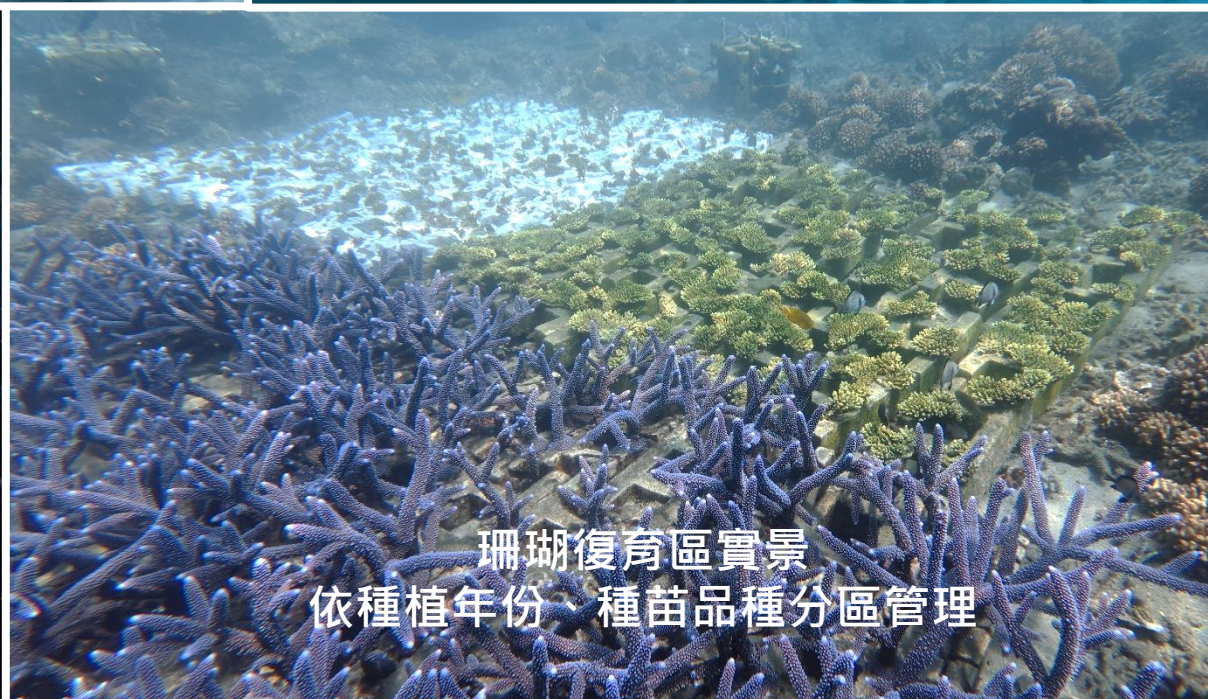
夏候鳥遷徙覓食



沙丁魚風暴
大量魚群洄游



珊瑚產卵奇景



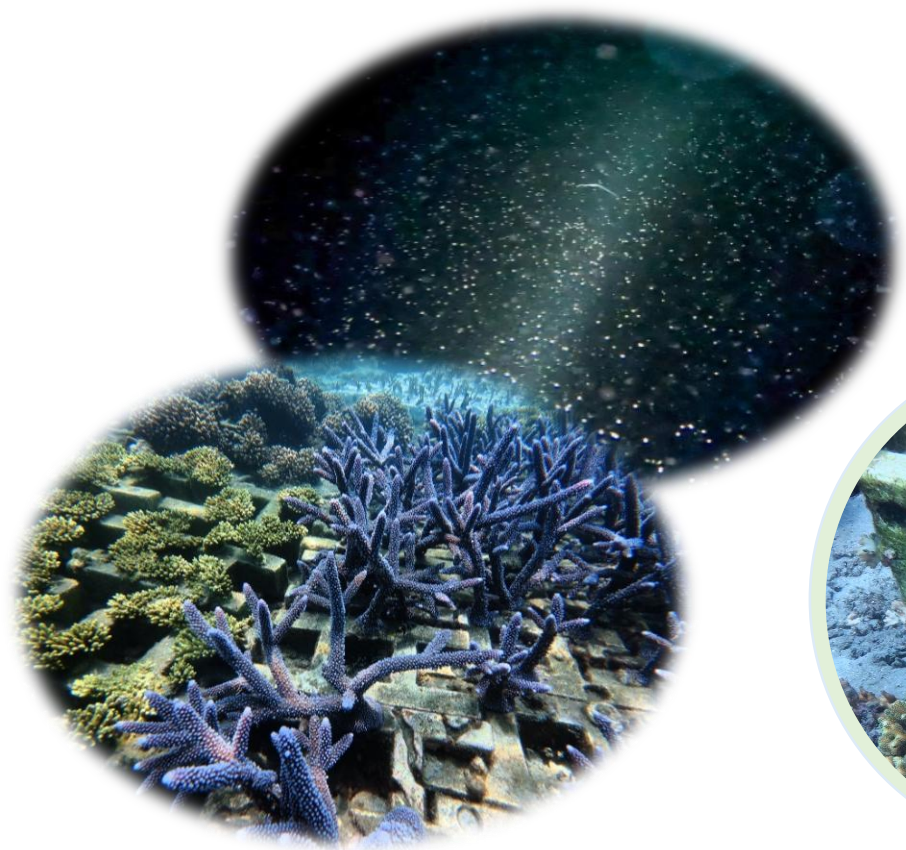
珊瑚復育區實景
依種植年份、種苗品種分區管理



魚礁吸引生物聚集

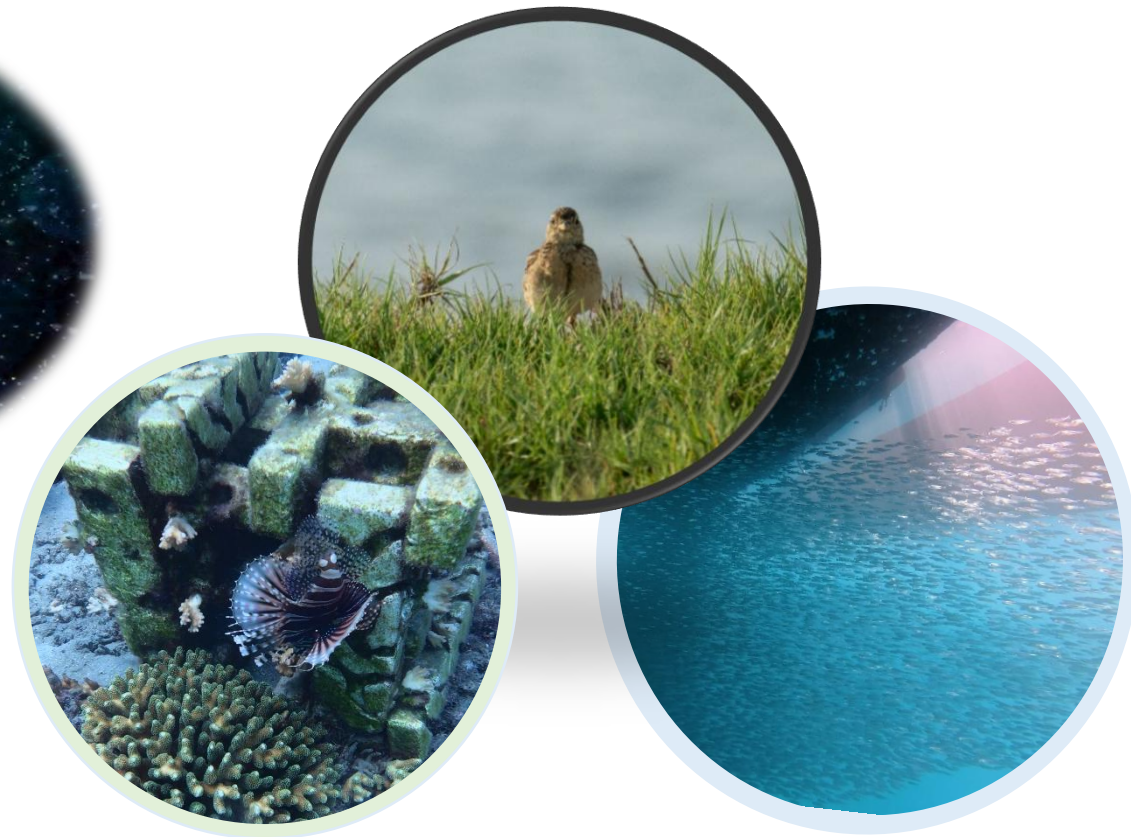
【壯觀的質化成果】

2025年，珊瑚礁團隊觀測到生態復育區有了顯著質變，將感動傳遞給旅人，珊瑚穩定成長茁壯，平台迎來第一次的珊瑚產卵，吸引多樣豐富的海洋生物棲息。



珊瑚成長與產卵繁衍

株苗於復育磚上穩定生長
2025年澎湖最早發現珊瑚產卵
團隊於平台觀測捕捉珊瑚產卵奇景



多樣海洋生物聚集 → 促成新的生態系

珊瑚磚及立體魚礁的置放，成功吸引魚群、老鼠斑、河豚等指標性生物現蹤，更觀測到每年定期洄游大量沙丁魚群。除了海底生態鏈之建立，亦吸引多種海鳥遷徙至此處棲息，形成一完整的生態系。



創造旅途中的美與感動

每一次潛入復育區，都能讓人感受到海洋生命的驚喜與躍動，也是我們持續守護海洋的原動力。

2025計畫目標 - 澎湖錦瓜仔嶼海域珊瑚棲地復育

- **目標 1：落實實務監管**

- | **打造澎湖外海珊瑚種苗復育基地**

- 私人監控、長期管理，建立具開放性與可持續性的珊瑚種苗復育基地，確保復育作業的品質與海域生態安全。

- **目標 2：預防全球暖化**

- | **前瞻佈署珊瑚礁種苗庫**

- 在地採集與培育多樣化珊瑚品種，強化環境耐受性與基因多樣性，為未來氣候變遷下的海洋保育預作準備。

- **目標 3：跨域產學合作**

- | **發展海洋友善的復育工法**

- 與學研單位攜手研發創新生物附著基座，以廢棄牡蠣殼粉等天然材料製作，兼顧環境永續與復育效率。

- **目標 4：生態系統優化**

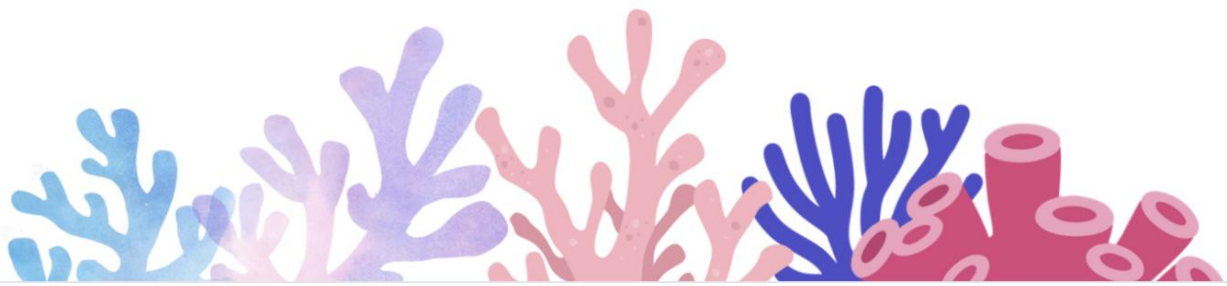
- | **培育優勢物種 創建穩定生態鏈**

- 導入科學觀測放流指標性物種，促進藻類控制與生物鏈平衡，讓復育區形成穩定的生態系統。

- **目標 5：串聯永續夥伴**

- | **推廣海洋教育與珊瑚認養機制**

- 結合企業力量與公眾參與，辦理海洋環境教育行動，推行「珊瑚認養」制度，擴大社會投入與長期關注。



目標1 | 落實實務監管 - 打造澎湖外海珊瑚種苗復育基地

📍 錦瓜仔嶼 - 得天獨厚的外海環境

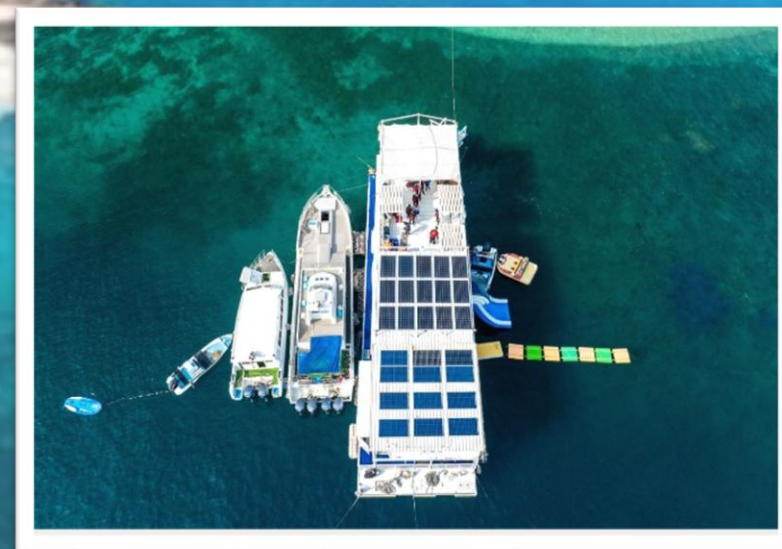
此海域水流穩定、光照充足、人為干擾低，為澎湖最具潛力的珊瑚復育場域。

🌴 私人承租 × 長期管理 - 對島嶼海洋許下承諾

珊瑚礁團隊長年於該區海域經營海上平台與水域活動。擬定海洋環境友善宣言、推行淨灘等海洋教育行動，向國產署承租島嶼10年。透過定期巡守與即時監測，有效防止人為破壞、非法漁撈、致力守護珊瑚生態系。

⚓ 外海工作基地的誕生

以「珊瑚礁海上平台」為中心，提供計劃所需軟硬體設備，讓這座平台成為馬公本島以外，首座「外海珊瑚復育基地」。除投入經費與專業教練人力，結合研究、教育與復育，實踐永續藍色願景。





目標2 | 預防全球暖化

前瞻佈署珊瑚礁種苗庫

防範於未然，面對全球暖化挑戰

珊瑚礁是海洋的「熱帶雨林」，支撐 25% 海洋生物的棲息與繁殖。
面對海溫升高、白化頻發，唯有提升基因多樣性才能維持生態韌性。

專業單位把關 × 多品種珊瑚培育

透過與澎湖縣水產試驗所、水產種苗繁殖場合作，採集在地健康斷枝，建立多樣性高、環境耐受力強的珊瑚礁種苗庫。

多樣性 + 抗逆性，雙重保障

蒐集超過 10 種珊瑚品種，共 1,700 株健康種苗，建立可應對氣候變遷的「基因保險庫」，為復育長期化奠基。

目標2 | 珊瑚種苗庫的建立

以多樣性與抗逆性守護未來海洋

多樣性 (Diversity)

指珊瑚物種種類多元，如枝狀、塊狀、桌型、孔狀等。不同形態的珊瑚能共同支撐不同魚類、甲殼類及微生物的棲息需求。



保障 1：多元穩定生態系

提升整體生態穩定性與功能多樣性，避免單一物種崩解造成系統失衡。

抗逆性 (Resilience)

指珊瑚對外界壓力（溫度變化、海流變化、營養鹽濃度等）的適應力。經挑選與培育的母株具較高耐熱與自我修復能力。



保障 2：提升種群生存率

強化種群面對氣候變遷與環境擾動的生存機率。

多樣性是生態的基礎，抗逆性是延續的關鍵！



目標2 | 珊瑚礁種苗庫的建立



從碎片到新生：海洋生命新循環



砂矸的啟示 - 死亡不是終點

錦瓜仔嶼周邊的沙質地多由 **砂矸(死亡珊瑚碎屑)** 組成，是過去珊瑚生命的殘跡，也是新生命的基礎。



將碎片化作新生命的起點

這些砂矸影響**光線穿透**與**底質穩定度**，是影響珊瑚幼苗著床與生長的重要條件，是培育珊瑚種苗的絕佳地點。



復育的啟發 - 仿效自然打造新循環

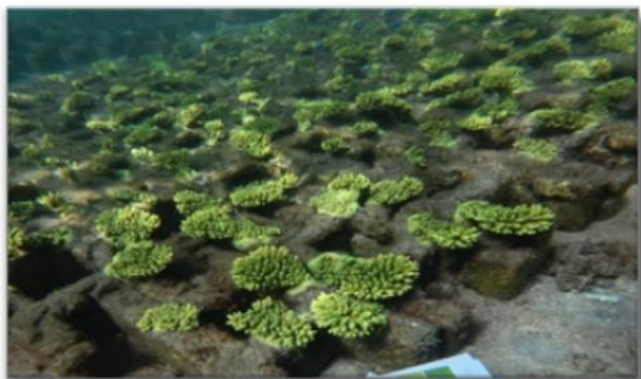
以廢棄的牡蠣殼粉、砂矸再生製成珊瑚復育基座，放置於海中砂矸地，提供珊瑚種苗穩固且天然的人造骨骼，為底棲生物與微生物創造多樣化棲地，創建新的海洋生態鏈。



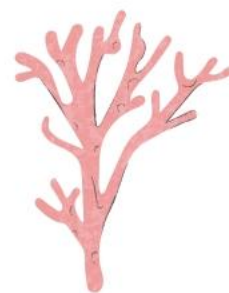
珊瑚復育品種一覽



綠色桌形軸孔珊瑚
Acropora hyacinthus



特性：桌狀結構，提供魚類棲息空間
株數：347株；生長速率：6-10cm/年



細枝軸孔珊瑚
Acropora microphthalma



特性：枝條細長、橘紅亮麗、分枝密集
株數：204株；生長速率：5-10cm/年



鹿角珊瑚
Pocillopora sp.
(藍色、咖啡、白色)



特性：鹿角狀分枝，抗浪性強
生長速率：5-8 cm/年



投入株數：藍色 536株 / 咖啡 200株 / 白色 256株





珊瑚復育品種一覽



綠色萼柱珊瑚
Montipora aequituberculata



株數：200株；生長速率：1-3cm/年
特性：呈薄片或丘狀生長，表面密布細小突起。



咖啡色中間軸孔珊瑚
Acropora intermedia.



株數：160株；生長速率：1-3cm/年
特性：枝狀硬骨珊瑚，軸珊瑚孔較大，常形成樹叢般的群體，是重要的造礁珊瑚。

粗短軸孔珊瑚

呈樹狀生長，分枝稀疏但枝條粗壯厚實。



粉色粗短軸孔珊瑚
Acropora robusta.



株數：280株
生長速率：1-3cm/年



咖啡色粗短軸孔珊瑚
Acropora robusta.



株數：200株
生長速率：2-5cm/年



綠色粗短軸孔珊瑚
Acropora robusta.



株數：328株
生長速率：2-5cm/年

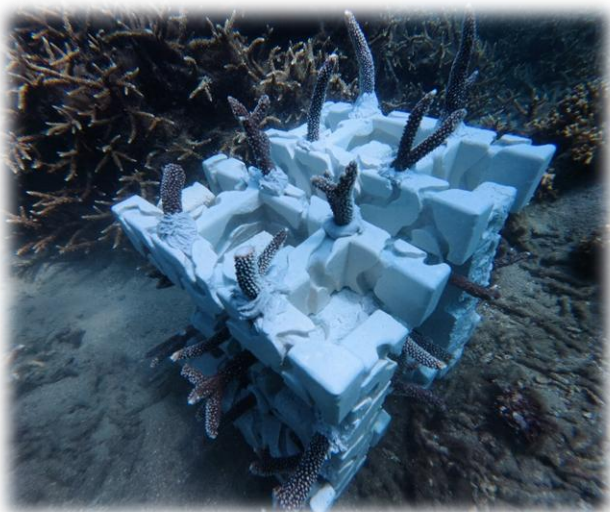
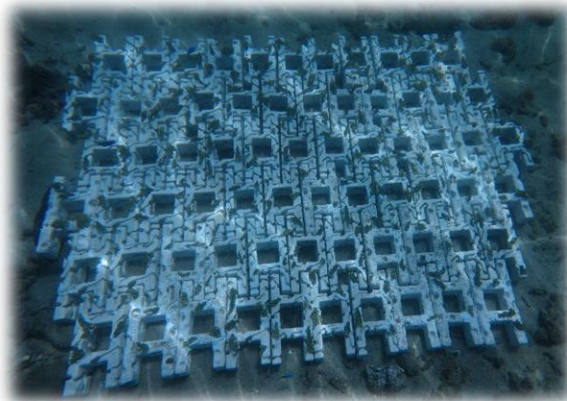
目標3 | 跨域合作 海洋友善復育工法 生物碳酸鈣基質的創新應用

👉 跨域合作：共同研發環保新材質

2025年與水試所、博藤海洋生技合作，
以廢棄牡蠣殼與砂矽研製生物碳酸鈣基質復育磚

🧱 環境友善選擇 × 創新應用設計

取代傳統水泥材料，減少人為生態干擾
輕量化、彈性配置、可模組堆疊、符合生物附著需求



👩 自主投入：研發優化製作工法

復育磚人力製作需求大，採購成本高昂，
珊瑚礁團隊於計畫中自主投入製作與測試，
未來目標：降低成本、縮短時程、累積量產經驗






🌱 永續典範：用產業解決產業問題

將牡蠣養殖相關產業之大量廢棄物再利用
建立「海洋廢棄物 × 生態復育」的循環經濟典範




目標3 | 跨域合作 海洋友善復育工法

800 塊 牡蠣殼復育磚塊

【復育磚製作流程說明】				
蚵殼粉調漿	灌模製作	風乾脫模	無毒化養護	儲放與運送
廢棄牡蠣殼與砂矽等生物碳酸鈣基質調漿	灌入可模組化堆疊的復育磚模具	風乾約1~2天，才能將復育磚脫模	密封養護約5天，待復育磚排除有毒氣體	乾燥存放，待計畫執行時運送至外海平台
				
【主要成本 & 欲克服之困難】				
原料取得與配方研製	模具建置與耗損成本	人力/時間/天候影響	對海洋環境潛在汙染	倉儲空間與運送成本

目標3 | 海洋友善 結合旅人種下愛心

1,700 株 珊瑚種苗植入海底

【珊瑚種苗插枝作業流程】				
運載珊瑚復育磚	人工採集珊瑚種苗	知識教育 & 插枝體驗	人工種植於復育區	定期巡查檢整
以珊瑚礁快艇承載復育磚至外海海上平台	珊瑚礁教練以潛水方式採集健康珊瑚斷枝	DIY示範教學，以膠劑將種苗穩固於基座	由潛水員或自行置放復育磚於海底區域	團隊定期巡查、珊瑚健康檢測、藻類清理
				
【主要成本 & 欲克服之困難】				
乘載空間 / 搬運人力 航行時間 / 來回油資	人力及潛水裝備 跨區域之種苗蒐集	復育磚結構須完整 膠劑穩固黏著需耗時	人力及潛水裝備 天候潮汐等環境因素	潛水人力及踏查工具 季節變換及天候因素

目標4 | 生態系統優化

培育優勢物種×創建穩定生態鏈



與澎湖水試所合作，依據科學數據篩選具
「生態指標性」與「生物鏈強化效益」的物種

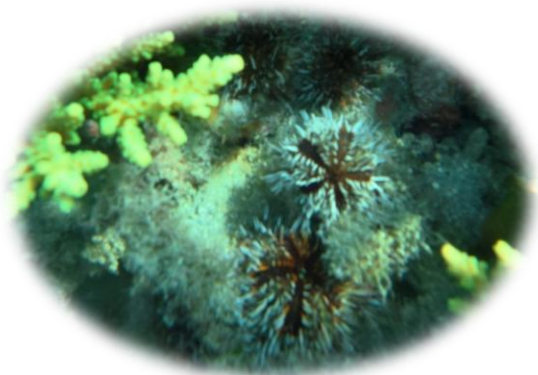
- 白棘三列海膽：天然藻類調節者

白棘三列海膽(*Tripneustes gratilla*)以藻類為食，
能有效抑制藻類覆蓋，維持珊瑚光照與健康生長。



實際放流投入

- ◆ 計畫內放流海膽 **3,000** 顆
- ◆ 計畫外團隊追加 **1,500** 顆



🌿 預期生態效益 – 穩固生態鏈

持續關注放流後珊瑚復育區的藻類覆蓋情形，
觀測珊瑚生長率與魚類迴游密度，定期回報水試所。



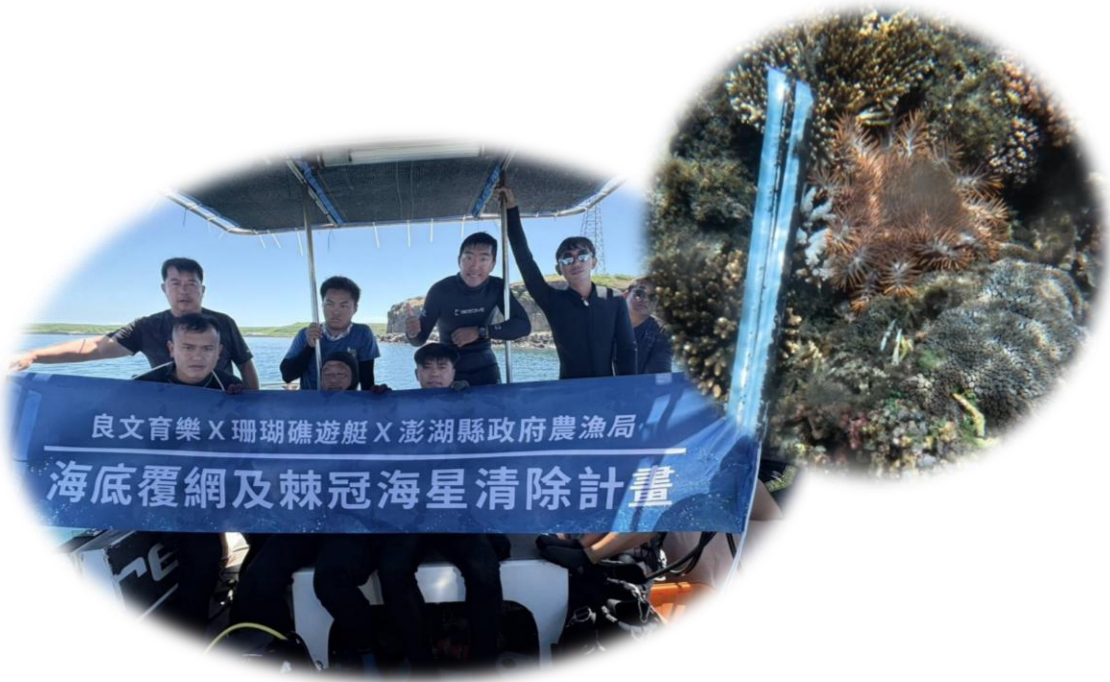
目標4 | 創建穩定生態鏈 計畫外的生態系優化行動

硨磲貝復育 × 共生關係重建

- 與水試所新增合作物種，放流 8 顆 硨磲貝 (*Tridacna gigas*)
- 因高經濟價值常遭人挖取，復育難度高，私人監管海域較能防止非法採捕。
- 其體內**共生藻與珊瑚相似**，且對水質環境同樣敏感，
是適合與珊瑚共棲於同一復育環境的物種，有望形成「**共生指標組合**」。



遭人為挖空



✳ 棘冠海星防治 × 守護珊瑚的防線

- 棘冠海星 (*Acanthaster planci*) 又稱「魔鬼海星」
- 2025 年 5 月，收到通報澎湖海域發現棘冠海星異常聚集
- 每日可啃食珊瑚面積：冬季約 161 cm²、夏季可達 357–478 cm²
- 珊瑚礁旅遊與海保署、水域遊憩公會，公私協力發起「突棘行動」

目標5 | 串聯永續夥伴

推廣海洋教育 × 建立珊瑚認養機制
從旅遊啟動復育力量 | 企業帶動企業，企業帶動家庭

珊瑚復育 & 島嶼淨灘

企業團體場

- 皇冠金屬 x 2 場次
- 漢民科技 x 1 場次
- 光點扶輪社 x 1 場次
- 澎管處推廣 x 1 場次

散客共學體驗

- 珊瑚復育區參訪
- 海洋環境教育推廣
- 配合計畫時間插枝DIY

社群曝光 + KOL行銷

- LINE@推播
- 官方社群曝光
- 網紅貼文/限動擴散

> 150 人

> 4,000 人

> 300,000 次



企業責任 × 公眾參與 × 深度旅遊



目標5 | 串聯永續夥伴

珊瑚復育計畫進行式

可持續的投入、可追蹤的過程、可體驗的成果

📅 電子復育報 | 本期為第1期（進行中）

定期發布復育成果與教育紀錄，
向企業夥伴與公眾回報復育進展。

請確定「護照進程」決定一下是否要放
或是預計要投入多少預算
才能呈現出「這些都需要投資人贊助」

🌐 珊瑚礁復育計畫 - 網站專頁（架構中）

於珊瑚礁旅遊官網，建置珊瑚復育計畫之專頁
整合復育相關的活動紀錄、成果影像、教育資源。

🧒 全新復育體驗行程（籌備中）

知識教育再提升、沉浸式體驗再強化
讓更多人親身感受「種一株珊瑚、守一片海洋」的意義。

🪸 珊瑚認養護照（籌備中）

建立數位化認養及監測系統，
捐助者可追蹤所認養珊瑚的生長紀錄與環境數據。

復育計畫執行 & 復育區踏查記錄

6 趟珊瑚種苗基地踏查行動（含 1 次冬季巡查）

環境監控，讓珊瑚礁群穩妥生長

- 持續觀測生長狀態，掌握環境變化對珊瑚的影響。
- 維持海域穩定、減少人為干擾，建立可長期追蹤的復育機制。

科學工具應用 × 專業水域從業人員

- 由珊瑚礁具潛水背景與放流訓練之團隊攜手澎湖水試所協同執行。
- 針對20個採樣點，進行拍攝與數據紀錄，確保長期資料留存與對照。
- 使用 CoralWatch 色卡、環境參數儀、潛水記錄板等專業觀測工具。

6趟踏查數值紀錄 + 復育區定期健檢與維護

- 數值監測紀錄：珊瑚尺寸、顏色、破損；水域參數、藻類與周遭生物。
- 定期健檢維護：調整復育磚位置、清理周圍環境、清除表面覆蓋藻類。
- 冬季巡查重點：特別針對低水溫環境來觀測對珊瑚白化之影響。



2025 復育區域範圍

↑ 澎湖錦瓜仔礁



粉色粗短軸孔珊瑚
(平面38磚、獨立4座)

綠色桌型軸孔(平面68磚)
綠色粗短軸孔(平面82磚)

咖啡鹿角珊瑚(平面50磚)
咖啡中間軸孔(獨立2座)

咖啡中間軸孔(獨立3座)
綠色萼柱珊瑚(平面50磚)
細枝軸孔珊瑚(平面50磚)

20個 巡查座標點

白色鹿角珊瑚(獨立磚5座)
咖啡色粗短軸孔(平面磚50磚)
藍色鹿角珊瑚(平面磚195磚)



計畫執行作業規範 | 標準化流程 確保復育品質

採集



製作/操作



擺放/監控

📌 採集樣本規範 | 多樣性 × 抗逆性原則

- 採集種苗大小**不超過 10 公分**，確保幼體可再生長。
- 同種同株斷枝**不超過 3 枝**，維持族群健康與自然恢復力。
- 同種不同株距離**不低於 3 公尺**，避免重複採集、降低母株壓力。

📌 降低人為有害因子 | 專業協作 × 環境友善

- 採用「**生物碳酸鈣基質**」取代傳統水泥來製作復育磚。
- 復育磚脫模後，**經 5 天以上養護**，確保毒氣完全排出後再入海。
- 斷枝分隔瀝水後以膠劑固定，凝固後立即下水，減少曝曬、加固底座。

📌 可監控的復育區域 | 選址擺放原則 × 定期檢整

- 依 **地質、海流、光照、海深條件** 選定理想的復育區。
- 各復育基座保持**適當距離**，避免互相遮蔽或搶奪養分。
- 定期巡查與清理藻類，以提供珊瑚穩定生長的優良環境。

採集到復育 標準作業流程



跨區域多樣性採集



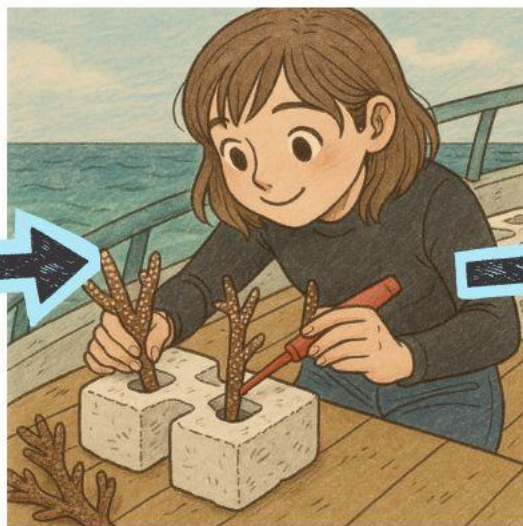
依規範採集母株



種苗分類與篩選



分隔瀝水程序



種苗插枝固定



海底放置作業








定期踏查維護監測

目標3 | 跨域合作 海洋友善復育工法

800 塊 牡蠣殼復育磚塊

【復育磚製作流程說明】

蚵殼粉調漿	灌模製作	風乾脫模	無毒化養護	儲放與運送
廢棄牡蠣殼與砂矽等生物碳酸鈣基質調漿	灌入可模組化堆疊的復育磚模具	風乾約1~2天，才能將復育磚脫模	密封養護約5天，待復育磚排除有毒氣體	乾燥存放，待計畫執行時運送至外海平台
				

【主要成本 & 欲克服之困難】

原料取得與配方研製	模具建置與耗損成本	人力/時間/天候影響	對海洋環境潛在汙染	倉儲空間與運送成本
-----------	-----------	------------	-----------	-----------

錦瓜仔礁海域復育實景

17座

人工魚礁立體基座

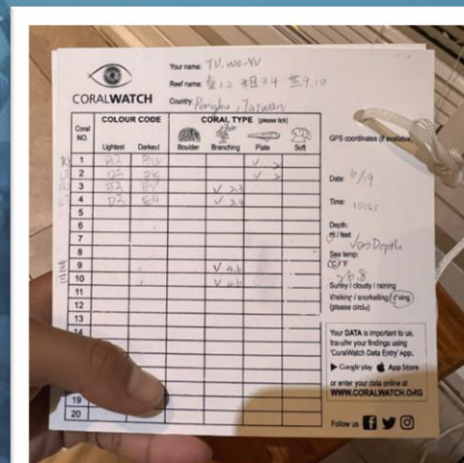
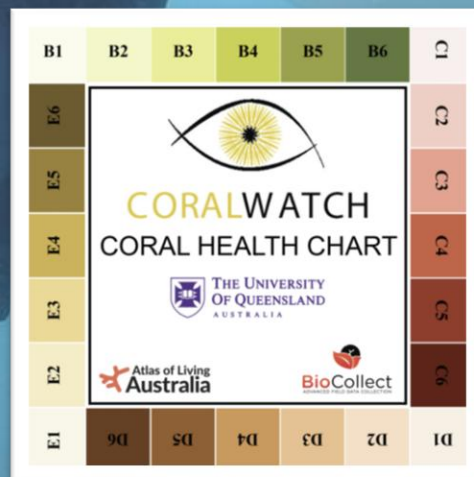
透過建立孔隙，提供各類海洋生物棲地，協助整體海洋生態系復甦。

1644株

平面珊瑚復育區

有效利用附著磚，專注於珊瑚種苗數量。

踏查重點：數值監測記錄



珊瑚礁體檢表

巡守點代號	P1	巡守日期	2025/06/06
巡守時間	10:30	巡守地點	澎湖錦瓜仔礁
巡守人員	萌	下水潮汐	退潮
珊瑚品種	綠色桌型 軸孔	水深	2米
Coralwatch 平均顏色分數	3	珊瑚健康觀察	已完成
Coralwatch 顏色評分(最深)	B4	Coralwatch 顏色評分(最淺)	B3
相片補充			
生態環境紀錄	已經有魚苗在周邊游動，班鰻參在磚的間隙定居。		

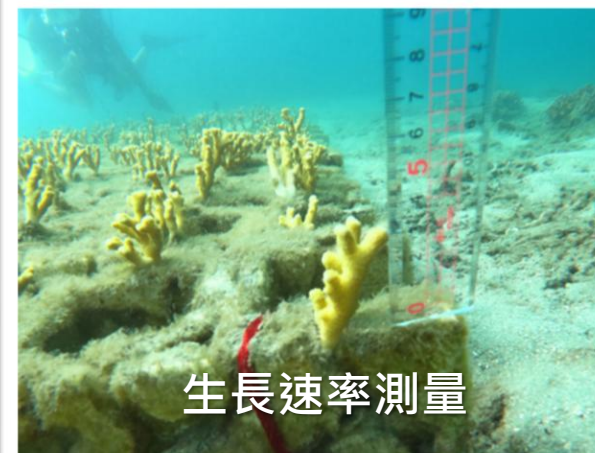
專業水域人員×科學工具應用



復育範圍量測



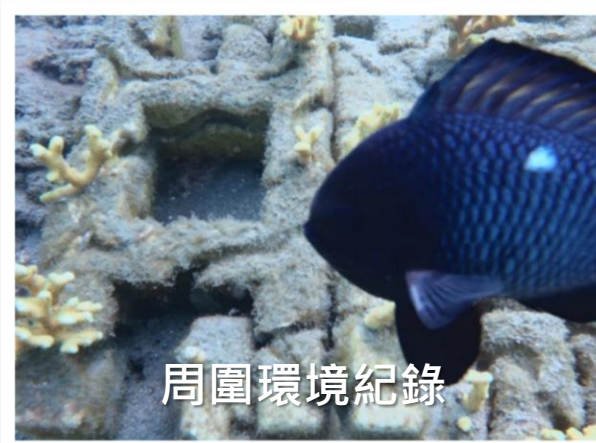
固定觀測樣本



生長速率測量



珊瑚顏色健檢



周圍環境紀錄



藻類清理與檢整

踏查重點：珊瑚健檢 & 環境維護



2025年度成果總覽

【可量化的持續投入】

讓我們攜手共創澎湖海洋生態的美好未來

每一株珊瑚的成長，都是我們對海洋承諾的實現。每一位參與者的支持，都是推動生態永續的重要力量。

1,700 株

海底種植珊瑚礁

成功移植健康珊瑚
建立穩定的復育基礎

10 種

珊瑚復育品種

多元化物種培育
提升生態系統穩定性

800 塊

牡蠣殼復育磚塊

生態友善復育基座
減少對環境的人為干擾

27m²+17座

復育面積 + 立體基座

聚集多樣海洋生物
清晰可見的生態成果

20 處

觀測巡守點

以海上平台為據點
設立20處長期觀測定位點

5+1 趟

珊瑚基地踏查巡守

夏季5次 + 冬季1次
掌握珊瑚生長與環境變化

4,500 顆

海膽放流數量

白棘三列海膽放流試驗
優勢物種之生態平衡研究

4573 人

海洋環境教育推廣

珊瑚復育主題活動5場
生態遊程參與人數 > 4000人

數字最前面那頁
報告邏輯會在最後
再次呈現成果









復育計畫 未來展望

從人為復育，到自然永續

化「復育」為「自癒」，讓海洋重新自我呼吸

📌 讓珊瑚穩定生長，讓美麗在海底蔓延

- 讓人工結構逐漸消融於海洋生態中，讓復育磚被自然覆蓋。

📌 擴大珊瑚復育區，串聯更多企業夥伴

- 以專屬區域專人維護，階段式種植觀測，生長情形一目了然。

📌 推動「珊瑚認養護照 + 數位追蹤平台」

- 打造可長期追蹤的生命記錄，讓愛持續深耕，卻不留人為痕跡。

📌 以珊瑚復育為主軸，開發永續體驗遊程

- 讓復育投入的成果能被看見、讓永續概念能被個人實踐。

感謝名單 | 外部捐助人及代表企業

姓名	代表企業抬頭	復育面積 (m ²)	立體復育 基座 (座)
蔡明忠 / 蔡陳藹玲	富邦集團	2	2.5
陳致遠 / 鄒孟理	勇誼股份有限公司	2	2.5
黃秋永 / 阮美娜	毅嘉科技股份有限公司	2	2
洪裕鈞 / 張淑征	財團法人洪建全教育文化基金會	1	2
吳亦圭	吳亦圭 先生	2	—
柯文昌 / 陳啟蓓	普訊國際股份有限公司	1	1
陳宏守 / 李素真	果實夥伴股份有限公司	1	1
劉柏園	財團法人新北市私立遊戲橘子 關懷社會福利慈善事業基金會	1	1
陳漢承	閱泰科技股份有限公司	1	1
李國祥 / 李心平	華資粧業股份有限公司 華義投資股份有限公司	—	2
吳紹麟 / 胡蘭	大觀投資股份有限公司	1	—
江國裕 / 汪紀璇	大江國際股份有限公司中壢分公司	1	—
王勳聖 / 謝怡貞	中國化學製藥股份有限公司	1	—

* 本表單依每平方公尺資助金額排序

企業領銜 拋「磚」引「育」
27 m² + 17個立體基座

姓名	代表企業抬頭	復育面積 (m ²)	立體復育 基座 (座)
許一平 / 彭景曼	新竹汽車客運股份有限公司	1	—
蔡政憲 / 張詩怡	訊聯基因數位股份有限公司	1	—
徐承義 / 吳丹鳳	財團法人瓦城泰統 社會福利慈善事業基金會	1	—
黃元甫 / 林欣蓓	皇冠金屬工業股份有限公司	1	—
楊景堯 / 李蕙君	至禧有限公司	1	—
李耀中 / 周雯菁	長虹建設股份有限公司	1	—
林宗聖 / 郭思安	聖安公司	1	—
蔣光澤 / 廖正賢	啟源管理顧問有限公司	1	—
駱怡君	王道商業銀行	1	—
張剛綸 / 王貞勻	嘉新水泥股份有限公司	1	—
張嵐欣 / 王惟澤	台灣農畜產工業股份有限公司	1	—
陳宜鋒 / 鍾宜珊	榮甸國際股份有限公司	—	1
朱博瑋 / 徐念慈	禾泰資產管理股份有限公司	—	1



albertine



LOGO牆示意
不做就是以上一頁的感謝清單為主



如果對方有要露出企業贊助



可以用這個「LOGO牆」作為邀約

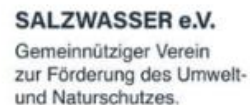
J E M

詢問企業主是否願意出現在LOGO牆上

告知未來會出現在: 復育報、官網、計畫相關的行銷



禮貌詢問對方公關怎麼聯繫



內外部夥伴介紹

【內部團隊夥伴】



Cindy

計畫主持人



Handsome

計畫副主持人



Momo

復育潛水總長

【外部合作單位】



陳中行

專業顧問指導

澎湖觀光圈 遊程部總召集人

澎湖縣水域遊憩公會 理事長

珊瑚礁旅遊/遊艇 董事長



澎湖縣 水產種苗繁殖場

Marine Life Propagation Station, Penghu County



計畫潛水組員一覽

【專業訓練背景】

國立澎湖科技大學海洋遊憩系
Department of Marine Recreation, NPU



【專業執行證照】

救生員證照
水肺/自潛證照
浮潛指導員證照
海域放流人員訓練



復育行動 共同創造感動



珊瑚礁旅遊

追求旅行中的美與感動

以CSR行動，為海洋續寫新希望

致關注永續的夥伴們：

在全球暖化日益嚴峻的時代，
珊瑚礁旅遊選擇以行動回應氣候挑戰。
我們以「**珊瑚復育 × 教育推廣 × 企業串聯**」為核心，
打造一套能讓企業真正**落實 CSR 精神**的海洋永續模式。

讓企業品牌與地球永續緊密連結，
讓每一次投入，都化為海洋重生的契機。
CSR，不再只是一份報告，而是一場「可被看見的美麗行動」

我們誠摯地邀請各企業夥伴，
以及關注環境、海洋議題的組織與團體，
一同發揮企業社會責任之力量，加入「**珊瑚復育計畫**」



珊瑚礁旅遊

追求旅行中的美與感動

邀您一起行動，攜手創造感動！

珊瑚復育計畫主持人
陳歆媛 Cindy Chen
Mobile: 0905743535
Email: penghupa@gmail.com