



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 邊伴介紹 | 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

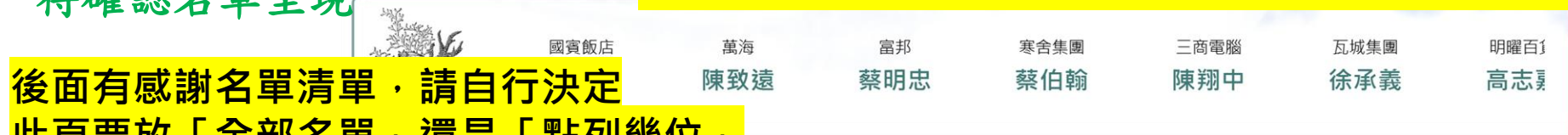
珊瑚礁旅遊深耕澎湖在地 20 年，積極推廣生態體驗遊程
承租無人島、經營海上平台，致力於海洋永續與教育行動。
從海上導覽解說到海底實地復育，我們以行動守護澎湖這片海！

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)

待確認名單呈現

網路找不到TPO的明確中文名 → 請確認



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。

1,700 株

10 種

海底種植珊瑚礁

成功移植健康珊瑚
建立穩定的復育基礎

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

27m²+17座

復育面積 + 立體基座

生態友善復育基座
減少對環境的人為干擾

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

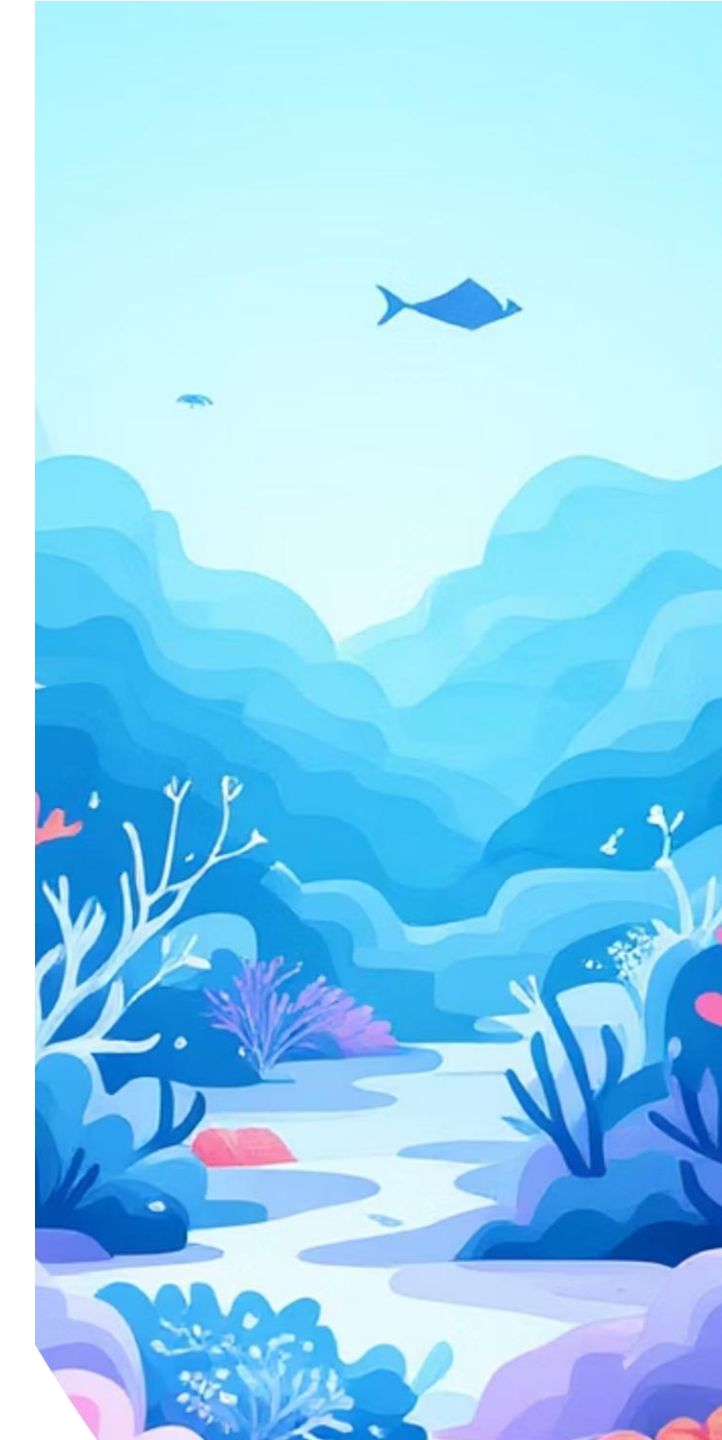
海洋環境教育推廣

珊瑚復育主題活動 5 場

生態遊程參與人數 > 4000人

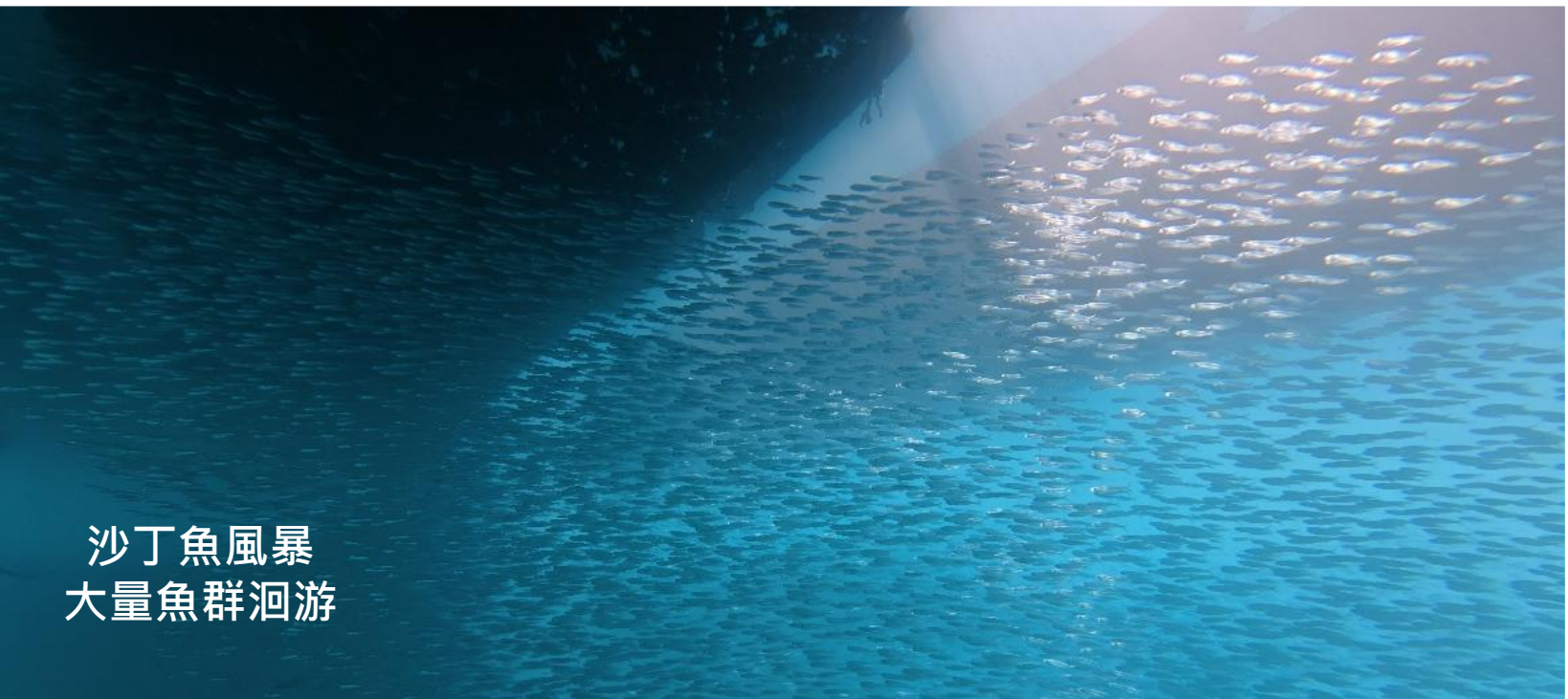
數字請確認都沒問題

【可量化的持續投入】





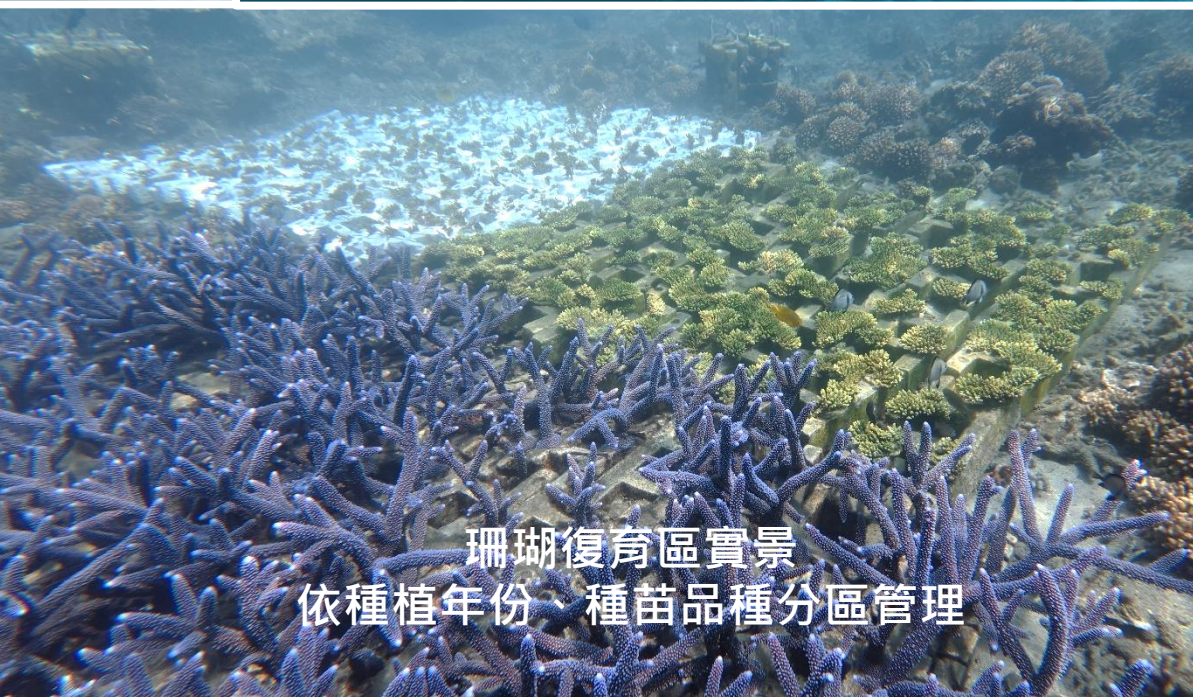
夏候鳥遷徙覓食



沙丁魚風暴
大量魚群洄游



珊瑚產卵奇景



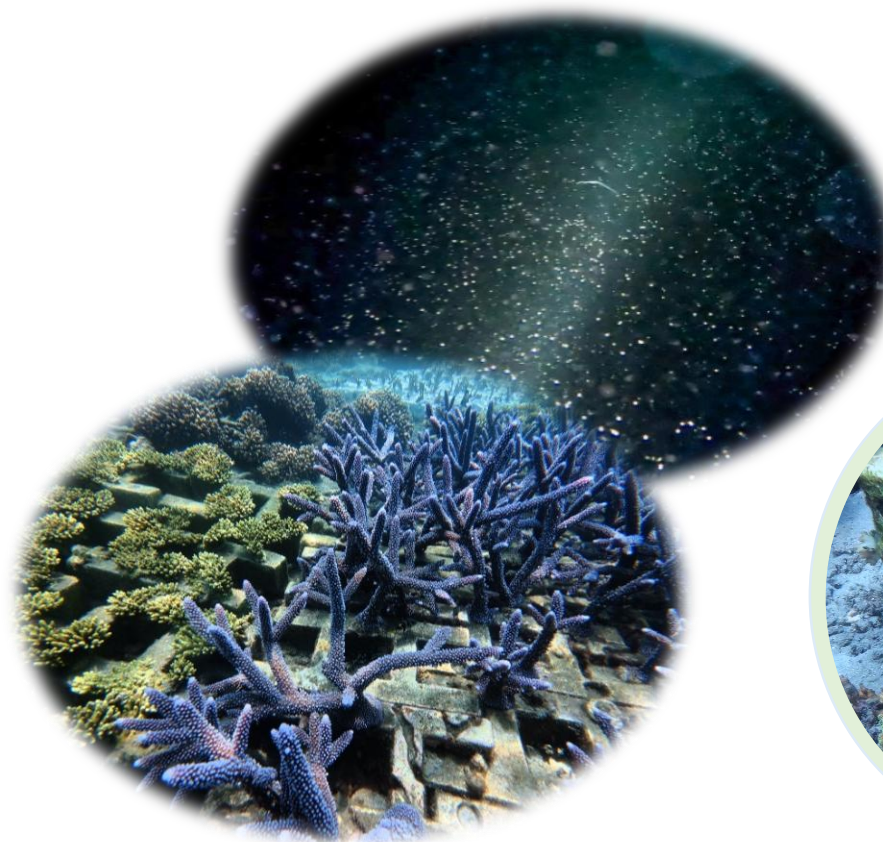
珊瑚復育區實景
依種植年份、種苗品種分區管理



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

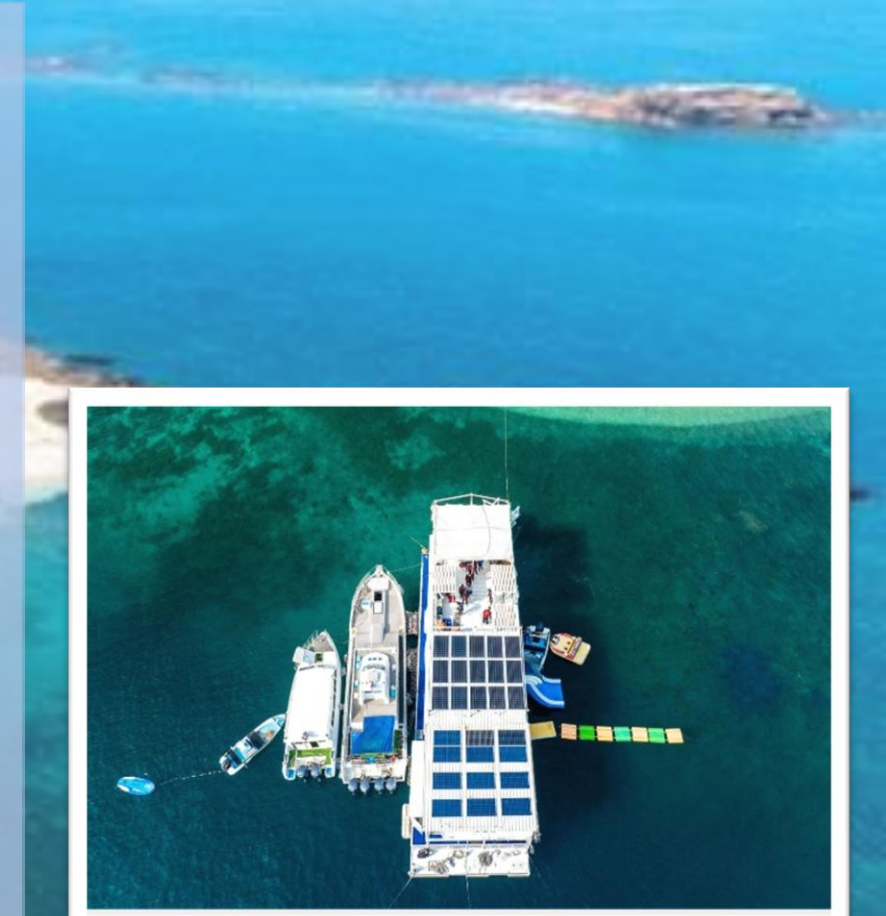
此海域水流穩定、光照充足、人為干擾低，為澎湖最具潛力的珊瑚復育場域。

🏝️ 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。



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 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。

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

👉 砂礫的啟示 - 死亡不是終點

錦瓜仔嶼周邊的沙質地多由 **砂礫(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

這些砂礫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

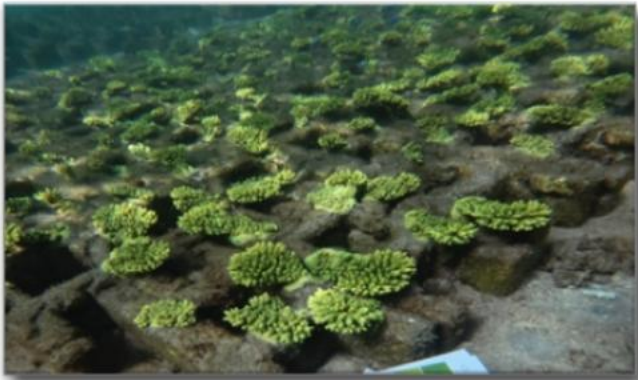
以廢棄的牡蠣殼粉、砂礫再生製成珊瑚復育基座，放置於海中砂礫地，提供珊瑚種苗穩固且天然的人造骨骼，為底棲生物與微生物創造多樣化棲地，創建新的海洋生態鏈。



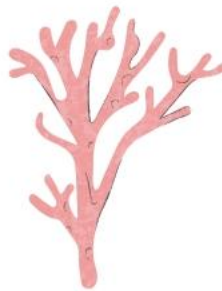
珊瑚復育品種一覽



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

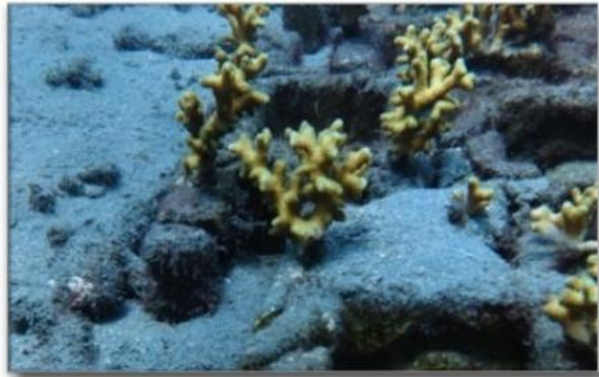




珊瑚復育品種一覽



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



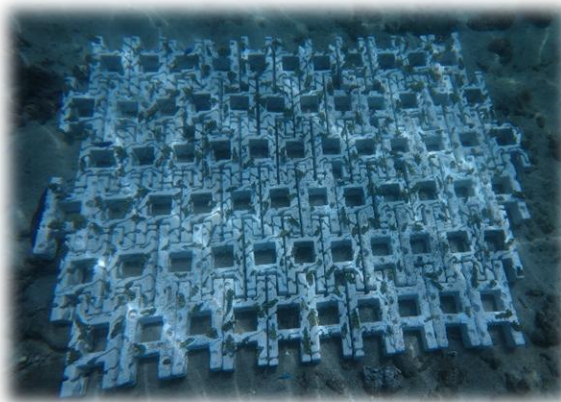
綠色粗短軸孔珊瑚
Acropora robusta

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

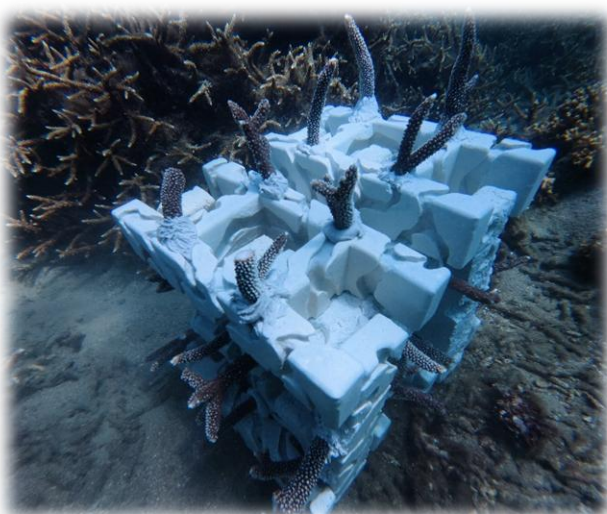
跨域合作：共同研發環保新材質

2025年與水試所、博藤海洋生技合作，
以廢棄牡蠣殼與砂礫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
廢棄牡蠣殼與砂礫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

砗磲貝復育 × 共生關係重建

- 與水試所新增合作物種，放流 8 顆 砗磲貝 (*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**」。



✳ 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 cm^2 、夏季可達 $357\text{--}478\text{ cm}^2$
- 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



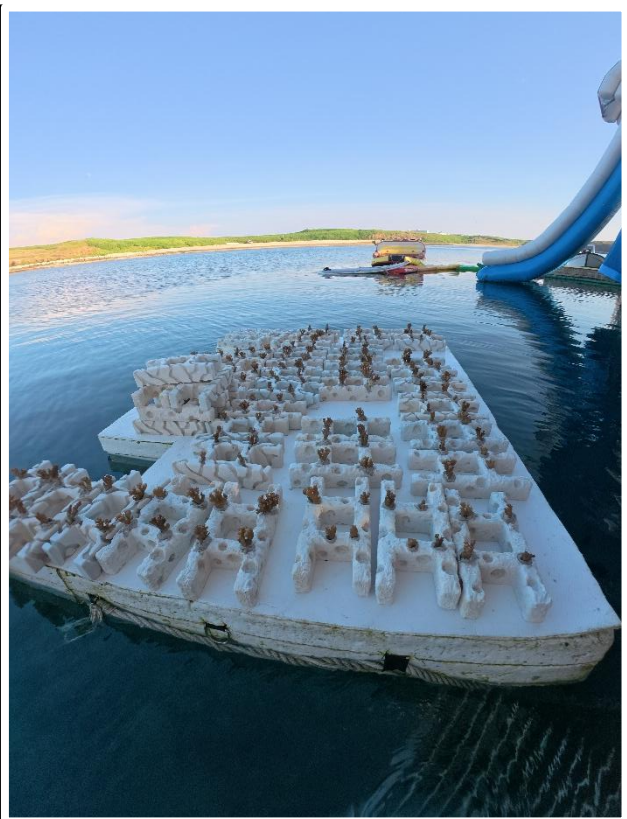
社群曝光 + KOL行銷

- 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

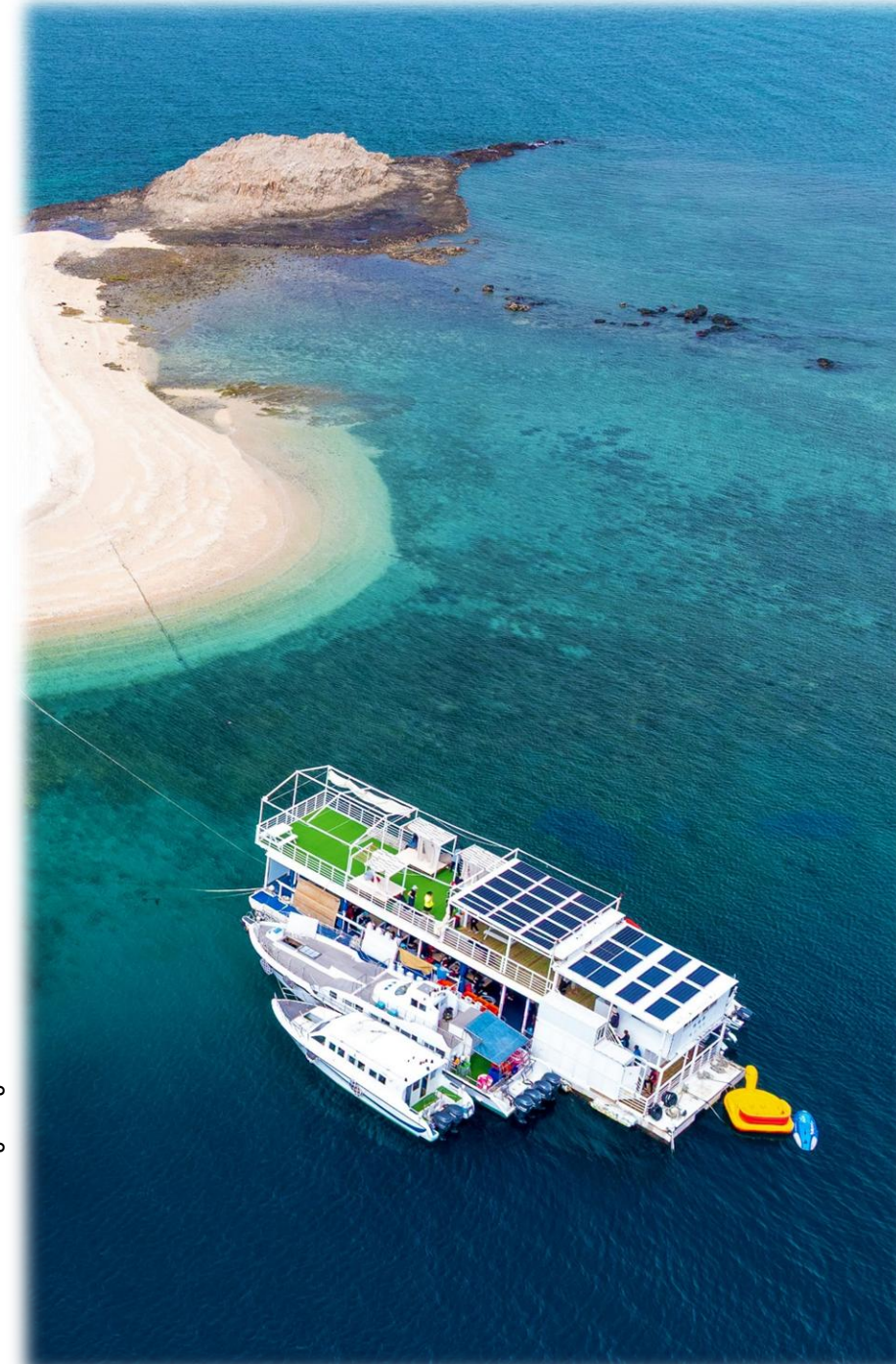
- 持續觀測生長狀態，掌握環境變化對珊瑚的影響。
- 維持海域穩定、減少人為干擾，建立可長期追蹤的復育機制。

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。

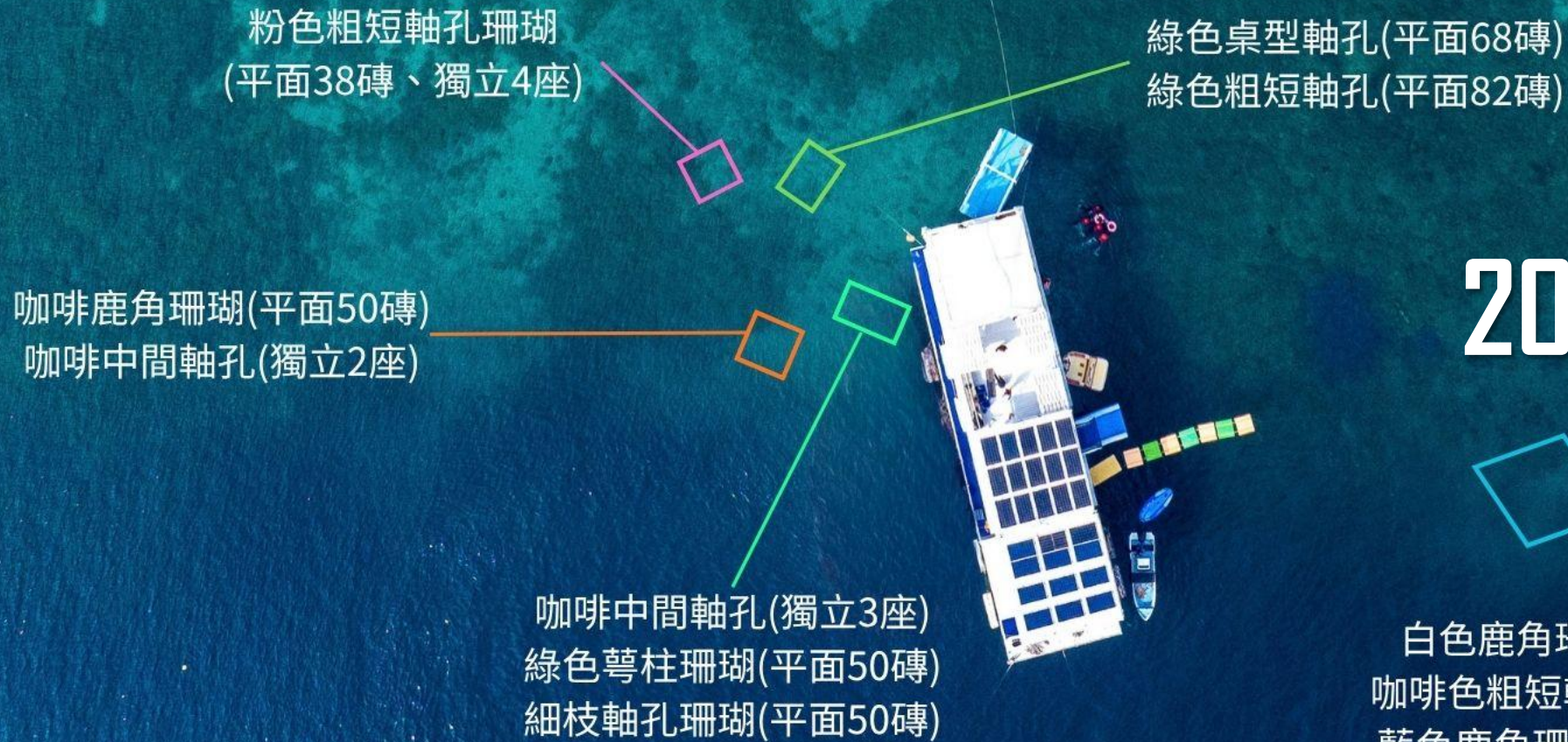
6趟踏查數值紀錄 + 復育區定期健檢與維護

- **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



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。

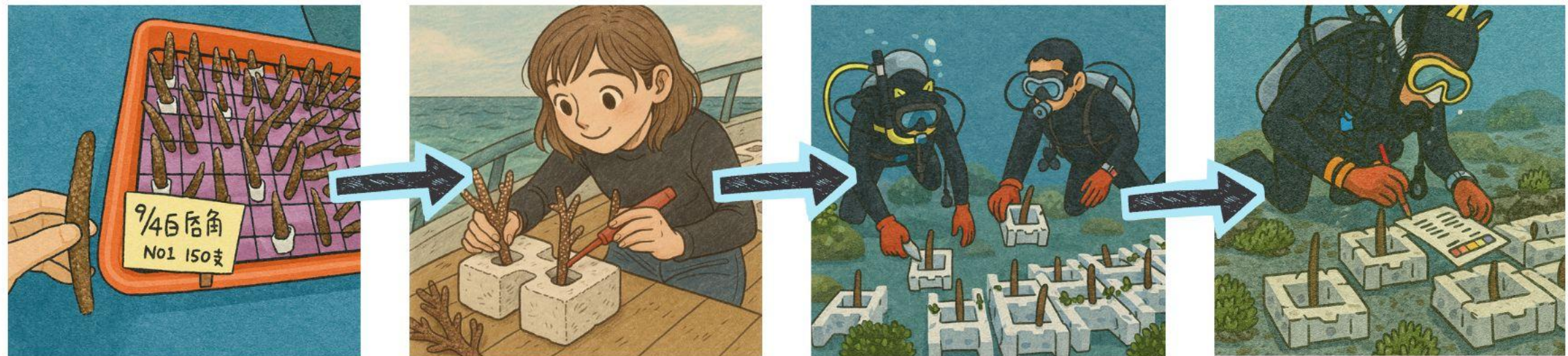
● 降低人為有害因子 | 專業協作 × 環境友善

- 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



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
廢棄牡蠣殼與砂礫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

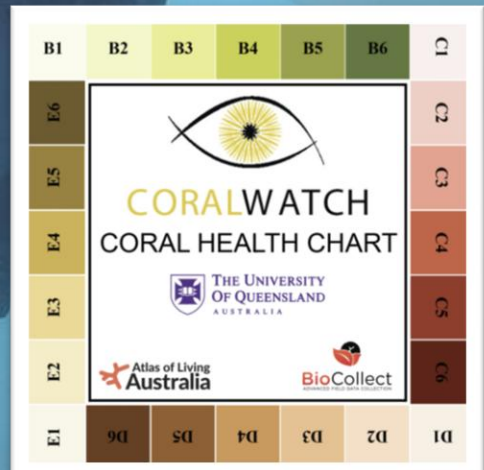
透過建立孔隙，提供各類海洋生物棲地，協助整體海洋生態系復甦。

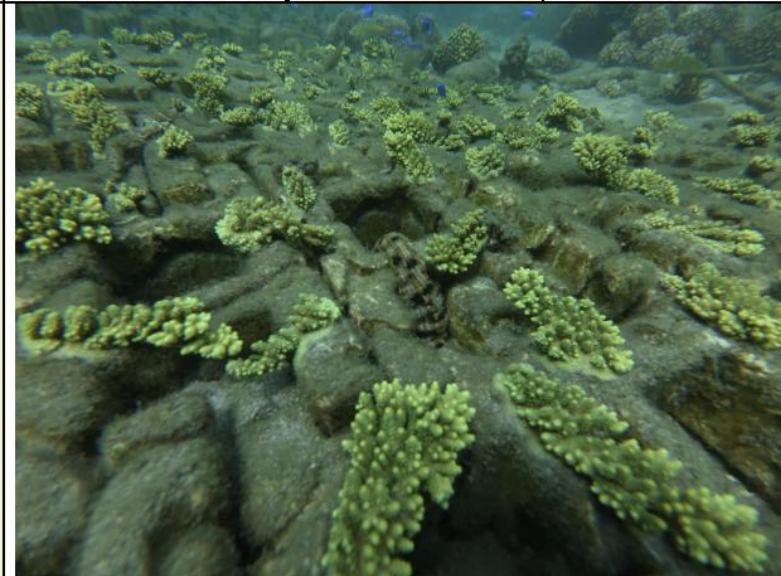
1644 株

平面珊瑚復育區

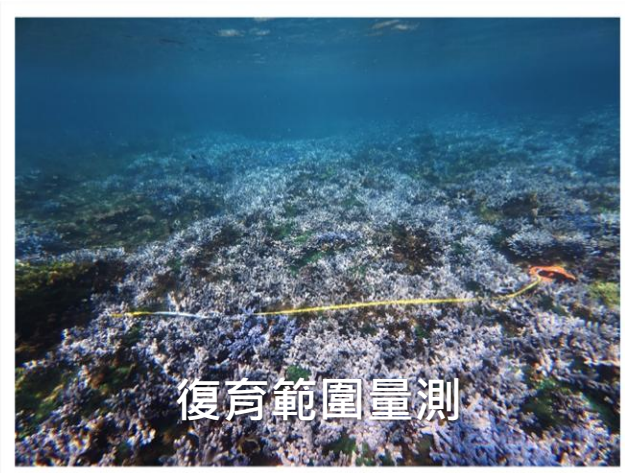
有效利用附著磚，專注於珊瑚種苗數量。

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，班錨參在磚的間隙定居。		

專業水域人員×科學工具應用



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

10 種

海底種植珊瑚礁

成功移植健康珊瑚
建立穩定的復育基礎

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

27m²+17座

復育面積 + 立體基座

生態友善復育基座
減少對環境的人為干擾

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



A photograph of a shallow underwater coral reef. The water is clear, and sunlight filters down from the surface, creating bright highlights on the coral and sandy bottom. Various small, colorful fish are scattered throughout the scene.

BEFORE

A photograph of the same shallow underwater coral reef as the first image, but with a prominent black grid overlay. The grid consists of thick lines forming a large square pattern across the entire frame. Small, colorful fish are visible within the grid cells.

AFTER



Now



Future



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	閎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 N 詢問企業主是否願意出現在LOGO牆上

ids
ivant

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



SALZWASSER e.V.
Gemeinnütziger Verein
zur Förderung des Umwelt-
und Naturschutzes.



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