

第五章 推動期程及經費編列

本期執行方案(113-115年)依氣候變遷因應法規定，以國家氣候變遷調適行動計畫(112-115年)為推動依據，研提雲林縣各領域的調適目標、策略及行動計畫，共研提14項調適目標、28項調適策略、63項調適行動計畫，視實際情況滾動調整，各項計畫推動期程與經費詳如表17。

表 17 雲林縣各調適領域之行動計畫列表-推動期程及經費

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
一、維生基礎設施								
強化維生基礎設施建設能力	1.整合地方防洪治水韌性調適能力	1-1-1	雲林縣 113 年水災智慧防災計畫-韌性防災措施監視(測)設備採購	水利處	建置與更新水情影像監視設備，精進整合防災作業。	113-115	113 年：384.8	113 年：建置監測水位站 10 站。
							114 年：1,000	114 年：建置監測水位站 20 站。
							115 年：1,000	115 年：建置監測水位站 20 站。
		1-1-2	雲林縣雨水下水道即時水情監測系統建置計畫	水利處	建置與更新水情影像監視設備，精進整合防災作業。	113-115	113 年：2,520	113 年：建置水位監測站 102 處。
							114 年：637.5	114 年：監測水位 102 處。
							115 年：212.5	115 年：監測水位 102 處。
提升維生基礎設施因應氣候變遷之調適能力	2.強化運輸系統調適能力	1-2-1	113~114 年度雲林縣轄內橋梁安全檢測評估及委託設計監造服務案	交通工務局	1.颶風沖刷潛勢橋梁提高檢測頻率。 2.颶風過後實施橋梁特別檢測。	113-115	113 年：900	113 年：橋梁改建數 3 座。
							114 年：900	114 年：橋梁改建數 4 座。
							115 年：900	115 年：橋梁改建數 4 座。
		1-2-2	提升道路品質建設計畫(2.0 市區道路)計畫	交通工務局	1.推動環保再生粒料，提升耐用性與透水性。 2.定期維護及檢修道路，降低災害所造成的風險。	113-115	113 年：依中央核定案數和經費為主	113 年：路面改善長度 14 公里。
							114 年：依中央核定案數和經費	114 年：路面改善長度 16 公里。

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
							為主	
							115年：依中央核定案數和經費為主	115年：路面改善長度 20 公里。
		1-2-3	提升道路品質建設計畫(公路系統)	交通工務局	1.推動環保再生粒料，提升耐用性與透水性。 2.定期維護及檢修道路，降低災害所造成的風險。	113-115	113年：23,680	113年：路面改善長度 14 公里。
							114年：15,000	114年：路面改善長度 16 公里。
							115年：20,000	115年：路面改善長度 20 公里。
調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
二、水資源								
確保供水穩定，促進民生產業永續發展	1.開發水源	2-1-1	推動麥寮海水淡化廠	建設處	1.海水淡化技術的研究與應用(測試技術數量)。 2.自籌水源、節水、水循環利用，提升用水效率。	113-115	113年：無，廠商自費	113年：預計 113 年 12 月底前進行第二階段試車。
							114年：無，廠商自費	114年：預定 114 年 7 月底前完成第四階段試車。
							115年：無，廠商自費	115年：全年產水 1,700 萬噸以上。
		2-1-2	雲林縣北港地區污水下水道系統工程－水資源回收中心新建工程	水利處	1.規劃、設計階段納入辦理生態檢核。 2.本廠併入景觀植栽工程	113-115	113年：6,000	113年： 1.改善都市市容觀瞻。 2.減少低窪地區水患問題。

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
					(整地、新植、景觀鋪面)。			3..提高都市之地位及形象。
							114 年：視情況 編列調整	114 年： 1.改善都市市容觀瞻。 2.減少低窪地區水患問題。 3..提高都市之地位及形象。
							115 年：視情況 編列調整	115 年：北港都市計畫區內， 水資廠處理水量為可處理水量 為每日 3,000CMD。
	2.落實節 流	2-2-1	產業節水：113年產業效 率用水提升輔導計畫	建設處	納入未來規劃，研擬提升 產業用水效率，進行效益 評估。	113-115	113 年：-	113 年：-
							114 年：視情況 研擬規劃	114 年：-
							115 年：視情況 研擬規劃	115 年：-
		2-2-2	產業節水：雲林科技工 業區放流水循環再利用	建設處	納入未來規劃，研擬放流 水循環再利用技術的應用 方案，進行效益評估。	113-115	113 年：-	113 年：-
							114 年：視情況 研擬規劃	114 年：-
							115 年：視情況 研擬規劃	115 年：-
	2-2-3	農業節水：節水(耐旱 性)作物加碼補助計畫	農業處	推廣耐旱性作物種植推廣 面積。	113-115	113 年：4,000	113 年：推廣面積(公 頃)1,200。	
114 年：4,000						114 年：推廣面積(公		

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
								頃)1,300。
							115年：4,000	115年：推廣面積(公頃)1,400。
		2-2-4	旱災災害防救業務計畫	水利處	辦理節水措施及宣導。	113-115	113年：無	113年：加強宣導提民眾節約用水。
							114年：無	114年：加強宣導提民眾節約用水。
							115年：無	115年：加強宣導提民眾節約用水。
完善供水環境，致力邁向水源循環永續	3.水源保護與管理	2-3-1	集集攔河堰、湖山水庫聯合調度	水利處	每季召開中區水資源調配會議，滾動檢討用水量。	113-115	113年：無	113年：由水利署中區水資源分署召開會議討論，已召開三次會議。
							114年：無	114年：由水利署中區水資源分署召開會議討論，預計召開四次會議。
							115年：無	115年：由水利署中區水資源分署召開會議討論，預計召開四次會議。
		2-3-2	雲林縣地下水資源管理及地下水情勢系統開發計畫	水利處	1.本計畫已結案，後續將視情況研擬規劃。 2.目前縣府在核發水權之依	113-115	113年：-	113年：-
							114年：視情況研擬規劃	114年：-

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
					據，仍係以水利法及經濟部水利署「水權登記審查作業要點」規定為主，倘要變更現行使用規定，除計畫系統需精進外，還需經由經濟部水利署修法通過及公告。		115年：視情況研擬規劃	115年：-
		2-3-3	113年度雲林縣水污染源稽查管制暨申報許可資料管理計畫	環保局	1.針對污染源加強稽查管制。 2.加強對河川和水庫的水質監控。	113-115	113年：1,200 114年：1,200 115年：1,200	113年：水質採樣260家次。 114年：水質採樣260家次。 115年：水質採樣260家次。
		2-3-4	113年度土壤及地下水污染調查及查證工作計畫	環保局	轄區內列管場址進度追蹤及現況查核。	113-115	113年：766.3 114年：930 115年：800	113年：每月進度追蹤及現況查核1次。 114年：每月進度追蹤及現況查核1次。 115年：每月進度追蹤及現況查核1次。
		2-3-5	砂樁工法於新虎尾溪地下水補注之應用	水利處	1.評估適宜設置砂樁補注區位。 2.補注地下含水層效益評估。	113-115	113年：中央計畫委辦 114年：由中央計畫編列相關經	113年：完成砂樁補注之效益評估。 114年：依據中央計畫辦理相關工作項目。

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
							費	
							115年：由中央計畫編列相關經費	115年：新增1處砂樁補注設施。
調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
三、土地利用								
降低氣候變遷衝擊，促進土地利用合理配置	1.建構風險評估基礎	3-1-1	113年度「執行國土計畫之農地資源空間規劃」計畫	農業處	1.執行國土計畫之農地資源空間規劃計畫。 2.加強農地利用管理。 3.強化農地環境維護管理。	113-115	113年：552.8	113年： 1.農地利用審查4,600件及稽查250件。 2.工廠納管、審查及稽查作業57件；各鄉鎮配合台電接電會勘及審查1,000件。
							114年：647	114年： 1.農地利用審查4600件及稽查250件。 2.工廠納管、審查及稽查作業57件；各鄉鎮配合台電接電會勘及審查1,000件。
							115年：677	115年： 1.農地利用審查4,600件及稽查250件。

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
								2.工廠納管、審查及稽查作業 57 件；各鄉鎮配合台電接電會勘及審查 1,000 件。
2.因應極端降雨趨勢，城鄉地區導入多元調適策略	3-2-1	年度農村再生執行計畫-淹水防災整備地方扎根	城鄉處	輔導爭取農再經費強化排水系統。	113-115	113 年：既有預算/農村水保署補助經費	113 年：補助雇工購料案件 5 件。	
						114 年：既有預算/農村水保署補助經費	114 年：補助雇工購料案件 6 件。	
						115 年：既有預算/農村水保署補助經費	115 年：補助雇工購料案件 7 件。	
	3-2-2	農村治理及防災計畫	地政處	1.農村社區重劃加入滯洪規劃。 2.農村社區重劃加強排水系統。	113-115	113 年：9.8	113 年： 1.對已規劃農村進行排水路改良。 2.對擬規劃農村增設滯洪池設施。	
						114 年：9.9	114 年：進行農村環境綠美化。	
						115 年：10	115 年：勘選必須進行環境影響評估的農村社區先期規劃。	

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
		3-2-3	早期農水路更新改善計畫	地政處/ 農業處	1.加強農地排水系統。 2.檢討雲林縣內土地使用規劃。	113-115	113年：28,000	113年： 1.增加農地排水路長度。 2.農地臨水路溝牆高農地30公分。
							114年：20,000	114年：對農地設置調蓄池。
							115年：20,000 (預估)	115年：對土壤鹽地區進行農地重劃工程設計。
	3.因應極端高溫趨勢，提升建成環境調適能力	3-3-1	推動綠建築宣導計畫	建設處	1.永續綠建築與環境之宣導、講習與產官學研討。 2.綠建築電腦教學課程。 3.製作文宣等宣傳。	113-115	113年：50	113年： 1.活動1場，參與80人次。 2.課程1場，參與80人次。 3.宣導品1,000份。
							114年：50	114年： 1.活動1場，參與80人次。 2.課程1場，參與80人次。 3.宣導品1,000份。
							115年：50	115年： 1.活動1場，參與80人次。 2.課程1場，參與80人次。 3.宣導品1,000份。
		3-3-2	綠建築審查及抽查計畫	建設處	1.建築基地綠化抽查。 2.建築基地保水抽查。	113-115	113年：150	113年：預計抽查案件200案。

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
					3.建築物節約能源抽查。 4.建築物雨水或生活雜排水回收再利用抽查。 5.綠建材抽查。		114年：150	114年：預計抽查案件 200 案。
							115年：150	115年：預計抽查案件 200 案。
調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
四、海岸及海洋								
提升海岸災害及海洋變遷之監測及預警	1.強化海洋環境監測及生物保育	4-1-1	113年雲林縣污染防治潔淨海洋計畫	環保局	擬定定期海域水溫監測計畫。	113-115	113年：630	113年：定期監測港口水質每季一次(台西、三條崙、三條崙、箔子寮、台子漁港及麥寮港)。
							114年：650	114年：定期監測港口水質每季一次。
							115年：650	115年：定期監測港口水質每季一次。
	2.保護海岸生物棲地與海洋資源	4-2-1	戶外教育與海洋教育計畫	教育處	1.透過世界海洋日宣導活動，讓師生思考氣候變遷與海洋廢棄物對海洋及所有生物造成的危害，提升環保意識並實踐。 2.辦理海洋詩、海洋科普繪本及海洋之美題畫詩創作	113-115	113年：343.4532	113年： 1.合計預計參與學生數：250位。 2.合計預計參與教師數：50位。 3.合計預估參與校數：26校。
							114年：367.2	114年：

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
					<p>徵選比賽，將海洋科學知識與文藝創作結合，強化學生文學素養及美感教育，提升海洋知能。</p> <p>3.辦理濕地賞鳥導覽解說人員訓練研習課程，將濕地生態等導覽素材，配合本縣海洋教育遊學及遊客深度旅遊實施。</p> <p>4.辦理綠階/初階海洋教育者培訓課程，提高教師海洋素養，培訓教師成為執行本縣海洋教育的重要推手。</p> <p>5.辦理海洋小尖兵培訓課程，鼓勵本縣國中小學生成為解說海洋相關資訊的小幫手。</p> <p>6.透過海洋教育創新教學優質團隊選拔及戶外與海洋教育優良案例成果發表與</p>			<p>1.合計預計參與學生數：250位。</p> <p>2.合計預計參與教師數：50位。</p> <p>3.合計預估參與校數：26校。</p>
							115年：367.2	<p>115年：</p> <p>1.合計預計參與學生數：250位。</p> <p>2.合計預計參與教師數：50位。</p> <p>3.合計預估參與校數：26校。</p>

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
					研習推廣，落實海洋教育課程綱要，協助教師發展專業知能及海洋教育教學課程。 7.持續維護戶外與海洋教育教學平台，整合並分享戶外與海洋教育資源。			
調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
五、能源供給及產業								
完善產業氣候風險管理	1.推動產業創新	5-1-1	地方產業創新研發推動計畫(地方型 SBIR)	建設處	列入 SDGS13 加分項目(完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響)。	113-115	113年：1,200	113年：SBIR 計畫申請 32 家。
							114年：1,200	114年：SBIR 計畫申請 33 家。
							115年：1,200	115年：SBIR 計畫申請 35 家。
	2.強化產業氣候變遷調適能力	5-2-1	雲林縣產業淨零轉型輔導計畫(含雲林淨零轉型整合服務窗口)	計畫處	1.設置淨零排放諮詢服務專線。 2.辦理淨零排放相關宣導、講座。 3.產品碳足跡盤查資料庫建置。	113-115	113年：210	113年：產業輔導場次 2 次。
							114年：200	114年：產業輔導場次 2 次。
							115年：200	115年：產業輔導場次 2 次。

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
					4.辦理溫室氣體盤查現場輔導作業。			
	3.強化產業氣候變遷調適教育、宣導及人才培育	5-3-1	公民電廠建置輔導說明會	建設處	山海線共辦理4場次，輔導社區參與公民電廠設置說明會。	113-115	113年：30 114年：視情況調整 115年：視情況調整	113年：宣導活動4場次。 114年：視情況調整。 115年：視情況調整。
調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
六、農業生產及生物多樣性								
增進生態系統因應氣候變遷之服務量能	1.打造堅實農業生產基礎	6-1-1	優良農地整合增值利用計畫	農業處	1.保護優良生產環境。 2.成立農業生產安全基地。 3.導入ESG永續發展。	113-115	113年：729	113年：1,845公頃。
							114年：730	114年：1,845公頃。
							115年：730	115年：1,845公頃。
	2.強化自然生態系統調適	6-2-1	國土生態保育綠色網絡建置計畫	農業處	1.國土綠網地質公園推動。 2.濕地經營管理。 3.口湖鄉濕地生態園區經營管理示範。	113-115	113年：592.5 114年：620	113年： 1.442公頃。 2.生態調查4次、水質監測4次、生態教育4場次、復育原生魚類1種。 3.公告受理濕地示範區私有土地租賃49公頃。 114年：

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
								1.442 公頃 2.辦理濕地標章推動及棲地營造工作。 3.公告受理濕地示範區私有土地租賃 51 公頃。
							115 年：640	115 年： 1.442 公頃 2.辦理濕地標章推動及棲地營造工作。 3.公告受理濕地示範區私有土地租賃 53 公頃。
提升農業氣候風險管理能力	3.精進因應氣候變遷之災害預警及應變體系	6-3-1	雲林數位農業行動平台優化及維運	農業處	1.建立「雲林農情通」LINE 服務及更新優化平台網頁版。 2.建立農地智囊模擬作物模型產值及預測收入模型。 3.新增農業氣象觀測在地化資料。 4.建立 IoT 智慧農場示範場域。	113-115	113 年：115	113 年：平台瀏覽 55,000 人次。
							114 年：0	114 年：平台瀏覽 63,000 人次。
							115 年：100	115 年：平台瀏覽 70,000 人次。
		6-3-2	推動地方政府疫病蟲害	動植物	建立巡查監測預警機制：	113-115	113 年：308.8	113 年：發布預警 9 次、監測

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
			主動調查制度計畫	防疫所	1.針對縣內週期性高風險植物疫病蟲害做監測。 2.判讀數據發布預警。			點次 2,440 次。
							114 年：300	114 年：發布預警 9 次、監測點次 2,440 次。
							115 年：300	115 年：發布預警 9 次、監測點次 2,440 次。
	4.精進農業保險體系	6-4-1	農產業保險業務計畫(農產業保險)	農業處	1.辦理農業保險宣導會，鼓勵農民投保。 2.改善保費補助行政作業，加速撥款時效。	113-115	113 年：720	113 年：投保面積公頃 3,300。
							114 年：650	114 年：投保面積公頃 3,400。
							115 年：650	115 年：投保面積公頃 3500。
		6-4-2	農民職業災害保險	農業處	農業保險職業災保費補助。	113-115	113 年：1,427	113 年：參加人數 63,000 人。
							114 年：1,431.5	114 年：參加人數 64,000 人。
							115 年：1,473	115 年：參加人數 65,000 人。
	6-4-3	農民健康保險	農業處	農民健康保險費補助。	113-115	113 年：6,432.9	113 年：參加人數 101,000 人。	
114 年：6,214.6						114 年：參加人數 99,000 人。		
115 年：6,118						115 年：參加人數 98,000 人。		
發掘氣候變遷下多元農產業機會	5.升級韌性農業經營模式	6-5-1	綠色環境給付計畫	農業處	1.建立水旱輪作制度及促進稻米供需平衡。 2.建立合理栽培模式。	113-115	113 年：25,000	113 年：推廣面積(公頃)50,000。
							114 年：25,000	114 年：推廣面積(公頃)50,000。
							115 年：25,000	115 年：推廣面積(公頃)60,000。

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
	6.厚植氣候智能農業調適科技	6-6-1	113年雲林縣政府創生智庫暨智慧農業輔導計畫	計畫處	鼓勵各鄉鎮的地方創生提案，加入氣候變遷調適措施。	113-115	113年：327	113年：鼓勵各鄉鎮地方創生提案納入氣候調適措施。
							114年：300	114年：加入氣候調適措施1案。
							115年：300	115年：加入氣候調適措施2案。
		6-6-2	113年雲林縣政府智慧農業創新事業補助計畫	農業處	1.輔導農民及農民團體建置或擴增「智慧農業」科技相關智慧農業設備(智慧感測系統、智慧生產機具、能智慧控制的智慧化選別機、智慧生產管理系統、智慧輔具等)。 2.申請者與輔導單位尋找議題相關學術研究單位、設備業者共同合作提案，針對生產、產銷過程，有明確需解決或改善之問題，提出智慧科技創新事業示範計畫書(專案輔導)。	113-115	113年：600	113年： 1.補助智慧農業設備15件。 2.補助智慧科技創新事業示範計畫2件。
							114年：1,500	114年： 1.補助智慧農業設備30件。 2.補助智慧科技創新事業示範計畫6件。
							115年：1,000	115年： 1.補助智慧農業設備25件。 2.補助智慧科技創新事業示範計畫3件。
		6-6-3	雲林縣農產品產能提升	農業處	輔導提升農產品冷鏈物流	113-115	113年：1,500	113年：補助件數13件。

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
			及冷鏈物流品質確保示範體系計畫		及農產品加工系統，確保農產品及提升產值。		114年：1,500	114年：補助件數8件。
							115年：1,500	115年：補助件數8件。
		6-6-4	智能防災設施型農業計畫	農業處	1.輔導農民搭設生產設施，減輕颱風豪雨與異常氣候對蔬果生育影響。 2.穩定生產環境，生產精緻高品質之蔬果，提高農民收益及穩定夏季蔬果供應。 3.加強溫室結構設計、建設防風屏障。	113-115	113年：1,500	113年：100公頃。
							114年：1,500	114年：100公頃。
							115年：1,500	115年：100公頃。
		6-6-5	疫後增進畜牧業經濟韌性協助措施-禽舍改建升級計畫	農業處	1.補助養禽場提升生物安全自主防疫及經營效率，強化飼養管理科技級生物安全防護等禽舍改建費用。 2.建設堅固的防風防洪設施，減少颱風和暴雨對牧場的直接影響。	113-115	113年：14,041	113年：32場。
							114年：14,041	114年：32場。
							115年：依中央為主	115年：-
		6-6-6	雲林縣溫網室設施及相關設備補助計畫	農業處	1.因應颱風導致農民溫(網)室塑膠布(網)破損、加速農民修復或更新塑膠布(網)。	113-115	113年：3,000(視實際情況調整)	113年：補助面積50公頃。
							114年：3,000(視	114年：補助面積50公頃。

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
					2.通常 1-2 年補助 1 次，視當年颱風情況調整。		實際情況調整)	
							115 年：3,000 (視實際情況調整)	115 年：補助面積 50 公頃。
調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
七、健康								
確保氣候變遷下環境品質	1.有害生物衍生環境影響及調適規劃	7-1-1	登革熱等蟲媒傳染病防治計畫	衛生局	1.加強民眾確實執行「巡」、「倒」、「清」、「刷」及容器減量等登革熱防治作法。 2.配合衛生單位人員進行病媒蚊調查。	113-115	113 年：8	113 年：全縣登革熱病媒蚊密度布氏指數 2 級以下村里次 ≥ 95%。
							114 年：8	114 年：全縣登革熱病媒蚊密度布氏指數 2 級以下村里次 ≥ 95%。
							115 年：未確定	115 年：全縣登革熱病媒蚊密度布氏指數 2 級以下村里次 ≥ 95%。
	2.空氣品質維護及監測	7-2-1	113 年度雲林縣空氣品質維護管理計畫	環保局	空氣品質持續監測及預警。	113-115	113 年：無	113 年：每月提供本縣空氣品質監測數據。
							114 年：無	114 年：每月提供本縣空氣品質監測數據。
							115 年：無	115 年：每月提供本縣空氣品質監測數據。
7-2-2	113 年度雲林縣機車機車	環保局	1.擬定污染管制策略。	113-115	113 年：120	113 年：檢討既設空維區增修		

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
			稽查管制暨排氣檢驗站管理計畫、113年度雲林縣柴油車排煙檢測暨空氣品質維護區管制計畫(劃設空氣品質維護區)		2.劃設空氣品質維護區。			管制作為或新增推動空氣品質維護區1處。
							114年：150	114年：檢討既設空維區增修管制作為或新增推動空氣品質維護區1處。
							115年：150	115年：檢討既設空維區增修管制作為或新增推動空氣品質維護區1處。
強化氣候變遷下之緊急醫療、防疫系統及健康保護	3.加強熱疾病危害預防措施之監督檢查與宣導	7-3-1	推動中小企業工作環境輔導改善計畫	勞青處	1.改善勞工工作環境。 2.落實勞工休息時間。 3.辦理勞工教育訓練。	113-115	113年：15	113年：辦理勞工作業安全教育訓練2場次。
							114年：15	114年：辦理勞工作業安全教育訓練2場次。
							115年：15	115年：辦理勞工作業安全教育訓練2場次。
	4.脆弱族群關懷服務及協助	7-4-1	雲林縣機構老人獨立倡導關懷方案	社會處	1.定期安排倡導關懷人至機構關懷訪視。 2.鼓勵無家屬住民勇敢表達自己需求，例如：天氣寒冷，需要增加棉被或增加衣服等。 3.充實住民保暖及保健等知	113-115	113年：100	113年：關懷人每月至老福機構服務，每月至多2次。
							114年：162	114年：關懷人每月至老福機構服務，每月至多2次。
							115年：視中央補助而定	115年：關懷人每月至老福機構服務，每月至多2次。

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
					識，如：穿襪子戴手套、起床先不馬上下床，先於床上坐一下再起身。			
		7-4-2	遊民高低溫關懷機制	社會處	提供遊民及弱勢民眾食物、避暑(寒)用品及避暑(寒)處所。	113-115	<p>113年：無 (關懷訪視無支出，如需採買保暖物資、夜宿收容等均使用其他項目經費)</p> <p>114年：無 (關懷訪視無支出，如需採買保暖物資、夜宿收容等均使用其他項目經費)</p> <p>115年：無 (關懷訪視無支出，如需採買保暖物資、夜宿收容等均使用其他項目經費)</p>	<p>113年： 1.發放當年度列冊遊民數之禦寒物資。 2.協請各公所就近啟動高低溫關懷機制。</p> <p>114年： 1.發放當年度列冊遊民數之禦寒物資。 2.協請各公所就近啟動高低溫關懷機制。</p> <p>115年： 1.發放當年度列冊遊民數之禦寒物資。 2.協請各公所就近啟動高低溫關懷機制。</p>

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
		7-4-3	低溫及年節時期加強關懷弱勢民眾專案計畫	社會處	1.提供電話問安關懷並提供保暖防災資訊。 2.協助檢視居家用電安全及告知熱水器正確使用方法。 3.提供保暖物品。 4.鼓勵安裝緊急救援系統。	113-115	113年：無 114年：無 115年：無	113年： 1.配合低溫特報，運用民間資源、志工及社工人員等，加強對獨居老人進行各項低溫關懷服務。 2.關懷訪視時可就其需要給予必要的保暖物品，讓獨居老人可以取暖防寒。 114年： 1.配合低溫特報，運用民間資源、志工及社工人員等，加強對獨居老人進行各項低溫關懷服務。 2.關懷訪視時可就其需要給予必要的保暖物品，讓獨居老人可以取暖防寒。 115年： 1.配合低溫特報，運用民間資源、志工及社工人員等，加強對獨居老人進行各項低溫關懷服務。

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
								2.關懷訪視時可就其需要給予必要的保暖物品，讓獨居老人可以取暖防寒。
		7-4-4	雲林縣獨居長者及弱勢家戶防寒、防餓雙 B 計畫(Better-Food & Better-Housing)	社會處	提供弱勢民眾及獨居長者食物、房屋修繕。	113-115	113 年：1,000	113 年： 1.依公所及各局處提報需求提供獨居長者及弱勢家戶防寒防餓物資。 2..依公所及各局處提報需求提供獨居長者及弱勢家戶房屋修繕需求，協助修繕家戶降低健康風險。
							114 年：2,000	114 年： 1.依公所及各局處提報需求提供獨居長者及弱勢家戶防寒防餓物資。 2..依公所及各局處提報需求提供獨居長者及弱勢家戶房屋修繕需求，協助修繕家戶降低健康風險。
							115 年：1,000	115 年： 1.依公所及各局處提報需求提

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
								供獨居長者及弱勢家戶防寒防餓物資。 2..依公所及各局處提報需求提供獨居長者及弱勢家戶房屋修繕需求，協助修繕家戶降低健康風險。
		7-4-5	雲林縣社區照顧關懷據點補助計畫	社會處	宣導長輩高溫/低溫注意事項。	113-115	113年：無	113年：長輩至據點上課時宣導高溫/低溫氣候因注意事項，以避免長輩因氣候因素導致身體不適。
							114年：無	114年：長輩至據點上課時宣導高溫/低溫氣候因注意事項，以避免長輩因氣候因素導致身體不適。
							115年：無	115年：長輩至據點上課時宣導高溫/低溫氣候因注意事項，以避免長輩因氣候因素導致身體不適。
提升大眾調適能力	5.多元管道宣導極端溫度之	7-5-1	氣候變遷衛教宣導計畫	衛生局	1.極端高/低溫健康預警。 2.加強民眾宣導衛教。	113-115	113年：無	113年：社區民眾衛教宣導，辦理2,500人次/45場次。
							114年：無	114年：

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
	傷害防治							1.社區民眾衛教宣導，辦理3,500人次/60場次。 2.利用衛生所候診民眾、篩檢活動、社區集會及網路等宣導。
							115年：無	115年： 1.社區民眾衛教宣導，辦理3,500人次/60場次。 2.利用衛生所候診民眾、篩檢活動、社區集會及網路等宣導。
	6.強化緊急醫療應變能力	7-6-1	雲林縣地區災害防救計畫	社會處	1.督導各公所確實辦理避難收容處所及緊急救濟民生物資整備事宜。 2.依據國家災害防救科技中心及其他單位發布之氣候變遷情境模擬及新類型災害預警，請各公所檢視收容所是否位於災害潛勢區，進行相關規劃。	113-115	113年：無 (擬定災害防救計畫無需經費)	113年： 1.每年督導公所確實辦理收容所及物資整備事宜。 2.每年請各公所檢視收容所是否位於災害潛勢區，進行相關因應措施。
							114年：無 (擬定災害防救計畫無需經費)	114年： 1.每年督導公所確實辦理收容所及物資整備事宜。 2.每年請各公所檢視收容所是

調適目標	調適策略	編號	行動計畫/措施	主/協辦	調適工作項目	期程	經費(萬元)	預期效益
								否位於災害潛勢區，進行相關因應措施。
							115年：無 (擬定災害防救計畫無需經費)	115年： 1.每年督導公所確實辦理收容所及物資整備事宜。 2.每年請各公所檢視收容所是否位於災害潛勢區，進行相關因應措施。
		7-6-2	雲林縣老人福利機構權益及公共安全提升計畫	社會處	1.建立災害潛勢地圖。 2.加強公共安全防災演練。	113-115	113年：25	113年：轄內43家老福機構接受全數參與課程。
114年：27	114年：轄內43家老福機構接受全數參與課程。							
115年：27	115年：轄內43家老福機構接受全數參與課程。							