## 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	辦理情形及執行成果	主/協辦機關
因應	高溫之調適措	施		
1	3.土地利用	3.6執行專案計畫(增加城市通風)	為增加都市鄉鎮綠化面積,調節微氣候,降低熱島效應, 1. 高鐵特定區新訂都市計畫已於113年4月30日經內政部都委會審定,第一階段部分已於113年8月27日發布實施主要計畫,同年9月5日發布實施細部計畫。 2. 屏東縣專案通盤檢討範圍包括屏東縣境內縣府擬定與鄉鎮市公所擬定之29處都市計畫區,程序上大致區分為整體規劃階段與法定程序階段。在整體規劃的部分屏東縣政府已就屏東縣四大生活圈-屏東生活圈、潮州生活圈、東港生活圈、恆春生活圈,清查所有公共設施保留地的位置,並召開機關協調會確認各機關對於用地之需求。	城鄉發展處
2	6.農業生產 及生物多 樣性	6.6加強農業設施一充實農業設備	本府為降低因氣候衝擊影響農產品品質及耗損,113年度補助轄下農業團體、產銷班辦理各農機具設備改善共計33案,以及辦理農漁特產展售促銷活動,推廣當令優質農漁產品,農特產4場、漁產品3場,並且辦理農民稻穀收購搬運費補助,112年度兩期共補助搬運費新台幣54萬1,639元。	農業處
3	7.健康	7.9辦理職業安全衛生業務	提升氣候變遷下之緊急醫療、防疫系統及勞工健康保護等量能,降低戶外勞動者熱傷害風險。113年度積極改善職業安全衛生教育訓練品質,並加強安全衛生教:育訓練單位之管理,已受理件數55件,同時: 1. 籌組1組安全衛生家族 2. 辦理5場職業安全衛生講習 3. 辦理10場一般安全衛生教育訓練 4. 臨場輔導事業單位871場次	勞動暨青年發展處

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關		
因應	因應強降雨之調適措施					
1	2.水資源	2.1辦理飲用水檢驗項目 查驗工作	每年抽驗360件自來水質	環境保護局		
2	3.土地利用	3.4辦理屏東縣市區排水 及雨水下水道興建、疏 濬清淤工程	辦理屏東縣市區排水及雨水下水道及屏東縣雨水下水道規劃興建、疏 濬清淤等工程,113年度計辦理13件,平均工程執行進度達100%。	水利處		
3	3.土地利用	3.5配合本縣重大施政建 設計畫,持續辦理都市 計畫相關業務	1.113年度共辦理29件公共設施保留地通盤檢討案、一般通檢案件12件及都市計畫個案變更案6件。 2.本年度辦理都市計畫通盤檢討法定程序案件:屏東(計畫圖重製專案檢討)、車城(計畫圖重製專案檢討)、麟洛、東港、新園、枋寮、枋寮(水底寮地區)、竹田、內埔、鹽埔、恆春、滿州等都市計畫區。	城鄉發展處		
4	3.土地利用	3.9縣管河川、縣管排水 維護及縣管排水改善工 程	本縣113年度辦理縣管河川、縣管排水維護、疏濬、清淤工作,並配合中央辦理排水水質改善計畫,與防汛備料等工程,以減少淹水風險,共完成河川、排水352.7公里疏濬清淤作業,以及4.2公里縣管河川、區域排水整治、維護工作。	水利處		
5	3.土地利用	3.10辦理屏東縣水利建造物檢查計畫	為確保本縣河川及區排等各項水利建造物於平時或歷經地震、洪水等事故運作正常與安全無虞,積極辦理水利建造物檢查,減少淹水風險。本縣每年辦理水利建造物檢查計畫,針對縣內針對縣內12條縣管河川及92條區域排水(檢查長度440km)、17座重要抽水站(含系統附屬水門 177座及61部抽水機組)、4座滯洪池、1座沉砂池及3處分洪道等設施總計25處等水利建造物進行檢查。 並且本府於113年度經濟部辦理直轄市、縣(市)政府水利建造物檢查之定期評鑑作業考核評估結果,成績優異榮獲非直轄市非東部離島組第二名。	水利處		
6	3.土地利用	3.12辦理野溪整治及維 護工程	<ol> <li>完成野溪護岸整治615公尺。</li> <li>完成野溪河道清通整理690公尺。</li> </ol>	水利處		

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關		
7	6.農業生產 及生物多 樣性	6.1辦理113年農地重劃 區緊急農水路改善工程	為避免極端天氣影響,強降雨頻率增加,使農業、畜牧業及養殖漁業容易於汛期時造成損失,本府於113年度緊急農水路道路改善工程中,共完成了10件工程(其中包含1件由節餘款追加的工程),整體改善涵蓋68條農路,總長度達27公里,有效提升了農業生產效率與農村交通便利性。工程過程中透過精準的經費控管與良好的施工管理,大幅降低了工程成本,亦成功利用節餘經費,推動追加工程,進一步擴大改善效益。	地政處		
因應	乾旱之調適措	施				
1	2.水資源	2.2土壤及地下水污染調查及查證工作計畫	本府113年度執行155口監測井巡查,監測井外觀維護16口、設施修復7口、井況評估31口、再次完井16口、異物排除5口次、監測井廢除2口、執行地下水採樣檢測分析30組,避免因原水濁度與水中有害物質增加,影響用水品質。	環境保護局		
2	2.水資源	2.3大潮州人工湖補水計畫	打造亞洲面積最大與全世界補注量最大人工地下水補注湖,減緩地下水下降,改善沿海地區海水入侵、土壤及地下水均鹽化情形,並增加蓄洪空間,提高林邊溪分洪或減洪之效益	水利處		
因應:	海平面上升之	調適措施				
1	3.土地利用	3.11辦理水門、抽水站 及抽水機操作維護管理	本縣補助公所代為維護管理當地之水門及抽水站,以利防汛緊急應變效率之提昇,降低淹水影響程度,並確保當地居民之生命財產安全,1113年度截至12月於佳冬鄉、林邊鄉、東港鎮、新園鄉、崁頂鄉、枋寮鄉及恆春鎮執行水門及抽水站與抽水機維護管理,執行經費達100%。	水利處		
因應	因應其他氣候衝擊之調適措施					
1	3.土地利用	3.5配合本縣重大施政建 設計畫,持續辦理都市 計畫相關業務	辦理全縣都市計畫區之通盤檢討及配合重大建設辦理個案變更,並確保排水功能正常運作。 1.113年度共辦理29件公共設施保留地通盤檢討案、一般通檢案件12件及都市計畫個案變更案6件。	城鄉發展處		

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關
			2. 本年度辦理都市計畫通盤檢討法定程序案件:屏東(計畫圖重製專案檢討)、車城(計畫圖重製專案檢討)、麟洛、東港、新園、枋寮、枋寮(水底寮地區)、竹田、內埔、鹽埔、恆春、滿州等都市計畫區。	
2	3.土地利用	3.6執行專案計畫(增加城市通風)	為增加都市鄉鎮綠化面積,調節微氣候,降低熱島效應,針對辦理本縣各都市計畫區公共設施保留地專案通盤檢討。 1. 高鐵特定區新訂都市計畫已於113年4月30日經內政部都委會審定,第一階段部分已於113年8月27日發布實施主要計畫,同年9月5日發布實施細部計畫。 2. 屏東縣專案通盤檢討範圍包括屏東縣境內縣府擬定與鄉鎮市公所擬定之29處都市計畫區,程序上大致區分為整體規劃階段與法定程序階段。在整體規劃的部分屏東縣政府已就屏東縣四大生活圈-屏東生活圈、潮州生活圈、東港生活圈、恆春生活圈,清查所有公共設施保留地的位置,並召開機關協調會確認各機關對於用地之需求。	城鄉發展處
3	3.土地利用	3.7持續辦理「都市設計」相關業務工作	針對各都市計畫區不同地區特色於都市計畫書內訂定因地制宜之都市設計準則,整合都市景觀資源,增加綠地面積,建構都市發展意象,降低熱島效應。 辦理全縣性都市設計管制執行計畫及都市風貌整體發展綱要計畫,整合都市景觀資源,建構都市發展意象。113年總計受理13案都市設計審議案件,其中7案委員會審議、1案專案小組及5案變更設計。	城鄉發展處
4	5.能源供給及產業	5.1屏東縣綠能專案推動計畫	為因應氣候變遷造成能源需求產生變化,本府以再生能源「專案專區」以及「土地複合式利用」兩大推動策略,盤點屏東縣各類型再生能源設置潛勢,並評估潛勢區位設置可行性,降低能源使用負載,截至113年12月,透過兩大策略全縣已併網約1,401MW,每年發電量約可達23億度,相當於39.6萬戶家庭的年度用電需求。	環境保護局
5	5.能源供給 及產業	5.3屏東縣微電網應用推廣計畫	為提升維生基礎設施調適能力,本府透過持續性維運本縣環境教育場域微電網,推廣區域性綠色能源應用及永續發展作為,同時強化本縣 偏鄉地區災害應變能力。	環境保護局

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關
			<ol> <li>微電網維護管理:每月例行性案場維護作業、維護所需檢測儀器定保校正、案場PV模組清洗。</li> <li>綠能園區教育執行與推廣:         <ul> <li>(1)環境教育場域宣導與接待已完成42場次,合計總參加人數為1488人;</li> <li>(2)執行環境教育課程推廣已完成9場次,參加人數為336人;</li> <li>(3)結合周邊國小師資辦理環境教育種子教師增能培訓,共計46人。</li> </ul> </li> </ol>	
6	6.農業生產 及生物多 樣性	6.2畜產經營推廣與輔導	辦理禽流感保險,減少家禽畜牧業受氣候衝擊影響損失。完成2場家 禽場禽流感保險投保。	農業處
7	6.農業生産 及生物多 樣性	6.3漁業管理	<ol> <li>持續辦理本縣「降水量參數養殖水產保險」共計涵蓋19鄉鎮,投保魚種含黃鱲鰺、赤鰭笛鯛、龍膽石斑、青斑、午仔魚及龍虎斑等6種海水魚類及金目鱸、鱸鰻、白蝦、泰國蝦及甲魚共5種淡水魚類,共計11種物類。</li> <li>113年度共有24戶養殖戶參加降水量參數養殖水產保險,分布於屏中、屏北地區4戶及屏南地區20戶,投保面積22.6504公頃,投保金額2,975萬5,696元及投保保費達267萬8,013元(縣府補助111萬5,840元)</li> <li>輔導養殖戶參加養殖保險今年年度執行達到24案。</li> </ol>	農業處
8	6.農業生產 及生物多 樣性	6.4養殖生產區道路改善工程	為因應極端天氣影響,使養殖漁業容易於汛期時造成損失,本府辦理本縣各項急迫整建之漁港工程、第二類漁港之整修建工程、漁港港區之劃定、海岸防護工程及漁港土地撥用工作並配合中央辦理各項工程。如興海漁港擴建改善工程、枋寮漁港泊區增設工程、鹽埔漁港卸魚場新建工程、海口漁港內突堤增設及北碼頭改善工程;並且執行各項漁港管理業務,辦理各漁港港區環境整潔、碼頭堆積物及港內廢沈船之清除、打撈及港區航道泊地水深之維持等漁港管理業務,同時加	農業處

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關
			速本縣海水供應站興建、管路連結、規劃工作及養殖漁業生產區道路及排水改善工程。	
9	6.農業生產 及生物多 樣性	6.6加強農業設施一充實農業設備	<ol> <li>1. 113年度補助轄下農業團體、產銷班辦理各農機具設備改善共計33案,降低因氣候衝擊影響農產品品質及耗損。</li> <li>2. 辦理農民稻穀收購搬運費之補助:112年度第一期稻穀搬運費補助9家農會,共補助新台幣53萬9,811元,第二期稻穀搬運費補助1家農會,共補助新台幣1,828元,兩期共新台幣54萬1,639元。</li> <li>3. 辦理農漁特產展售促銷活動,推廣當令優質農漁產品,農特產4場、漁產品3場。</li> </ol>	農業處
10	6.農業生產 及生物多 樣性	6.7農業管理與輔導業務 一農業教育推廣	本府補助農民投保農產業保險,降低農產品因氣候變遷衝擊損害,11 13年度補助農民投保蓮霧、紅豆、水稻、香蕉、木瓜、農業設施等農 產業保險,已輔導農民參加農產業保險達46案,提供農民保險之保 障,分散經營風險,減少農民因氣候災害造成之損失。	農業處
11	7.健康	7.2環境衛生維護管理	為因應夏季溫度上升,改變病媒蚊空間分布、生存時間與增加數量, 本府結合本各鄉鎮市公所,強化登革熱孳生源清除及病媒蚊防治工 作,使本縣登革熱布氏指數1,有效提升社區防疫能力。	環境保護局
12	7.健康	7.3急性傳染病防治	為提升氣候變遷下之緊急醫療、防疫系統及勞工健康保護等量能,本府113年積極推動各項傳染病防治措施,透過多元方式提升社區與機構對於傳染病防治的認知與應變能力: 1. 辦理醫護防疫人員教育訓練,共辦理5場;配合社區各種活動場合辦理衛教宣導699場。 2. 透過衛生所於113年完成洗手查核共878家,合格率達100%,同時強化輔導教、托育機構落實腸病毒通報,避免腸病毒群聚感染。 3. 衛生局及社會處採不定期查核教保育機構公共托育查核,截至113年11月20日總計25家次,產後護理之家共4家,托嬰中心22家,輔導改善合格率達100%。	衛生局

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形及執行成果	主/協辦機關
			4. 每年定期辦理人口密集機構、醫院、幼兒園等感染管制查核作業,提升防疫應變效能。	
13	7.健康	7.19空氣污染防制計畫	<ol> <li>1. 113年空品不良率 (AQI&gt;100)為12.2%,較112年再降低2%;113年屏東站PM2.5平均濃度為16.7 μg/m3較112年同期(18.0 μg/m3)降低,空氣品質皆達到歷年最佳。</li> <li>2. 113年推動各項空污管制工作,統計共削減懸浮微粒470.4公噸、細懸浮微粒271.38公噸、硫氧化物48.8公噸、氮氧化物484.94公噸為及非甲烷碳氫化合物899.39公噸,已達113年減量目標。</li> </ol>	環境保護局
14	8.能力建構	8.1各項政令宣導(氣候變遷因應)	為因應複合式氣候變遷衝擊,本府113年度辦理氣候變遷調適、減緩與防災宣導,提升全民意識: 1. 消防局:完成1場次災害防救演習,辦理宣導至少36場次。 2. 教育處:辦理全縣防災教育研習6場次、親子防災工作坊11場次、到校輔導10所學校建置防災校園、辦理地震及核子事故防災演練示範活動各1場次、辦理大型防災教育宣導活動5場次。 3. 環保局:辦理2場次以社區為本之氣候變遷因應教育訓練。 4. 傳播處:共發布因應氣候變遷相關新聞稿4則、跑馬燈2則、I屏東粉絲頁1則及LINE官方帳號推播60則相關訊息。	消防局、教育處、 環保局、傳播處
15	8.能力建構	8.2加強防救天然災害疏散撤離通報	民政處: 1. 協助各公所落實疏散撤離工作。 2. 健全防救天然災害通報網,迅速通報疏散撤離等相關工作。 3. 持續辦理民政系統災情查報通報作業及疏散作業流程。 4. 於各種天然災害期間,整合鄉(鎮、市)公所及警政、社政、戶政等辦理易致災區疏散撤離,利用災害防救資訊系統(EMIC2.0)通報 A4a 表之相關撤離情形。	民政處、消防局

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形及執行成果	主/協辦機關
			消防局: 113年度本縣災害應變中心共計開設4次,分別為113年7月23日凱米颱風、113年9月29日山陀兒颱風、113年10月30日康芮颱風、113年11月14日天兔颱風等,撤離人數總計3,520人次。 為因應極端氣候,提升民眾防災能力,本府配合內政部「強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫」,於113年度:	
16	8.能力建構	8.3防災企劃業務(氣候變遷因應)	<ol> <li>開設多處避難收容處所演練6場次</li> <li>防災士培訓4場次,共計培訓320名</li> <li>第3期韌性社區教育訓練3場次</li> <li>韌性社區維運教育訓練9場次</li> <li>韌性社區聯合教育訓練1場次</li> <li>韌性社區跨域演練1場次</li> <li>依據「屏東縣災害應變中心作業要點」成立災害應變中心,截至</li> </ol>	消防局
17	8.能力建構	8.7古蹟、歷史建築管理	113年11月30日,成立4次災害應變中心 持續的高溫,容易使古蹟、文物的化學組成受損,加速破壞;強降雨容易引發淹水,損壞古蹟,亦增加文物受潮機會 1. 各類文化資產日常巡查維護51件 2. 文化資產執行保存維護執行計畫7件	文化處

註:臺北市、嘉義市及南投縣可不提列海平面上升之調適措施。