

附件一

調適方案期程及經費編列表

一、水資源領域(共有 4 項行動計畫，1 項新興，3 項延續)

表 1 水資源調適計畫

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦 局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫 類別
1	完善供水環境，致力邁向水源循環永續	開源	考量未來氣候情景開發多元水源，維持各區供水無虞	離島地區供水供電計畫	1. 辦理簡易飲水設施及營運改善計畫。	建設處	視年度預算編列	113-115年	延續
2	完善供水環境，致力邁向水源循環永續	管理	推動細緻經理與分散式管理措施，維繫水源質優量足	澎湖縣113年度水污染防治計畫	1. 列管事業許可審查、查核。 2. 畜牧廢水資源化推動。 3. 水環境巡守隊經管管理。	環保局	視年度預算編列 113年： 3,305.936	113-115年	延續
3				澎湖縣馬公山水簡易自來水系統設置蓄水池新建工程案	新建簡易自來水系統設置蓄水池。	建設處	視年度預算編列 113年： 7,140	113年	新興
4				執行飲用水衛生管理	1. 定期抽驗本縣飲用水水源(包含自來水水源及簡易自來水水源)與飲用水水質(自來水淨水場及其供水系統、簡易自來水設施與連續供水固定設備)，確保飲用水安全，檢驗結果如不合格者，依法處分並令其限期改善，並定期發布檢驗結果，讓民眾安心飲用。 2. 加強稽查各列管之公私場所飲用水設備維護保養與自主檢測程序是否完備，且均有留下紀錄，對於未盡到維護保養責任者，依法處分並令其限期	環保局	視年度預算編列	113-115年	延續

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別
					改善。 3. 定期查核各自來水淨水場是否使用合法安全之飲用水處理藥劑，並抽驗確認藥劑不純物成份均低於法規標準。 4. 加強災後飲用水抽驗工作，確保民眾飲用水安全，並公布水質情況，宣導民眾採取應變措施。 5. 依環保署「飲用水管理重點稽查管制計畫」之需要，會同衛生局聯合稽查本縣列管之包盛裝飲用水業者，查驗其水源是否符合規定。 6. 為提升校園用水安全，針對學生常接觸之洗手檯定期抽驗，如有不合格者，通知學校儘速改善。				

資料來源：澎湖縣 113 年度施政計畫；澎湖縣政府各局處施政資料(2024)；本計畫彙整

二、維生基礎設施領域(共有項 5 行動計畫，2 項新興，3 項延續)

表 2 維生基礎設施調適計畫

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別
1	強化維生基礎設施建設能力	強化運輸系統調適能力	強化運輸系統預警應變力	113 年度下水道巡查技術服務	辦理雨水、污水及截流系統巡檢。	工務處	視年度預算編列 113 年： 2,551.4	113-115 年	延續
2	強化維生基礎設施建設能力	強化運輸系統調適能力	強化運輸系統預警應變力	113 年度澎湖縣漁港工程委託設計監造技術服務(開口契約)	辦理漁港基本設施設計及監造。	工務處	視年度預算編列 113 年： 3,040	113 年	新興
3	強化維生基礎設施建設能力	強化運輸系統調適能力	強化運輸系統預警應變力	113 年度雨水下水道清淤工程	依據雨水下水道巡檢結果，針對淤積處辦理年度清淤。	工務處	視年度預算編列 113 年： 4,936	113-115 年	延續
4	強化維生基礎設施建設能力	強化運輸系統調適能力	提升運輸系統耐受力/回復力	113 年度雨水下水道改善工程	依據雨水下水道巡檢結果，針對破損及易淹水處辦理年度改善。	工務處	視年度預算編列 113 年： 5,580	113-115 年	延續

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別
5	強化維生基礎設施建設能力	強化運輸系統調適能力	提升運輸系統耐受力/回復力	東嶼坪漁港南側堤面改善工程	辦理東嶼坪漁港南側堤面改善工程。	工務處	視年度預算編列 113年： 2,580	113年	新興

資料來源：澎湖縣 113 年度施政計畫；澎湖縣政府各局處施政資料(2024)；本計畫彙整

三、海岸及海洋領域(共有 5 項行動計畫，0 項新興，5 項延續)

表 3 海岸及海洋調適計畫

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別		
1	建構適宜預防設施或機制，降低海岸災害	建構適宜預防設施或機制，降低海岸災害	因應氣候變遷將風險分析納入海岸計畫檢討	強化海漂岸際海廢清除	1. 推動環保團體、機關、學校配合辦理淨灘活動。 2. 加強海漂岸際環境清潔維護巡迴約120公里，並配合髒亂海域、季節性以重機械清理。	環保局	視年度預算編列	113-115年	延續		
2				113 年澎湖縣海洋廢棄物治理計畫	1. 執行海廢調查與監測及海岸環境巡查工作。 2. 辦理淨灘(海漂垃圾清除)及宣導相關活動。 3. 推動潛海戰將計畫及辦理淨海(底)活動。 4. 執行海漂廢棄物緊急清除工作。 5. 建立縣內海岸環境權責單位橫向聯繫平台，確保海岸髒亂通報管道順暢。	環保局	視年度預算編列 113年： 6,990	113-115年	延續		
3				強化海岸調適能力	以自然為本(NbS)作法維繫海岸動態平衡	113 年度澎湖縣環保艦隊計畫	船支招募加入環保艦隊鼓勵船長垃圾帶回岸上回收處理，辦理兌換活動。	環保局	視年度預算編列 113年： 1,304	113-115年	延續
4				強化海岸調適能力	以自然為本(NbS)作法維繫海岸動態平衡	強化韌性養殖產業友善環境計畫	輔導養殖漁民使用友善環境材質 (HDPE)浮具，替代養殖保麗龍浮具使用，強化本縣韌性養殖產業友善環境。	農漁局	視年度預算編列 113年： 3,070.8	113-115年	延續

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別
5				113年澎湖縣海底覆網清除計畫	盤點及清除本縣轄海域之海底覆網，恢復健全棲地，並建置廢棄漁網具通報機制，即時進行打撈減少棲地受破壞情形，並分析相關資料，包含網具類型分析、覆蓋熱點海域等資訊，作為訂定漁業法規參考之應用。	農漁局	視年度預算編列 113年： 10,560	113-115年	延續

資料來源：澎湖縣 113 年度施政計畫；澎湖縣政府各局處施政資料(2024)；本計畫彙整

四、農業生產及生物多樣性領域(共有 11 項行動計畫，0 項新興，11 項延續)

表 4 農業生產及生物多樣性調適計畫

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別
1	增進生態系統因氣候變遷之服務量能	強化自然生態系統調適	監測管理保護區域，加速維護生物多樣性	澎湖縣保護區及保留區經營管理	1. 辦理保護(留)區違法案件查處。 2. 辦理保護(留)區相關調查及保護區棲地維護管理工作。 3. 受理保護(留)區進入申請，審核申請案件是否符合規定或需補件。	農漁局	視年度預算編列 113年： 4,070	113-115年	延續
2				113年澎湖燕鷗族群監測計畫勞務委託	執行本縣7種燕鷗之分布、棲息地狀況、族群數量等監測工作，用以規劃保護留區或訂定法規執行巡護等應用。	農漁局	視年度預算編列 113年： 1,100	113-115年	延續
3				澎湖海域珊瑚礁棲地復育及保育推廣計畫	1. 培育珊瑚礁生態系相關物種並放流至原生海域或珊瑚礁復育區，以強化珊瑚礁生態系之韌性。 2. 投放300塊珊瑚移植磚於選定之海域進行復育，每季觀察其生長情形並紀錄。 3. 以本縣水產種苗繁殖場海洋生態教育展示區作為教育解說之場域，本縣機關、團體及學校為主要實施對象，並接受一般民眾(含外縣市)組團參訪，以宣導民眾海洋生態保育觀念，以降低人為因素，帶	農漁局	視年度預算編列 113年： 6,000	113-115年	延續

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別
					給海洋的破壞。 4. 與本縣學校合作，提供本場專業知識及復育物種，設計多元化跨領域課程，提升學童對於海洋保護之意識及增加探索海洋之啟發。				
4			澎湖海洋生態系維護暨漁業資源利用計畫		1. 委託執行獎勵漁民回收廢棄漁網具100公噸。 2. 委託執行「澎湖各潮間帶棲地監測及漁業資源調查評估」之科學試驗研究I式。 3. 「本縣聯合取締非法捕魚小組」加強取締非法捕魚工作100次，以維護漁業資源永續利用，並有效杜絕海洋亂象。 4. 下鄉至各社區辦理漁業法規教育查察宣導工作，包含至本縣主要魚市場巡視達每月20次以上，查察有無違法販售馬糞海膽、珊瑚礁貝類、體長9公分以下魚類、甲殼寬8公分以下及甲殼長6公分以下之螃蟹類等工作。	農漁局	視年度預算編列113年： 14,000	113-115年	延續
5			澎湖縣沿近海水產種苗漁業資源復育計畫		1. 利用澎湖縣水產種苗繁殖場純熟之生產技術，繁殖各類澎湖水產種苗，於澎湖內灣海域及南方海域放流。 2. 採購優質水產種苗大量放流於澎湖海域，物種以雜食性或藻食性為主(例如黃錫鯛、黑鯛、銀紋笛鯛、嘉鱚、黃鱚等)，增裕海洋漁業資源。 3. 與民間箱網養殖場及陸上魚塭合作辦理種苗放流前中間育成作業，提升種苗環境適應力及活存率，加強放流成效。 4. 辦理水產種苗放流成效評估委託研究調查，評估種類包含魚類、沙蟹、鍾螺、斑節蝦、水晶鳳凰螺等。 5. 結合本縣發展烏坎栽培漁業區，放流海膽幼苗復育海域資源量。 6. 結合本縣發展姑婆嶼栽培漁業區，放流紫菜種苗增裕天然紫菜資源量。 7. 研發人工藻礁繁殖技術，移植並結合科學調查評估	農漁局	視年度預算編列113年： 1,500	113-115年	延續

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別
					可行性。				
6				生物多樣性及入侵種防治、受保護樹木維護管理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理生物多樣性及入侵種防治宣導推廣活動。 2. 全縣受保護樹木維護管理。 	農漁局	視年度預算編列 113年： 2,267	113-115年	延續
7	發掘氣候變遷下多元農產業機會	發掘兼具調適與減碳之新興農產業服務、策略規劃與機制	發掘氣候相關之新興農產業服務機會	澎湖縣養殖產業輔導計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1. 運用水產種苗繁殖場長葉紫菜、鋸齒麒麟藻、長莖葡萄蕨藻(葡萄藻)等海藻養殖技術，持續輔導漁民生產。 2. 經濟性物種繁養殖技術研發，並運用研發成果，進行養殖模組化之可行性研究及養殖模組開發。 3. 民眾對大型海藻接受度除常見之紫菜、青海菜及海帶等藻類外，對於較罕見的藻類普遍較無法接受，為行銷推廣本縣所生產的大型藻類，將辦理相關推廣活動。 	農漁局	視年度預算編列 113年： 1,390	113-115年	延續
8	發掘氣候變遷下多元農產業機會	研發氣候變遷相關策略、風險評估、品種及技術	強化農林漁畜之調適技術、策略開發暨風險評估，選育抗逆境品種	澎湖縣養殖漁業寒害應變措施及產業輔導升級計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1. 輔導漁民設置HDPE組合式浮筒箱網，預計輔導8戶箱網養殖業者完成共8座(每座具有10公尺*10公尺*5公尺箱網共10口)，112年完成4座、113年完成4座。 2. 輔導漁民設置澎湖海域箱網養殖區水溫監測即時回報系統，並建立冬季寒害低溫預警通報機制，有效避免寒害造成漁業損失，112年預計完成1式，113年辦理後續維護保養及持續監測。 3. 協助建置寒害前收穫水產品緊急加工補助制度，以每公斤加工補助70元計算，112年全年預計補助10公噸，113年預計補助10公噸。 4. 若當年度未發生寒害或寒害影響不嚴重，則結合國內知名飯店及行銷通路，辦理大型澎湖養殖水產品行銷推廣活動，預計每年辦理1場次。 5. 補助漁民活魚運搬船運費，由澎湖縣政府負擔三分之一，漁民負擔三分之二方式，輔導漁民遭逢寒害後復養，降低整體經營困境，112年預計補助15趟 	農漁局	視年度預算編列 113年： 2,113	113-115年	延續

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別
					次，113年預計補助15趟次。				
9	發掘氣候變遷下多元農產業機會	升級韌性農業經營模式	調整農業經營模式，穩定氣候變遷下品質與供應	推動農村再生業務計畫	1. 辦理農村再生宣導，加強農村再生推廣效益，讓民眾瞭解農村再生涵義，凝聚居民共識。 2. 輔導社區組織參加人力培訓課程，並研提農村再生計畫，辦理社區發展規劃與整體環境營造工作。 3. 辦理農村再生計畫審核及相關工作。	農漁局	視年度預算編列 113年： 8,228	113-115年	延續
10				推行農業機械化	依照農業部工作要領及有關法令規定，輔導各鄉市公所辦理農業機械化推廣與管理。	農漁局	視年度預算編列 113年： 54	113-115年	延續
11	提升農業氣候風險管理能力	降低氣候財務風險，保障農營收入	強化極端氣候事件災害救助體系	農情調查及農業天然災害查報	依照農業部工作要領辦理各期作面積及產量調查與農業天然災害查報等。	農漁局	視年度預算編列 113年： 254	113-115年	延續

資料來源：澎湖縣 113 年度施政計畫；澎湖縣政府各局處施政資料(2024)；本計畫彙整

五、土地利用領域(共有 8 項行動計畫，2 項新興，6 項延續)

表 5 土地利用調適計畫

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別
1	降低氣候變遷衝擊，促進國土利用合理配置	因應極端高溫趨勢，提升建成環境調適能力	鼓勵公園綠化，調適都市微氣候	113 年澎湖縣水寶盆造林工作	本計畫與財團法人慈心有機農業發展基金會、和泰汽車股份有限公司合作，以水寶盆造林技術於五德地區辦理造林綠化工作，共計綠化1.1公頃，栽植5,000株苗木。	林務公園管理所	視年度預算編列 113年： 2,870	113年	新興
2				113年澎湖縣里山計畫-水寶盆造林工作	本案與財團法人慈心有機農業發展基金會、緯穎科技服務股份有限公司合作，以水寶盆造林技術於鎖港地區辦理造林綠化工作，預計綠化 2.5 公頃，栽植 10,000 株苗木。	林務公園管理所	視年度預算編列 113年： 5,280	113年	新興
3				113 年澎湖縣造林綠美化營造工作(開口契約)	於本縣衰退林地新(補)植適合樹種，持續撫育管理舊有林區，適時疏枝(伐)整理，增加林下透視度，實現林地之天然下種更新，並有利於其他原生植物生長；鄰近市區則以多樣化植栽配置與複層化林相營造生態綠廊，提	林務公園管理所	視年度預算編列 113年： 6,460	113-115年	延續

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別
					供景觀美質作為生態緩衝帶，提升景觀視覺及自然生態的雙重價值，進一步增進澎湖觀光形象。				
4				闢建青青草原	本計畫以消除馬公市區髒亂點，並加以綠美化來減少各項污染的衝擊，改善市區環境，降低污染源的危害，提昇居民生活品質，厚植觀光資源，以加強綠美化工作為主要目標。以整地、客沃土、澆水和除草，其所選擇的栽植種類：以斗六草或百慕達草為主，預計全年新植青青草原3公頃。	林務公園管理所	視年度預算編列113年： 480.82	113-115年	延續
5				盤點縣內具有特色亮點，以清整、綠美化及減量施作方式，進行設計及後續施作改善。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 盤點縣內資源，撰寫提案計畫書。 2. 申請補助計畫。 3. 辦理城鄉風貌建設設計監造及後續工程採購。 	建設處	視年度預算編列113年： 12,000	113-115年	延續
6		強化自然生態系統調適	保育溼地生態環境	國家重要濕地保育行動	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依青螺及菜園保育利用計畫，進行經營管理工作。 2. 執行澎湖國家重要濕地日常管理。 	農漁局	視年度預算編列113年： 2,415	113-115年	延續
7		因應極端降雨趨勢，城鄉地區導入多元調適策略	鼓勵都市更新案件之基地保水相關設計	促進都市土地有計畫之再開發利用，復甦都市機能，改善居住環境，增進公共利益。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理都市更新相關業務。 2. 辦理都市計畫相關規劃費用。 	建設處	視年度預算編列113年： 1,300	113-115年	延續
8			推動鄉村地區整體規劃納入以自然	改善居民生活環境、促進市、鄉有	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理馬公計畫都市計畫樁位之復補建及配合都市計畫變更定樁。 2. 馬公都市計畫通盤檢討、國土計畫、鄉村地區規劃 	建設處	視年度預算編列113年： 22,400	113-115年	延續

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別
			為本的調適策略	計畫均衡發展	。				

資料來源：澎湖縣 113 年度施政計畫；澎湖縣政府各局處施政資料(2024)；本計畫彙整

六、健康領域(共有 6 項行動計畫，0 項新興，6 項延續)

表 6 健康調適計畫

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別
1	確保氣候變遷下之環境品質	推動因應氣候變遷之環境長期監測、風險辨識及污染控管	辦理因應氣候變遷相關之環境品質長期監測、評估與調適規劃	113 年度澎湖縣固定污染源管制計畫	管制固定源工廠之汙染行為及汙染減量。	環保局	視年度預算編列 113年： 7,403	113-115年	延續
2				113 年度澎湖縣空氣品質管理發展計畫	配合環境部空氣汙染防制計畫，訂定本縣空氣汙染防制計畫並追蹤檢討。	環保局	視年度預算編列 113年： 3,503	113-115年	延續
3				113 年度澎湖縣移動污染源管制計畫	<ol style="list-style-type: none"> 機車管制：使用中機車排放空氣汙染物不定期檢驗稽查取締：路邊攔檢未定檢機車、巡查未定檢機車、車牌自動辨識系統執行未定檢機車稽查、使用移動式定檢站免費服務檢測、機車檢驗站品保品管查核、辦理淘汰高汙染老舊二行程機車宣導補助事宜。 柴油車管制：執行柴油車排煙檢測、目視稽查、使用中柴油車維修保養制度宣導。 非法油品查緝：柴油車路邊稽查油品檢測、加油站油品抽驗、轄區客貨運車輛用油管理。 非漁用船舶汙染管制：執行非漁用船舶排煙稽查及各型非漁用船舶抽驗油品。 移動污染源綜合宣導：宣導淘汰高汙染機車、汽車及柴油車，推廣低汙染車輛宣導。 	環保局	視年度預算編列 113年： 9,153	113-115年	延續

澎湖縣氣候變遷調適執行方案(初稿)

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別
4				113年度澎湖縣營建工程污染防制計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理營建工程空氣污染防制費(以下簡稱空污費)申繳作業，持續完善申報作業流程。 2. 執行營建工程空氣污染防制巡查及管制，降低粒狀污染之排放。 3. 配合辦理其他營建工程污染防制相關之管制策略與措施。 	環保局	視年度預算編列 113年： 4,200	113-115年	延續
5		擴大疾病評估資料庫之匯併，與及早預警	匯併疾病資料庫建立登革熱風險警示功能	登革熱防治	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理病媒蚊密度調查及孳生源清除宣導。 2. 疑似個案立即辦理社區疫情調查、環境病媒蚊調查、追蹤採檢、噴藥等防疫工作。 3. 加強社區登革熱防治宣導活動。 	衛生局	視年度預算編列	113-115年	延續
6	強化氣候變遷下之緊急醫療、防疫系統及勞工健康保護	建置極端溫度的預警及調適識能機制	依不同預警值啟動脆弱族群關懷服務及協助民眾面對極端溫度之調適能力建構	提供老人關懷照顧，維護老人生活安適	結合照顧管理中心等相關福利資源，提供關懷訪視、電話問安諮詢及轉介服務、餐飲服務、健康促進等多元服務，建立連續性之照顧體系。	社會處	視年度預算編列	113-115年	延續

資料來源：澎湖縣 113 年度施政計畫；澎湖縣政府各局處施政資料(2024)；本計畫彙整

七、能力建構領域(共有 11 項行動計畫，3 項新興，8 項延續)

表 7 能力建構調適計畫

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別
1	落實具整體及綜效性作為，提升國家因應氣候變遷基礎能力，強化民眾、事業及團體的參與合作，使各易受氣候變遷衝擊領域藉此減少衝擊，將綜合成效最大化	強化氣候變遷調適全民教育、人才培育及公民意識提升	氣候變遷教育推廣	113 年度澎湖縣推動低碳永續家園執行暨氣候變遷減緩及調適工作計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1. 低碳永續家園績效評比。 2. 強化低碳永續家園運作體系。 3. 評等認證審查作業。 4. 再生能源轉型推動。 5. 溫室氣體排放量申報工作。 6. 氣候變遷減緩及調適工作推動。 7. 溫室氣體減量及氣候變遷調適執行方案研擬。 8. 氣候變遷減緩及調適推廣教育活動。 9. ISO14064 認證精進會議。 10. 環保新聞發布。 	環保局	視年度預算編列 113年： 縣:514 中央:5,101 合計:5,615	113-115年	新興
2				113 年度澎湖縣水土保持教育推廣及園區水循環地景模型案	為推動本縣水土保持教育普及，讓民眾認識生活環境中水土保持重要性並進而產生興趣，希冀為澎湖鄉土環境保護向下扎根，達到與自然環境共好的目標。	林務公園管理所	視年度預算編列 113年： 773	113年	新興
3				113 年度澎湖縣推動廢棄物源頭減量及強化分類回收補助計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推動循環容器借用服務、自備優惠措施，輔導本縣餐飲業者參與，輔導媒合機關、學校辦理會議、訓練及活動時使用重複性餐具，提高民眾自備環保餐具觀念，達到減少垃圾清運量及降低產生量的目標。 2. 維護循環容器租借系統，透過租借資訊蒐集進行數據分析，作為後續推動之參考。 3. 輔導建立舊衣多元去化管道，提高舊衣回收品質以利循環利用。 	環保局	視年度預算編列 113年： 2,720	113-115年	延續

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別
4				澎湖縣 113 年度推廣智慧資源回收機工作計畫	本縣有效提升金屬製品及塑膠容器的回收率，規劃推動建置智慧資源回收機，結合積點兌換購物金制度，以循環經濟模式提高民眾回收意識，並且不受時間與數量限制之回收管道，由回收端落實資源回收物分類，強化各項資源回收政策。	環保局	視年度預算編列 113 年： 4,700	113-115 年	新興
5				澎湖縣 113 年度環境教育專案委託計畫委託專業服務採購案	<ol style="list-style-type: none"> 1. 透過環境教育志工招募、運用及管理，利用志工特殊訓練、增能課程等機關，加強環境教育志工隊淨零生活、減量、減碳及氣候變遷等環境議題的認識，做為種子人員，協助業務宣導工作，期讓民眾提升環境素養，將環境工作落實於日常生活中。 2. 於辦理地球日、環境教育課程中，融入淨零綠生活及氣候變遷等課程，以加強淨零綠生活及氣候變遷教育推廣工作。 3. 繪製氣候變遷相關主題之繪本，並發送至各學校，並請環境志工至學校辦理繪本導讀工作，期從幼兒教育開始，從簡單有趣的繪本中，培養其對環境議題的興趣與關注，提升環境素養。 4. 辦理環境知識競賽，將氣候變遷相關知識，加入環境知識命題中，以提升社會各階層，能更深入瞭解氣候變遷相關知識，期能配合政府氣候變遷政策推動工作。 	環保局	視年度預算編列 113 年： 3,685.5	113-115 年	延續
6			氣候變遷教育推廣(建置防災體系)	健全本縣災害防救體系	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推動強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫以盤點救災支援集結據點及避難收容處所管理及運作機制、建立業務持續運作計畫、推動災害防救相互支援及區域聯防運作及建立民間協作及企業合作機制為推動重點工作。 2. 強化本縣鄉(市)公所防救災應變能力進行各鄉市地區災害潛勢調查並透過兵推演練，發掘問題，以研提救災因應對策，作為修訂鄉市地區災害防救計畫、編訂公所各類災害標準作業程序依據，並培育公所相關人員防救災素養及應變能力。 	消防局	視年度預算編列 113 年： 5,743.5	113-115 年	延續

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別
					3. 辦理年度防災演習各年度辦理大型災害防救演習，由本縣各防救災編組機關(單位)參與演練，期能熟稔減災整備、應變、搶救、復原等各階段任務，並驗證平時計畫、人力、資源整備情形。 4. 提升本縣防救災編組單位應變能力強化各項教育訓練針對縣級防救災編組單位人員實施系統操作應用教育訓練，就各種災害類型及特殊性質，邀聘不同領域之講座進行專案研析輔以各項實作或想定推演，同時借鏡其他縣市之災害處理經驗提升本縣各防救災編組單位於災中應變及災後復原之能力。				
7			氣候變遷教育推廣(落實防災整備)	落實義消、災害防救團體及災害防救志願組織訓練與運用	辦理災害防救團體(澎湖縣救難協會)訓練：辦理災害防救團體(澎湖縣救難協會)水域救援訓練，強化協助本局執行水域搜溺勤務，提升災害救援成效。	消防局	視年度預算編列 113年： 125.5	113-115年	延續
8			氣候變遷教育推廣(落實防災教育)	改善各校教學環境，發揮教育功能	加強學校安全防災設施、建立校園安全維護系統、推動災害防救教育保障師生安全。	教育處	視年度預算編列 教育部： 1,437.502 縣： 159.778 合計： 1,597.28	113-115年	延續
9			氣候變遷教育推廣(環境教育)	強化學校環境教育	1. 鼓勵學校申請永續校園，落實學校環境教育工作。 2. 辦理環境教育及永續校園融入課程研習，與縣外參訪活動，汲取優良經驗，做為本縣實施之借鏡。 3. 持續發揮環境教育輔導小組功能，加強跨部門、跨領域間協調合作。 4. 落實環境教育法相關規範。	教育處	視年度預算編列 教育部： 1,709.41 縣： 179.41 合計： 1,888.82	113-115年	延續
10		建立跨領域與層級之氣候變遷調適治理及協商機制，提	氣候變遷科研與調適橋接	113年度「強韌臺灣大規模風災震災整備與協作	1. 推動強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫以盤點救災支援集結據點及避難收容處所管理及運作機制、建立業務持續運作計畫、推動災害防救相互支援及區域聯防運作及建立民間協作及企業合作機制	消防局	視年度預算編列 113年： 5,743.5	113-115年	延續

項次	調適目標	調適策略	調適措施	行動計畫	調適工作目標	主/協辦局處	經費(千元)	起訖(年)	計畫類別
		升區域調適量能		計畫」勞務採購案	<p>為推動重點工作。</p> <p>2. 強化本縣鄉(市)公所防救災應變能力進行各鄉市地區災害潛勢調查並透過兵推演練，發掘問題，以研提救災因應對策，作為修訂鄉市地區災害防救計畫、編訂公所各類災害標準作業程序依據，並培育公所相關人員防救災素養及應變能力。</p> <p>3. 辦理年度防災演習各年度辦理大型災害防救演習，由本縣各防救災編組機關(單位)參與演練，期能熟稔減災整備、應變、搶救、復原等各階段任務，並驗證平時計畫、人力、資源整備情形。</p> <p>4. 提升本縣防救災編組單位應變能力強化各項教育訓練針對縣級防救災編組單位人員實施系統操作應用教育訓練，就各種災害類型及特殊性質，邀聘不同領域之講座進行專案研析輔以各項實作或想定推演，同時借鏡其他縣市之災害處理經驗提升本縣各防救災編組單位於災中應變及災後復原之能力。</p>				
11		推動氣候變遷新興產業及調適衍生商品及商機	氣候變遷新興產業評估與推廣(低碳旅遊)	台灣好行	<p>低碳運輸結合旅遊導覽，改善基礎環境。</p> <p>1. 建立長者、小孩、家庭及外國遊客方便搭乘之觀光行公共運輸服務路線。</p> <p>2. 105年起建立北環線，109年起建立湖西線，113年起新闢澎南線，均搭配隨車導覽解說。</p> <p>3. 協助澎湖國家風景區管理處設立空港快線，預計113年8月底營運。</p>	旅遊處 (推動單位) 公共車船管理處 (營運單位)	視年度預算編列113年： 行銷推廣經費:約3,360 虧損補貼經費:約5,100 合計：8,460	105-115年	延續

資料來源：澎湖縣 113 年度施政計畫；澎湖縣政府各局處施政資料(2024)；本計畫彙整