附表一、氣候變遷調適執行方案成果彙整表

項	γ د ۱۲:	推動措施/	主/協辨	上 Hn (112 115 左) 口 Lss	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	/HL
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
關鍵	領域									
1		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	1.強化河川水位及道路淹水 等情境之掌握。 2.有效支援第一線防災人員 遠端及時掌握災情現況。 3.作為預警發布或應變調度 依據,提升災中搶災與災 後復原效率。	共建置25站CCTV、5站水位 觀測站、1站路面淹水感測 站,及更新2站路面淹水感測 站。 ▶即時掌握河川水位與淹水 情境,提升防災判斷與應 變速度,保護居民生命財 產安全。	33 %	3,848	3,848	0	經濟部/ 水災智慧 防災計畫
2	維生基礎設施	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	1.減少紙本留存困難,結合 性及數資,提及數本 與實,提及數本 與實,提及數本 與軍,提及數本 與軍, 是在 與其之 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1.已裝設102支水位計,進行 雨水下水道內部水位監 測。 2.定期維護檢測水位計精度 及電池容量。 ▶強化都市防災預警與決策 支援,降低淹水風險與 供管都市居民生活環境與公 共安全。	33 %	25,200	25,200	0	內雲水即監建 部/ 家林下時測 計畫 計畫
3		1-1-3 口湖鄉九大養殖區公共設施改善工程	水利處	1.強化復建後及現有排水設施與水路等公共設施功能,減少淹水風險。 2.規劃與推動相關設施改善工程,提升排水能力與水 患防禦效能。	1.完成養殖區改善工程設計 及發包共14案。 2.完成移抽平台設計及發包 共1案。 3.完成養殖區清疏工程發包 共1案。	40 %	86,157.333	86,157.333	0	經 113 第 年 園 管 太 電 回 理 陽 價 金 電 體 量 電 體 量 體 員 電 體 員 電 體 員 電 員 員 量 員 。 員 員 会 是 員 会 是 員 会 是 員 会 是 。 是 員 会 是 。 是 。 是 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。

項	領域	推動措施/	主/協辦	上 40/112 115 左) 口 155	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	往上
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
4		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	交務局工	3.改善環境並促進當地。 4.確保。 4.確保。 4.確保。 4.確保。 4.確保。 4.確保 4.確保。 4.維護理橋。 4.維護性理人。 4.維護性理及, 4.維護性理及, 5. 4.維護性理查詢 5. 5. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 7. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	▶提升 養殖 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	33 %	9,000	0	9,000	
5		1-2-2 提升道路品質 建 設 計 畫(內 政 部)2.0 第4次非人行 案件	交 通 工 務局	1.推動公共建設與友善環境 規劃。 2.進行環境改善設計,打造 更友善的新規劃街道。 3.落實共通道(側溝)、人行 道、自行車道、街道景 觀、天空藍綠等建設。	20案提升道路品質建設計畫,其中7案施工中,4案設計中,9案已完工。 ▶改善道路環境品質與排水設施,提升道路安全與防災能力,營造更友善與安全的交通空間。	33 %	195,893	172,382	23,511	內政部/ 提品計道建內 畫(內第4 次案件

項	なけ	推動措施/	主/協辦	1. lbn (112 115 fc) 12 las	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	/ //
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				4.優化環境品質,達成積極 減災目標。						
6		1-2-3 提升道路品質建設計畫(公路系統)	交通工務局	1.鎖定老舊與危害路段,優先進行改善。 2.提升道路耐久性與排水性能,降低災害造成的影響。 3.清理路肩與側溝,確保行車安全。 4.完善公共安全設施,提升道路品質與安全性。	提升道路品質計畫核定案件 12件,皆已完工。改善長度 約為43,650m、改善面積約為 446,643m²。 ▶提升道路耐久性與通行安 全,減少極端降雨對交通 的影響,確保居民出行安 全與經濟運輸暢通。	53 %	236,800	208,384	28,416	交通部/ 提升道路 品質計畫 (公路)(106- 114年)
7	水資源	2-1-1 推動麥寮海水 淡化廠	建設處	1.推動產業自給用水及多元 水源開發,提升產業用 效率。 2.減少對農業用水及地下陷 險。 3.改善濁水溪枯水期 發生生 險。 4.促進地方環境永續與產業 穩定發展。	1.設備安裝已完成,並由原 殿技師進駐啟動試傳作 業。 2.辦理工廠變更登記作業, 並同步進行試傳作業, 使預計於114年9月完成。 ▶減少對農業用水與地下陷與風 飛沙風險,保障民生及產 業用水安全。	33%	廠商自籌	無	無	

項	4- 1 h	推動措施/	主/協辦	1 the (440 440 to 100 t	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	Ph 11
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
8		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. 中施衛完管前池生回泥池及理力透公提利建心,生成理處、物收處及除水。過共升度上,提出主大理初處水理景臭量、污衛都區活排。設、元二元加、栽等の中減境區方排。設、元二元加、栽等の中減境區大理。設、元二元加、栽等的中減境區域,水流澱毒房能氣成,外生市值四理環 包站沉池池、滯機日的 改,土即理環 包站沉池池、滯機局的 改,土即理環 包站沉池池、滞機日的 改,土即理環 包站沉池池、滞機日的 改,土即设设境 括、沙、及污洪房處能 善並地	1.工程進度達 5.42%,完成的 完成的 定達 5.42%,完成的 定達 5.42%,完成的 定達 5.42%,完成的 定達 5.42%,完成的 定 2.在建度 2.在建度,是是是是是,是是是是是是是的。 是,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	5.42 %	60,000	60,000	0	內雲港水系一回新政林地下統水收建部,縣區水工資中程北污道程源心
9		2-2-1 產業節水:產 業效率用水提升輔 導	建設處	1.提升產業用水效率,減少水資源浪費。 2.協助產業建立節水觀念與 具體作為。 3.促進產業與地方永續發 展。	彙整並轉知經濟部所發布之 節水政策及提升產業用 藥管理措施資訊,亦 。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	33 %	無	無	無	

項	VE T	推動措施/	主/協辦	上 40/112 115 左 \ 口 155	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	دد. ۱ ۱۱
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
10		2-2-2 農業節水:節水(耐旱性)作物加碼補助計畫	農業處	1.推廣硬質玉米、大豆、小麥、高粱等國產旱作雜 人。 為愛達是作雜 人。 是高麗食自給 人。 是高糧食 人。 是 人。 是 人。 是 人。 是 人。 是 人。 是 人。 是 人。 是	1.第1次耕作措施(第1期作)推 廣契作硬質玉米、契作非 基改大豆及契作高粱面積 約633公頃。 2.第2次耕作措施(第2期作)推 廣契作硬質玉米、契作 廣契作硬質玉米、契作 基改大豆、小麥及契作 業面積約2,572公頃。 ▶推廣耐旱作物以降低枯水 期用水需求,確保糧食供 應並減緩地層下陷。	82 %	40,000	0	40,000	
11		2-2-3 旱災災害防救業務計畫	水利處	1.辦理節水宣導及教育推廣,向民眾傳遞「10大省水好習慣」及節水作法。 2.協助地方社區、學校與公眾場所推動節水行動,提升全民節水意識。	1.辦理節水宣導及教育推廣,向民眾傳遞「10大省水好習慣」及節水作法。 2.協助地方社區、學校與公眾場所推動節水行動,提升全民節水意識。 ▶提升民眾節水意識,降低旱災對生活及生產的衝擊。	33 %	無	無	無	
12		2-3-1 集集攔河堰、 湖山水庫聯合調度	水利處	1.提升水資源調度效率。 2.優先供應區域民眾農業用水。 3.提升整體水資源調查與管理效能。 4.配合政府落實水資源治理政策。	完成6次「彰雲投地區水源調配小組」會議召開,促成雲林、彰化、嘉義等地區水資源有效協調與分配,穩定供應民生、農業與工業用水,降低乾旱期間水源不足的影響。	33 %	無	無	無	

項	VE Th	推動措施/	主/協辦	上 40/112 115 左 \ 口 4番	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	/ 1
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
13		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.本案已於112年總驗收合格 完成結案,後續暫無規 劃。 2.目前核發水權之依據,仍 係以水利法及經濟部水利	▶穩定民生、農業與工業用水,降低乾旱期間水源不足的社會風險。 本案已於112年總驗收合格完成結案,後續是否續辦仍需評估。 ▶提供地下水監測與管理基	-	-	-	-	
	-	因为 小巡问 攻 叮 旦		署「水權登記審查作業要點」規定為主。	礎,強化未來水資源永續 利用與地層安全控管。					
14		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.稽查縣(污)水源。 2.確保機關之 2.確保機關之 2.確保 2.確保 2.確保 2.確保 2.確保 2.確保 2.確保 2.確保	採樣305家次,未符合放流水標準67家次,繞流排放查獲7家次。稽查1,511家次,飲用水666點次、飲水機308點次、許可審查3,155件。 ▶有效降低固定污染源排放,確保飲用水與河川水質安全,守護公共健康。	39 %	12,000	0	12,000	
15		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	1.針對列管專案進行養殖溫 泉設施設備及現況查核。 2.採取維護與管理措施以改 善環境。 3.避免再次污染發生。 4.改善土水污染問題,維護 民眾健康。	列管場址共8處,累計執行95 次場址進度追蹤及現況查 核。 ▶防止污染擴散,改善受污 染場址,保障民眾生活環 境與用水安全。	33 %	7,663	7,663	0	環第/ 113年及 度 度 力 度 力 及 方 及 子 る 子 る 子 る 子 、 子 る 子 、 子 、 子 、 子 、 子 、

項	AFIB	推動措施/	主/協辨	L. 14m (442) 44 P. Ar. \ m. 13%	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	/# <u></u>
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
16		2-3-5 砂椿工法於新 虎尾溪地下水補注 之應用	水利處	1.中央及地方政府合作,全面性推動地下水涵注工作。 2.提升其他區域地下水水位。	藉由引入新虎尾溪河川至砂 椿補注井,以提升深層含水 層之地下水量,截至113年11 月止,2口砂椿補注井挹注約 281萬噸的地下水補注量。 ▶減緩地層下陷、維持地下 水位穩定,保護農業生產 環境與居住安全。	33 %	6,100	6,100	0	水砂於溪補用
17	土地利用	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.落建 童主 童主 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1.完成農地利用綜合規劃初稿。 2.113年度計畫之成果報告書。 ▶強化農地利用規劃與監測,確保農業用地永續和 用與合理配置,提升縣公 全。	33 %	5,528	4,300	1,228	農雲行畫資規對部/ 熟土農空畫
18		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	1.提升農村社區對氣候風險 的認知與調適能力。 2.導入永續農業與水資源管 理技術,減緩氣候衝擊。	 1.雲林縣二崙鄉詔安社區排水改善工程。 2.雲林縣斗六市十三社區排水溝改善工程。 	28 %	1,000	1,000	0	農業部/ 113年 雲林 縣 年 度 農

項	AT 1 b	推動措施/	主/協辦	l. the /442 44 F fe \ m 155.	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	汽千元)	704 x x
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				理,建立自主調適機制。	3.雲林縣臺西鄉富崎社區排水設施改善工程。					村 再 生 執行計畫
				4.建構氣候變遷調適示範社 區,引導周邊社區同步學 習。	4. 雲林縣古玩鄉棋盤社區生 態池建置計畫。 5. 雲林縣林內鄉林中社區友					
				日 ·	善農園示範基地建置計畫。					
					►減少農村社區淹水風險, 提升地方防災韌性,並藉 由社區參與推動永續農業 與環境改善,增進民眾生					
19		3-2-2 農村治理及防災計畫	地政處	1.增設農村公共設施(如公園),以提供遮蔭空間。 2.提升農村居民在極端氣候下的休憩與避險條件。 3.增強農村社區面對氣候變 遷的整體韌性。	活安全。 因考量民意,說明會後,的 會後,仍 與民意願調查。 ▶強行意願調查, 與民眾積極溝通。 ▶強化農湖水功能,區積極 以上之。 ▶強性區,兼顧農業性及 水水。 ◆強性。 於其一數。 ◆強性。 於其一數。 ◆強性。 於其一數。 於其一。	33 %	98	0	98	(地方)差額 地價補償 專戶基金
20		3-2-3 早期農水路更新改善計畫	地政處/ 農業處	1.更新並改善早期農村排水 系統,提升排水功能。 2.改善田間農路設施,確保 農業交通便利與安全。 3.持續增加農地排水路長 度,以降低農村積淹水風 險。	1.改善19條農水路,總長度 5,962公尺,改善面積147公頃。 2.改善45條緊急農水路,總 長度15,343公尺。 3.更新改善總長度增加至 56,016公尺。	43 %	280,000	0	280,000	

項	YE I J	推動措施/	主/協辦	L 14n (112 115 fc) to 155	113年執行成果	本期計畫	113年經	達費執行情形	(千元)	/4£.3.3.
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
21		3-3-1 推動綠建築宣導計畫	建設處	1.辦理永續綠建築與環境相關宣導活動(如講習、研討會等)。 2.舉辦提集電腦教學與 程,提升專業技能與 用。 3.推廣綠建築理念,增進終 民與產業對環境永續之 知。	▶推 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	33 %	500	500	0	內政部/ 113年 度 強動計畫
22		3-3-2 綠建築審查及抽查計畫	建設處	1.依據《建築技術規則建築 施工編》第十七章執照 規定,辦理建造執照 之綠建築抽查作業。 2.針對抽查作業。 2.針對抽查有規定案件 人員修正至符合標準。 3.提升建築師及相關專 員對綠建築規範與專業 人員對級建築規。	1.抽查共計222件。 2.完成建立綠建築審核及抽查計畫成果報告書2冊。 ▶確保新建建築符合節能、保水及環保規範,降低都市建設對環境衝擊,提升居住品質與社會永續。	55 %	1,500	1,200	300	內政部/ 113年度加 強 綠 建 築 推動計畫

項	AT 1 b	推動措施/	主/協辦	1. the (442 44 Per) or 155.	113年執行成果	本期計畫	113年經	坚費執行情形	(千元)	22 x x
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
23	海岸及海洋	4-1-1 113年雲林縣 污染防治潔淨海洋 計畫	環保局	4.透過藥產業與抽查機規 。 。 (主) 。 (主) 。 (主) 。 (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主)	學依據,降低氣候變遷下海洋污染對居民生計的衝擊。 ▶強化政府對海洋環境變遷的掌握,提升公共信任與 社會安全感。	33 %	6,300	6,300	0	海會/ 113 / 11
24		4-2-1 戶外教育與海 洋教育計畫	教育處	1.發展結合在地文化主題化學習路線及多元教學。 2.以諮詢服務、教師專業社群及增能研習等強化教師專業知能。 3.整合網路資源平台內容及本縣資源應用。 4.配合辦理中央及地方特色 及売點。	1.辦理徵選比賽,提升學生海洋環境認知,包含海洋之美新詩創作比賽284件、海洋科普繪本創作比賽112件、海洋之美題畫詩創作比賽464件。 2.辦理教師海洋素養提升研習5場,參與人數計135人,強化在地師資的海洋素養與跨領域教學能力,	33 %	5,850	5,010	840	教113教民教助外海計育學育及育實教育實務實務的有數學署施育教養國前補戶與育

項	VE 17	推動措施/	主/協辨	1. lbn (112 115 fc) to liss	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	/ //
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					讓 讓					
25	能源供給及產業	5-1-1 地方產業創新 研發推動計畫(地方 型SBIR)	建設處	1.補助與輔導地方中小企業 進行創新研發,強化研發 能力與技術水準。 2.促進產業升級與競爭力提 升,推動在地產業創新發 展。 3.支持地方創生與永續經 營,帶動區域經濟發展。 4.本次與調適相關的創新計 畫: (1)蒜頭剝辦選別自動化設備 研發計畫→提升農業生產	畫,共計34家廠商申請, 共20案錄取,錄取率6成。	34 %	12,000	8,000	4,000	經濟部/ 地方產業 創新研發 推動計畫

項	4- 1 h	推動措施/	主/協辨] llm/dd dd # le	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	ni v
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				效率與加工韌性,具備農	(1)蒜頭剝辦選別自動化設備					
				業氣候韌性提升的潛力。	研發計畫(60萬):提出整					
				(2)台灣咖啡農業副產物資源	合蒜頭自動化分瓣與選別					
				再利用技術開發 → 強化資	之方法,並研發設備,可					
				源循環利用,有助提升資	簡化傳統蒜頭或蒜米分選					
				源利用效率與永續農業發	裝置的複雜機構及加工步					
				展。	驟,以提升作業效率、品					
				(3)智慧化無人養殖飼料船開	質穩定性。					
				發與推廣銷售計畫 → 導入						
				智慧化技術於水產養殖,	再利用技術開發(51萬):					
				有助提升養殖生產穩定與	研發咖啡果皮與果膠再利					
				面對極端氣候的調適能	用技術,轉化為高品質食					
				力。	品原料,達到副產物循環					
					利用與減廢目標,也展現					
					永續農業與食品創新的結					
					合可能性。					
					(3)智慧化無人養殖飼料船開					
					發與推廣銷售計畫(60					
					萬): 開發一款智慧化無人					
					養殖飼料船,具路徑規					
					劃、環境感知、運動控					
					制、自動駕駛、控制及返					
					航等五大創新功能,以降					
					低人力依賴並強化養殖防					
					災韌性。					
					▶協助地方產業引進創新技					
					術,提升在地產業面對氣					
					候風險的韌性。					

項	AT I B	推動措施/	主/協辦	L 14n/442 44F 4r \ m 135	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	/# <u></u>
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
26		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.建置, 那本業性 都於 都於 都於 都於 都於 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	■ *** *** *** *** *** *** *** **	33 %	2,100	中央補助 ()	2,100	
					邊境調整機制時的轉型衝擊。 ▶強化企業碳盤查能力,推 動供應鏈減碳,提升國際 競爭力。					

項	AT 1 b	推動措施/	主/協辦	1. the /442 44 F fe) or 155.	113年執行成果	本期計畫	113年經	坚費執行情形	(千元)	24 L
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					▶促進在地產業的綠色轉型,實現永續與經濟發展 的平衡。					
27		5-3-1 公民電廠建置輔導說明會	建設處	1.辦理公民電廠建置輔導與 說明會,提升社區及民眾 參與意願。 2.協助民眾或團體申請公民 電廠補助計畫。 3.輔導執行補助計畫之相關 作業,推動綠能參與與社 區共益。	輔導申請公民電廠補助計畫 或協助執行補助計畫4場。 ▶鼓勵民間社區參與綠能發展,推動能源轉型在地化。 ▶增加再生能源使用比例, 減少對傳統能源依賴。 ▶透過社區參與模式,提升 居民對能源自主與永續議 題的認同感與參與度。	66 %	300	300	0	經經助政太增審部/部縣理電件審查計畫
28	農業生產與生物多樣性	6-1-1 優質營農環境專區計畫	農業處	1.推動優良農地整合與專區 化發展,提升農地利用 率與經營加值效益。 2.引導農民從事友善環境 農事工作,強價值。 農農地多功能價值。 3.落實水續農業推動,呼馬 國際與國內水績發展目標 (SDGs)。	1.斗南鎮農會建置絲瓜柑橘 類農業經營專區215.29公 頃、報為新籍213.74公 頃、水稻馬鈴薯213.74公 頃,累計632.49公頃。 2.水林鄉公所建置甘藷農業 經營專區345.59公頃。 3.元長鄉公所設置落在集農 業經營專區203.76公頃,累計342.43 公頃。 ▶提升土地利用效率、額糧 安全與農業永續發展,降	31 %	7,290	7,290	0	農業部/農業理 農計畫

項	AE I B	推動措施/	主/協辦	L 11n (112 11F fr) - 155	113年執行成果	本期計畫	113年經	坚費執行情形	(千元)	/44 >>
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					低極端氣候造成的生產風 險。					
29		6-2-1 國土生態保育 綠色網絡建置計畫	農業處	1.(第1案)國土綠網地質公園 推動(草嶺地質公園)。 2.(第2案)發放生態休耕補 貼,減少人為利用干擾, 營造園區魚類、動植物及 冬候鳥棲地環境。	1.(第1案)於113年訂約,目前 執行中。 2.(第2案)核定擴大租用土地 面積49公頃,實際完成 約面積48.7478公頃。 ▶維護自然棲地環境,增進 生態多樣性,並營在地環 境對極端氣候的調 力。	第1案 100% 第2案 97.49%	4,626	3,736	890	農第113林綠公計第13年縣網園畫案年縣濕園管計等與國地推) 度口地區理畫生質動 雲湖生經示
30		6-3-1 雲林數位農業 行動平台優化及維 運	農業處	1.建置雲林農情通APP進度 達40%,預計114年12月底 完成上線。 2.建立農地智囊估算作物產 值收入。 3.建立農作物預測採收 DSAAT模型進度50%,預計114年12月底完成上線 計114年12月底完成上線務 計114年2月底完成上線務 是立在地農業氣影服務等 區進度20%,預計115年3月 完成上線。 5.辨理雲林農情通(數位工具) 推廣說明會,擬定114年9 月開始到20鄉鎮市農會辨	台瀏覽量達55,600次, LINE帳號好友數1,150人。 2.推廣數位應用化宣傳23 場。 3.112年智慧農業創新事業補助計畫申請場域執行成果,於113年底建置示範區分享。 ▶提升農民數位應用能力,強化即時資訊獲取,降低	30 %	1,150	0	1,150	

項	47.b	推動措施/	主/協辦	l. the (442 44 7 fr.) or 125	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	224 5.5.
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				理說明會,預計115年10月 完成40場次。						
31		6-3-2 推動地方政府 疫病蟲害主動調查 制度計畫 (重大疫病蟲害防治 與主動監測)	動植物防疫所	1.面對變生大學, 重疫造過疫 動病成地病 動力 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方	1.監測件數:12種監測項目 計4,117次。 2.預警件數:12種監測項目 計27次。 3.辦理相關病蟲害安全用藥 及講習會共7場。 ▶降低病蟲害災損,保障農 民收入與糧食供應穩定。	56 %	3,088	1,500	1,588	農推政蟲調計 一
32		6-4-1 農產業保險業務計畫(農產業保險)	農業處	1.推動農產業保險,協助農 民分散氣候災害與經營風 險。 2.辦理政策宣導,鼓勵農民 投保,提高農業保險覆蓋 率。 3.優化保險費補助作業流 程,簡化行政程序,加速 補助款發放。	補助水稻保險、農業設施保 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	33 %	7,200	0	7,200	
33		6-4-2 農民職業災害 保險	農業處	1.提供農民職業災害保險費 用補助,降低農民投保負 擔。	補助農民10%保險費,計303 萬7,216元;補助60%保險費,計1,075萬3,799元;投保 人數計63,957人。	33 %	14,270	0	14,270	

項	AT 1 b	推動措施/	主/協辦	L 14n/442 44F 4r \ m 135	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	/24- 3.5.
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				2.確保農民在工作期間發生 職業災害時,能獲得基本 保障。 3.提升農業勞動安全與農民 生計穩定性。	►提供農業職災保障,減輕 家庭經濟負擔,提升農村 社會安全網。 ►縣府補助部分保費,降低 農民投保負擔,提升投保 參與率。					
34		6-4-3農民健康保險	農業處	1.補助農民健康保險費用, 降低農民投保負擔。 2.確保農民獲得健康保險保 障,提升醫療服務可近 性。 3.強化農民基本健康保障, 維護農村生活安定性。	補助農民10%保險費,計 6,139萬6,567元;投保人數共 計96,720人。 ▶提升農民醫療保障,減少 因疾病導致的經濟風險, 支持農村社會穩定。 ▶縣府補助部分保費,降低 農民醫療保險負擔,提升 持續投保意願。	32 %	64,329	0	64,329	
35		6-5-1綠色環境給付計畫	農業處	1.提昇國產糧食供應。 2.維護有限農地資源。 3.透過綠色環境給付計畫提 供獎勵金誘因鼓勵國內農 業調整合理結構。	1.第一期實際推廣面積約為 17,433.6213公頃。 2.第二期實際推廣面積約為 26,144.6223公頃。 3.總計推行面積43,578.2436 公頃 ▶鼓勵環境友善農法,維護 土地資源,保障糧食安 全,增強農業韌性。	31 %	45,000	45,000	0	農業部/ 113年度錄 色付計實 計實 畫
36		6-6-1 雲林縣政府創 生智庫暨智慧農業 輔導計畫	計畫處	1.推動雲林農業轉型,導入創新商業模式及品牌經	1.推動智慧農業轉型:	33 %	3,270	0	3,270	

項	AT 1 b	推動措施/	主/協辦	l. the /442 44 F fee \ m 155	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	24 N.
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				營,強化產業組成與發	(1)輔導宏昇芽菜產出新商業					
				展。	模式及擴散模組,以智慧					
				2.落實雲林優質農業產品產	化模組吸引青年返鄉。					
				銷流程與行銷通路整合,	(2)協助鴨迷智慧禽類養殖設					
				提升品牌知名度與市場競	備之距離法規調適問題解					
				爭力。	決。					
				3.執行特色農業與休閒觀光	2.鼓勵相關氣候變遷調適措					
				結合之推廣活動,增加觀						
				光效益與農業附加價值。						
				4.促進農民與在地企業合						
				作,發展地方創生計畫,						
				導入資源活絡社區。	施等,維持基地抗洪能					
				5.加強跨區域合作與資源整						
				合,推動雲林農業永續經						
				營與品牌長期發展。	區產業道路改善工程」,以					
					養殖區山產作業環境改善					
					作為,保障在地養殖戶通					
					行安全及提升生產力。					
					3.推動跨域協作永續作為:					
					辦理「雲林古坑草嶺翻轉					
					環境創生產業計畫」,引導					
					古坑在地產業發展永續循					
					環經濟。					
					4.持續輔導在地企業投入循					
					環經濟:水林甘藷。					
					5.持續宣傳永續循環、智慧					
					農業經濟觀念:參加《微					
					笑台灣2024永續城鄉論壇-					
					地方再進化》,以「循環農					
					業翻轉經濟弱勢」為主					

項	領域	推動措施/	主/協辨	上 40/112 115 左 \ 口 45	113年執行成果	本期計畫	113年經	達費執行情形	(千元)	/ 12
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					題,分享本縣永續農業發展成果,吸引更多單位投入永續經濟的行列。 ▶促進地方創生與產業升級,提升社區韌性與長期 永續發展。					
37		6-6-2 雲林縣政府智 慧農業創新事業補 助計畫	農業處	1.推動智慧農業科及 農農 農		16 %	6,000	0	6,000	
38		6-6-3 雲林縣農產品產能提升及冷鏈物 流品質確保示範體 系計畫	農業處	1.建構農產品產能提升體 系,提升農業整體競爭 力。 2.建立冷鏈物流品質確保機 制,強化農產品品質與安 全。 3.創造農業新產銷價值,推 動產業升級。 4.完整調整農業從生產端到 消費端之冷鏈結構。	共核定13個單位執行冷鏈示範體系建置,共計1,494萬7,724元。 ▶完善冷鏈體系,確保農產品品質,提升農業競爭力,增加消費者信任。	30 %	15,000	0	15,000	(地方)農業發展基金

項	4- 1 b	推動措施/	主/協辦	1 110 (440 448 40 10 155	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	nk vv
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
39		6-6-4 智能防災設施型農業計畫	農業處	1.輔導國效產一種, 農工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1.設平 1.設不 1.設不 1.設不 1.設不 2.75	33 %	15,000	15,000	0	農智設業部/防型、災農
40		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.輔導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。	113年至114年5月,實際輔導 25場養禽畜牧場改建升級為 非開放式禽舍或密閉式水簾 禽舍,並設置環控、飲水、 飼料供給系統等自動化生產 設施(備);另外3場放棄。	62.5 %	109,000	109,000	0	農業部/疫省 對

項	AT 1 b	推動措施/	主/協辨	L. 14m /442 44 F Ar \ m 13%	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	/44
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
		落實颱風防災整備 與應變作為(畜禽在 颱風暴雨下的喪失)		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。	▶提升禽畜牧場之安全與防 災能力,減少禽畜牧之災 損,保障農民生計與生產 穩定。					舍現代化升級計畫
41		6-6-6 雲林縣溫網 電 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	農業處	1.本農開業舊設術以果因較限導低提力風膠件意為,調農布場等等轉塑升農品。遷膠故換塑防供擊成農場。調農布持數學,就之體有接散提展,轉膠粉藥質。與布透老膠風強動,次戶管確因整民網培全安質可本、網、作並生自心保應農汰及管管全因使計破材防物避災主。本工業換相理理之、素用畫損質雨不免害管點業產破關技,蔬、相年輔或,能受塑事理縣業產破關技,蔬、相年輔或,能受塑事理	實際補助169人、實際補助面積39.26公頃、實際補助金額3,143萬8,300元。	26 %	30,000	0	30,000	
42	健康	7-1-1 蟲媒、食媒、 水媒及人畜共通傳 染病防治計畫	衛生局	1.強化衛生防疫人員、醫護 人員、村里長及民眾等之 認知及因應能力,以有效 降低疫情發生之風險。	1.辦理蟲媒及人畜共通傳染 病防治教育訓練計4場;衛 生局所分別辦理腸道傳染 病教育訓練(含衛教宣導)計	35 %	200	160	40	衛生福利 部/ 113年雲林 縣衛生局

項	AE I B	推動措施/	主/協辦	L the (442 447 for) or 155	113年執行成果	本期計畫	113年經	坚費執行情形	(千元)	/#
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				2.全縣登革熱病媒蚊密度布氏指數2級以下村里次≥ 95%。3.追蹤狂犬病陽性動物抓咬傷者,疫苗接種完成率 100%。	467場;水媒相關防治教育 訓練計49場。 2.登革熱病媒蚊密度調查, 布氏指數2級以下為765村 里次,佔96%。 ▶透過持續監測與防治病 與防治病 慢性 的風險,保障社區健 對 公共衛生安全,減少對弱					傳染畫
43		7-2-1 113年度雲林 縣空氣品質維護管 理計畫	環保局	1.蒐集雲林縣環境部自動測資 自動測資 自動測資 是 整年空氣計分析 等 至 至 至 至 至 至 至 至 至 至 至 至 氣 方 治 於 空 氣 方 治 於 空 氣 之 后 人 所 之 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	勢族群的衝擊。 1.108年度PM2.5年度平均值為20.8 μ g/m3,113年度為16.1 μ g/m3,改善率23%。 2.108年度PM10年度平均值為46.4 μ g/m3,113年度為35.7 μ g/m3,改善率23%。 3.108年度AQI>100發生頻率為17%,113年為7%,下降10%。 ▶改善空氣品質,減緩呼吸道疾病與慢性病惡化,保障兒童、長者及敏感,保群健康,提升生活環境品質。	33 %	9,500	0	9,500	(地方)空氣 污染 基金
44		7-2-2 113年度雲林 縣機車機車稽查管 制暨排氣檢驗站管 理計畫、113年度雲	環保局	1.環境面:藉由空品分析, 評估空維區移動源管制措 施適宜性,減少移動污染 源排放,改善敏感族群健	1.柴油車 (1)「雲林縣經濟部雲林離島 式基礎產業園區、麥寮港 及經濟部雲林產業園區空	50 %	1,200	0	1,200	(地方)空氣 污染防制 基金

項	AT 1 b	推動措施/	主/協辦	l. the /442 44 F de \ 125	113年執行成果	本期計畫	113年經	暨執行情形	(千元)	/12k h.h.
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
		林縣柴油車排煙檢		康,以達改善區域之空氣	氣品質維護區實施移動污					
		測暨空氣品質維護		品質。	染源管制措施」: 進出車輛					
		區管制計畫(劃設空		2.行政面:明確中央與地方	數約5.6萬輛,離島產業園					
		氣品質維護區)		機關之分工,提升行政效	區車輛符合率為100%,雲					
				率。	林產業園區符合率從43%提					
				3.經濟面:受管制對象自主	升至80%。					
				管理意識,配合各項補助	(2)違反空氣品質維護區相關					
				政策,活絡維修、交易市	管制規定裁處47件。					
				場。	2.機車					
					(1)劃設成果:辦理協商會1					
					場、研商會1場、新增若瑟					
					醫院及規劃劃設東興國小					
					空維區1處。					
					(2)改善成果:若瑟醫院機車					
					定檢率由管制前70.1%提高					
					至管制後81.8%,微感器					
					CO監測值改善22%,民眾					
					滿意度89.6%。					
					(3)稽查處分:若瑟醫院空維					
					區違規進場車輛處分560					
					件,金額28萬元。					
					▶透過車輛排放檢測與管					
					制,降低交通污染對空氣					
					品質的衝擊,減少細懸浮					
					微粒與有害氣體暴露,保					
					障學童、長者及慢性病患					
					等敏感族群健康,提升環					
					境公平與社區生活品質。					

項	AT 1 D	推動措施/	主/協辦	l. lin (442 447 fr.) - 125	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	24 h
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
45		7-3-1 推動中小企業 工作環境輔導改善 計畫	勞青處	1.推動勞工工作環境政善措 於不是不可以 於不可以 於不可以 於不可以 之。 之。 之。 之。 之。 之。 之。 之。 之。 之。	1	33%	1,500	1,500	0	勞動部/ 動動 業 境 養計畫
46		7-4-1 雲林縣機構老 人獨立倡導關懷方 案	社會處	1.維護者機關理人與 其類 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	1.合作機構22家、服務對象 64位、 64位、培力58位倡導關懷 人。 2.倡導關懷方案宣導2場、 3.保障所數數數數數 3.保障過去, 3.保障過過, 一人內 一人內 一人內 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人	33 %	1,514.966	1,487.57	27.396	衛部/ 雲構立懷 大樓 一樓

項	AT 1 b	推動措施/	主/協辦	L 14n (440 44F fer) on 155	113年執行成果	本期計畫	113年經費執行情形(千元)			備註
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
47		7-4-2 遊民高低溫關懷機制	社會處	力更化機角性 其在。 性動部監外,機能是 等。 生動。 其一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是	忽嚴 理理務120人次可歸 高 高 高 以 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	33 %	無	無	無	
48		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.加強關懷措施,如發放禦 寒物資或免費餐點,在 保障弱勢民眾基本生存 利,避免因氣溫驟降造成 健康危害或死亡事件。 2.幫助民眾了解應對低溫的 正確措施,例如如何保持 室內溫暖、安全使用取暖	1.低溫關懷執行成果,熱食站1站、熱飲便當211人次、保暖用品1,005人次;電訪793人次、家訪983人次。 2.一氧化碳宣導執行成果,電話問安併宣導次數278人	50 %	無	無	無	

項	VE 17	推動措施/	主/協辨		113年執行成果	本期計畫累計進度	113年經費執行情形(千元)			備註
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	系計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				設備及應急聯絡方式等, 從而提高自我保護能力, 預防一氧化碳中毒。	次,關懷訪視併同宣導次 數7,191人次。 ▶針對冬季及年節期間的弱 勢民眾,提供緊急關懷與 物資支援,減少因貧困或 孤立導致的健康與生活風					
49		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	1.提供獨居長者及弱勢家戶 在住屋修繕,防止受寒受 凍。 2.針對獨居長者及弱勢家戶 食物及保暖物資的需求, 消除飢餓。	險。 核定補助住屋修繕通報103 案、核定補助物資需求434 件,改善弱勢群體生活安全 與健康保障。 ▶透過住屋修繕與生活物資 輔助,協善居長與生活物 勢家戶改善居住與生活困 中,提升對低溫,維護基本 生活安全。	50 %	無	無	無	
50		7-4-5 雲林縣社區照顧關懷據點補助計畫	社會處	1.透過據點課程宣導高溫/低 溫氣候注意事項,預防長 輩因氣候影響導致身體不 適。 2.透過聯繫會報宣導雲林縣 獨居長者及弱勢家戶防 寒、防餓雙B計畫。 3.透過聯繫會報宣導防治登 革熱。	1.共178單位推動社區照顧關懷據點業務,其中設置巷懷據點業務,其中設置巷弄長照站140個。 2.召開4次聯繫會報宣導雲林縣獨居長者及弱勢家戶防寒、防餓雙B計畫及防治登革熱。 3.辦理11場志工教育訓練。 ▶推動社區照顧據點及巷弄長照站設置,提供陪伴與	50 %	無	無	無	

項	47.1b	推動措施/	主/協辦	1. the /442 44 F de) on 155.	113年執行成果	本期計畫	113年經費執行情形(千元)		(千元)	備註
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
51		7-5-1 氣候變遷衛教宣導計畫	衛生局	提升民眾熱傷害健康認知及行為。	健康 健康 健康 健康 健康 健康 健康 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	36 %	無	無	無	
52		7-6-1 雲林縣地區災 害防救計畫	社會處	1.透過教育訓練或相關課程, 程,讓各公所承辦人員能 熟稔救災物資統整工作, 因應災難發生,亦能即時 有效管理民生物資。 2.同時也精進各人員避難所 開設知能,建置針對弱勢	辦理113年度本縣社政防救災整合平台系統及高齡避難者收容安置知能教育訓練暨災害防救聯繫會議,本縣20公所皆有派員參加。 ▶透過災害防救計畫提升社區面對極端氣候與災害的	33 %	480	0	480	

項	AT 1 b	推動措施/	主/協辦	l. the (440 44 Phr.) or 155.	113年執行成果	本期計畫	113年經費執行情形(千元)			- 備註
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
53		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	族群的友善環境,以利災時發揮效能。 1.透過教育訓練及災害演練人類動,讓社會變調,讓社會變動,與人類與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,	應變能力,強化整體社會的護力,強化整體社為強力,強化整體社會的護力,強化整體社為人物,強力,強力,強力,強力,強力,強力,對於不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	33 %	250	0	250	(地方)公益 彩配 於配 戶
54		7-6-3 雲林縣醫院緊 急災害應變	衛生局	措施及防災逃生的方法。 1.依據醫院緊急災害應變計 畫及啟動辦法,維護與定 期執行緊急災害應變計 畫。	►強 一 本 一 本 一 本 一 本 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	33 %	100	0	100	

項	AE 11	推動措施/	主/協辨	1. 14n (112 115 fc) 12 155	113年執行成果	本期計畫	113年經費執行情形(千元)			備註
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				2.提升醫院在災害事件中的 應變與處置能力, 療服務不中斷。 3.強化醫療人員產過 多類災害(含氣候變與 多類災害)時的應變與處 以害)時的應變與 人員安全。	與整 與 與 與					
能力	 建構			<u> </u>	10 图 /木 小 20 年 7 上				l	
55	能力建構	8-1-1 訂定雲林縣淨 零排放促進自治條 例	計畫處	1. 完成雲林縣淨零排放促進 自治條例草案研擬,包含 條文內容、立法理由等。 2.推動條文法制程序,送縣 議會審議、行政院核定。 3.推動本縣淨零轉型與氣 度設計強化跨局處協作與 治理責任,提升政策推動 的正當性與延續性。	114年: 已產出草案(內部第五版), 進行本府跨局處內部意見修 正中。 ▶建立地方淨零治理的制度 基礎,確保政策推動具正 當性與延續性,提升社會 對政府氣候行動的信任與 參與感。	-	-	-	-	
56		8-1-2 建置ESG媒合 平台	計畫處	1.完成 ESG 平台需求盤點與 規劃設計。 2.建置平台操作功能、開放 公私部門註冊使用。	114年: 為可行性評估階段,尚未建 置平台及無相關成果。	-	-	-	-	

項	AT 1 b	推動措施/	主/協辦	本期(113-115年)目標	113年執行成果	本期計畫	113年經費執行情形(千元)			- 備註
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				3.推動企業與公部門 ESG 知識交流與輔導合作。	▶協助企業取得資源與資訊,促進公私協作,提升產業社會責任實踐力,進而帶動地方永續發展。 1.輔導15處村里取得低碳永續家園銅級評等、1處村里					
57		8-2-1 雲林縣推動低碳永續家園計畫	計畫處	1.輔導與協助轄內村里因地 制宜執行低碳永續行動項 目。 2.鼓勵民眾參與強化氣候變 遷調適能力。	類聚國納評等。 2.辦理2場次因應氣候變遷宣 多與銀級評等。 3.完成10處村里訪查輔導工 作。 4.完成2處建築能電行動廣 作、2處綠能電行動廣 作、2處綠能電廠推廣 6.辦理2場公民電廠推廣 5.辦理2場公民電廠推廣 6. 與提地會 過過證, 學與地會 與地會 以續生活環境。	33 %	3,143.81	2,750	393.81	環境部/ 113年推永 飯園 計畫
58		8-2-2 雲林縣淨零綠 生活宣傳推廣計畫	計畫處	1.建立及強化綠色生活理念 宣導與行動推廣機制, 升縣民對永續與減碳的 知。 2.推動永續生活相關主題教 育活動與培訓,培養社區 與產業的綠色行動力。 3.擴大跨領域合作與資源整 合,結合公私部門與中央	1.辦理綠色辦公說明會、環保標章說明會各2場。 2.結合虎尾鎮北溪社區之玉 米節,推廣綠生活知識與 行動。 3.結合縣內國小辦理綠色生 活推廣課程3場,提升綠生 活及氣候變遷的意識。 4.辦理淨零綠生活創意標語 創作競賽1場,喚起縣民及	44 %	600	600	0	環境部/113年全民線生活推廣合辦計畫

項	領域	推動措施/	主/協辦	上 4n/112 115 左 \ 口 4番	113年執行成果	本期計畫	113年經	費執行情形	(千元)	/ !
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				政策,共同推進淨零與 ESG發展。 4.鼓勵及支持民間團體、社 區及企業參與綠色生活推 廣與創新應用。	學童對環境保護的興趣和 參與。 ▶將淨零理念融入日常學與 與大生動。 ▶與教育,推動全民參育體 以進社區,提升社會行 為改變效益。					
59		8-2-3 環境教育行動方案	環保局	1.為學式升國人之一, 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人	1.本縣潮厝華德福教育實驗 小學-優律思美教室辦臺 「113年度雲林縣推動臺 生態學校工作坊」。 2.辦理環保志工、訓練課程 場、參與人數計131人。 ▶培育環保意教育 場、資子 場、資子 場、育環保 資子 資子 場、有 資子 人 資子 人 資子 人 資子 人 資子 人 資子 人 資子 人 資子	33 %	105	0	105	(地方)雲林 縣環境教 育基金
60		8-2-4 113 年環境教 育輔導小組計畫	教育處	1.精進「輔導團組織能量及 運作」,掌握建立各項環教 資源。 2.規劃發展「縣市特色環境 教育」,展現本縣環境教育 特色。	1.建立團務制度,強化團務 運作,召開2次團務會議。 2.辦理1場次本縣環境教育人 員認證24小時研習,協助 尚未取得環境教育人員認 證者取得申請資格。	33 %	1,330	1,200	130	教育部/ 113年 度 補助府境現 環 導 書 計畫

項	AE I B	推動措施/	主/協辨	L. 14m (4.4.2) 44.5 Ar. \ m 135.	113年執行成果	本期計畫	113年經費執行情形(千元)			- 備註
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				3.推動教育部「年度環境教						
				育主題」,完成國家環境教	中小學生組優秀作品約97					
				育重點工作。	件。					
					2. 提供學校客製化專業成長2					
					次與服務諮詢至少3次,並					
					促進現場老師課程對話。					
					3.辦理全縣教師研習1場、青					
					年領袖高峰會議工作坊2					
					場、戶外參訪8所學校參 與。					
					 					
					善、能源教育教學活動。					
					音 能侧软片软子石纫					
					▶提升學生、教師與社區對					
					氣候與環境的知識與行動					
					力,培育未來世代氣候公					
					民,強化社會長期調適能					
					力。					
					1.完成產業1場、利害關係人					
				1.規劃舉辦9場次以上的問	2場、社區2場,共5場之產					
				卷、利害關係人訪談或交	業淨零及轉型輔導暨人才					
				流活動,蒐集在地轉型需	培訓。					國發會/
		8-3-1 雲林縣淨零公		求與意見。	2.完成1,000份淨零公正轉型					國發習/ 雲林縣淨
61		正轉型倡導與促進	計畫處	2.建立雲林縣淨零公正轉型	問卷調查,對象以服務	66 %	2,450	1,850	600	云 你 派 存 一零 公 正 轉
		正轉型倡導與促進計畫	1 = ~	推動藍圖,促進產業、社	業、製造業、石化/水泥業	00 70	2,130	1,050	000	型倡導與
				區等重點利害關係人共識	居多。問卷結果顯示不同					促進計畫
				與參與。	產業對全球氣候危機與淨					
				3.推動區域示範型轉型機制	零政策的理解及受衝擊程					
				建置,累積實務經驗。	度差異顯著,尤為高排碳					
]				產業對轉型挑戰感受最深					

項	47 1 b	推動措施/	主/協辦	1. the (442 447 fr.) or 125	113年執行成果	本期計畫	113年經費執行情形(千元)			22 × ×
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
		8-3-2 112年雲林縣		4.建立地方推動轉型架構,協助未來推動配套與支持系統。 1.定期辦理 1 場地區災害防救計畫教育訓練計畫編修會議。 2.113 年完成將地區災害防救	(對全球氣候危機有42%了解文類學)。 3.辦理1場淨零公正轉型專家 3.辦理。 ▶促進社時學與之正轉型專家 產業與內理,與與於不可以 是與與解釋。 ◆促型,與與解釋,與一種, 是與與解釋,與一種, 是與與解釋, 是與與解釋, 是與與解釋, 是與解釋, 是與於於, 是與, 是與, 是與, 是與, 是與, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是					
62	52	地區災害防粉計	消防局	2.113 年元成府地區火書防救 計畫送行政院災害防救辦 公室審查,並依回覆修正 意見。 3.114 年完成計畫核定程序, 並送行政院災害防救辦公 室備查。	送審及修正程序,確保防 救災計畫之完備性與實用 性。 ▶強化社區與單位防災意 識,提升跨單位協作能 力,促進地方社會安全與 公共利益。	33 %	無	無	無	
63		8-3-3 雲林縣水災智 慧防災計畫-韌性防 災措施防災社區推 動計畫委託服務案	水利處	持續輔導新設及既有水患自主防災社區,並辦理以下事項: 1.建置疏散避難系統。 2.購置應變設備及裝備。	1.推動新增1處、持續輔導77 處既有水患自主防災社 區。 2.建置疏散避難系統、購置 應變設備及裝備。	33 %	8,100	360	7,740	經濟部/ 水災智慧 防災第2期 防災非工

項	AT 1 b	推動措施/		木 昭 / 11 〈二 11 〈 年 〉 日 樗	113年執行成果	本期計畫	113年經費執行情形(千元)			備註
次	領域	計畫	機關	本期(113-115年)目標	(▶社會意義)	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				3.「雲林縣水災智慧防災計畫-韌性防災措施防災社區推動計畫」既有水患自主防災社區持續運轉。	3.既有水患自主防災社區77 處持續推動與運轉。 ▶透過社區自主防災,提升 居民應變能力與互助精 神,減少災害對生命財產 的威脅,強化社會韌性。					程措施執 行計畫
64		8-3-4 文化資產保存 修復及管理維護計 畫	文觀處	1.建立自主管理維護。 2.自行整合各種資源。 3.達文化資產永續保存。	 1.辦客 2.辦各1場 3.協及產行文 4.完測2處 4.完測2處 5.辦處 6. 與 7. 與人人 8. 與人人 9. 以上人人 9. 以上人人 9. 以上人人 9. 以上人人 1. 以上人 1. 以上、 1. 以上、 1. 以上、 1. 以上、 1. 以上、 1. 以上、	33 %	38,600	27,020	11,580	文化部/113年 度文專 次 要資業

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	執行成果	主/協辨 機關
因應	高溫之調適措施				
1	土地利用	3-3-1 推動綠建築宣導計畫	辦理相關研討會、教學課程。製作計畫報告成果報告書。	辦理永續綠建築與環境宣導講習與產官學研討會 1場、綠建築電腦教學1場。完成推動綠建築宣導計畫之成果報告1份。	建設處
2	土地利用	3-3-2 綠建築審查及抽查計畫	抽查共計222件。製作計畫報告成果報告書。	抽查共計222件。完成建立綠建築審核及抽查計畫成果報告書2冊。	建設處
3	海岸及海洋	4-1-1 113年雲林縣污染 防治潔淨海洋計畫	每季進行台西漁港、三條崙漁港、箔子寮漁港、台子漁港及麥寮港之港口水質調查。	 正式啟用首座海域水質監測站,全天候自動監測並傳輸12項水質指標。 113年1月至114年5月,共完成24點次港口水質調查,未有水溫有異常情形發生。 	晋仅吕
4	農業生產與生物多樣性	6-3-2 推動地方政府疫病 蟲害主動調查制度計畫 (重大疫病蟲害防治與主 動監測)	 監測項目包含稻熱病、白葉枯病、瘤野螟、飛蝨類、斜紋夜蛾、東方果實蠅、瓜實蠅、玉米薊馬、銀葉粉蝨、小黃薊馬、秋行軍蟲、番茄潛旋蛾等12種特定疫病蟲害。 根據監測結果發布預警資訊、視疫情及地區辦理相關作物主題式講習會。 	 113年1月至114年5月,辦理相關病蟲害安全用藥及講習會共7場。 監測件數:12種監測項目計4,339次。 預警件數:12種監測項目計26次。 	動植物 防疫所
5	健康	7-3-1 推動中小企業工作 環境輔導改善計畫	 辦理勞工宣導活動,推動中小企業於夏季期間 落實高溫作業防護,針對雇主於夏季期間使勞 工從事戶外作業,應採取降溫、飲水、休息等 預防措施,如提供遮蔽休息空間、飲水補給 等,提升勞工作業安全保障;同時避免勞工長 時間從事高溫作業,或視溫度高低調整工作與 休息比例,減少熱暴露時間,以提升勞工作業 安全保障與維護身心健康。 	 113年1月至114年5月,辦理熱危害預防宣導2場次、約200人參與。 	勞青處

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形	執行成果	主/協辨機關
因應	強降兩之調適措	· 施			
1	維生基礎設施	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	 於轄內淹水熱點或區域排水,以IOT技術監測水位變化,並整合於智慧防汛網上,並設置各測站警戒值,當水位達警戒時,透過line推播相關資訊供第一線防災人員反應。 於水防設施設置影像監視站別,可即時監視水位、抽水機等設備運轉情形。 	 共建置25站CCTV、5站水位觀測站、1站路面淹水感測站,及更新2站路面淹水感測站。 	水利處
2	維生基礎設施	1-1-3 口湖鄉九大養殖區 公共設施改善工程	 完成公共設施與排水系統設計及發包,改善養殖區道路通行與排洪能力。 新增移動式抽水機平台設計及發包,強化緊急抽排水韌性。 辦理渠道清疏工程,改善淤塞情形,確保養殖區排水暢通並降低淹水風險。 	 113年完成養殖區公共設施改善設計及發包共14案、完成移抽平台設計及發包共1案、完成養殖區清疏工程發包共1案。 截至114年9月,已完工8件,施工中8件,工程總經費約1.6億元。 透過養殖區取排水路、產業道路等公共設施改善,有助於交通安全及穩定養殖產業發展。 	
3	土地利用	3-2-1 年度農村再生執行 計畫-淹水防災整備地方 扎根	協助社區申請農業部農村發展及水土保持署年 度農村再生計畫經費強化排水系統。	113年經農村水保署審查決議通過3件排水改善工程、2件建置計畫。	城鄉處
4	土地利用	3-2-2 農村治理及防災計畫	 召開2場說明會,且2場說明會皆函請土地重劃 工程處派員指導。 	113-114年,因考量民意,說明會後,由公所執行 意願調查,至今仍與民眾積極溝通。	地政處
5	農業生產及生物多樣性	6-3-1 雲林數位農業行動平台優化及維運計畫	 建置雲林農情通APP:整合雲林農情通LINE及數位農業行動平台等各項功能於1機系統,APP需包含ios、android系統,開發系統以PWA的模式辦理,簡化操作使用,提升數位使用率。 推廣數位應用化:預計辦理雲林農情通(數位工具)推廣說明會宣傳。 建置智慧農業場域示範區,以IoT技術整合監測農業場域微氣候,建置農業氣象在地服務專區。 	• 113年之平台及LINE推廣成效:平台瀏覽量達 55,600次,LINE帳號好友數累計1,150人。	農業處

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形	執行成果	主/協辦機關		
因應.]應乾旱之調適措施						
1	水資源	2-2-2 農業節水:節水 (耐旱性)作物加碼補助 計畫	 第1次耕作措施(第1期作)針對契作硬質玉米、契作非基改大豆及契作高粱進行推廣。 第2次耕作措施(第2期作)針對契作硬質玉米、契作非基改大豆、契作小麥及契作高粱進行推廣,每公頃均加碼補助1萬元。 	 113年第1次耕作措施(第1期作)推廣契作硬質玉米、契作非基改大豆及契作高粱面積約633公頃。 第2次耕作措施(第2期作)推廣契作硬質玉米、契作非基改大豆、小麥及契作高粱面積約2,572公頃。 	農業處		
2	水資源	2-3-1 集集攔河堰、湖山 水庫聯合調度	 配合每2個月召開「彰雲投地區水源調配小組」會議,定期用水協商,並依水情與需求調整。 	完成6次「彰雲投地區水源調配小組」會議召開,促成雲林、彰化、嘉義等地區水資源有效協調與分配,穩定供應民生、農業與工業用水,降低乾旱期間水源不足的影響。	水利處		
3	農業生產與 生物多樣性	6-5-1 綠色環境給付計畫	提供生產端獎勵金,輔導農地不種植稻作,改種植進口替代、外銷潛力及地方特色等性質之作物,或搭配耕作措施需求,每年得辦理1次生產環境維護。	 113年第一期實際推廣面積約17,433.6213公頃; 第二期實際推廣面積約為26,144.6223公頃;總計推行面積43,578.2436公頃。 	農業處		
因應	海平面上升之調	適措施					
1	海岸及海洋	植梧滯洪池水環境改善 計畫(第3期)	2,800萬元。	 113年建設尚未開工。 114年: 完成施工圍籬、安全防護措施與整地作業,南池區進入施工階段。 滯洪池的排水與綠化改造工程已展開,預估在115年1月底完工,提升沿海地區滯洪與環境復育功能,及防災韌性。 	水利處		
因應	其他氣候衝擊之	調適措施					
1	農業生產與 生物多樣性	6-6-4 智能防災設施型農業計畫	輔導農民興建設施:項目包含結構加強型水平棚架溫網室、簡易式塑膠布溫網室、結構型鋼骨溫網室。輔導農民溫網室設備建置:項目包含內循環扇、光控式電動內遮蔭、降溫風扇、栽培高架	34.85公頃、易型塑膠布溫網室2.75公頃、結構型鋼骨溫網室3.04公頃,共計40.64公頃。	農業處		

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形	執行成果	主/協辦機關
			設施、微霧降溫系統、電動天窗、環控系統、 擋水設施等。	 0.202 公頃、電動天窗5,699平方公尺(0.5699 公頃),共計6.29公頃。另補助內循環扇235台、降溫風扇30台、溫室環境控制系統14組、擋水設施1,934公尺。 設施與設備補助合計46.93公頃,有效提升農業設施之防災能力與智慧化管理水平,並加強極端氣候下的生產穩定性。 	
2	農業生產與 生物多樣性	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-落實颱風防災整備與應變作為(畜禽在颱風暴雨下的喪失)	• 113年受理32場養禽場申請補助,經審查實際核定28場養禽場,因涉及禽舍改建工程,農民反映113年無法執行,故展延至114年6月30日。	 113年至114年5月,實際輔導25場養禽畜牧場改建 升級為非開放式禽舍或密閉式水簾禽舍,並設置 環控、飲水、飼料供給系統等自動化生產設施 (備);另外3場放棄。 	曹华虑
3	農業生產與生物多樣性	6-6-6 雲林縣溫網室設施 及相關設備補助計畫-落 實颱風防災整備與應變 作為(溫室暴露在颱風下 的實體損害/功能喪失)	 112-113年雲林縣農業溫網室設施及相關設備補助計畫, 112年10月-11月受理農民申請,核定207人數,補助面積50.13公頃,設施補助金額3,550萬元。 受理補助項目:塑膠布溫網室之塑膠布(網)更新、水平棚架網室之防蟲網更新、塑膠布溫網室僅更新頂部塑膠布(網)。 	 112-113年,雲林縣農業溫網室設施及相關設備補助計畫,已執行完畢,並經辦理核銷實際補助 169人,實際補助面積39.74公頃,實際補助金額 3,143萬8,300元整。 	曹坐虑
4	健康	7-1-1 蟲媒、食媒、水媒 及人畜共通傳染病防治 計畫	 針對衛生防疫人員、醫護人員及村里長等辦理 蟲媒、食媒、水媒及人畜共通傳染病防治相關 教育訓練。 每月定期查核2個里別,調查家戶清除孳清原。 追蹤高風險族群施打人用狂犬病疫苗。 儲備消毒液達本縣安全存量。 	 113年至114年5月,本局辦理蟲媒及人畜共通傳染病防治教育訓練計5場次;衛生局所分別辦理腸道傳染病教育訓練(含衛教宣導)計467場次;水媒相關防治教育訓練計65場次。 登革熱病媒蚊密度計查核959個村里次,共2萬8,585戶。 	衛生局
5	健康	7-2-1 113年度雲林縣空 氣品質維護管理計畫	• 每月提供本縣空氣品質監測數據。	 108年度PM2.5年度平均值為20.8 μg/m3,113年度為16.1 μg/m3,改善率23%。 108年度PM10年度平均值為46.4 μg/m3,113年度為35.7 μg/m3,改善率23%。 	環保呂

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形	執行成果	主/協辦機關
女 6	健康	7-2-2 113年度雲林縣機 車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	 *108年度AQI>100發生頻率為17%,113年為下降10%。 *柴油車: 修正公告「雲林縣經濟部雲林離島式基礎產業園區、麥寮港及經濟部雲林產業園區空氣品質維護區實施移動污染源管制措施」並於114.06.01生效實施(原管制對象:柴油車、燃油機車;新增管制對象:船舶、施工機具)。 機車: 推動劃設:進行背景資料調查與評估計畫書撰 *108年度AQI>100發生頻率為17%,113年為下降10%。 *岩及經濟部雲林產業園區空氣品質維護區質維護區質數污染源管制措施」:進出車輛數約5.6萬率島產業園區車輛符合率為100%,雲林產業區合率從43%提升至80%。 建反空氣品質維護區相關管制規定裁處47件機車: *割設点里:辦理協商會1場、研商會1場、24 	 108年度AQI>100發生頻率為17%,113年為7%,下降10%。 柴油車: 「雲林縣經濟部雲林離島式基礎產業園區、麥寮港及經濟部雲林產業園區空氣品質維護區實施移動污染源管制措施」:進出車輛數約5.6萬輛,離島產業園區車輛符合率為100%,雲林產業園區符合率從43%提升至80%。 達反空氣品質維護區相關管制規定裁處47件。機車: 	環保局
		空氣品質維護區管制計畫(劃設空氣品質維護區)	寫,辦理協(研)商會與專家審查,提報中央核可後公告實施。 • 宣導推廣:發布新聞稿、設置告示牌與標示、空維區資訊網頁、宣導摺頁與圖卡宣導。 • 稽查管制:架設固定式車辨、未定檢即時顯示字幕機、微型感知器空品監測。	 劃設成果:辦理協商會1場、研商會1場、新增若 瑟醫院及劃設東興國小空維區1處。 改善成果:若瑟醫院機車定檢率由管制前70.1% 提高至管制後81.8%,微感器CO監測值改善 22%,民眾滿意度83%。 稽查處分:若瑟空維區違規進場車輛處分560 件,金額28萬元。 	

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。

附表三、因地制宜之調適措施之辦理情形及執行成果

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形	執行成果	主/協辨 機關			
強化	強化脆弱群體之調適措施							
1	農業生產及生物多樣性	6-4-1 農產業保險業務計畫(農產業保險)	 為減輕農民因天然災害遭受的生產風險,補助農業保險之保險費,確保農民受到該保險之保障,並輔導各農會辦理相關宣導會議,鼓勵農民投保。 改善保費補助行政作業,加速撥款時效。 	 本縣補助一期作水稻保險、農業設施保險、香蕉保險、柚子保險、柑橘保險、一期作高粱保險之保險費,共計676萬7,325元。 				
2	農業生產及生物多樣性	6-4-2 農民職業災害保險	• 保險費補助依據農民健康保險條例第44條之1規定,另額外補助農民60%保險費。	 本縣補助農民10%保險費,計303萬7,216元;補助60%保險費,計1,075萬3,799元;投保人數計63,957人。 				
3	農業生產及生物多樣性	6-4-3 農民健康保險	• 保險費補助依據農民健康保險條例第12條規定 辦理。	本縣補助農民10%保險費,計6,139萬6,567元;投保人數共計96,720人。	農業處			
4	健康	7-4-2 遊民高低溫關懷 機制	 提供遊民及弱勢民眾食物、避暑(寒)用品及避暑(寒)處所。 協請各公所就近啟動高低溫關懷機制。 辦理新倡導關懷人培訓課程,並安排新倡導關懷人進入機構見習。 辦理持續教育訓練暨團體督導交流會議。 	113年辦理高、低溫關懷措施,共服務120人次。共收容無家可歸的遊民,服務人次計1,492人次。設立熱食站1處,發放保暖及禦寒用品600個。	社會處			
5	健康	7-4-4 雲林縣獨居長者 及弱勢家戶防寒、防 餓雙B計畫	• 建構全面、即時的關懷服務機制,提供獨居長者及弱勢家戶住屋修繕及食物保暖物資的需求,防止受寒受凍。	 113年1至114年5月,核定補助住屋修繕通報125 案、核定補助物資需求527件。 	社會處			
6	健康	7-4-5 雲林縣社區照顧 關懷據點補助計畫	宣導高溫/低溫氣候注意事項由據點及巷弄長照 站執行。每3個月召開社區照顧關懷據點聯繫會報,針對 問題進行追蹤與回應。辦理志工教育訓練,提升服務品質。	 共有178單位推動社區照顧關懷據點業務,設置 巷弄長照站140個。 召開4次聯繫會報宣導雲林縣獨居長者及弱勢家 戶防寒、防餓雙B計畫及防治登革熱。 辦理11場志工教育訓練。 				
7	健康	7-5-1 氣候變遷衛教宣 導計畫	• 辦理社區民眾衛教宣導。	113年至114年6月,透過多媒體宣導熱傷害:本局 全球資訊網衛教宣導共5則;臉書共3則。	衛生局			

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形	執行成果	主/協辦機關
			• 利用衛生所候診民眾、社區集會、公民營企業及網路等宣導。	辦理宣導活動115場次,參與計7,130人次。利用衛生所候診民眾、各種社區集會、公民營企業、跑馬燈及海報等多元宣導。	
8	健康	7-6-2 雲林縣老人福利 機構權益及公共安全 提升計畫		利機構照護人員的防災知能與應變能力。 • 辦理實地觀摩演練1場、計參與95人次,提升照 護機構現場實務操作經驗,強化緊急處置能力。	社會處
9	能力建構	8-3-1 雲林縣淨零公正 轉型倡導與促進計畫	 辦理利害關係人之訪談調查、分析及公民咖啡館,促進氣候變遷相關議題的理解與交流。 進行淨零公正轉型問卷調查。 舉辦社區工作坊(參與式預算),增進居民對淨零轉型的認識與參與度,並參與相關決策。 	 完成產業1場、利害關係人2場、社區2場,共5場產業淨零及轉型輔導暨人才培訓。 完成1,000份淨零公正轉型問卷調查,對象以服務業、製造業、石化/水泥業居多。問卷結果顯示不同產業對全球氣候危機與淨零政策的理解及受衝擊程度差異顯著,尤為高排碳產業對轉型挑戰感受最深(對全球氣候危機有42%了解、對淨零轉型政策有37%受到衝擊)。 辦理1場淨零公正轉型專家論壇。 	計畫處
以社	區為本之調適措施	i			
1	土地利用	3-2-3 早期農水路更新 改善計畫		 改善19條農水路,總長度5,962公尺,改善面積 147公頃。 改善45條緊急農水路,總長度15,343公尺。 更新改善總長度增加至5萬6,016公尺。 	地政處
2	海岸及海洋	4-2-1 戶外教育與海洋 教育計畫	 開發海洋教育教材,有效傳遞海洋知識與價值,增進學習者的海洋素養。 提升教師海洋教育素養,有效設計與執行海洋教育課程。 促進學生海洋體驗活動,安排以學生為主體的海洋體驗課程。 	 辦理徵選比賽,提升學生海洋環境認知,包含海洋之美新詩創作比賽284件、海洋科普繪本創作比賽112件、海洋之美題畫詩創作比賽464件。 辦理教師海洋素養提升研習5場,參與人數共計135人,強化跨領域教學與專業社群之建立:辦理。 	教育處

項次	領域	推動措施/計畫	辦理情形	執行成果	主/協辦機關
				辦理學生海洋體驗活動設計3場,參與人數共計 221人,促進海洋生態之認識及增進保育意識與 行動力。	
3	健康	7-6-3 雲林縣醫院緊急 災害應變	 請本縣15家醫院提報113年醫院緊急應變計畫書,聘請專家審核計畫書內容之完整性與可行性。 本縣15家醫院(16院區)已辦理16場醫院災害應變演練,滾動式檢討修正,提升應變作為。 	書,已聘請專家委員進行計畫書審查,並提供審 查意見供各家醫院修正參考。	衛生局
4	能力建構	8-2-1 雲林縣推動低碳 永續家園計畫	 鼓勵與輔導村里參與低碳永續家園評等。 結合中部生活圈縣市辦理交流活動。 結合專家學者組成輔導團,辦理村里訪查輔導工作,並從中選擇建築綠化降溫及綠能節電之適合推動場域。 推廣設置屋頂型太陽光電。 		計畫處
5	能力建構	8-2-2 雲林縣淨零綠生 活宣傳推廣計畫	 辦理淨零綠生活相關推廣活動(依環境部年度補助項目為主)。 辦理綠色辦公、環保標章說明會,並納入氣候變遷調適議題。 辦理綠色生活與消費推廣活動。 針對學童進行綠色生活推廣,並納入氣候變遷調適議題。 辦理淨零綠生活相關競賽。 	 辦理綠色辦公說明會、環保標章說明會各2場。 結合虎尾鎮北溪社區之玉米節,推廣綠生活知識與行動。 結合縣內國小辦理綠色生活推廣課程3場,提升綠生活及氣候變遷的意識。 辦理淨零綠生活創意標語創作競賽1場,喚起縣民及學童對環境保護的興趣和參與。 	計畫處
6	能力建構	8-3-3 雲林縣水災智慧 防災計畫-韌性防災措 施防災社區推動計畫 委託服務案	推動本縣新增及持續輔導既有水患自主防災社區。建置疏散避難系統、購置應變設備及裝備。既有水患自主防災社區持續推動與運轉。	推動本縣新增1處及持續輔導77處既有水患自主 防災社區。建置疏散避難系統、購置應變設備及裝備。既有水患自主防災社區77處持續推動與運轉。	水利處

項次	領域	推動措施/計畫	辨理情形	執行成果	主/協辦機關		
以自	以自然為本的解決方案之調適措施						
1	水資源	2-3-4 113年度土壤及地 下水污染調查及查證 工作計畫	• 列管場址共8處,每月進行進度追蹤及現況查核 1次。	 列管場址共8處,累計執行95次場址進度追蹤及 現況查核。 	環保局		
2	農業生產及生物多樣性	6-1-1 優質營農環境專區計畫	 依專區發展目標與定位,建立施政資源整合平台。 各試驗改良場所技術專家與植物醫師協助提升專區農民生產技術與經營效率,減少病蟲害。 結合輔導處及各縣市農會資源,培育專區青年農民投入經營。 運用農田水利及農村再生資源,改善專區農水路及農業基礎建設。 	 斗南鎮農會建置絲瓜柑橘類農業經營專區215.29公頃,烏殼綠竹筍203.46公頃,水稻馬鈴薯213.74公頃,累計632.49公頃。 水林鄉公所建置甘藷農業經營專區345.59公頃。 元長鄉公所設置落花生農業經營專區203.76公頃,大豆138.67公頃,累計342.43公頃。 	農業處		
3	農業生產及生物多樣性	6-2-1 國土生態保育綠 色網絡建置計畫	 補助古坑鄉公所辦理古坑鄉草嶺地質公園推動與自然紀念物及建立地景旅遊模式計畫。 受理濕地生態園區土地租賃申請案件,發放生態休耕補貼,減少人為利用干擾,營造園區魚類、動植物及冬候鳥棲地環境,並進行現地巡護查核等工作。 	 (第1案)於113年7月訂約,目前執行中。 (第2案)核定擴大租用土地面積49公頃,實際完成 訂約面積48.7478公頃。 	農業處		

註:雲林縣為無原住民鄉鎮之縣市,因此無提列以原住民為本之調適措施。