附表二、因應氣候衝擊之措施/計畫之辦理情形及執行成果

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關		
因應	因應高溫之調適措施					
1	健康	遊民高、低溫關懷機制	提供遊民及弱勢民眾食物、避暑(寒)用品或避暑(寒)處所: 1. 高、低溫關懷人次共計3次。 2. 發放食物及避寒相關物資共計1次。	社會處		
2	健康	落實極端溫度下獨居老人關 懷服務	發生極端(高、低)溫度特報時,協請照顧服務機構及志工啟動獨居老人關懷機制(如遇寒流或低溫狀況來臨前,協請各公所及食物銀行提供弱勢民眾食物、避寒相關用品): 1.極端溫度下關懷人次共計0次(113年溫度未達10度以下或38度以上)。 2.發放避寒相關用品共計0次(113年氣溫未達10度以下)。 3.關懷志工定期提供關懷訪視服務14,584人次;電話問安13,756人次;陪同就醫服務38人次;生活協助477人次。	社會處		
3	健康	戶外作業熱危害輔導計畫	提升相關事業單位熱危害預防及輔導措施,降低熱危害風險: 本(113)年度針對相關事業單位現場進行熱危害輔導及督促共計100 場次。	社會處		

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關		
因應	因應強降雨之調適措施					
1	維生基礎設施	雨水下水道地理資訊系統建置。	本縣下水道營運管理系統於112年底啟用,搭配各項業務推展並整合即時水位監測(已完成馬公市、鎖港及通樑都市計畫區雨水下水道建置複合型水位計36處、林投滯洪池3處及文光國小、中正國小、鎖港安檢所、通樑公園設置雨量筒)配合資訊公開政策提供民眾簡易查詢及業務E化功能。 • 113年度完成雨水下水道地理資訊系統圖資更新作業(更新頻率每季1次)。	工務處		
2	維生基礎設施	113年度下水道巡查技術服務	辦理雨水下水道及人孔巡查(人員縱走及TV檢視作業)、污水下水道人口巡查及污水專用管線塑膠陰井(含集水井)巡查作業。	工務處		
3	維生基礎設施	113年度雨水下水道清淤工程	本(113)年完成雨水下水道清淤4,202公尺、側溝清淤5,670公尺。	工務處		
4	維生基礎設施	113年度雨水下水道改善工程	中正路、成功街雨水下水道箱函老舊、沉陷,有立即危險已造成 交通安全危害,且有排水容量不足情形,故辦理雨水下水道改善 ,改善長度100公尺。。	工務處		
5	維生基礎設施	澎湖縣區域排水疏濬工程	1. (02-10月)馬公市排水及中小排水疏濬清淤共計16,100公尺。 2. (03-11月)湖西鄉排水及中小排水疏濬清淤共計19,280公尺。 3. (03-12月)白沙鄉排水及中小排水疏濬清淤共計2,580公尺。 4. (03-12月)西嶼鄉排水及中小排水疏濬清淤共計2,050公尺。 5. (04-08月)望安鄉排水及中小排水疏濬清淤共計915公尺。 6. (03-11月)七美鄉排水及中小排水疏濬清淤共計2,340公尺。	工務處 馬湖白西鄉 馬湖沙鄉公公所 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關	
因應	因應乾旱之調適措施				
1	水資源	離島地區供水供電計畫(虎井嶼、桶盤嶼及花嶼)	維護離島供水設施營運正常並提供離島(虎井、桶盤及花嶼)1,582 位居民供水穩定及用水品質。	建設處	
2	水資源	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(300噸),維持山水里供水穩定。	建設處	
因應:	海平面上升之調適措	施			
1	維生基礎設施	113年度澎湖縣漁港工程委 託設計監造技術服務(開口 契約)	本年度完成龍門漁港、尖山漁港、內垵南漁港、北寮漁港、西衛 漁港基本設施改善工程(開口契約);完成風櫃西漁港、桶盤漁港 、潭子漁港基本設施改善工程。	工務處	
2	維生基礎設施	東嶼坪漁港南側堤面改善工程	本年度完成東嶼坪漁港南側堤面、堤防改善作業,工程面積共 1,454.40m ² 。	工務處	
3	維生基礎設施	澎湖縣漁港疏濬工程	辦理後寮漁港疏濬 $6,480 \text{ m}^3$ 、通梁漁港疏濬 $2,192 \text{ m}^3$ 、山水漁港疏濬 $2,623 \text{ m}^3$ 、赤馬漁港 $12,606 \text{ m}^3$ 、內垵南漁港 $13,016 \text{ m}^3$ 、竹灣漁港 $20,572 \text{ m}^3$ 及內垵北漁港 $6,602 \text{ m}^3$ 總計疏濬 $64,091 \text{m}^3$ 。	工務處	
因應:	其他氣候衝擊之調適	旹施			
1	能源供給及產業	澎湖縣養殖漁業寒害應變措施及產業輔導升級計畫	●因應寒害衝擊 1. 113年度HDPE(高密度聚乙烯)箱網養殖浮具及活魚運搬船補助部分,由箱網協會協助辦理補助相關管理查核,箱網養殖浮具本年度總計4家養殖業者申請,完成3家業者輔導箱網養殖浮具設置補助(1家業者放棄購買,剩餘補助浮筒額度經箱網協會113年7月22日第九屆第3次理監事聯席會議釋出認購),共建置40口10公尺*10公尺*5公尺避寒箱網。 2. 「海水溫度監測系統建置標案」於113年4月29日至30日委請廠商回收並進行保養,維護儀器功能並避免夏日曝曬及颱風風險	農漁局	

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
			,並於11月5重新安裝預防寒害;並設定低溫警報系統,協助 啟動避寒應變措施。 3. 因113年度尚未發生寒害,有關寒害緊急搶收加工補助部分,轉 為辦理協助漁民行銷推廣水產品。 4. 「113年澎湖養殖水產品行銷推廣委託計畫」於113年2月7日完 成合約簽訂,113年2月21日工作計畫書審核通過,並於6月26 日於台北國際食品展舉辦行銷記者會1場次,本年12月12日完 成驗收結案,本次澎湖養殖水產品行銷推廣計畫共計採購867 萬4,565元整(箱網及魚塭),整體銷售金額達1,777萬5,632元整 ,並舉辦行銷推廣記者會獲得媒體露出,包含日報、網路、 社群媒體共計49篇,成功露出於自由、Ettoday、中時、聯合 等主流媒體,以及飲食文化知識頻道-「食力」媒體等各大媒 體;另於youtube平台上傳12支影音、7支短影音優鮮食材搭 配醬料包教學影片及YT料理食譜分享,並於FB、IG等相關社 群平台露出。 5. 活魚運搬船部分,113年度共完成5趟次搬運補助。	
2	農業生產及生物多樣性	農情調查及農業天然災害查報。	 ●因應天然災害衝擊 1. 農情調查:113年按期繳交各期作面積及產量調查報告合計10次、各期作面積抽查合計3次,113年農情調查業務執行檢討會於114年2月7日辦理1場次。 2. 農業天然災害查報:113年澎湖縣受到中颱凱米、強颱山陀兒、10.23強風、強颱康芮共4次天然災害影響,農產業現金救助共計6戶6筆;農產業災害查報救助宣導教育講習會於113年5月14日辦理共1場次,參加人數計30人次。 	農漁局

資料來源:各局處提交資料,本計畫彙整