

2025

幸福雲林

永續上場

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

YUNLIN COUNTY VOLUNTARY LOCAL REVIEW

聯合國永續發展目標
雲林縣自願檢視報告

2025

幸福雲林

永續上場

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
YUNLIN COUNTY VOLUNTARY LOCAL REVIEW

聯合國永續發展目標
雲林縣自願檢視報告

聯合國永續發展目標雲林縣自願檢視報告

YUNLIN COUNTY VOLUNTARY LOCAL REVIEW

雲林縣政府





YUNLIN COUNTY VOLUNTARY LOCAL REVIEW

聯合國永續發展目標
雲林縣自願檢視報告

智慧經濟 x 生產豐饒

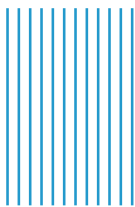
低碳永續 x 生態均衡

安全健康 x 生活無慮

共融發展 x 生命尊嚴
生利共榮



2025 October



目

錄

Chapter

01

序 言

1-1 縣長的話	3
1-2 重點摘要	4
1-3 永續發展目標簡介	5
1-4 雲林的永續議題	6
1-5 永續推動組織	8
1-6 永續長聯盟	9
1-7 雲林永續佳績	13

Chapter

02

2030 雲林政策願景

15

Chapter

03

雲林縣VLR檢視方法

3-1 雲林縣 V L R 方法學	18
3-2 施政核心價值與五生架構的詮釋連結	19
3-3 啟動 2023 雲林縣自願檢視報告	20
3-4 雲林永續發展重要里程	21

Chapter

04

雲林永續亮點

4-1 農業 5 A + +	25
4-2 循環經濟	29
4-3 淨零轉型	31
4-4 健康友善	33
4-5 產業創生	35
4-6 文化觀光	37
4-7 生活無距	41

Chapter

05

推動目標與成果

5-1 消除貧窮	46
5-2 消除飢餓	53
5-3 健康與福祉	59
5-4 優質教育	73
5-5 性別平等	86
5-6 淨水與衛生	92
5-7 永續能源	96
5-8 就業與經濟成長	99
5-9 永續工業、產業創新、韌性基礎建設	115
5-10 減少不平等	121
5-11 永續城鄉	127
5-12 永續消費與生產	143
5-13 氣候行動	151
5-14 保育海洋生態	158
5-15 保育陸地生態	161
5-16 和平與正義制度	166
5-17 多元夥伴關係	173

Chapter

06

未來展望	183
------	-----

Chapter

07

附錄：評估指標	186
---------	-----

Chapter 01

序言

- 1-1 縣長的話
- 1-2 重點摘要
- 1-3 永續發展目標簡介
- 1-4 雲林的永續議題
- 1-5 永續推動組織
- 1-6 永續長聯盟
- 1-7 雲林永續佳績





1-1 縣長的話

雲林，正逐漸改變，往更永續的城鄉邁進

從2020年我們正式啟動SDGs在雲林，到今天站在2025年這個關鍵節點，見證我們一步步將永續發展化為實際行動與日常體現。過去這些年，我們以「幸福雲林、永續上場」為願景，用穩健治縣的步伐，帶領雲林從農業大縣邁向智慧永續縣市。

在第三版的自願檢視報告中，我們不僅回顧過去的成績，更要展望未來的責任與期待。因此，我希望在這裡和大家分享三個核心信念，作為我們共同邁向2030的指引。

一、視永續為治理新常態

永續絕非單一專案或單點亮點，而是縣府所有政策的「底色」。從教育、長照、產業、環境，到城市建設、數位治理與社會整合，都是永續願景的具體展現。我們要讓「對地對人公平、兼顧世代與生態」的理念，成為雲林所有決策的第一考量。

二、從傾聽中實踐共好

這一路我們走遍雲林20鄉鎮，傾聽各界聲音，讓政策不只是上對下的下達，而是「在地生成」。今後更要深化地方參與機制，讓社區、青年、弱勢與專業團體都能成為共創者，而不是旁觀者。

三、奮力向實績和未來負責

過去這段期間，雲林榮獲多項國內外獎項與肯定，包括2025年囊括台灣永續行動獎與亞太暨台灣永續獎37座永續大獎(含台灣傑出永續治理首長獎、頂尖永續長獎、宜居城市獎、台灣生物多樣性獎等)；同時，我們也成為亞洲唯一入選ICF TOP 7智慧城市的縣市，也於「遠見雜誌」2025年施政滿意度調查中，榮獲「五星縣長」殊榮，滿意度達72.8%，這不僅是對縣府團隊的肯定，更是對治理轉型與永續願景的期許。這些榮耀也提醒我們，要持續對人民的期待負責，讓永續成果更紮實、讓人感受更深。

幸福可以是日常，永續可以是可能，在第三版VLR裡，我們更清晰地說出「雲林能為台灣做什麼」。面對氣候變遷、人口老化、產業轉型等多重壓力，雲林依然選擇以創新、協作、包容為路徑，攜手全民共行。未來的雲林，要是智慧農工商科技城、韌性綠色城鄉，也是鄉親可以自豪的永續指標。

雲林縣長

張麗善



1-2 重點摘要

雲林縣為接軌聯合國永續發展目標，於2021年提出首本自願檢視報告(VLR)，並每兩年出版，從「生命尊嚴、生活無慮、生產豐饒、生態均衡、生利共榮」五大面向之永續施政，打造人民幸福的日常。本次第三版VLR共有217項主計畫、347項子計畫納入報告，各永續發展目標的推動重點如下：

- **SDG1 消除貧窮** 提供生活扶助、提供急難救助。
- **SDG2 消除飢餓** 提供營養且足夠的糧食、實現糧食安全、提供穩定的產銷環境。
- **SDG3 健康與福祉** 生活保健、醫療救護、關懷照護。
- **SDG4 優質教育** 教育的完整性、教育的公平性、教育的多元性、舒適安心及便利的學習場域。
- **SDG5 性別平等** 增進性別平權意識及認知、提升婦女公共參與及培力、家暴、性侵及性騷擾防治，實現女性生活安全。
- **SDG6 淨水與衛生** 用水管理，減少水資源浪費、廢污水處理與水循環再利用、衛生及公平的用水提供、保護與恢復水生生態系統。
- **SDG7 永續能源** 再生能源推動策略、發展太陽光電、發展風力發電、發展生質能。
- **SDG8 就業與經濟成長** 創造就業機會、促進青年在地發展、保障勞工權益、促進文化產業繁榮、觀光旅遊發展、辦理特色節慶活動、推動地方創生。
- **SDG9 永續工業
產業創新
韌性基礎建設** 基礎建設優化、永續工業發展、工商業創新扶植。
- **SDG10 減少不平等** 社會包容與共融、確保資訊平等、公平與便利的財政服務。
- **SDG11 永續城鄉** 安全住宅與基本服務、永續發展的交通運輸系統、綠色公共空間、城鄉發展與建設、推動智慧城鄉、減少對環境的有害影響、城鄉防災措施。
- **SDG12 永續消費與生產** 打造農業循環經濟、產業用水及節水措施、農業推廣與策略規劃、生態及綠色旅遊。
- **SDG13 氣候行動** 氣候變遷應變措施、災害預警與應變措施。
- **SDG14 保育海洋生態** 保護海洋及濕地生態、海岸環境清潔維護。
- **SDG15 保育陸地生態** 林務造林、陸域及河岸資源保育與利用、流浪動物預防管理及飼養責任。
- **SDG16 和平與正義制度** 預防犯罪措施、公平司法保障、資訊透明制度、重視民意及民主參與。
- **SDG17 多元夥伴關係** 與國際合作落實永續發展、跨縣市合作促進區域發展、跨局處、跨單位合作建立嶄新公務文化、學術單位及企業夥伴合作、公民社會夥伴。

1-3 永續發展目標簡介

從全球的鉅變到永續發展

過去人們因單純追求經濟發展而忽略環境問題，全球面臨著生態環境破壞、貧富差距持續擴大、極端氣候事件等多重面向的風險。聯合國「世界環境與發展委員會」1987年提出永續發展概念：「在滿足我們現代發展需要的同時，不損及後代子孫發展的權利」，希望能兼顧環境保護、社會進步、經濟成長。

永續發展目標之推動

聯合國於2015年9月的永續發展高峰會簽署2030年永續發展議程，並於2016年啟動17項永續發展目標與169個具體細項目標，作為全球至2030年的永續發展準則。



**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS**

**1 NO
POVERTY**



1.消除貧窮

消除各地一切形式的貧窮。

**2 ZERO
HUNGER**



2.消除飢餓

消除飢餓，達成糧食安全，改善營養及促進永續農業。

**3 GOOD HEALTH
AND WELL-BEING**



3.健康與福祉

確保健康及促進各年齡層的福祉。

**4 QUALITY
EDUCATION**



4.優質教育

確保有教無類、公平以及高品質的教育，及提倡終身學習。

**5 GENDER
EQUALITY**



5.性別平等

實現性別平等，並賦予婦女權力。

**6 CLEAN WATER
AND SANITATION**



6.淨水與衛生

確保所有人都能享有水及衛生及其永續管理。

**7 AFFORDABLE AND
CLEAN ENERGY**



7.永續能源

確保所有的人都可取得負擔得起、可靠的、永續的、及現代的能源。

**8 DECENT WORK AND
ECONOMIC GROWTH**



8.就業與經濟成長

促進包容且永續的經濟成長，達到全面且有生產力的就業，讓每一個人都有一份好工作。

**9 INDUSTRY, INNOVATION
AND INFRASTRUCTURE**



**9.永續工業、產業創新、
韌性基礎建設**

建立具有韌性的基礎建設，促進包容且永續的工業，並加速創新。

**10 REDUCED
INEQUALITIES**



10.減少不平等

減少國內及國家間不平等。

**11 SUSTAINABLE CITIES
AND COMMUNITIES**



11.永續城鄉

促使城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性。

**12 RESPONSIBLE
CONSUMPTION
AND PRODUCTION**



12.永續消費與生產

確保永續消費及生產模式。

**13 CLIMATE
ACTION**



13.氣候行動

採取緊急措施以因應氣候變遷及其影響。

**14 LIFE
BELOW WATER**



14.保育海洋生態

保育及永續利用海洋與海洋資源，以確保永續發展。

**15 LIFE
ON LAND**



15.保育陸地生態

保護、維護及促進陸地生態系統的永續使用；永續的管理森林，對抗沙漠化，終止及逆轉土地劣化，並遏止生物多樣性的喪失。

**16 PEACE AND STRONG
INSTITUTIONS**



16.和平與正義制度

促進和平且包容的社會，以落實永續發展；提供司法管道給所有人；在所有階層建立有效的、負責的且包容的制度。

**17 PARTNERSHIPS
FOR THE GOALS**



17.多元夥伴關係

強化永續發展執行方法及活化永續發展全球夥伴關係。

1-4 雲林的永續議題

關於雲林縣

雲林縣位於臺灣西邊的中南部，全縣面積約1291平方公里，東半部為山地(佔1/10)，其餘則為平原(佔9/10)，倚山傍海，氣候宜人，年均溫攝氏22.6度，孕育出各式優質農特產，可謂為農業大縣；同時也是宗教文化勝地，不論是媽祖繞境、地方民俗活動等，厚植了本縣文化底蘊。以下簡述雲林縣2020年各面向的發展現況，及如何接軌永續發展。

傳統農業面臨多項考驗

雲林縣為農業大縣，傳統農業面臨著生產(氣候變遷影響產量、缺工等)、生活(勞動力老化、青年外移等)、生態(土壤污染、農業廢棄物)等課題，傳統農業亟待轉型「新農業」，往更多面貌發展。

廢棄物處理困境

雲林縣農業每年產出塑膠網布等廢棄物超過1萬3千公噸、畜牧業有廢水及沼氣問題、漁業則有廢棄文蛤殼及牡蠣殼處理問題，再加上縣內無焚化爐，垃圾處理(全縣每天約產生320噸)也是一大難題，資源的線性經濟必須轉為「循環」再利用，以減少對環境的負擔。



人均碳排高

110年雲林縣人均碳排放量近66公噸(若不含工業製程與能源則為5.43公噸)，高於全臺人均排放量12.7公噸，顯示工業能源使用與製程是主要排放源，雲林縣推動「淨零」勢在必行，有待規劃減排、增匯策略，已逐步落實淨零。

高齡城鄉與青年外移

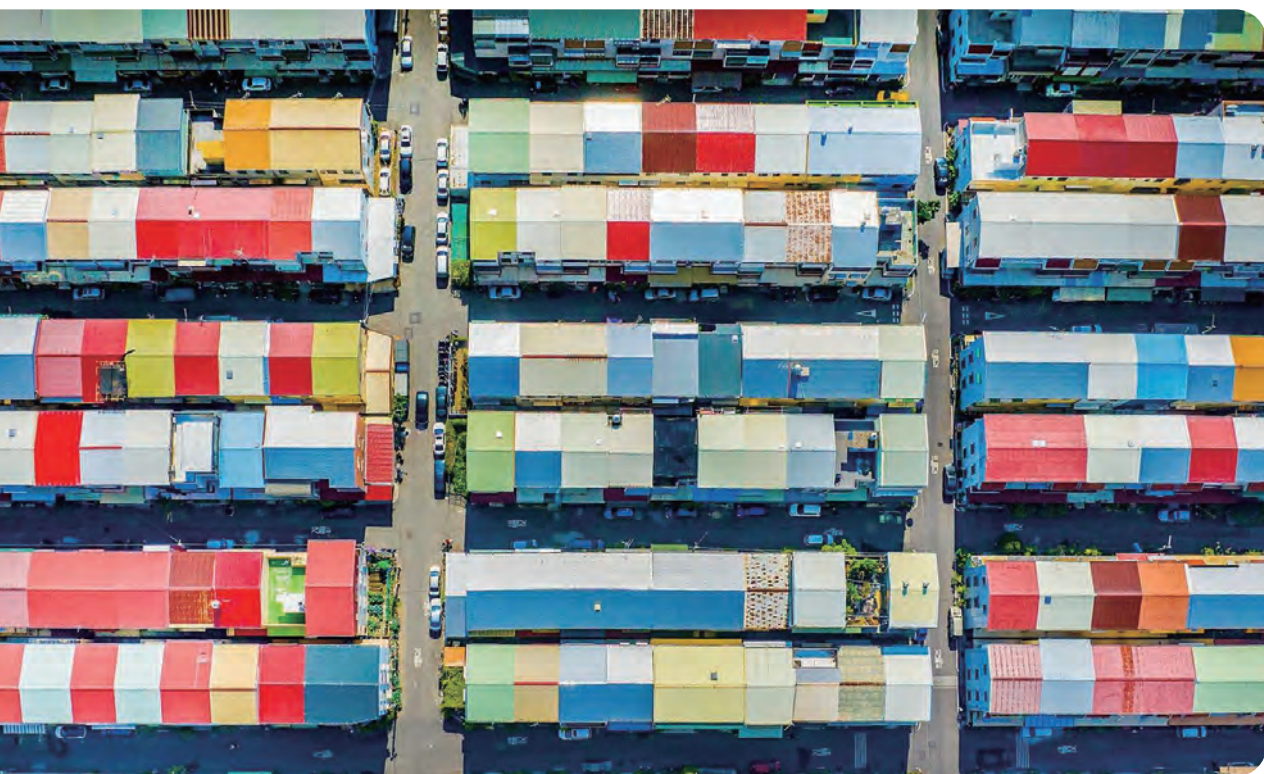
雲林縣人口老化相對嚴重，65歲以上老年人口佔19.1%(全臺第二高)，老化指數172.97%(全臺第四高)，「健康」生活及「健康」老化是重要施政方向；另外，自然增加率-4.53(全臺第三低)，扶養比43.3%(為全臺第二高)，人口增加率-6.53，顯示本縣不僅出生率低，青年人口也逐漸外移，必須透過「創生」計畫讓在地青年與產業能有合作可能，帶動地方發展，促進青年回流。

文化沙漠的刻板印象

過去雲林縣有文化沙漠之負面印象，或被列為最無聊的縣市之一，相較其他縣市，大型藝文表演活動或展覽空間較欠缺，縣民對於美的欣賞亦相對不足。

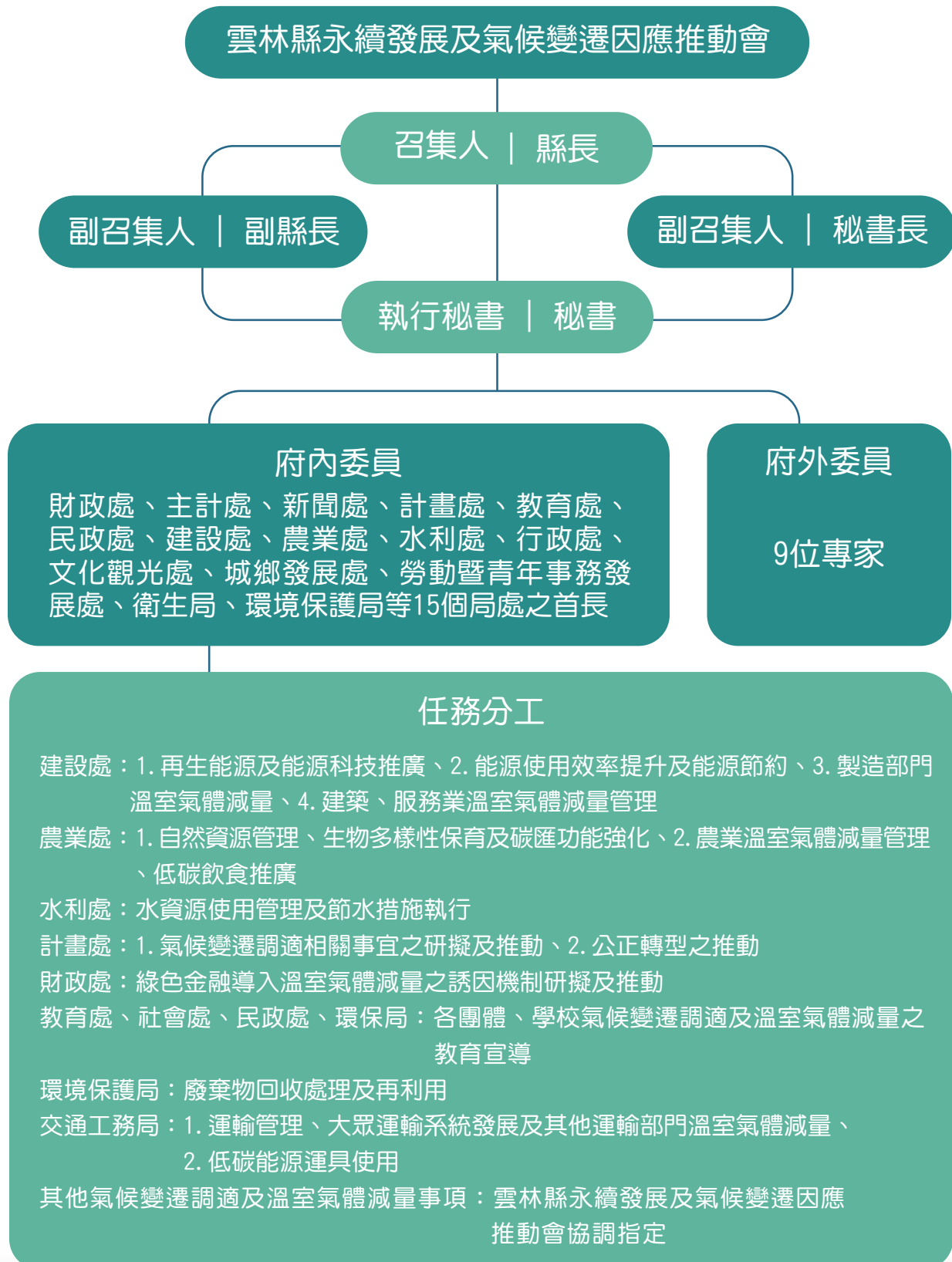
偏鄉資源落差

雲林縣長期面臨醫療教育資源不足，偏鄉照護學習弱；且地方財政資源有限，建設服務受阻。



1-5 永續推動組織

雲林縣政府於2021年6月8日成立「雲林縣永續發展推動委員會」，因應中央淨零政策，於2023年8月31日轉型為「雲林縣永續發展及氣候變遷因應推動會」，除了推動永續發展，更強化執行氣候變遷調適及減碳相關政策。



1-6 永續長聯盟

為落實我國淨零與永續目標，參考民間企業設置永續長或成立永續發展推動單位，2024年9月27日簽奉行政院長核准，成立「**永續長聯盟**」，由中央部會、地方政府永續長(指派副首長以上層級擔任)及國營事業永續長組成。永續長的角色在於引導推動政策，協調機關內部各部門關注永續議題，負責推動以下任務：

1. 提升永續治理能力
2. 整合機關永續事務
3. 促進文化變革與創新思維
4. 加強公私部門夥伴關係
5. 落實氣候變遷因應法定職掌

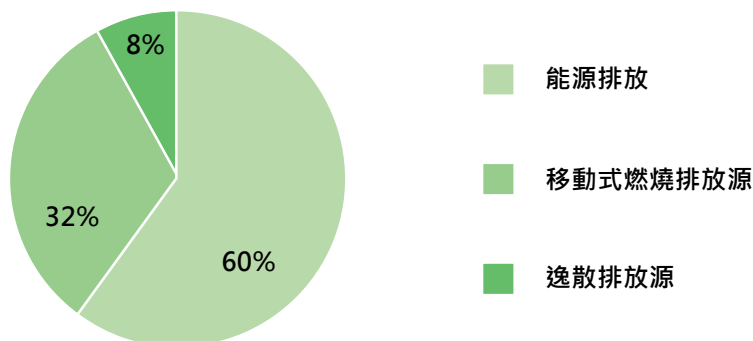
雲林縣永續長由**謝淑亞副縣長**擔任，推動各項跨局處工作：

1. 機關內部溫室氣體盤查

雲林縣目前完成縣府大樓(第一、第二辦公大樓、社會處大樓)溫室氣體盤查工作，總排放量為2242.9661公噸。直接排放占總排放量近40%，來源以公務車輛的燃油為主；間接排放源為外購電力，占總排放量約60%。據此，將制定減碳路徑與具體措施，例如將公務車電動車化、汰換老舊冷氣、落實建築能源管理系統、更換節能設備等，並評估再生能源的導入。目前盤查已全面性擴大推動到縣府各所屬機關單位。

項目	直接排放				間接排放	總計
	固定式燃燒排放源	移動式燃燒排放源	逸散排放源	製程排放源	能源排放	
溫室氣體排放量 (公噸CO ₂ e/年)	0.1885	721.5557	173.8497	0	1347.3722	2242.9661
	859.5939					
占總排放量 比例(%)	0.01	32.17	7.75	0.00	60.07	100.00
	39.93					

溫室氣體排放量



2. 推動深度節能

除了辦理節電教育外，亦針對機關學校、服務業進行節能診斷與輔導。2024年針對5間住宿餐飲業、1間機關學校、1間批發零售業進行診斷輔導，年節電潛力近104萬4千度。2025年啟動**住商淨零示範計畫**，以斗六市為示範，建立標準氣象年資料(TMY3)，作為住商及機關開發設計建築物時的節能參考資料。

3. 推動公務車電動化

行政院於2025年3月核定「公務車電動化推動計畫」，目標為**2030年完成正副首長專用車電動化**，**2035年完成所有公務小客車電動化**。為響應之，本縣積極推廣大眾運輸工具之使用，新購以電動運具為原則，超過一定年限之燃油運具則將逐漸汰換為電動運具；同時也將另訂分年目標，依目標逐年推動。



4. 辦理機關內部建築能效評估

依循內政部「建築能效評估手冊(BERS)」，2026年將推動機關內部建築能效評估，並進行能效改善以取得近零碳(1+級)標示。

5. 提升綠色採購量能

鼓勵機關採購時，優先採購環保標章、第二類環保標章、節能標章、省水標章、綠建材標章及減碳標籤等產品。2024年政府機關**綠色採購比率達成度為95%**，透過推動綠色採購落實於日常公務體系，促進綠色產品使用，降低公部門運作之碳排並帶動綠色產業發展。另外也針對民間企業、團體及民眾進行綠色採購宣導，並協助業者申請服務業環保標章，2023年民間企業及團體綠色採購金額達10億元以上，並**榮獲綠色採購及綠色消費推廣績優單位-特優**。



6. 公私部門交流，革新組織文化

- 提出永續發展推動宣言：簽署科學為本的區域氣候行動倡議

中台灣區域治理平台8縣市共同發表「科學為本的區域氣候行動倡議」宣言，成為公部門在地方推動淨零轉型重要里程碑，共創中台灣永續、淨零生態圈。



- 自辦永續發展相關訓練課程：開辦氣候永續學院培育綠領人才

與國立雲林科技大學合作，共同成立「氣候永續學院」，以「碳盤查管理」、「減排策略」為主軸，針對縣府所屬業務單位及機關進行系統性教育訓練，協助各單位掌握碳排放計算原則、盤查作業流程與相關法規依據。



- 參與永續發展相關活動、展覽及會議：參加2025亞太永續博覽會

雲林縣連續四年參與亞太永續博覽會，展現在永續發展的推動成果。2025年以「氣候行動 × 水環境治理」為主題，呈現農業減碳技術（益生菌環境友善田、竹林固碳研究）、鳳梨葉纖維與酸菜廢水再利用等循環案例，以及雲林溪歷經加蓋、掀蓋到完成整治的轉型過程，展現從環境復育、生態島營造，到社區共學導覽的全方位成果。



7. 雲林縣溫室氣體減量

依據國家溫室氣體減量目標規劃，2025年相較基準年減少10%為目標。雲林縣基準年為2013年，排放量為38,428,979.385公噸CO₂e；2023年溫室氣體排放量為41,652,397.076公噸CO₂e，其中以能源部門為主要貢獻(佔97.73%)，其次為農業(佔1.13%)；若進一步細分能源部門，則以工業能源使用為最主(佔能源部門90.22%)，其次為住商及農林漁牧能源使用(佔能源部門4.03%)及運輸能源使用(佔能源部門3.48%)。因此本縣溫室氣體減量工作應著重於工業能源轉型、再生能源設置及住商節能。

部門別		直接排放量 (ton CO ₂ e/年)	間接排放量 (ton CO ₂ e/年)	總排放量 (ton CO ₂ e/年)	佔比(%)
能源	住商及農林漁牧	336,700.5077	1,345,029.0434	1,681,729.5511	97.73
	工業	36,210,863.1419	1,403,955.2094	37,614,818.3513	
	運輸	1,432,157.1922	17,562.3590	1,449,719.5513	
工業製程		294,672.0978	-	294,672.0978	0.71
農業		472,023.3482	-	472,023.3482	1.13
廢棄物		177,692.7782	-	177,692.7782	0.43
總計		38,924,109.066	2,766,546.612	41,690,655.678	100
佔比(%)		93.36	6.64	100	-
林業及其他土地利用		-79,475.7523	-	-79,475.7523	-



1-7 雲林永續佳績

永續發展

- * 2024 ICF 全球7大智慧城市
 - * 113年第17屆TCSA台灣企業永續獎
第二版永續發展自願檢視報告-白金獎
 - * 113年第四屆TSAA台灣永續行動獎
8金10銀9銅，共27項
 - * 114年第五屆APSAA & TSAA (亞太暨台灣永續行動獎)
6金、13銀、14銅、1特優
台灣傑出永續治理首長獎－地方組典範(張麗善縣長)
頂尖永續長獎(謝淑亞副縣長)
宜居永續城市獎「Excellent City」
-  **年年突破佳績**
- * 智慧城市創新應用獎
「IA2IA：從擴增智慧到智能自動化的未來農業」(2024)
「智慧決策精準管理－環境資訊整合與模擬」(2025)
 - * 113年國家永續發展獎-政府機關類
消防局-「以永續與淨零打造虛實整合的守護者聯盟」

公共服務

- * 通過台灣個人資料保護及管理制度(TPIPAS)特定範圍驗證
- * 113年第七屆行政院政府服務獎
「數位創新加值」-用「心」服務，突破既有框架-無人機及E化運用
- * 2025年第三屆「天下城市治理卓越獎」
獲得「標竿縣市首長獎」、4座優選
- * 《遠見雜誌》2025縣市長施政滿意度調查
張麗善縣長獲「五星縣長」，施政滿意度為72.8%
- * 《菱傳媒》社會感知滿意度調查
社會感知滿意度達77.49%，主觀滿意度達73.37%，高居全國第2

健康友善

- * 「113年台灣健康城市暨高齡友善城市獎」
城市夥伴獎、韌性與創新獎、綠色城市獎、無礙獎、共老獎、創新獎、活躍獎
- * 第10屆健康城市聯盟(AFHC)
「智慧健康樂活城」-健康城市創新發展獎
- * 113年第17屆TCSA台灣企業永續獎
「社會共融領袖獎」、「高齡友善領袖獎」

環境保護

- * 113年考試院公務人員傑出貢獻獎
「雲林縣政府氣候變遷辦公室：智慧減碳農業與循環永續促進」
- * 2024第二屆TWBA台灣生物多樣性獎
「守護森川里海環境永續雲林生物多樣性」-銅獎
- * 2025第三屆TWBA台灣生物多樣性獎
「雲林溪上中下游整體水環境與景觀改善工程」-金獎
- * 113年國家永續發展獎-政府機關類
環保局-「轉廢為能 垃圾全循環」
- * 113年度環境績效考核績優機關
雲林縣環保局總成績-優等(2特優、4優等)
- * 2024臺灣氣候行動博覽會
「最佳淨零城市」、「創新氣候行動獎」

文化藝術

- * 國際獎項協會 (IAA) 繆思創意獎
2025「雲林縣斗六圓環農曆新年燈光秀」-金獎
2025「永續微燈會」-金獎
- 概念設計獎
2025《螺—森響起》-金獎
- 體驗式與沉浸式展場
2024「雲嘉嘉營視覺藝術連線-浪居帶未來方舟當代藝術特展」-金獎
2024「精粹—雲林文學之美」 2025「雲西海洋音樂季」-鉑金獎
- 環境與永續發展
2024「雲嘉嘉營視覺藝術連線-浪居帶未來方舟當代藝術特展」-金獎
- 藝術活動
2024「精粹—雲林文學之美」-金獎
2025「神工藝境：北港藝閣文化特展」-金獎
2025「成龍濕地流動藝術饗宴」-金獎
- 活動節慶嘉年華
2024「台灣咖啡節-齊聚好咖」金獎 2025「雲西海洋音樂季」鉑金獎
- * 2025義大利羅馬設計獎
「永續微燈會」-金獎





Chapter 02

2 0 3 0

雲林政策願景



「幸福雲林·永續上場」是雲林縣的永續發展願景，透過落實永續發展，讓民眾能感受到幸福。雲林縣永續發展自願檢視報告第二版延續首版之施政精神，以「安全健康」、「智慧經濟」、「低碳永續」、「共融發展」四大面向作為施政核心價值，並細分為30個策略目標，各分配有主責單位來落實之。



2030雲林政策願景圖

智慧經濟：運用智慧科技推動數位轉型，讓產業升級創新，有效解決環境、產業、交通、民生等議題，提高治理及服務效率。

低碳永續：因應極端氣候，雲林縣致力於打造低碳永續的家園，落實各項節能減碳行動，並提升能源安全及使用效率，促進環境永續。

安全健康：雲林縣已邁入超高齡社會，在城鄉發展上注重人民身心健康服務及社會福利措施，並促進社會安全，打造宜居環境。

共融發展：「所有」及「包容性」是永續發展目標的兩個核心精神，因此雲林縣永續發展強調人與人、人與環境的互相包容及融合，營造人人平等、人與自然環境共存的社會。



Chapter 03

雲林縣 V L R 檢視方法

- 3-1 雲林縣 VLR 方法學
- 3-2 施政核心價值與五生架構的詮釋連結
- 3-3 啟動 2023 雲林縣自願檢視報告
- 3-4 雲林永續發展重要里程

3-1 雲林縣VLR方法學

本縣的VLR檢視提出「五生架構」作為SDGs的「實踐倡議」，強調施政在接軌SDGs的改變價值與態度，對應實踐倡議，提列「策略取向」，意即將透過策略取向的推動來達成實踐倡議的狀態，不僅扣合永續發展的「環境、社會、經濟」三面向，更增生「人權」與「量能」面向。

五生架構 (實踐倡議)	說明	策略取向	SDGs對應 (價值主張)	關涉面向
生產豐饒	強調永續能源、工作就業、產業創新發展及相關基礎設施與制度的建立，邁向永續的經濟成長。	經濟成長	7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY, 8 RESILIENT WORK AND ECONOMIC GROWTH, 9 INDUSTRIAL INNOVATION AND INFRASTRUCTURE, 12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION	經濟面
生態均衡	強調平衡的環境觀，重視各種環境保護，同時考量生態與生活、生產之間的循環關係，強化因應全球暖化與極端氣候的在地行動。	環境護育	6 CLEAN WATER AND SANITATION, 13 CLIMATE ACTION, 14 LIFE BELOW WATER, 15 LIFE ON LAND	環境面
生活無慮	強調日常生活需求的基本滿足，從生理根本需求的用水、健康福祉、教育到居住安全等，涉及資源分配的正義及社會包容。	社會和諧	3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING, 4 QUALITY EDUCATION, 11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES	社會面
生利共榮	強調共生互利的機制面，提升制度設計與合作關係的強化，這是治理執行不可或缺的社會資本，同時也是其他價值取向的實踐資本。	治理賦權	16 PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS, 17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS	量能面
生命尊嚴	強調生存基本的需求與平等，如貧窮、飢餓、性別、居住之平等，為一種基本生存的保障。	生存保障	1 NO POVERTY, 2 ZERO HUNGER, 5 GENDER EQUALITY, 10 REDUCED INEQUALITIES	人權面

3-2 施政核心價值與五生架構的詮釋連結

雲林縣政府以「幸福雲林，永續上場」作為永續發展願景，是追求「五生」的「幸福永續」，讓縣民能夠擁有生命尊嚴、生活無慮、生產豐饒、生態均衡及生利共榮的幸福人生；要實現這樣的幸福人生，「雲林上場」的施政必須具體落實展現在策略取向上，包括生存保障、社會和諧、經濟成長、環境護育及治理賦權。

透過將本縣施政的「智慧經濟」、「低碳永續」、「安全健康」、「共融發展」四大核心價值對應至「五生架構」的實踐倡議與策略取向，藉以建立屬於本縣的SDGs論述架構，同時彰顯SDGs施政特色。



3-3 啟動 2023 雲林縣 自願檢視報告

建立共識

06.23

啟動2025雲林縣自願檢視報告 (VLR) 跨局處共識會議



07~08

蒐集施政及撰寫報告

盤點與彙整施政

08.28

永續發展及氣候變遷因應推動會審議VLR初稿



09.

排版設計

09.23

VLR跨局處檢視會議

09.26



校稿與發表

10.

校稿、公開檢視

11.

VLR第三版發表

3-4 雲林永續發展重要里程碑



》 12.17 》

宣布啟動SDGs在雲林

要求各局處以SDGs檢視各項工作執行面向及未來政策，與國際接軌。



《 04.07 《

成立雲林淨零轉型整合服務窗口

輔導有心推動淨零轉型業者，提供專業諮詢管道。



《 10. 《

訂定2040年農業減碳策略及路徑

從產業轉型、社會支持、未來農業分別擬定短、中、長期策略。

》 12.28 》

發表第二版自願檢視報告VLR

每兩年出版，呈現跨局處永續發展推動成果。



《 05.16 《

攜手雲科大開辦氣候永續學院

響應114-115年「雲菁人才培育年」並因應淨零轉型趨勢，啟動綠領人才培育計畫。

《 04.07 《

研擬「雲林縣促進淨零永續自治條例」草案

強化本縣推動氣候行動與永續發展的法制基礎，作為推動淨零轉型的核心依據。

》 06.08 》

成立永續發展及氣候變遷因應推動會

每半年召開一次會議，由府內局處首長及相關領域之專家學者共同研議永續發展之相關推動計畫。

》 11.16 》

成立因應氣候變遷專案辦公室

以擬定策略，建構適應氣候風險的永續農業、永續城鄉，並於2022年1月24日正式揭牌。

2022

》 12.23 》

發表首本自願檢視報告VLR

盤點各局處SDGs施政，並規劃2030雲林永續發展主軸，於「永續方舟 雲林先行」特展開幕日發表。

》 10.18 》

發表「以科學為本的區域氣候行動倡議」宣言

聯合中臺灣8縣市共同簽署「以科學為本的區域氣候行動倡議」，齊心共創區域氣候行動影響力。

》 12.26 》

完成辦公大樓溫室氣體盤查

縣府帶頭響應減碳，透過盤查找出排放熱點並擬定減排措施。

《 02.10 《

辦理永續微燈會

辦理新春燈光藝術展，燈區使用材料多為農、漁業廢棄資材，實踐永續淨零、循環經濟之精神。

2025



Chapter 04

雲林永續亮點



4-1 農業 5A++

4-5 產業創生

4-2 循環經濟

4-6 文化觀光

4-3 淨零轉型

4-7 生活無距

4-4 健康友善

以問題導向方式，從1-4雲林的永續議題延伸出本縣的永續亮點。包括「農業5A++」、「循環經濟」、「淨零轉型」、「健康友善」、「產業創生」、「文化觀光」、「生活無距」七大主題。

4 - 1



農業 5A++



5A:安全農業倡議者、安心食材提供者、生態環境守護者、創新農業領航者、體驗農業先驅者

智慧翻轉，展現農業科技力：創業歸故里競賽

雲林縣作為農業大縣，同時面臨氣候變遷與人口高齡化交織的挑戰，衝擊農業生產與在地勞動力。縣府積極輔導新創團隊參與數位產業署的「創業歸故里競賽」，運用數位科技解決在地課題。繼109與112年奪冠後，113年再創佳績，獲得「1冠1亞1季1服務推廣獎」，展現科技治理在農漁業轉型上的即戰力。



冠軍

豐漁水產養殖有限公司 智慧化無人養殖飼料船

研發智慧無人養殖飼料船，透過手機APP規劃船的餵養路徑，搭配AI技術結合雷射雷達、圖像等傳感資訊及運動控制演算法，增進餵養效率5倍、節省77%人力，為高齡化養殖業注入新動能。



圖片出處:創業歸故里創新創業競賽

亞軍

宏昇芽菜有限公司

— 豆芽菜標準化自動生產流程

導入標準化自動生產流程，改善傳統高勞力、高負擔的芽菜作業型態，取得多項有機及食品安全相關認證，並與在地農民契作，推動世代共創。

季軍

柏香肉品有限公司

—數位科技開啟雲林畜牧新紀元

翻修傳統豬舍，引進智慧通風、水簾與自動化管理系統，將豬隻育成率自99%提升至99.9%，大幅強化生產環境與動物福祉，人力效率提升48倍、節水83%，實現農業永續。

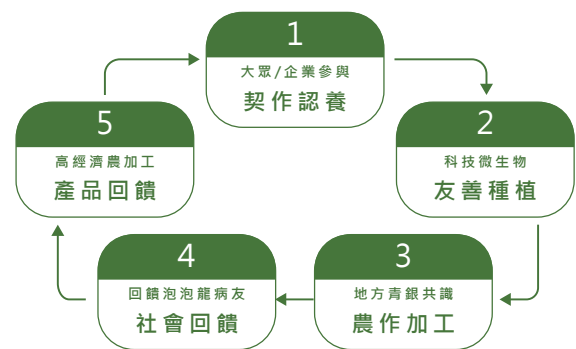


服務推廣獎

土地工工(點點善有限公司)

—友善土地連結人與環境

將虎尾、崙背等鄉鎮棄耕地，與銀髮就業站合作，由中高齡長者協助農務，以友善種植培育出高經濟作物，並免費提供給罕見疾病病友，促進環境復甦、社會參與及公益。



4 - 2



循環經濟



海毛紗時尚循環經濟

雲林沿海是台灣牡蠣養殖重鎮，每年產生約1.6萬公噸廢蚵殼，堆置成「蚵殼山」，因此造成環境與空間的管理問題。為解決此困境，縣府與在地科技、紡織業合作，導入改質與奈米化技術，將蚵殼（45%）結合回收寶特瓶（55%）製成再生纖維「海毛紗」。此材料具抗靜電、快乾、輕柔等特性，已應用於棉被、襪子、衣物等生活用品。縣府也攜手設計師林國基打造制服，並與實踐大學舉辦設計競賽，以展演、走秀等形式推廣，展現永續時尚潛力，帶動傳統產業向高值化、時尚化、永續化邁進。



畜禽養殖再生水復耕鹽地

面對氣候變遷導致的土壤鹽化與耕地退化，雲林縣府推動「低碳循環農業」，與四湖養鵝企業合作，進行農地復育試驗。利用畜禽養殖的再生水灌溉鹽化土地，為期一個月後，發現土壤pH值穩定，電導度適宜，且有益微生物明顯增加，並有助於改善耕地環境、促進作物生長。

未來將持續驗證不同作物與土壤條件的適用性，盼成為台灣復育鹽化土地的重要參考，實現從「無法耕作」到「再生可能」的轉變，提升土地永續價值。



2030 垃圾全循環

雲林縣環保局以「轉廢為能，垃圾全循環」為題，獲113年國家永續發展獎

在氣候變遷的挑戰下，雲林縣環保局推動「能源循環」與「資源循環」雙軸政策，朝向零廢棄目標前進。在能源循環方面，透過公私協力，將家戶與木質垃圾製成固體再生燃料（SRF），並推動畜牧糞尿資源化，提升發電效能。在資源循環方面，推動焚化底渣建材化、廚餘製肥（雲溉肥），以及海洋與農業廢棄物再製為披風、機能衣等再生產品。

雲林以創新綠色技術打造循環典範，並榮獲113年國家永續發展獎，為實現2030年前資源全循環奠定基礎。



4 - 3



淨零轉型



益生菌環境友善田緩解溫室氣體排放

雲林縣為全台稻米產量第一，但水稻種植也是主要溫室氣體排放來源。縣府與中興大學合作，在大埤鄉推動益生菌農法，研究其對如何進行減排效益的影響。

結果顯示，施用益生菌可減少甲烷與氧化亞氮排放高達76%至92%，同時提升稻米產量約1.8%。此農法兼顧減碳與農地健康，具環境與經濟雙重效益。

未來將擴大推動「益生菌環境友善田」，結合企業ESG認養與自願減量機制，落實「技術入田、企業支持、農民參與」的多元合作模式。



一 驗多證創新機制

雲林縣政府與雲科大及第三方查證單位合作，推動「一驗多證」機制，建置SCTMP (Supply Chain Traceability Management Platform) 數位平台，整合產銷履歷、碳排與碳足跡資料，協助企業進行碳盤查與排放熱點管理。透過第三方查證，企業可以一次取得ISO14064-1、ISO14067與TAP標章，大幅降低申請成本與時間，同時提升產品透明度與ESG實踐力，也有助於減輕未來碳費與碳稅的衝擊。



以科學為本的區域氣候行動倡議

榮獲「2024第四屆台灣氣候行動博覽會」—最佳淨零城市、創新氣候行動獎

面對氣候變遷的跨域衝擊，雲林縣積極參與由八縣市共同組成的「中臺灣區域治理平台」，串聯環保、農業、交通、經濟等多元面向，發展具韌性的區域氣候治理。113年雲林擔任平台主辦縣市，結合2024臺灣氣候行動博覽會，於台中科博館展示中臺灣各縣市在淨零減碳的推動成果，並與夥伴城市共同發表「以科學為本的區域氣候行動倡議」宣言，提出中台灣區域低碳永續的4大目標、8大行動，承諾攜手推動區域永續發展。



4 - 4



健康友善



五心雲林·防毒護您

榮獲2024亞太暨台灣永續行動獎銅獎

雲林縣政府推動「五心反毒」方案，以「心希望」、「同理心」、「利他心」、「民眾放心」和「貼心」五大核心，幫助藥癮者走出犯罪標籤，重返社會。由衛生局帶領，串聯教育、警政、社會局處，建立跨系統合作，強化社區支持與校園防毒。推動防制宣導、設立反毒資源中心，並定期篩檢高風險學生。並且於2025年起與誠品文化基金會合作「閱讀分享計畫」，將療癒書籍送入藥癮者家庭與女監，深化心靈陪伴。此方案榮獲2024亞太暨台灣永續行動獎銅獎。



科技守護長者防走失服務

雲林縣邁入超高齡社會，為降低失智與獨居長者走失風險，照顧者壓力大的挑戰。雲林縣政府首創「天倫D+卡」以科技手段降低失智與獨居長者走失風險，推出具定位、血氧、心率監測等功能的智慧手錶，提升長者安全與救援效率。除智慧手錶外，同時免費提供傳統鐵片手環與防走失配件包（含布標、扣環、貼紙），並結合定期電話關懷與社福轉介服務，強化多層次照護。同時推動「天倫方案」，鼓勵祖孫共同配戴裝置，促進代間連結，打造高齡友善、安全共融的社區。



全國首創虛實整合的守護者聯盟

獲113年國家永續發展獎

獲114年WITSA 全球資通訊科技卓越獎-創新e醫療應用獎首獎。

雲林縣政府聯合消防局、衛生局與台大醫院雲林分院，推出全國首創的「虛實整合守護者聯盟」，搭建跨部門合作的智慧醫療平台。該系統整合5G即時通訊技術，實現醫療團隊與救護人員在重大災害中快速聯繫，確保在黃金救援時間內提供高效應急處置。

系統的創新在於將虛擬與現實資源結合，通過即時協作與精準調度，提升了災難現場的應變速度。自實施以來，雲林縣急救重症率從7%提升至21.74%，顯示出虛實整合模式對提升急救效率的顯著效果。這一機制，特別是「院前守護者」和「院前六星共照」，讓救援人員能夠提前介入，極大提高了患者救治的成功率。



4 - 5



產業創生



地方創生，推動雲林產業轉型

入選113年國際智慧城市組織之全球7大智慧城市

面對雲林傳統產業在淨零轉型的挑戰，縣府以「智慧科技 × 循環創新」為雙軸策略，由地方創生專辦攜手氣候變遷專辦，整合公所、企業、學校、農民與社區等資源，打造在地創新循環產業鏈。自108年起，累積18個鄉鎮市通過地方創生，核定金額逾10億，全國第一。以四湖鄉養鵝產業為例，導入「非開放式禽舍」及智慧養殖技術，降低禽流感風險，並將養殖廢水復育鹽化土地、種植玉米再作為飼料，打造「飼養—排泄—復耕—再飼」的低碳循環模式。透過地方創生，促進雲林產業升級、青年返鄉與社區共創，展現地方治理與永續轉型實力。



石壁竹創森園區：以竹為本的永續產業鏈

2024年獲世界竹組織認證為全球首座「竹地標城市」

草嶺石壁擁有516公頃孟宗竹林，是雲林最大觀光自然資源。縣府結合竹材設計、生態旅遊與在地參與，打造全台首座以竹構築的森林療癒園區，推動永續觀光與產業升級。透過森林療癒季、自導式步道導覽，結合手機隨時展開療癒體驗，突破遊程限制，提升旅遊效益。同時培育在地居民成為療癒引導員與導覽人才，強化地方知識與服務能量。石壁竹創森不僅活化閒置林地，更串聯竹產業、觀光與物產經濟，形成的在地循環模式。



無痕海洋創生 三條崙海水浴場

2024年榮獲美國 IAA MUSE 國際創意獎金獎，成為全國首創以風箏衝浪獲獎的地方創生案例

三條崙海水浴場曾是中部唯一海水浴場，因設備老舊逐漸沒落。雲林縣府以「風箏衝浪 × 無痕水域 × 教育導入」三大核心，重啟地方創生動能，活化海域資源，並培育青年返鄉投入產業，轉型為具國際認證的海洋運動與教育基地。透過引入水域體驗與海洋教育，深化海洋意識。2019年三條崙通過國際風箏衝浪組織 (IKO) 認證，成為全台唯一認證的風箏衝浪學校，展現運動觀光、環境永續與產業創新的整合實力。



4 - 6



文化觀光



雲林觀光破2千萬人次 文化魅力成新動能

雲林縣曾經被視為「文化沙漠」和「最難玩的縣市」，然而，隨著觀光業的轉型與發展，這些過去的標籤已經不再貼切。如今，雲林不僅是農業大縣，也逐步成為國內旅遊的首選地，彰顯出其豐富的文化資源與觀光潛力。縣內的歷史悠久宮廟，如北港朝天宮和北港武德宮，吸引穩定香客人潮，也成為推動觀光發展的重要動力。透過精心策劃的活動與創新的行銷策略，透過北港燈會、白沙屯媽祖進香、海洋音樂祭、夏至藝術節等多元活動，搭配故事行銷與在地產業合作，雲林逐步建立出具有地方特色的全年觀光節奏。而西螺福興宮也在2024年被交通部觀光署列為主要觀光遊憩據點，進一步拓展宗教觀光的版圖。雲林縣2024觀光人次破2千萬人次，創下縣史空前佳績，實現「香客轉遊客，遊客變常客」目標，證實雲林縣為觀光旅遊城市潛力黑馬。





西螺大橋藝陣文化祭

榮獲2024、2025年美國IAA「繆思創意獎」文化類及節慶類雙金獎肯定

西螺大橋，作為連接雲林與彰化的重要地標，不僅是交通樞紐，更承載著深厚的地方記憶與信仰象徵。雲林縣政府以西螺大橋為核心，推出「西螺大橋藝陣文化季」，將傳統藝陣如官將首、宋江陣、獅陣等動態表演與創意展演相結合，展示獨特的文化魅力。活動廣邀社區居民與青年參與，促進世代間的文化傳承與在地認同，並強化地方的文化影響力與國際行銷潛力，成為推動觀光與文化推廣的重要平台。





永續燈會，點亮循環再生美

共榮獲5項國際設計與永續大獎

2025 年義大利設計金獎

英國 IAA 設計金獎

2025 年美國繆思創意設計金獎

2025 年墨爾本設計大獎金獎

2025 年亞太永續行動獎銀獎

雲林縣政府於114年2月10日至23日在雲林高鐵舉辦全台首創的「永續微燈會」，以「循環經濟 × 淨零減廢」為核心理念，運用可回收材料、LED燈具及太陽能裝置，打造兼具美感與綠色精神的創意燈區。活動串聯社區、學校與設計團隊，共同詮釋永續概念，如廉使國小以風車結合光電的「風轉廉使，永續光能」象徵綠能未來；林內國中的「生命之樹」則融合紫斑蝶意象與回收素材，傳遞生態保育精神。活動獲熱烈回響，許多家長與師生反饋：「帶孩子來看燈，沒想到上了一堂最生動的環保課！」。燈會結束後，作品回到學校、社區與縣府廣場展示，延伸文化影響力，展現地方共創、藝術設計與永續實踐的融合成果。



4 - 7



生活無距



智慧繁星E療專科遠距會診

雲林縣為全台超高齡縣市之一，有13個鄉鎮被列為西醫醫療資源不足地區。為改善偏鄉就醫不便，縣府推動「智慧繁星雲林新醫療計畫」，於7個鄉鎮衛生所導入眼科與皮膚科遠距診療，串聯雲林及中部多家醫院與醫學中心，並結合AI視網膜診斷系統，提升糖尿病視網膜病變的早期追蹤照護。面對無醫師衛生所地區，更透過診所醫師支援與衛生所協力提供專科諮詢，推動雙向轉診與在地共照，減少居民就醫奔波。此計畫實現醫療科技下的健康平權，突破地理限制，打造永續、智慧、無距的照護新模式。



AI 聯網復康巴士

為提升身心障礙者外出就醫與復健的交通便利，雲林縣推動復康巴士服務，並首創導入「人車雲整合系統」，運用科技強化調度效率與乘車安全。服務結合 LINE@ 帳號綁定，乘客可即時掌握車輛抵達時間，上下車時同步通知家屬，提升乘車安心感，也可線上回饋使用體驗，作為服務改善依據。同時，透過 GPS 定位與駕駛行為分析，系統能優化路線、提供超速提醒，降低事故風險；管理端則以智慧排班機制提升營運效率。透過科技與服務的結合，雲林縣逐步實現更具韌性與包容性的生活支持系統。



智慧學習向下扎根，建構數位學習環境

雲林縣政府以「雲林心教育，智慧教育翻轉偏鄉命運」榮獲2023年第六屆政府服務獎肯定

雲林縣致力縮短城鄉資源落差，推動智慧教育，從基礎設施升級到數位學習普及。全縣185所縣立學校，全面更換智慧黑板，結合觸控、音響與水溶粉筆，營造健康友善的數位教室。縣府自籌經費推動「生生有平板」，使4.5萬名國中小師生皆可一人一平板，提升教學效率與學習可及性。並設立土庫越港國小雲林智慧教育中心、斗南石龜國小防災教育科技中心與三條崙海洋教育中心，導入AR、VR等沉浸式科技體驗，擴展學習視野。全方位建構公平、可近、融合創新的學習環境，實現教育零距離。



Chapter 05

推動目標與成果

- | | |
|-----------|----------------------|
| 5-1 消除貧窮 | 5-7 永續能源 |
| 5-2 消除飢餓 | 5-8 就業與經濟成長 |
| 5-3 健康與福祉 | 5-9 永續工業、產業創新、韌性基礎建設 |
| 5-4 優質教育 | 5-10 減少不平等 |
| 5-5 性別平等 | 5-11 永續城鄉 |
| 5-6 淨水與衛生 | 5-12 永續消費與生產 |

- 5-13 氣候行動
- 5-14 保育海洋生態
- 5-15 保育陸地生態
- 5-16 和平與正義制度
- 5-17 多元夥伴關係

	2023	2025	調整數目
計畫	213項	217項	63項維持 142項更新 12項新增 7項刪除
子計畫	330項	347項	143項維持 158項更新 46項新增 27項刪除
評估指標	85項	-	-

※施政彙整邊界：2023年10月~2025年9月

推動目標與成果



5-1

在全世界消除一切形式的貧困

提供生活扶助 | 提供急難救助

雲林縣因應人口老化趨勢，再加上弱勢族群比例稍高，提供相關生活、經濟補助及不同狀況之紓困方案，維持民眾最基本生活需求，改善貧窮問題。



消除貧窮



提供生活扶助

◆ 兒童及青少年生活扶助



公立幼兒園2~5歲幼兒就學補助

- 讓弱勢家庭幼兒有教育機會
- 補助金額共計8,743萬7,224元
(截至111學年度第二學期)

雲林縣配合行政院我國少子女化對策計畫，公立幼兒園第1胎家長每月繳費不超過1,000元，第2胎以上、低收入及中低收入戶家庭子女、身心障礙幼兒「免繳費用」。113學年度第二學期，請領幼生人數共5,107人。

公立幼兒園辦理延長照顧服務

- 延長照顧作為家長後盾
- 補助金額計1,054萬2,322元
(113學年度第二學期)

為協助公立幼兒園提供延長照顧服務，支持家庭育兒，使學齡前幼兒在健康安全之環境成長。113學年度第二學期共計補助82園。



課後照顧班

- 共補助54校
- 總補助金額計1,342萬8,631元
(截至113學年度)

為協助家庭減輕照顧壓力，並改善部分家長因無人照顧孩子而無法就業的困境，雲林縣政府鼓勵各校積極在放學後開設課後照顧班。課後照顧班以陪伴學生完成作業為主要目標，由指導老師協助複習功課，並可安排適當的休閒或才藝活動，惟不得教授課程新進度，以維持教育公平。此措施有助提升學習品質、穩定家庭經濟，實現教育支持與社會照顧雙重目標。

兒童及少年未來教育與發展帳戶理財教育

- 協助弱勢孩童自立脫貧
- 最高儲金可達54萬元

配合衛生福利部協助經濟弱勢家庭、失依兒童及少年投資未來，雲林縣辦理兒少教育發展帳戶，符合資格孩童的家長可每月固定幫孩童存入500、1,000或1,250元，政府1：1相對提撥，持續儲蓄到孩童年滿18歲，作為孩童接受高等教育、職業訓練、就業或創業的基金。



◆ 老人經濟保障

失能老人親屬照顧津貼

- 舒緩照顧者經濟壓力
- 共發放**442萬1,000元**
(2025年1月至2025年6月)

為體恤照顧者辛勞、維持照顧品質及舒緩照顧壓力，訂定「雲林縣失能老人親屬照顧津貼發給計畫」，針對一般戶照顧者每月發放新臺幣3,000元津貼。



中低收入老人生活津貼及 中低收入老人特別照顧津貼

- 中低收入老人生活津貼
 - 共補助**6萬12人次**
 - 共發放新臺幣**4億4,413萬3,124元**
(2025年1月至2025年5月)
- 中低收入老人特別照顧津貼
 - 共補助**166人次**
 - 共發放新臺幣**83萬元**
(2025年1月至2025年7月)

中低收入老人生活津貼經審核、符合資格之中低收入老人每月補助4,164元或8,329元生活津貼；中低收入老人特別照顧津貼發給照顧者每人每月特別照顧津貼5,000元。

◆ 大眾運輸優惠

1. 敬老行樂乘車優惠補助

- 乘車路線達**95條**

與統聯、臺西、員林、嘉義客運、嘉義公共汽車處、雲林縣石壁發展協會及斗南鎮公所合作，持電子票證上、下車刷卡免費搭乘；搭乘北捷、高捷、桃捷、台中捷運及新北捷運半價優待。

2. 敬老愛心電子票證

- 發卡率**49.4%**(截至2025年4月)

與悠遊卡股份有限公司辦理敬老愛心電子票證，陸續接受申請製卡中，使老人及身心障礙者乘車更具便利性。截至2025年4月，共製卡93,303張。



3. 幸福專車服務計畫

- 提供貼心接駁服務
- 共**7輛**專車

共有6個鄉鎮市參與提供專車服務，古坑：3輛/林內、大埤、元長、斗六、莿桐：各1輛。



◆ 新住民適應課程及相關補助

112年度人口政策措施宣導實施計畫- 新住民生活適應輔導

→協助新住民融入臺灣社會

為提升新住民的生活適應能力，辦理生活適應、地方民俗與文化、就業、醫療保健輔導、人身安全、語言教學、性別平等與權益、拓展人際關係之課程；以公私合力模式，提供專業社會福利服務，維護新住民的權益。

生活法律課程

→辦理創作體驗、交通安全與防詐宣導等活動，強化新住民法規知識，吸引逾百人參與，促進生活適應

→115年度持續規劃辦理相關課程

雲林縣新住民家庭服務中心於服務過程發現許多新住民不諳我國法規，因此，由社區據點以最易違反之法律主題籌辦相關課程。



通譯課程

- 保障新住民權益、工作機會
- 持續規劃辦理「新住民通譯人員培訓」

辦理新住民通譯人才培訓計畫，建構通譯系統，讓新住民參與通譯服務，進行校園輔導、醫療溝通及解決就業糾紛。

1. 初階通譯人才招募暨培訓課程計畫

藉由「自助人助」提升新住民的基本尊嚴、自我知能與在地化之價值，提供通譯就業機會。

2. 建置通譯人才資料庫，滿足多元服務需求

將結訓且成績核可之學員造冊，統合通譯服務為系統性資源，運用於各單位之通譯需求，保障具通譯資格之新住民就業權益。

3. 通譯人才在職訓練課程計畫

精進通譯人員專業之能及挑戰不同專業領域，增加服務經驗與交流機會，增進資源的可近性與實用性。

新二代培育課程

- 促進新二代自我認同感
- 115年度持續規劃辦理

本縣新住民家庭服務中心透過辦理「新二代培力營」與「田野間·親子農遊趣」等系列體驗課程讓新二代(國小三年級以上至國中)更能了解自身母國在地食材文化，培養生活技能、自信心與合作能力，並規畫至社區提供服務，翻轉民眾對不同文化之刻板印象。



辦理新住民子女就學補助

- 保障新二代就學權益

雲林縣針對就讀公私立幼兒園年滿4足歲至未滿5足歲者，每名幼童補助4,000元。

新住民遭逢特殊境遇相關福利及扶助

- 提供新住民相關救助方案

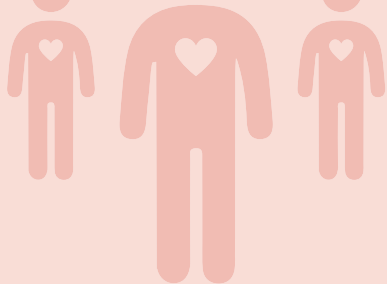
依新住民家庭總收入、全家人口平均分配及需求申請緊急生活扶助費、子女生活津貼費、托育津貼費、傷病醫療費、法律訴訟費及返鄉往返機票費。

◆ 提供身心障礙者生活相關扶助

社會保險及微型保險

- 提供即時經濟援助
- 共補助新台幣**2億6,687萬2,985元**(2023年至2024年)

補助身心障礙者參加現金給付之社會保險，2023年至2024年，辦理5項社會保險，包含勞保、公保、農保、健保及農民職業災害保險，補助自付計143萬4,078人次，辦理65歲以上中度及輕度身心障礙者全民健康保險自付保險費補助計畫，2024年7月至12月補助10萬1,588人次；並與新光人壽及社團法人雲林縣社會福利工作人員協會協力推動微型保險，免費為本縣15~70歲，身心障礙者一年期團體微型傷害保險。



復康巴士服務

- 共**59輛**康復巴士
- 共**238,503**服務人次(2024年及突破**10萬**人次，服務能量穩定成長)(2023年至2025年6月)

提供就醫、復健及社會參與服務，身心障礙者於搭乘日前1周以電話、網路預約方式或透過手機綁定「雲林縣小型復康巴士」官方LINE預約復康巴士，確認車輛服務時間及地點後，可於指定時間內搭乘，在項目上，並提供就醫、復健服務免收費搭乘，低收入戶每人每週四趟次；非低收入戶每人每週兩趟次。



◆ 建構弱勢族群補助方案

低收入戶及中低收入戶扶助

→全國唯一推動火化及納骨塔費用均免之縣市

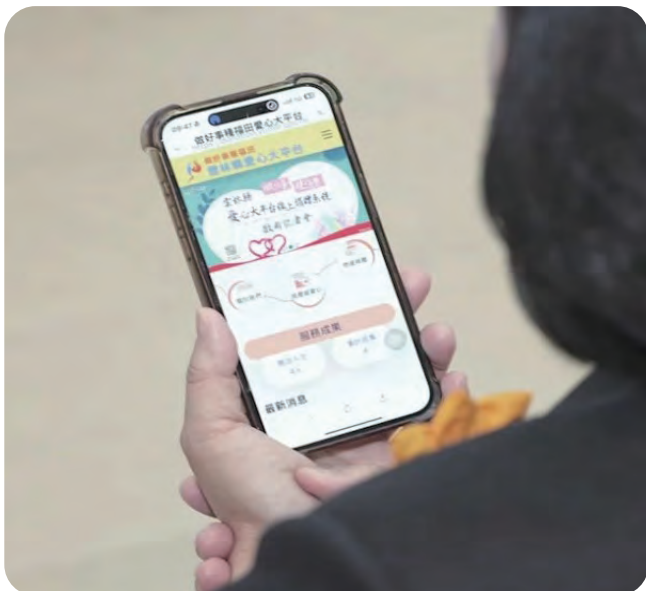
提供低收入戶生活補助、低收入戶及中低收入戶醫療與看護補助、喪葬補助、房屋修繕補助、微型保險；提供弱勢家庭兒童及少年緊急生活扶助、醫療補助與就學生活補助；低收、中低收入戶由縣府及公所全額補助火化及納骨塔費用。



遊民輔導收容及生活重建

- 妥善安置街友
- 共補助**2,449萬5,063元**整
- 委託人安雲林平安站協助收容遊民提供生活重建服務
- 提供就業媒合服務共**31人次**
- 提供短期夜宿收容服務共**1,522人次**
- 協助租屋自立共**1人**
(截至2025年6月)

提供設籍本縣之遊民及弱勢民眾安置收容、醫療、健康檢查及住院看護服務，共26家機構安置無家可歸且缺乏生活自理能力之遊民。



協助家戶脫貧

- 協助弱勢家庭教育、購屋及創業
- 協助弱勢民眾排除就業障礙，以穩定就業

於2013年開辦弱勢家庭幸福存款資產累積脫貧方案，參加戶每月自存3,000元，縣府1:1補助，3年儲蓄金可達21萬6,000元；並規劃辦理脫貧方案研習課程，鼓勵參加戶積極從事志願服務回饋社會。於2017年協助衛生福利部開辦兒童及少年未來教育與發展帳戶，開戶人每月固定擇一繳存500元、1,000元或1,250元，衛生福利部1:1相對提撥，並持續至開戶人年滿18歲止，儲金最高可達54萬元，並規劃辦理親職教育、自我培力等相關研習課程，協助開戶人家戶累積知能以達脫貧為目標。於2020年配合衛生福利部推動「低/中低收入戶社勞政聯合就業服務實驗計畫」，改變過去純轉介的就業服務模式，透過「社勞政聯合服務機制」與就業服務員雙方進行聯合會談，共同瞭解、評估個案再就業或其他需求，以協助就業條件相對不利人口就業障礙排除，落實福利服務與就業支持，以協助其逐步穩定就業乃至於經濟自立。

愛心線上捐贈系統

- 提升公益參與便利性與可及性
- 會員數計**158人**、網站瀏覽達**1,937人次**
- 捐款總金額為新台幣**860,218元**，總筆數為**81筆**
(114年3月至6月)

建置「愛心大平台」線上捐贈系統，整合各項社會福利與救助計畫，提供多元捐款與物資管道。民眾可透過平台捐助所需物資或金額，並即時掌握最新需求、查看專案成果與善款流向；縣府也能藉此妥善分配資源，提升公益效能與透明度。



雲林縣獨居長者及弱勢家戶防寒、防餓雙B計畫

- 主動發現、提供即時協助
- 避免挨餓受凍死亡憾事發生
- 完成修繕148案，物資發放473案

為使社福資源能及時伸出援手，雲林縣政府透過雙B計畫-Better Housing & Better Food，主動發現居住環境不佳、食物與保暖物資不足的獨老與弱勢家戶，並提供及時協助。目前各鄉鎮市已完成普查，結合長者關懷據點，建立獨居長者與弱勢家戶的名冊資料庫。



提供急難救助



◆ 基本急難救助方案

- 提供即時性經濟支持及完整性福利服務

雲林縣提供基本急難救助方案，協助經濟弱勢個人及家庭，包含受理並協助縣民緊急脫困之急難救助；辦理因災死亡、失蹤、重傷、安遷及住戶淹水等原因致死亡或重傷之災害救助。另配合衛生福利部辦理急難紓困方案，為協助因家庭成員死亡、失蹤或罹患重傷病、失業或因其他原因無法工作等一時急難事故致經濟陷困之弱勢民眾，透過強化在地化互助通報體系，主動發掘生活陷困之個人及家庭，提供關懷救助金1至3萬元，紓解其急困。

◆ 協助原住民急難救助

- 妥善照顧原住民生計

雲林縣提供原住民急難救助、補助經濟弱勢原住民建構及修繕住宅，2024年分別有1人、4人核定補助。



5-2

提供營養且足夠的糧食 | 實現糧食安全 | 提供穩定的產銷環境

消除飢餓，實現糧食安全
改善營養狀況和促進永續農業

社會存在貧富差距及資源匱乏問題，身為農業大縣的雲林，注重達成糧食安全與促進永續農業的同時，關懷並滿足弱勢族群需求，使其受到更好的照顧。

消除飢餓



ZERO
HUNGER

提供營養且足夠的糧食

◆ 針對學童辦理學校午餐業務

寒暑假學童幸福飽胃站

- 供應兒童營養和健康的餐食
- 共**184所**學校加入
- 113年寒暑假共**4,666人次**申請

雲林縣自2019年暑假起，提供四類經濟弱勢戶學童補助；2022年擴大邀請四大超商共同參與，邀請學校加入超商兌換午餐；2023年暑假開始採用數位餐券兌換；2025年寒假開始由每人每餐60元調高為70元，讓學童不因家庭經濟影響身心健康。

補助中小學生營養午餐費 提升至全國平均金額以上政策

- 捐助3億**3,549萬4,266元**
- 共**37萬6,687**受益人次
(2019年至2023年)

為讓雲林縣學童收受資源於全國平均線上，台塑捐助每人每餐7.1元加菜金，採雙主菜或點心模式加菜，每星期提供至少2次以上，提升學童午餐品質。

推動偏鄉學校中央廚房計畫

- 推動偏遠地區學校供餐品質
- 成立**9校**中央廚房
- **12組**採購聯盟

雲林縣成立中央廚房及採購聯盟，並設置共21位約用營養師或專案經理人專責管理學校午餐業務，讓偏鄉學童不因城鄉差距影響受教權利，提升偏遠地區學校供餐品質。



◆ 針對弱勢辦理食物銀行2.0

雲林縣善用公彩盈餘與企業及民間團體長期捐助與支持，成立實物銀行，提供家庭食物及生活必需品，本縣共有斗六、虎尾、西螺、北港、臺西、斗南、崙背7處據點，其中斗六、斗南及崙背更是以超市型實體實物銀行運作，讓民眾可以自行選擇所需的物資。



◆ 針對長者廣設長青食堂



- 提供長輩營養餐食及維持社交
- 用餐率為全國第一
- 共成立**196個**服務據點
(截至2025年8月)

雲林縣結合日間托老營養餐食服務，並廣設長青食堂，每日約有**1萬5,874人**在同一時段用餐。

實現糧食安全

◆ 農產安全保障

提升農藥管理

- 減少對作物及環境的損害
- 共執行**50家**查核
(2023年)

為把關農作物安全，執行農藥販賣業者查核；另導入植物醫師制度及農藥實名制，並建置農藥殘留資訊系統以輔導農民精準、合理及安全使用農藥，提高農藥殘留合格比例。

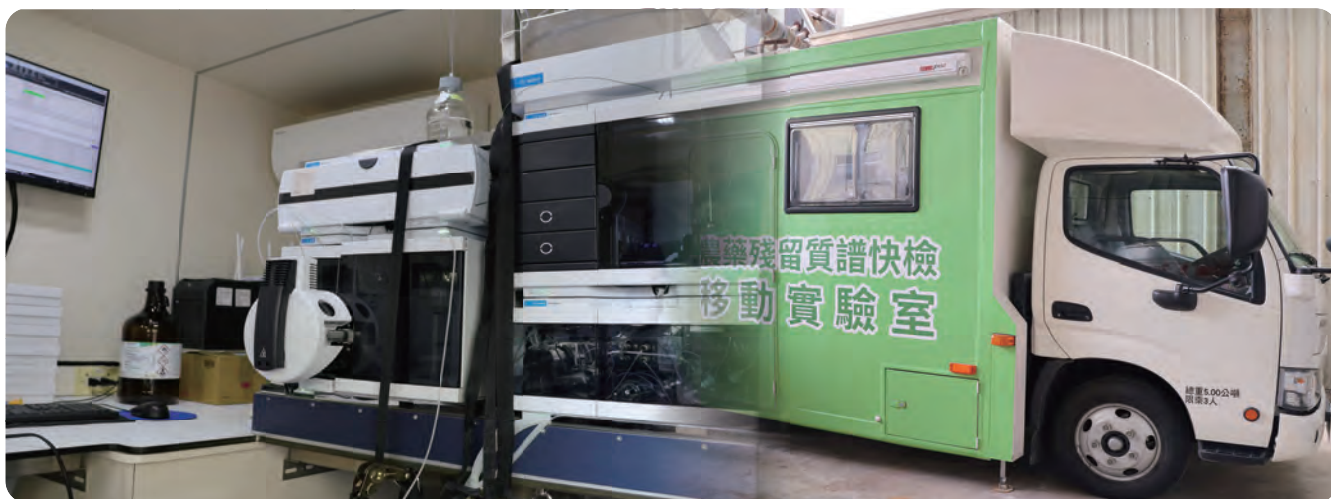
有機農產品有機轉型期農產品查驗計畫

- 維護有機農產品品質
- 合格率**100%**
(2024年至2025年4月)

進行田間產品及市售產品禁農藥殘留、食品添加物及基因改造之原料檢驗。2024年抽驗173件；截至2025年4月，共抽驗38件；並持續辦理網路販售平台業者巡查及教育宣導。

推動農藥殘留質譜快檢實驗車

為落實源頭管理、降低蔬果農藥殘留風險，雲林縣積極推廣「質譜快速篩檢技術」，協助農友在田間蔬果上市前完成檢驗。該技術由農業部農業藥物試驗所研發，是目前最快速且準確性高的農藥殘留檢測方式，不僅結果接近傳統化學檢驗法，且能將檢驗時間縮短至一天內，大幅提升效率。系統並搭配簡訊通知檢驗結果，能即時攔截不合格蔬果，確保農產品在安全無虞的情況下快速上市，提升消費者信任與農友銷售競爭力。目前在二崙鄉農會及土庫鎮農會設置處理站，今年規劃在崙背、西螺、荖桐等三處再增設處理站。



◆ 畜產安全保障

推動安全畜禽產品、檢驗計畫及媒合營養午餐選用

- 讓消費者食的安心、安全

辦理CAS臺灣優良農產品標章標示、有機畜產品及有機畜產加工標章標示、產銷履歷標章標示及鮮乳標章等相關查核，並參與學校及團膳業者營養午餐聯合稽查。

強化畜牧場及斃死畜禽非法流用管理

→減少畜主損失

1. 飼料管理及違法屠宰
抽驗轄內飼料廠及飼料自配戶，並針對違法屠宰進行聯合稽查工作。
2. 落實斃死畜禽非法流用管理宣導及查核
2024年輔導各鄉鎮市農會辦理豬隻運輸死亡保險12萬6,498頭，成豬死亡保險370萬7,820頭，乳牛死亡保險8,352頭；並辦理畜牧場死廢畜禽屍體流向處理及填報三聯單查核計2,001場。
3. 雲林縣畜牧類農情統計調查
針對養豬戶、家畜禽動態資料及飼養頭數進行統計調查。

建構「雲饗豬」安全新品牌

→推廣雲林安全、美味又健康的優質豬肉

雲林縣是臺灣養豬第一大縣，一年共有153萬頭養豬數量，約253億年產值，因此建立「雲饗豬」品牌，並嚴格要求無藥物殘留，取得在地零瘦肉精牧場。

強化動物保健與防疫

→防範病毒散播風險，造成重大的經濟損失

辦理重要豬病防疫(如豬隻重要傳染病宣導、典型豬瘟預防注射等)、禽流感雞防禦(如家禽傳染病抗體檢測、發生案例場監測等)、草食動物保健與防疫(如生乳品質檢驗、結核病檢驗等)、強化動物用藥品管理(如市售動物藥品品質監控、畜禽產品藥物殘留監測等)。



在地X安心X美味



◆ 水產安全保障

水產養殖動物疾病防範

→疾病預防勝於治療

協助水產養殖業者進行魚塭水質檢驗及魚類病性診療服務，並進行疾病防治宣導。

養殖漁業管理

→有效掌握養殖生產狀況

→保障養殖業者權益

- 核發陸上魚塭養殖登記證：2024年723件，截至2025年5月174件。
- 養殖放養申報：2024年2,582件，截至2025年5月2,642件。
- 查報、水產品衛生管理(如水產飼料抽驗、有機及CAS水產品抽查等)：2024年11件。

沿近海漁業清潔管理

→環境友善漁業

- 核發漁船筏執照及漁船油加油手冊：2024年379件，截至2025年5月180件。
- 漁船員手冊：2022年共644件，截至2023年9月459件。
- 辦理刺網漁業轉型：2024年1件
- 刺網實名制查核場次：2024年200場，截至2025年5月46件。



提供穩定的產銷環境

◆ 雲林縣辦理優質營農環境專區計畫

→ 提升農地加值利用效益

斗南鎮農會、水林鄉公所、元長鄉公所辦理專區計畫，分別為斗南鎮絲瓜農業經營專區、斗南鎮烏殼綠竹筍農業經營專區、斗南鎮水稻馬鈴薯農業經營專區、水林鄉甘藷農業經營專區(第一專區-南興段及第二專區-灣西段)、元長鄉落花生農業經營專區及大豆農業經營專區。

◆ 雲林國際農業機械暨資材展

→ 推廣省工、電動農機及智慧化農業

- 雲林縣每年辦理農業展，促成不同領域專家的結盟與發展，並研發精進農機具供農友選購，減少農業缺工。
- 2024年共348家國內外廠商，展出約1,000攤位。



◆ 輔導農產品多元行銷通路

→ 協助農民行銷優質農產品

雲林縣積極媒合農產品與國內各大通路業者合作，並輔導農民團體辦理蔬菜共同運銷、直銷及農特產品多元行銷活動超過20場，因應產銷狀況，辦理農作物收購加工計畫及行銷推廣產銷調節措施。



◆ 雲林農產品冷鏈物流體系建置規劃

- 優化農產採收後處理
- 強化冷鏈物流體系運作



- 雲林縣積極推動輔導建置農產品冷鏈物流體系。透過農糧署「雲林縣西螺鎮農產品果菜批發市場-冷鏈物流專區營運設施設備第一期計畫」，補助6,000萬，西螺市場配合款1,000萬，改善舊有設施、重建機電設備及照明系統，發展「國家及現代化蔬果物流園區」；訂定「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補助要點」，補助各農會、漁會、合作社場、產銷班及立案農業團體所需之採後處理、集貨包裝及儲運等設施。
- 2022年共補助30個單位、2,956萬7,250元；2023年共補助18個單位、1,967萬1,085元；2024共補助13個單位、1,494萬7,724元。

◆ 構築食品安心消費環境，保障食的健康

餐飲衛生管理分級評核

2019年、2020年、2022年、2023年及2024年（2021年因疫情嚴峻故停辦）通過優良分級評核之餐飲相關業者分別為112家（優級104家、良級8家）、98家（優級87家、良級11家）、95家（優級92家、良級3家）、98家（優級98家）及120家（優級117家、良級3家），2025年評核121家（優級109家、良級12家）。



安心標章認證-醬油及油品製造業

- 強化業者自主衛生管理能力
- 提升食品安全品質

2019年、2021年、2023年及2025年通過安心標章認證之「醬油」業者分別有19、20、20及17家；2020年、2022年及2024年通過安心標章認證之「油品」業者分別有20、18及19家。



5-3

生活保健 | 醫療救護 | 關懷照護

促進各年齡人群福祉 確保健康生活方式

雲林縣在各年齡層的健康福祉促進卯足全力，面對高齡化、少子化等人口趨勢建構公平且完善的醫療照護體驗、辦理各項福利措施、建立窗口及關懷服務，並重視體育教育，確保所有民眾的身心健康。



健康與福祉



生活保健

◆ 落實防疫作為，遠離傳染病威脅

新冠肺炎防疫工作

1. 新冠肺炎防疫工作

- 6個月以上人口接種率為**10.27%**
- 65歲以上民眾接種率為**3.07%**

COVID-19疫苗接種政策採滾動式修正，截至本(114)年6月30日6個月以上人口接種率為10.27%，高於全國平均(9.84%)；65歲以上民眾接種率為23.07%。

2. COVID-19 口服抗病毒藥物合約醫事機構

- 合約醫事機構家為**46家**

為提供感染COVID-19且具有重症危險因子之高風險患者使用抗病毒藥物，降低病人轉為重症需住院之風險，本局與本縣醫事機構合作，提供民眾就近領取藥物。

各類疾病、傳染病防治及相關管理

1. 傳染病防治計畫

- 結核病發生率**37.2%**
- 人類免疫缺乏病毒發生率**3.5%**
(2024年)

自2005年推動結核病防治開始，陸續提供蟲媒傳染病、腸道傳染病、呼吸道傳染病、B型肝炎、狂犬病等法定傳染病防治及其他常規疫苗接種服務。

2. 流感疫苗接種計畫

- 65歲長者涵蓋率為**52.1%**
- 學齡前幼兒涵蓋率為**78.2%**
- 國小至高中職涵蓋率為**69.1%**
(2024年)

為避免民眾因罹患流感導致嚴重併發症或死亡，雲林縣配合中央推動流感疫苗接種計畫，2024年共施打194,560劑。

3. 兒童常規疫苗接種

各項疫苗完成率平均達**98%**以上(2025年)

含B肝疫苗、五合一疫苗及水痘疫苗，運用NIIS系統進行催種，掌握未按時接種幼兒，進行追蹤催注，提升幼童免疫力及群體免疫成效，減少傳染病的散播。



4. 擴大肝炎篩檢

- 篩檢涵蓋率**+39.1%**(2019年至2025年)

結合衛生福利部、扶輪社、肝病防治基金會及本縣醫療院所等產官學資源，並透過積極篩檢支持治療，推動精準式C型肝炎篩檢防治，2019年彙整篩檢涵蓋率達30.4%，累計至2025年9月，涵蓋率已提升至69.5%。

5. 全額補助低收入、中低收入戶嬰幼兒口服輪狀病毒疫苗

- 接種人數**128人**(2025年)

購置2劑型輪狀病毒疫苗。2021年5月7日於各衛生所提供本縣低收入、中低收入戶家有6週4個月嬰幼兒者免費口服輪狀病毒疫苗，如完成2劑，每名嬰幼兒可省下約5,000元。

6. 人類乳突病毒 (HPV) 疫苗接種計畫

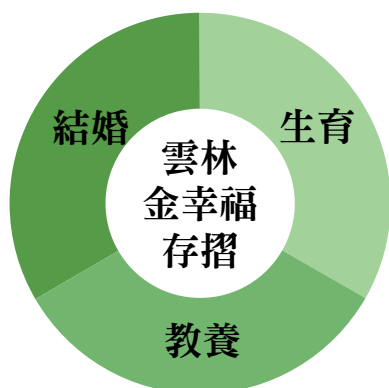
→校園接種率女生**91.7%**、男生**82.1%** (2025年)

提供國二男、女生9價HPV疫苗免費接種，2025年9月第一劑完整接種完畢，女生共2,578人受益；男生共2,362人受益。



◆ 幸福成家三部曲

推出從「結婚」、「生育」到「教養」各項福利措施，減輕年輕人負擔，提升本縣生育率，包含整合未婚聯誼活動、婚禮產業優惠、加碼生育補助津貼(第一胎10,000元、第二胎20,000元、第三胎30,000元)、托育補助及提升教養環境，減緩少子化衝擊：



1. 不孕夫妻接受人工生殖(試管嬰兒)

→共**537人次**孕婦受益
(2020年至2025年9月)

2020年起，提供設籍本縣有不孕症治療需求的夫妻，接受人工生殖(試管嬰兒)技術補助，每對夫妻最高可申請3萬元。

2. 母血唐氏症篩檢

→共有**839人次**孕婦受益
(2021年至2025年9月)

2021年起，針對第一孕期母血唐氏症篩檢，2025年擴大補助第一孕期、第二孕期母血唐氏症篩檢或NIPT(非侵入性產前染色體檢測)可擇一補助，每人最高補助2,200元，雙胞胎以上每多一胎增加補助600元。

3. 補助孕期羊膜穿刺檢查

→共**1,076人次**孕婦受益
(2021年至2025年9月)

2021年起加碼補助最高5,000元，加上國民健康署補助5,000元，幾乎不用再付費。

◆ 雲林萬寶龍計畫補助

→113年新生兒達**6,923人**，出生率全國最高之**10.51%**

雲林縣政府因應少子化危機，自2024年起推出為期兩年的「兩年六億催生增產－雲林萬寶龍」計畫，投入6億元鼓勵生育，並針對龍年（2024）及小龍年（2025）設計專屬獎勵方案，期望提升縣內人口出生率。該計畫目標在兩年內新增1萬名新生兒：



1. 生育津貼加碼

第1至第3胎，每胎可獲得3萬元的生育津貼；而第4胎起，每胎的補助將提高至10萬元。

2. 龍年報喜專案（2024、2025年限定）

龍年和小龍年出生的嬰兒，除了原有的生育津貼外，將額外獲得3萬元的加碼補助。這樣一來，前三胎可領6萬元，第4胎起則可領到13萬元。此外，為支持晚婚晚育的女性，25至40歲育齡女性的凍卵補助也提高至3萬元。

3. 新生兒尿布禮

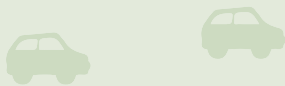
致贈每位新生寶寶3大包尿布，在寶寶出生登記時，就可同步領取。

◆ 防制交通事故

加強違規與肇事取締

→取締酒駕違規**+12.1%**
(2025年1至8月較2024年同期)

執行定點稽查、加強取締重大違規及改善易肇事路段辦理工程改善；針對易發生酒駕時段及地點，每月舉辦2次全縣性取締酒駕專案勤務，以遏阻酒駕肇事案件發生；2025年1~8月取締酒駕違規共計1073件，與2024年同期取締957件比較，增加116件。



提升行車安全

→提升及防制A1交通事故防制機車騎士發生交通事故死亡
→同期件數降低**21%**、死亡人數減少**22%**，機車騎士死亡減少**17%**
(A1：造成人員當場或24小時內死亡)

雲林縣2025年1-8月交通事故A1類計有60件，造成61人死亡，其中機車騎士死亡占63.3%。相較2024年1-8月同期件數降低21%、死亡人數減少22%，機車騎士死亡減少17%，辦理「114年機車安全駕訓補助」系列宣導活動及分送警示燈。提升機車駕駛人員安全駕駛觀念，降低事故發生率，舉辦12場大型宣導活動、94場校園及機關交通安全講座。



◆ 預防型宣導及防治作業

落實菸酒查緝及酒癮防治

→提高民眾酒癮治療意願

辦理抽檢稽查、受理民眾檢舉及配合財政部私劣菸酒專案查緝，加強藥物、藥商及藥局管理與查緝，與各局處建立完善飲酒問題個案轉介機制及聯繫窗口，進行訪視追蹤六個月、提供酒癮治療相關資訊等。



加強防制學生藥物濫用

→遏止毒品危害蔓延

每月配合教育處辦理國民中、小學特定人員學生快速檢驗試劑抽檢尿液篩檢工作，並配合教育處、校外生活輔導委員會辦理防制師生藥物濫用校園宣講。另依托咪酯於113年11月27日提升為二級毒品，本局也持續加強查緝。本局於114年度截至9月底，已累計舉辦入校宣導活動123場次，宣講受眾達2萬7,275人次。除了持續向學生加強有關暴力、詐欺等犯罪預防觀念外，在毒品防制方面，亦特別著重於「依托咪酯」的危害宣導。為加深學生印象，除透過舉牌提醒外，亦播放吸食依托咪酯後的相關影像，警示同學切勿因好奇而輕易嘗試，以提高學生對於毒品危害之認識。

◆ 促進心理健康幸福感

心理諮商服務

- 鄉鎮市涵蓋率**100%**
- 滿意度**92%**(2025年)
- 平均每年服務**1,313人次**(2025年共服務**933人次**)

雲林縣為改善健康不平等，推動「一鄉鎮一駐點」心理諮商服務，從2017年6個駐點至2019年增加為20個駐點，提供每人每年10次的免費心理諮商，為全國提供次數之冠，近五年服務量達6,566人次(2020~2024年)。2021年、2023年及2025年分別布建東勢、二崙及斗六社區心理衛生中心，進駐心理師提供個案到宅諮詢的外展服務。

建構師生心理支持健康網絡， 促進幸福感強防制學生藥物濫用

→強化校園危機處理



推動教師心理健康支持方案、落實教育部「WISER三級輔導工作模式」，從初級發展性輔導、次級介入性輔導到三級處遇性輔導，整合輔導生態網絡，提升學生輔導作為、提供輔導安心服務。

◆ 培養全民運動風氣

社會體育推動業務

- 參賽選手歷屆最多
- 22金、23銀、26銅**(2021年全中運)
- 114年全國中等學校運動會獲得23金、19銀、30銅，創下最佳客場競賽紀錄，繼113年全中運後再創佳績
- 優勝選手參與全國賽事(2024年全縣運動會)

雲林縣推廣體育有成，2021年承辦全中運，共有21項競賽項目，計17,000名參賽選手，開幕典禮選手之夜共50,000人參與；2024年辦理全縣運動會，約3,000人參與23項賽事；並獲教育部核定取得2025年全國運動會的承辦權，預計於2025年10月18日至10月23日舉辦，共計33項競賽項目。



雲林縣立田徑場

- 全國第7座符合國際標準的田徑場
- 場館容量與設施完善，提升賽事接待能量

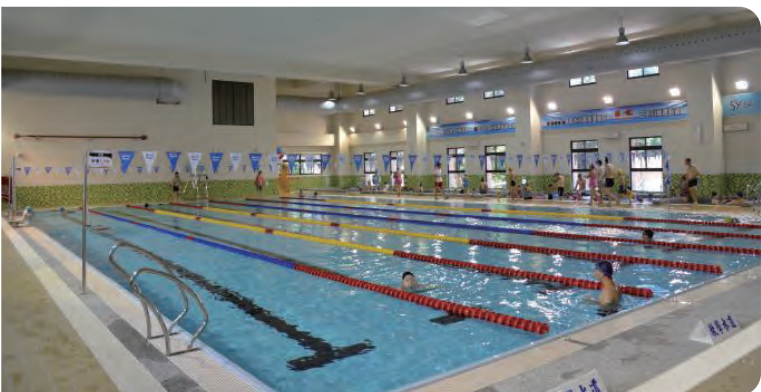
雲林縣承辦中華國114年全國運動會，睽違20年，雲林縣即將再次主辦全國運動會。為提升賽事品質，縣府選定虎尾高鐵特定區新建符合國際標準的雲林縣立田徑場，基地面積9.7公頃，可容納15,000人，並設有暖身場、選手休息室及商業空間等完善設施。工程自112年11月20日開工，歷時600天，於114年7月11日完工啟用。場館跑道設計全國首創「彎道9道、直線10道」，不僅符合國家標準，更達國際賽事認證規格，展現高度賽事彈性。

田徑場同時融入社區共享概念，打造結合運動與生活的開放空間。未來除了承辦大型賽事，也將開放民眾使用，並可作為各類運動賽事及活動的多元場地，成為推廣全民運動的重要基地。

雲林縣國民運動中心

- 提供優質的運動環境與休閒服務

與體育署斥資3億元，於斗六市建造縣內首座結合運動及休閒功能的綜合運動館，設有溫水游泳池、綜合球場、攀岩場、體適能中心等設施，並導入綠能智慧化健身器材、空氣品質監測、智能營運服務等智慧科技應用系統。



廣設運動公園，配合學校運動場所開放，營造運動風氣

- 人人皆享有參與運動權利

為配合學校運動場地開放，2020年8月核定補助各鄉鎮市至少1所人口密集學區之學校建置夜間照明設備，作為開放民眾使用示範點，目前已全數建置完成，後續仍會持續補助其他有夜間照明需求之學校，並積極申請教育部體育署前瞻基礎建設計畫，2024年核定「雲林縣立體育館優化全民運動與賽會環境計畫」經費1億1,735萬2,996元、「斗六棒球場LED電視牆、外野照明設備及周邊設施改善計畫」經費4,466萬2,865元、「雲林縣滑輪溜冰場新建計畫」經費8,000萬元；2025年核定「雲林縣崙背鄉禾埕籃足球場新建計畫」經費1,600萬元。



雲林縣斗六教師研習中心 附屬健身運動中心

2025年4月28日斗六教師研習中心重新落成，其附屬健身運動中心主要分成健身教室、韻律教室及攀岩/彈跳教室(Bouldering&Trampoline)，降低教師休閒阻礙，提升運動後身心品質。



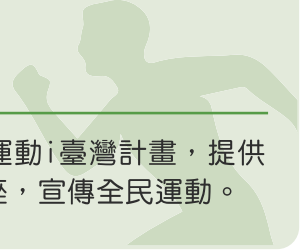
雲林縣滑輪溜冰場

雲林縣政府於虎尾鎮高鐵特定區運動園區內新建「雲林縣滑輪溜冰場」，該場地將依照國際標準設計，具備競速與花式比賽功能，除可供專業選手進行高強度訓練與競賽使用外，亦可作為未來全國性乃至國際性溜冰賽事的舉辦場地。此外，滑輪溜冰場也將作為初學者與年輕選手的培育基地，並開放一般民眾日常休閒與運動使用，打造一處全民共享的優質運動空間。

規律運動人口

- 養成縣民運動習慣
- 共核定**85案**

配合教育部體育署辦理運動i臺灣計畫，提供運動專業知能及觀念講座，宣傳全民運動。



雲林國際風箏衝浪學校

全國唯一取得國際風箏衝浪組織IKO認證
(International Kiteboarding Organization)

三條崙海域擁有獨特天然地理優勢，2020年成立雲林國際風箏衝浪學校，以世代共融為核心概念推動海洋探索、海洋教育及水上安全教育暨水上運動休閒體驗，並設立「海洋教育中心」，提供免費水上安全教育訓練，安排學童體驗風箏衝浪，讓民眾安全親近海洋。



2022雲林全民健康運動年

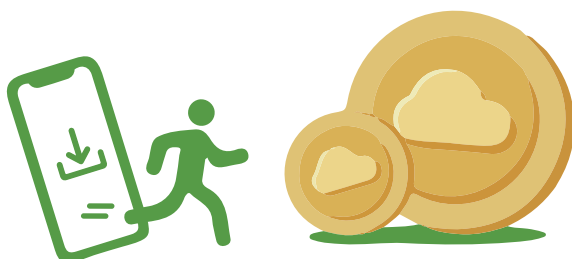
- 規律運動比率**+30%**
- 肥胖比率**-4~5%**

配合教育部體育署辦理運動i臺灣計畫，提供運動專業知能及觀念講座，宣傳全民運動。

雲林健康步道

- 運用科技便利鼓勵縣民運動

開發「雲林健康步道APP」結合「雲林縣數位縣民平台－雲林幣扭一下APP」，持手機至梅林溪水岸、雲林溪籽公園、土庫水岸、雲科大雲夢湖、林內鄉驛站、北港運動公園、斗六藝術水岸園區、斗南田徑場、虎尾農博公園、古坑華山、口湖檳榔滯洪池，共計11條健康步道，完成感應可獲得雲林幣。



建構健康活動參與平台

雲林縣重視縣民健康，積極推廣運動風氣，為此縣政府導入科技，建置「雲林縣健康活動參與平台」，整合健康檢查、室內外運動、健康課程等資源，提供民眾一站式的健康促進服務。平台彙整各類健康活動資訊，方便民眾查詢與報名參加。完成活動後可獲得「健康學分」，可兌換雲林幣及健康類獎品，這些獎品皆由支持健康推廣理念的優質企業提供。此平台同時也是企業落實ESG的良好途徑，結合健康促進與社會責任，打造永續共好的健康雲林。

醫療救護

◆ 強化緊急醫療救護品質，守護生命健康

急救先鋒APP

- 提升OHCA患者的存活率至**23.4%**
- 約登錄**1萬5,975**人數(截至2025年8月)

配合內政部消防署線上推播公共場所心肺功能停止(OHCA)政策，當公共場所發生OHCA案件，通報已加入APP之民眾，於消防員到達現場前實施救護，爭取黃金救援時間，持續推廣宣導民眾下載使用。



綠色通道

- 以區域聯防兼顧醫院運作及病人收治

與臺大醫院雲林分院、成大醫院斗六分院建立「綠色通道」，讓需要住院病患迅速得到照顧，2018年12月「綠色通道2.0」登場，讓需要住院治療輕症病人可轉送成大醫院斗六分院治療，減少本縣唯一重度級急救責任醫院(台大醫院雲林分院)急診待床情形；亦可提升成大醫院斗六分院的佔床率。

首創線上指導CPR(DA-CPR)、線上指導救護技術員(DA-EMT)

- 無呼吸病人救援存活率提升至**23.4%**(截至2025年6月)

除了第一線反應者的及早介入，首創導入指揮中心與現場人員的團隊救援資源管理(TRM)模式，延伸對報案者的指導至救護人員抵達現場，搭配救護車上自動心肺復甦機及高級救護員執行醫囑(目前共有68名高級救護員)施打強心針，三管齊下。



院前OHCA救援方案

- 同步救援與接駁

揉合臺北市及臺東縣發展雲林縣雙軌模式，成立快速救援小組(雲林縣消防局六合分隊)，小組成員皆為高級救護技術員。



院前12導程心電圖 (EKG) 救援

→累積**176**受益人次
(2022年10月至2025年8月)

雲林縣消防局所屬各消防分隊救護車皆配置EKG，針對急性心肌梗塞患者執行監測，資訊透過雲端傳輸至醫院提早啟動心導管急救措施，讓線上醫師群能在1分鐘內完成心電圖判讀，即時啟動心導管室，提升急性心肌梗塞 (AMI) 患者存活率，降低心臟疾病猝死率。



雲林縣遠距醫療構築區域聯防體系

→全國唯一跨院及重症視訊診療合作

2018年雲林縣衛生局與臺大醫院雲林分院啟動「斗六雙星區域聯防」，邀請成大斗六分院共享醫療資源與人力，並以聯合排班、遠距醫療及雙向影音通訊診察病人；2021年協助天主教若瑟醫院 (支援兒科重症與急重症) 及雲林基督教醫院 (支援心臟內科與急重症) 加入視訊診療合作計畫，透過遠距醫療及醫療共生網絡的區域聯防，補足雲林醫療拼圖。

◆ 契合需求之醫療便民服務

居家醫療

- 減少高齡長者外出就醫不便
- 減少居家個案反覆住院
- 促進醫療及長照跨域整合 (37家院所提供服務、10家住宿式機構參與)
- 本縣在宅急症照護小組，截至2025年9月收案174人次，較2024年成長3倍，其中機構收治達90人次，為2024年的9倍

由醫療院所提供以病人為中心的居家醫療服務，協助失能或就醫不便者，並推動在宅急症照護，成立支援中心整合醫療機構，導入行動式及床側科技醫療設備，辦理實作工作坊，強化社區照護韌性以落實連續性照護，開創居家醫療新選擇。

院前超音波計畫

→做出最適宜的送醫建議

由臺大雲林分院及雲林長庚醫院的醫師訓練雲林消防局之消防人員，利用手持式超音波掃描院前創傷機轉，並偕同急診室醫師加入院前超音波群組，協助線上判讀患者超音波狀況。

雲林啟動「醫消聯防」計畫

→全國唯一系統性醫消聯防合作

針對超出雲林縣消防局救援能力的病人受困時，申請臺大雲林分院醫生、專科護理師及護理師到場支援，過程中以遠距照會指導現場救護人員。



遠距醫療

- 解決醫療資源不均、增進在地就醫可行性
- 減少因交通不便延遲就醫
- 共服務**325**人次 (2024年7月至2025年9月)

專科診療 (如眼科、皮膚科) 由在地醫師評估連線遠端的合作醫院，透過視訊檢視予以治療建議，目前已於水林、口湖、古坑鄉等7家衛生所執行眼科、皮膚科遠距會診服務，由縣外臺中榮總、中國附醫、彰基醫院等3醫學中心及縣內6家責任醫院支援專科醫師遠距會診；急診遠距醫療則由在地醫師判斷在地院所專科醫師不足，需緊急會診情形下，由在地院所聯繫遠距院所進行急診遠距會診。



偏鄉巡迴醫療服務

1. 台大醫院雲林分院與成大醫院斗六分院攜手推動「巡迴醫療及照護加值方案」，在草嶺設立假日醫療站並導入遠距巡迴服務，提升偏鄉就醫可近性，2025年更擴展至樟湖地區。計畫結合產官醫合作，擴大內科與兒科診療，逐步翻轉偏鄉「醫療沙漠」的現況。由台大與成大每月輪流提供巡迴醫療，駐點草嶺遊客中心、石壁受天宮及舊樟湖國小，讓居民在熟悉便利的場域中獲得持續且專業的醫療照護。
2. 在推動健康平權的路上，縣府致力於要讓醫療上山入庄，將此照護模式由山延伸至海做全面的串聯，2025年下旬啟動水林巡迴醫療及照護加值方案，讓更多鄉親受到照顧。

關雲長專案

- 共有**7家**醫院執行
- 長照服務使用率**+20.2%**
- 未申請長照服務出院者共**46.8%**轉介社區多元服務資源

以社區關懷系統及「關雲長」APP整合各項醫療、長照及社福資源，評估出院後需要關懷個案，經由平台自動轉案給所轄衛生所，出院後3日內及14日後，由衛生所電訪追蹤，主動關懷身心靈及發掘脆弱家庭的需求，協力媒介社會安全網和長期照顧資源，提高社區照顧的韌性。2021年11月至2025年9月底，衛生所人員進行主動電訪關懷個案並連接社區資源共3,142服務人次。

出院準備銜接長照服務計畫

- 降低返家後日常生活障礙
- 醫院參與率**100%**
- 服務涵蓋率**100%**
- 獲378萬元獎助金費
- 112年獲378萬元獎助金費
- 113年獲413萬元獎助金費

衛生福利部「112-114年度出院準備銜接長照服務計畫」：

出院前3天完成評估，並於出院後7天內獲得長照服務，把握黃金復原期，降低家庭和社會的照顧負擔，共有7家醫院加入計畫（轄內共計15家醫院，經審信安醫療社團法人信安醫院為精神科醫院及蔡醫院等8家醫院因收治個案多為住宿式機構住民等原因，不列入本計畫之申請對象）。



關懷照護

◆ 整合藥事服務資源，提供醫藥整合平台

社區藥事照護健康營造計畫

- 確保長者用藥安全，共**2,900**服務人次，受訪長者滿意度**90%**

受訓之訪視藥師每月前往長者住處進行居家藥事照護工作，瞭解健康狀況、協助整理藥物及檢視醫師所開立處方藥品適當性及安全性，改善長者對於疾病的控制。

辦理用藥安全相關宣導活動

- 建立縣民正確安全用藥觀念
- 共於廣播電台及臉書直播完成**8次**宣導
- 共有**72位**藥事人員進行廣播宣講

透過廣播電台及臉書直播宣導用藥安全及常識，社區藥事人員亦前進社區及校園，辦理用藥安全衛教講座；另為避免民眾未使用完之廢棄藥品污染環境，也加強宣導廢藥回收之步驟。

社區整體照顧體系醫事C計畫

- 已申請**50個**服務據點
- 共**203,631**服務人次(截至2025年9月)

將醫事機構建構「社區好鄰居」翻轉民眾對醫事機構的舊思維，依據設置場所空間及收案對象數制定不同服務，如定時及定點安排量血壓、健康促進課程、共餐服務、預防及延緩失能照護計畫、關懷訪視及轉介服務。

銀髮健身俱樂部補助計畫

- 核定設置點共**20個**鄉鎮市，鄉鎮市涵蓋率**100%**
- 目前已核定**27處**銀髮健身俱樂部(2020年至2025年)

廣設「銀髮健身俱樂部」，購置符合長者需求的運動設備並開辦運動專業人員指導課程，對社區長者進行結合肌力、柔軟度、平衡及心肺功能的運動並配備智能科技運動器材，為長者提供量身打造的運動計畫，包括有氧運動、上下肢肌力訓練、伸展運動及柔軟度訓練等體能課程，以提供社區長者整合性多元運動健康促進服務，預防及延緩失能。

◆ 建立社福網絡，關懷所有族群

建置社會福利服務中心

- 提升各族群福利服務品質
- 社會安全網通報及社會福利申請(含諮詢)關懷訪視等個案來源，共計**8,627**案次(截至2025年8月)

提供縣內社區民眾就近性、在地性、便利性之優職服務，優先針對脆弱家庭、弱勢兒童及少年家庭(包括隔代、單親、經濟弱勢等)進行福利諮詢和政策宣導，並整合社會福利資源，避免資源重疊及浪費。深化「以家庭為中心、以社區為基礎」的服務模式，建置社區一站式服務，整合各項資源，共同為家庭築起安全防護網，達到預防效果，提升服務品質。

兒少支持性福利措施

- 家長無後顧之憂安心工作
- 學童獲得陪伴及建立自信
- 共**32個**小衛星據點
- 共**2處**臺灣夢社區基地

為促進兒少身心健全發展，保障其權益與福利，成立雲林縣兒童及少年福利與權益促進委員會，並辦理脆弱家庭兒少社區支持服務方案(守護家庭小衛星)，辦理課後陪伴服務及促進親子關係。

女性及新住民支持性福利措

1. 設置雲林縣新住民家庭服務中心

→提供在地性支持服務

提供關懷支持、社會資源轉介與聯絡服務，各戶政事務所也成立「新住民服務窗口」。

2. 設置整合型新住民社區服務據點

→滿足轉介機制或資源連結需求

劃分山線及海線服務轄區，提供開放友善新住民活動空間、新住民多國語言書籍雜誌閱覽空間、並辦理新住民支持性家庭活動、多元文化交流活動及課程、新住民個案分級、福利服務資源諮詢。

3. 哺集乳室設置

→公共場所**52家**
→法定外共**57家**

公共場所設置第1類47家、第3類2家、第4類3家；政府機關21家、公營事業3家、量販店1家、學校11家、職場11家、醫療院所4家、度假中心2家、觀光工廠4家亦稽查輔導應設置哺集乳室之場所，供有需求婦女友善哺乳空間。
(截至2025年9月)

長者支持性福利措施

1. 建立社區照顧關懷據點並設置巷弄長照站

→守護長輩身、心、靈健康
→共有**196處**關懷據點
→有**162處**設置巷弄長照站

補助型據點自2018年的62處，成長至2025年8月的182處，再加上功能型及培力型據點，全縣共有196處；此外，麥寮鄉海豐社區發展協會更榮獲衛福部社區照顧關懷據點最高榮耀第六屆社區金點獎，在全國4,200多處中脫穎而出。

4. 未滿20歲懷孕服務及後續追蹤輔導服務方案

→完善產前、產後護理資訊
→提供生活各方面支持陪伴

提供未成年懷孕個案關懷追蹤服務，如面對面諮詢、電話訪視、提供到宅訪視及定期追蹤產檢情形，並視需求給予衛教諮詢、心理支持、生育關懷及新生兒照護服務；若有社會福利資源需求，提供個案轉介服務，依需求給予關懷支持、生涯規劃、諮詢、各項補助資訊、各種津貼與生育給付資訊及資源連結。

5. 新住民婦幼健康管理

→協助新住民懷孕婦獲得完整的生育醫療照護補助

運用婦幼健康管理整合系統，推動新住民及其子女健康管理，依新住民生育健康指導及諮詢檢核表提供生育計畫、生育保健及嬰幼兒健康管理等衛教指導、新住民懷孕婦女未納健保產前檢查補助。

2. 失智社區廣布點

→陪伴失智者無礙生活
→共招募**10,347位**天使
→共結合**716家**組織
→共設置**23處**據點
(2019年至2023年9月)

推動失智社區服務據點，招募失智友善天使及失智友善組織，引導疑似失智長者透過「看問留撥」四大步驟安全返家；並完成一鄉鎮一據點，結合轄區5家醫療院所成立失智共同照護中心，提供民眾可近性失智照護。

3. 專業服務及喘息服務

→提升照顧品質及落實在地化持續性之照顧

指導被照顧者想要做和能做的日常活動，提升自我照顧能力及生活品質，亦指導家庭照顧者照顧技巧，減輕照顧負擔；另提供家庭照顧者休息及紓解壓力之機會。

4. 落實輔導老人福利機構，提升機構品質

→立案私立老人福利機構共**45家**

不定期前往輔導與查核，並將查報情形按季填報衛生福利部。

5. 智慧守護網(獨居或失智長者智慧防護網絡服務計畫)

→共核定**1,140人**
→共尋獲**70人次**
(截至2025年8月)

提供傳統及智慧設備多元選擇，天倫D+智慧手錶提供長輩走失、跌倒或血氧降低之緊急狀況及時救援，也免費提供傳統鐵片手環及防走失配件包(布標、扣環及貼紙)多重守護，並定期電話關懷提供社福長照資訊服務。另外，也設計「天倫方案」鼓勵祖孫共同配戴，讓同住親屬申請，建構高齡友善老幼樂融的安全社區。

6. 完備長照服務資源

→確保長者獲得妥善照護
→共**453,219**長照服務人次
(截至2025年9月)

各衛生所之公衛醫師及護理人員搭配照顧管理專員訪案，提供民眾可近性服務，2020年7月率全國成立長期照護科及長照服務大樓，提供長照需求評估、心理諮商、餐飲及健康促進服務，並針對高負荷家庭照顧者提供心理紓壓服務。



7. 社區營養推廣中心

→建立社區營養推廣(分)中心5處，服務社區長者39,335人次。(截至2025年9月)

成立「社區營養推廣(分)中心」，由社區營養師至長者社區據點或社區團體等辦理團體營養教育，提倡「我的餐盤」六大類營養均衡及「三好一巧」，吃得下、吃得夠、吃得對、吃得巧，以預防延緩肌少症與衰弱的發生。

8. 長者共餐食品安全衛生維護

→達成輔導列管家數**70%**

依社會處提供列管之長者共餐地點，辦理食品安全衛生業務輔導。

9. 獨居老人緊急救援系統服務

→共**404位**獨居老人使用(截至2025年6月底)

發生緊急事件時可透過按壓求救系統獲得即時救援與協助，並提供居家訪視、身體狀況及福利需求評估服務，讓獨居老人不孤單。

10. 老弱身心障礙指紋建檔

→老年人口建檔率**95%**
→全國第一

主動發函至各長青食堂、關懷據點及C級巷弄站，推動老弱身心障礙指紋建檔，協助失智或發生意外之長者緊急連絡家屬前往照護。

11. 愛老眼鏡

→建立正確視力保健觀念

每年辦理愛老眼鏡偏鄉巡迴配鏡服務活動，改善長輩因視力問題造成的危險與生活不便，並衛教長者視力保健相關資訊。



身心障礙者權益保障及服務

1. 有愛無礙-一站式超便民輔具服務

→提供貼心便民輔具服務
→共**2處**輔具中心
→共**6處**據點巡迴服務
→共**21處**便利站

雲林縣是全國第一個也是唯一將社政、衛政、勞政及教育等輔具服務整合成單一窗口的縣市，形成輔具資源中心服務網絡，提供輔具評估、維修、回收、借用及諮詢。目前已成立斗六、虎尾兩大輔具中心，另有提供每週一次的據點巡迴服務及成立便利站，主動介入申請補助與尋求服務之個案，提供諮詢及資源連結。

2. 全國首座輔助器具資源中心-智能居家生活館

→提供身體不便者便利及安全的生活環境
→減輕照顧者負擔

雲林縣身心障礙者人數比率為全台第四高，老年人口亦為前三多，透過現代科技、輔具及智能設備的結合，讓長者獲得完善照護是重要的課題。2021年雲林驗身心障礙福利中心正式啟用「智能居家生活館」，結合輔具與AI智能，導入自動化與語音控制，可調節燈光室溫、夜間感應照明，並透過APP提醒冰箱或水龍頭未關，協助延緩失能、提升自主生活，同時開放民眾參觀體驗，推廣友善住宅與智慧照顧。

3. 布建身心障礙者照顧服務資源

→完善照顧機能

社區式日間照顧服務、社區日間作業設施、自立生活方案、視覺功能障礙者生活重建服務計畫及家庭照顧者支持家庭整合計畫。

5-4

教育的完整性 | 教育的公平性 | 教育的多元性 |
舒適安心及便利的學習場域

教育不但是脫離貧窮的重要路徑，更是培育人才的根基，如何讓民眾生活改善有感，勢必要從教育扎根。雲林縣在高齡化、青壯人口外移、少子化態勢下，致力於落實多元教育，並打造公平且安全的教育環境，確保各年齡層及族群的受教權，也藉以培育在地產業所需人才。

確保包容和公平的優質教育
讓全民終身享有學習機會



優質教育



QUALITY
EDUCATION

教育的完整性

◆ 學齡前教育

0至5歲友善育兒全面照顧

- 增加家長就近選擇機會
- 減輕育兒負擔
- 私立幼兒園參與率達80%

全縣72所私立幼兒園中，59所已加入準公共幼兒園。實施政策涵蓋托育、生活照顧及學前教育，並擴展公共化教保服務據點。

準公共化幼兒園的學費：第1胎不超過3000元，第2胎不超過2000元，第3胎及以上每月不超過1000元；中低收入及低收入戶免收費用。



0至2歲祖孫托育補助實施計畫

- 鼓勵親屬保母托育
- 共3,816人領取結業證書
- 執行經費2億1,761萬5,000元 (截至2024年)

雲林縣隔代教養多，首創祖孫托育補助，辦理免費祖孫托育人員訓練課程，符合資格每月可領2,000~5,000元。

提供兒少育樂空間

- 促進兒童身心健康、正常發展

於西螺、北港、斗六、斗南、虎尾及麥寮設立親子會館；另於西螺設立兒童福利服務中心，提供各項兒少活動、親子講座及嬰幼兒親職系列活動。



◆ 高等與技職教育

國中技藝教育

- 實踐技藝教育的生活化
- 共34所國中與10所高中職、大專校院協力開辦技藝課程，核定經費計2,344萬5,000元
- 技藝競賽決賽673名選手，共207人獲獎

結合在地需求開設多元主題課程，將產業現況融入教學，並於國中三年級設立技藝課程及專班。針對職業性向明確、對技藝有興趣的學生，深度探索職群機會，協助學生發展職業志趣，並培養在地產業所需人才，提供多元生涯發展路徑。

高中職教育博覽會

- 落實適性揚才之理念
- 全國技藝競賽高中職組13位選手獲金手獎
- 國中技藝競賽207位選手獲獎

透過活動深化家長與社區對技職教育的認識，發掘學生優勢並協助生涯規劃。宣導國中技藝課程，提升學生技能與素養。藉成果交流分享教學經驗，邀請各界參與推廣技藝教育。配合十二年國教素養導向，促進學生活用所學，並增進家長及社區對升學進路的了解。



職業試探

- 職業試探向下扎根
- 預計辦理134場職探課程，約3,500名國小高年級學生參與(113學年度)
- 開辦核定經費計400萬元

雲林國中與西螺國中設立區域職業試探體驗中心，提供國小高年級學童學期及假期職群體驗課程。中心與義峰高中、大德工商及虎尾科技大學合作，設計具地方特色的體驗課程，促進學生生涯探索，造福本縣學子。

開設智慧農業大學

- 協助農民因應氣候極端氣候、國際情勢變化
- 增加農業產值、農民收入
- 共240小時學習歷程
- 共442位學員畢業(前4屆)

2024年委託中衛發展中心開辦智慧農業大學，規劃系列課程，建立農民學習機制，培養「智慧農夫」，提升雲林農業人力素質與升級。

1. 現代農業技術與基礎知識

食農教育、冷鏈物流、品牌行銷、食品加工、農藥運用、栽培管理、智慧農業及農業稅務等8門技術課程。

2. 「農業趨勢技術創新」

永續農業、有機農業、智慧運用、數位行銷、農業物聯網及智財策略趨勢課程。

3. 「實務工作坊與實證觀摩」

透過觀摩活動及異地學習行程，促進交流與合作。



◆ 推動終身教育

多元閱讀，讓閱讀成為雲林的日常

- 提供便利閱讀體驗，打破時間與地點限制
- 共345個微冊角落據點

將自發、互動及共好落實於閱讀教育，開拓學生視野與培養多元學習能力，呼應十二年國民基本教育課程綱要之目標。



1. 閱讀起步走，幸福陪伴我

辦理0~5歲BookStart閱讀起步走活動，新增醫療院所發放新生兒禮袋，結合鄉鎮公所及圖書館舉辦百場親子閱讀、父母講座及英文說故事志工培訓。

2. 通閱服務

各圖書館藏書相互支援，增加可閱讀圖書量，2020年7月至8月，代借圖書約716冊，代還圖書約7,235冊。

3. 微冊角落

邀請特色店家加入閱讀推廣，打造多元閱讀地圖。20鄉鎮市設據點，首創進駐便利商店，擴及高雄、嘉義、南投、臺中、彰化等外縣市，提供便利閱讀體驗。



快樂學習，忘記年齡

1. 一鄉鎮，一樂齡學習中心

- 促進長者終身學習，強化社區連結
- 共**21所**樂齡學習中心
- 共經費約**1,353萬元**，提供**7,535場**課程
- 共吸引**16.5萬人次**參與
(2022年)

雲林縣樂齡學習中心結合了鄉鎮市公所、社區發展協會、民間團體及學校幼兒園，提供在地55歲以上長者學習優質的課程。辦理樂齡核心、自主規劃及貢獻服務課程，榮獲教育部樂齡教育政策全國特優等獎。

2. 社區大學

- 共**4所**社區大學
- 共**270門**課
- 共**9,103**參與人次
(112年度第1學期)



為推動終身教育學習，設置山線、虎尾溪、平原及海線社大；並於12鄉鎮市開設13班成人基本教育識字班，提供失學民眾及新住民就近學習。

3. 樂齡食農講師培訓

- 發展多元樂齡學習管道
- 約**220名**講師完成培訓



雲林縣與中正大學合作，自2019年起培訓樂齡食農教育講師，2023年召集回訓並優化課程，2024年於斗南青銀共生基地及中正大學舉辦第九期培訓。60%講師來自食農產業，40%為退休轉職，目前共有4組永續食農講師進駐青銀共生基地。



4. 數位機會中心

- 縮短城鄉數位落差
- 提升偏鄉資訊素養與技能

為讓民眾使用數位工具與網路進行數位學習，結合學校、鄉鎮市公所及民間團體打造8個鄉鎮市數位共享環境，優先提供60歲以上無資訊設備使用經驗的民眾及多元族群，體驗資訊課程學習及科技應用。



教育的公平性

◆ 弱勢族群教育

提供弱勢學童相關補助、獎助學金及學習扶助

- 落實教育機會均等
- 開設1,940班次學習扶助，學生10,219人次，經費約3,301萬元
- 清寒優秀學生獎學金
- 學生753人次，總經費112萬9,000元(113學年度)

補助中小學生無力繳交代收代辦費、針對5歲幼兒學費全免，同時積極推動各項福利服務，推動清寒優秀學生獎學金，確保每位學生順利就學；並即時提供弱勢學生學習扶助，減輕學習上困難，助其專注學業，建立穩固基礎。

保障身心障礙學子受教權

- 減少拒收情事發機率

雲林縣提供身心障礙幼兒就學補助，獎勵招收身心障礙幼兒園方每名5,000元；2020年再提供就讀本縣私立中小學身心障礙學生、身心障礙人士子女學雜費補助及重度身心障礙學生在家教育代金申請等。

推動特殊教育活動、支援服務

- 提供各類特殊教育服務

辦理雲林特殊教育學生(含資賦優異及學前)鑑定、安置、重新安置、輔導、特教教師專業增能研習及身心障礙學生鑑定安置工作。

不同民族公平教育

◆ 新住民教育

1. 新住民學習中心

- 提供新住民家庭課程、家長與學童學習及參與機制
- 投入經費115萬3,891元
- 規劃辦理64場次課程活動，預計2,613人次參加

2025年設立斗六市的石榴新住民學習中心及口湖鄉的過港新住民學習中心。

2. 新住民子女教育計畫

- 提供多元文化學習資源

透過學校與民間團體合作，提供新住民及其子女諮詢輔導、家庭訪問，並實施新住民子女華語學習扶助課程、新住民多元文化、親職教育研習及國際日活動。

3. 推展新住民語言優勢，培育多元文化人才

- 鼓勵新住民參加語言教學

2020至2024年共有10名印尼語系、41名越南語系、5名泰國語1名菲律賓及1名馬來語通過進階班培訓取得合格書。

4. 2020年雲林縣新住民親子繪本創作讀書會

- 關懷來臺新住民族群
- 引導參與閱讀習慣

規劃新住民親子共讀讀書會，鼓勵閱讀、創作家鄉故事及分享多元文化，並於圖書館建置多元閱讀專區。



教育的多元性

◆ 語文教育

推動本土語文

- 實踐國民中小學本土教育
- 投入經費17,54萬4,305元

透過本土教育計畫自編鄉土繪本，激發兒童對在地文化及語文認同；學校開設閩南語、閩東語、客家語、原住民族語及臺灣手語課程，促進本土語言永續發展；辦理研討會與教師研習，研發本土語言教材並鼓勵語言認證；2020年於麥寮橋頭國小成立雲林縣原住民族教育資源中心，提供師資與教材，推廣全民原教理念。



原住民教育

- 協助原住民安心就學
- 學生118人次，總經費2,124,300元
- 高級中等學校原住民助學金
- 學生76人次，總經費83萬6,000元 (113學年度)

補助國中小學及高級中等學校在校住宿生住宿及伙食費；辦理原住民幼兒學前教育補助；補助高級中等學校原住民助學金。



強化英語能力，提升國際競爭力

- 增進學生語言能力，拓展國際視野
- 共聘任124名外籍英語教師(截至114學年度)

為推動國際雙語教育，鼓勵學校依校務發展與教學需求，規劃英語融入課程。108學年度古坑國中小為全縣第一所雙語教育試辦學校；109學年度新增水燦林國小及水林國中2校試辦；110學年度配合地方創生提案，新增土庫國中及土庫國小辦理雙語教育；111學年新增斗六國中及鎮東國小2校，112學年新增東仁國中及虎尾國小2校，113學年度新增雲林國中、雲林國小、114學年度新增麥寮高中(國中部分)、麥寮國小，並結合國教署外師計畫，引領本縣英語教育進步。



◆ 環境教育推廣

→共11處環境教育場域

配合環境教育法及志願服務法，輔導相關場域取得環境教育設施場所，調查轄內潛在環境教育場域並輔導機構申請認證，針對環境教育文化保存領域進行盤點、規劃及辦理環境教育輕旅行路線。



華山教育農園的生態創生

→發展多元智能教育

於2020年進行環境及設備更新，建置多功能活動中心，含餐廳、廚房、視聽室、展覽廳、研習室及會議廳，為各項活動及研習使用；並規劃可容納80人住宿的快樂窩起居室；園區結合生態教育，提供學校戶外教學與過夜課程，體驗在地自然環境、產業與文化，如樟湖國中小咖啡、茶及藍染體驗，促進感官與經驗學習。

黃金蝙蝠生態館推廣環境教育

→雲林縣第一所通過環境教育設施場所認證的場域

為亞洲最具代表性的蝙蝠生態館，與臺灣永續聯盟專職人員共同駐館，合作辦理環教活動；目前以蝙蝠超音波為主題的國小版環境教育課程，經環境部核定在案。



SEA旺-海洋教育永續發展

→保護和永續利用海洋資源

整合縣內各單位、海洋資源中心、國教輔導團、學校及民間機構，共同推動海洋教育，建構海洋素養課程，培訓小小解說員，辦理學生新詩與繪本投稿、跨縣市海洋教育交流及建置海洋專家人才庫。

阿寶的大腳丫遊記

→環境教育教材

全國第一本結合環境亮點、品德教育的環境教育教材，以淺顯易懂文字，搭配精心繪製插畫，呈現生活中各項環保議題，讓環保永續觀念從小扎根，從校園學習擴散到社會生活，實現聯合國SDGs永續目標。



環境保護志工知能提升與運用

→提升環境教育知識及技能

辦理環保志工基礎及特殊訓練，至社區村里宣導具環境教育資訊。



雲林縣潮厝華德福實驗國民小學推廣環境教育

→培養學生永續觀念，帶動社區重視生態與資源循環

雲林縣潮厝華德福實驗國民小學為全臺第二所獲得「四面生態學校綠旗永久認證」的學校，課程融入環境與永續理念，強調實作與體驗教學。學生自種蔬果作為午餐食材、運用自然素材製作堆肥與蜂巢，落實零廢棄與資源循環，展現永續行動力。

◆ 氣候變遷及防災教育

→提升防災意識與應變能力，深化防災教育，強化社區韌性

雲林縣自籌3,368萬元於石龜國小建置全國首座防災教育科技中心，設置4間防災體驗教室與4間創課教室。中心以「智慧引航、科技防災」為核心，導入VR、AR技術，模擬颱風、地震、水災與火災等情境，提升師生及民眾應變能力，未來將成為雲林乃至全國的防災教育示範基地。



◆ 食農教育食健康



- 提升孩童正確飲食及食品衛生觀念
- 共辦理2場午餐秘書及廚務人員研習
- 補助馬光國小等6校推動食農教育(114年度)

以校園營養教育為發展主軸，辦理相關特色課程、體驗及教育宣導，並辦理食安五環計畫，培訓食農教育宣導人員；預計推動偏鄉學校中央廚房計畫辦理營養教育及相關體驗課程，培訓食農教育宣導人員。

◆ 品德教育計畫

雲林有愛，品德Smile

- 奠定學童人格發展基礎
- 印製**3.3萬**冊品德教材，在國中辦理**7場**名人講座及**4場**閱讀活動，在幼兒園辦理**5場**宣講，受益逾**3.7萬人**（113學年度）

以「禮義廉恥」為四維架構，編印國小縣定品德教育教材，將品德教育多元地納入各領域科目教學、彈性學習節數、學校課程計畫及通識教育課程中實施；2023年更完成品德教育國際英語版編輯，也著手編印國中版縣定品德教育教材。

統整校內外資源落實品德教育

- 日常生活中落實品德教育

社區及家長團體的參與、校長及教職員工發揮身教及言教的功能，作為學生的良好楷模。



美感教育計畫

◆ 美感教育中長程計畫

雲林縣配合推動教育部計畫，落實美感教育：

1. 跨領域美感教育卓越領航計畫

- 有**3所**學校發展跨領域美感教師團隊（113學年度）

以銜接跨域課程、紮根美感基地、建構跨域模組及串聯美感資源為目標，紮根師資培育與現職教師增能。

2. 美感與課程創新計畫

- 深化學校本位課程推展

結合藝術家或專業藝文團體資源與學校藝術領域師資。

3. 「藝起來尋美」教育部推動國民中小學辦理美感體驗教育計畫

- 增進生活美感經驗
- 課程實踐：15所學校參與，補助經費90萬元（113學年度）
- 場館體驗：76所學校參與，補助經費136萬2,300元（113學年度）

結合藝文場館及生活場域資源，發展文化美感體驗課程，增進學生美感素養，並帶領學生至藝文場館參觀。

4. 幼兒園美感教育扎根計畫

- 提升教保人員美感教學能力，促進幼兒藝術素養發展
- 辦理**2場**研習，核定補助經費**12萬元**（113學年度）

辦理幼兒園教師美感增能研習，協助幼兒園教保服務人員瞭解幼兒美感教育實施概念。



雲林縣政府跨域整合暨設計美學輔導計畫

→ 建立永續美學社會與環境

為推動公民美學素養與設計思考概念，啟動改造雲林美學計畫，要求及鼓勵府內同仁充實美學與設計知能，透過好的設計與美學觀念培育全縣種子學員，將美感展現在各項公共事務中。



◆ 家庭教育

親職教育計畫、活動

- 增進家長對子女各階段生理了解，培養正向教養觀念
- 辦理131場次，總計5,930人次參加

2024年教育部核定經費199萬9,300元，辦理嬰幼兒期、學齡期及青少年期親職效能教育活動、收容人家庭關係支持方案及家庭展能教育支持活動等。

家庭教育宣導

- 強化家庭及親職教育資源
- 發放1萬5,833份幸福寶典

雲林縣家庭教育中心進行家庭教育宣導，2024年與教育廣播電台彰化分台及正聲廣播電台合作做專題式訪問，並結合戶政、醫療院所及國小，推廣家庭、親職及婚姻教育，印製宣導摺頁與手冊，加強家庭教育認知與普及。

◆ 永續發展教育



SDGs策展

- 邀請大眾加入永續發展行動

文化觀光處圖書館推廣閱讀結合永續發展，2023年9月1日至10月23日以減碳、環保、回收再利用，精選百冊以上書籍對應17個指標。

◆ 青年財務素養教育

- 強化青年理財觀念與實務能力，提升財務決策素養

「雲青理財學院」為雲林縣免費理財學習平台，旨在提升青年財務素養與實務能力。課程內容包括預算、儲蓄、投資與風險管理，由財經專家與業界人士授課，協助青年掌握理財工具，建立正確金錢觀，強化面對經濟變局與未來規劃的能力。



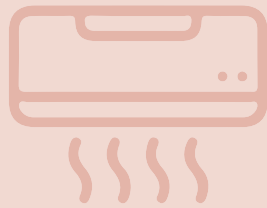
舒適安心及便利的學習場域

◆ 改善學校硬體設備及系統

國中小學校全面安裝冷氣

- 提供舒適學習環境
- 本府自籌共裝設**6,065**台冷氣
(2019年至2022年)
- 教育部補助共裝設**3,239**台冷氣
(2021年至2022年)
- 一般性補助款共裝設**475**台冷氣
(2023年至2025年)

雲林縣自2019年率先全國辦理「雲林縣立國中小冷氣採購案」，自籌經費4億80萬元，採購國中小普通教室、行政處室、視聽教室及圖書室冷氣；2021年教育部推行「班班有冷氣」，補助冷氣經費1億4,894萬7,000元；2023年起中央每年編列1,100萬元補助。



保障學校用電安全

→強化學校用電安全

教育部國教署補助辦理學校電力系統改善計畫，針對新設冷氣建置獨立供電系統，優先汰換老舊設備並強化電力安全，解決學校電力設備設備老舊問題；為確認各校用電情形，邀請檢驗維護相關業者到校辦理電力系統盤點。

改善校園運動場地

→提升運動安全，促進學生健康與多元體育發展

雲林縣政府爭取教育部「113年度期中修整建運動場地」計畫補助億6964萬7000元，辦理16鄉鎮28校運動場地改善工程，修繕老化PU跑道、籃球場、排球場及其他體育設施，解決鋪面破損與排水不良問題，導入耐用安全材料，打造更符合教學與學生活動需求的運動空間。



◆ 全方位安全校園

強化校園安全硬體設備

- 營造安心學習環境
- 核定**10**校補助，總經費**220**萬**8,700**元
(截至2025年5月)

積極向教育部國教署爭取強化校園安全防護工作計畫，補助校園感應照明設備及監視器；2025年編列500萬預算，致力於提升校園的整體安全。

校園安全人力

- 維護安全就學環境
- 共**4,527**萬**6,402**元
(2025年)

編列校園安全人力經費，協助各學有效管理校園環境，讓學生能安心就學。



◆ 數位學習新方式

啟動智慧校園3.0

- 實現無紙化親師生溝通平台
- 全縣家長註冊率達**95%**、學生刷卡率近**6成**，均為全臺建置縣市第一(截至2025年6月)

以悠遊卡結合線上APP取代傳統學生證，整合全國圖書、校務行政、學生健康資訊及OPENID系統，縣府及學校訊息由APP推播，打造智慧校園平台。此外，針對弱勢學生，寒暑假期間可持卡至超商兌換餐食，家長可即時查詢領餐紀錄，縣府與學校亦能掌握資訊，提升照顧效能。



打造雲林首座「智慧教育中心」

- 建構優質數位環境，啟發學童潛能與創新思維
- 與學校合作辦理「送科技到校」營隊，計有9校次共486名學生參與
- 中心共辦理**51場**寒暑假營隊，**814人次**學生參與(111-113學年度)

於土庫鎮越港國小打造雲林縣首座智慧教育中心，設有人工智慧館、Metaverse館、立體創客館、智慧農業館、未來生活館及STEAM手作館等六大場館。

1. 2022年10月31日啟用至2025年5月，辦理42場次導覽活動、1011人次參與，促進交流合作，持續更新智慧教育中心科技技術與教學資源，強化課程前瞻性。
2. 優化網站預約系統及協助規劃資訊競賽，於2025年持續辦理。



3. 研發智慧教育導覽體驗及跨域實作課程，辦理縣版國小科技課程第一階段縣內教師增能研習及後續發展課程。
4. 2025年1月10日於土庫國小辦理「數位嘉年華」，匯聚各界人士學習數位科技的教育運用。
5. 2024年編列近2億預算，將全縣2141間教室黑板全面改成水洗智慧觸控式螢幕，培訓4538位教師精熟教學操作應用，增加教學靈活。

推動中小學數位學習精進方案

- 積極推動教育數位轉型，教師核心領域數位工具應用日益成熟
- 20所學校輔導後整體提升**24.55%**，第2學期10所學校提升**28.65%**(113學年度)
- 「送課到校」計畫已辦理**88場**，教師問卷顯示高度認同數位教學轉型

1. 縣立各級學校已完成「校園智慧網路、智慧學習教室」建置，成立數位學習推動辦公室，設置行政協辦學校，24所輔導團領域重點學校及10所重點學校共同推動。
2. 整合5G新科技學習示範學校計畫、5G智慧學習學校推動計畫、數位學伴計畫及偏遠地區學校及非山非市學校整合性計畫，統籌各校需求購置數位內容及教學軟體，並辦理教育訓練、數位教學入校輔導、教師培訓、公開觀議課、推廣活動及成立校長教師社群，並進行硬體檢測與網路優化。
3. 為推動各領域數位教學課程，每位輔導團員配發平板，另辦理推廣3至6年級科技課程研習。
4. 2025年籌資近2.8億預算，6月13日114年度師生有平板採購案已公告決標，即將進行平板電腦配發及教育訓練，落實「大屏搭小平」教學新模式。



自造教育及科技中心

- 共6所自造教育及科技中心
- 強化學生創新與科技應用能力

辦理對應領綱之課程模組研習、科技營隊及遊學活動；送設備到校提升國中、小師生科技素養；結合鄉鎮市學區合作，發展在地特色及學校本位課程，推廣科技教育；辦理創意競賽，促進教學整合與資源共享，培育雲林科技人才。2025年3月設立全台唯一縣府自籌之「臺西科技中心」，讓科技教育能夠在全縣普及，全面扎根發展。

三條崙海洋教育中心

- 全國首座縣府自設海洋教育中心
- 共計2,700人參與海洋教育營、親子活動及跨局處合作課程

雲林縣斥資8,225萬元打造「三條崙海洋教育中心」，占地1,796平方公尺，設有AR/VR互動教學區、沉浸式設施及可容納64人的住宿空間，結合教育、文化與觀光，推廣智慧漁業與海洋生態知識，提升學生海洋環境保護意識。



◆ 雲林總圖書館

- 空間規劃涵蓋創客教室、親子共讀區、數位科技教室、多功能展演廳與會議空間
- 打造全齡共學的文化基地

雲林縣文化觀光處圖書館已近40年，館舍老舊、藏書飽和，面積亦未達教育部縣級總圖標準1萬平方公尺，顯示新館興建刻迫在眉睫。縣府規劃興建「雲林總圖書館一耕雲圖」，規模為地上四層、地下一層，總經費新台幣12.2億元，教育部核定補助3.6億元，採綠建築設計並導入智慧系統，打造具閱讀、學習與文化功能的現代圖書館，滿足縣民多元需求。

增進性別平權意識及認知 | 提升婦女公共參與及培力 | 家暴、性侵及性騷擾防治，實現女性生活安全

為讓性別平權、消除對婦女一切形式歧視等落實在雲林縣各角落，縣府定期檢視轄內性別友善設施，每年度召開性別平等委員會，並召集專家學者、婦女相關團體等領域代表，協同各局處成立工作小組，以達到互相尊重與平權的概念



5-5

實現性別平等 增強所有婦女和女童的權能

性別平等



GENDER
EQUALITY

增進性別平權意識及認知

◆ 社群及活動宣導

雲林性別平等專區

- 推動性別主流化與性別平等施政，整合教育資源及成果公開
- 累積**3萬9,455**瀏覽人次
(2025年1月至2025年8月止)

專區內容包含性別平等委員會相關資訊、推動性別主流化進展與成果、性別平等最新資訊及宣導教育資源等，增進各單位間橫向連繫，有效建立雲林性別平等社會環境。

性別意識培力課程

- 提升性別意識，破除性別刻板印象
- 逾1,000**人次參與

本縣致力性別平等及婦女福利推動，並配合行政院辦理直轄市與縣（市）政府推動性別平等業務輔導獎勵計畫，透過性別意識與主流化課程，提升公務人員與社會大眾性別敏感度，促使跨局處公共政策落實性別友善，共同營造本縣性別平等及性別友善環境。

結合台灣國家婦女館辦理海報巡迴展

- 提升性別平等認知，促進友善包容社會
- 2025年海報特展共**250**受益人次

為提升社會大眾性別意識、促進性別平等發展，雲林縣婦女福利服務中心結合臺灣國家婦女館展出性別平等海報作品，以海報視覺意象、貼近生活日常經驗的模式轉化成宣導素材，達到宣導的作用。

辦理性平電影影展

- 促進平等教育，破除性別刻板印象
- 2024年共**188**人次受益；2025年共**412**人次受益

透過辦理聚焦於性別平等、多元視角與女性故事的性平主題影展，對應性別平等、權益、教育、家庭等議題，加強性別平等教育，破除性別刻板印象。

雲林性別平權基地站

- 建立性別平等意識
- 共**1萬4,328**瀏覽人次
(2025年1月至2025年8月止)

提供婦女福利與性別平等相關方案與措施資訊。



辦理性別友善講座

- 提升婦女自我覺察與支持，增進性別平等意識
- 2024年共**100**人次受益(14男86女)；2025年共**100**人次受益(18男82女)

雲林縣婦女福利服務中心自112年起辦理性別友善講座，針對一般性婦女發展需求及不同目標人口群，進行初級預防或積極協助方案，提升自我察覺技能及促進支持團體網絡之形成，透過生活案例討論，增進性別議題關注，促進性別平等友善環境建立。

建置性別友善場域

- 營造婦女友善環境
- 2025年共串聯**101家**商店

為推動婦女友善服務，招募「性別友善場域」，以月經友善、健康友善與育兒友善三項指標作為認證基準，希望各場域成為公部門推動性別友善最強而有力且觸及更廣的合作夥伴。



◆ 友善校園空間



- 落實性別友善、安心校園
- 共**50校**設有性別友善廁所、**61校**設有哺乳空間、**18校**設有性別友善停車空間

雲林縣配合國教署校園廁所改善及性別平等教育政策，推動性別友善廁所、哺乳空間與停車空間設置，營造安全舒適的學習環境。同時，啟動「友善提供多元生理用品推動方案」，每月為弱勢學童提供200元生理用品補助，並促進友善店家與企業提供衛生用品，全面落實性別友善理念。

◆ 中高齡婦女支持與療癒空間



- 提供中高齡婦女情感支持，紓解心理壓力，並強化社會連結

雲林縣政府於婦女福利服務中心1樓設置「歲月療天室」，以資源相對稀少的中高齡喪偶、獨居及空巢期農村婦女為目標對象，結合公私部門資源，提供中高齡婦女有抒壓、交心的專屬空間，降低失落與憂鬱風險，同時亦深耕建置支持社會網絡。

提升婦女公共參與及培力

◆ 跨境交流工作坊

- 強化本縣婦女團體服務知能及參與公共事務機會
- 2024年辦理**1次**，共**11個**婦女團體受益；2025年辦理**1次**，共**9個**婦女團體受益

與其他婦女福利服務辦理成效績優之縣市合辦工作坊，進行實務經驗交流及座談。

◆ 婦團增能培力計畫

→2024年共**100**人次受益；2025年共**174**人次受益

增能婦女團體辦理培力計畫，提升參與決策機會及企劃能力。

◆ 新住民適應輔導班， 提升婦女競爭力及溝通能力

同目標1消除貧窮「新住民適應課程及相關補助」之內容。

◆ 婦女福利服務中心

→每位女性都有機會參與學習
→共**10,301**人受益(2025年1月至6月)

開辦韻律班、成長活動、諮詢服務、團體方案、展覽、研討會、法律諮詢及哺集乳室等活動與服務。

家暴、性侵及性騷擾防治， 實現女性生活安全

◆ 家庭暴力防治相關服務

家庭暴力被害人處遇

→提供家暴被害人多元服務，幫助提升生活適應能力
→共**19,232**受益人次
(2024年至2025年6月)

委託雲萱基金會與勵馨基金會辦理家暴被害人多元處遇服務，涵蓋家暴及中低危機親密關係暴力案件，提升被害人及目睹暴力兒童的生活適應能力，提供會談和訪視服務，並榮獲衛生福利部「家庭暴力安全防護網實地督導計畫」最佳網絡團隊獎。

家庭暴力相對人處遇

→減少家暴再犯風險，修復家庭關係
→共**7,965**受益人次
(2024年至2025年6月)

委託社團法人雲林縣百日草希望家庭協會及財團法人亞洲大學，辦理家庭暴力相對人處遇服務方案，提供高危機網絡會議、個案服務、諮商輔導、暫時安置、社區宣導及團體辦理服務，減少家暴再犯風險及通報率，並透過網絡合作，協助家庭成員修復關係及處理相關議題，促進家庭和諧。

雲林縣政府駐臺灣雲林地方法院 家庭暴力事件服務處

→協助受害者重建生活與安全保障
→共**10,620**受益人次
(2024年至2025年6月)

委託中華民國新女性聯合會辦理雲林縣政府駐雲林地方法院家庭暴力事件服務處，提供支持性會談、討論安全計畫、通報、轉介社會資源、法律服務、陪同出庭及其他與社會工作或社會福利服務。



雲林縣家庭暴力防治緊急庇護家園安置業務

→共安置**105人次**、**1,517天** (2024年至2025年6月)

委託社團法人雲林縣婦女保護會辦理雲林縣家庭暴力防治緊急庇護家園安置業務，提供被害人及其子女緊急庇護安置共15床。

◆ 性侵及性騷擾防治相關服務

性騷擾被害人個案管理服務及律師諮詢

→性騷擾被害人共受益**388人次**
→律師諮詢服務共**202**受益人次
(2024年至2025年6月)

1. 提供性騷擾被害人個別心理輔導、社會暨心理評估與處置服務。
2. 聘請專業律師於婦女福利服務中心一樓諮商室義務諮詢服務。

性侵害一站式服務

→提供周全心理保護
→提供就近、安全、友善協助

1. 以性侵害被害人為中心，整合驗傷及偵訊流程，給予安全友善的環境及空間，協助被害人完成證據蒐集與心理創傷評估，減少奔波與困難。
2. 2017年建置性侵害案件採證責任醫院提供性侵害案件一站式服務，目前分別於臺大醫院雲林分院、若瑟醫院與中國醫藥大學北港附設醫院等地成立。

性侵害案件專業人士

→雲林縣政府共**9名**專業人士
→強化被害人的保護

1. 性侵害犯罪防治法於2023年2月15日修正公布，第19條及第20條規定，為維護兒童或心智障礙等弱勢證人之司法程序權益，增訂兒童或心智障礙者性侵害被害人於偵查或審判階段，經司法警察、司法警察官、檢察官、檢察事務官或法官認有必要者，應由具相關專業人士在場協助詢(訊)問，並定明專業人士之資格、條件、酬勞支給、提出說明或建議方式及其他相關事項，由中央主管機關會商相關機關以辦法定之，爰訂定「性侵害犯罪防治法專業人士資格及協助辦法」並於2023年8月16日公布。
2. 性侵害犯罪防治法專業人士資格及協助辦法第二條所定專業人士資格包含曾受性侵害案件詢(訊)問、偵查、審理程序之訓練及有實際執行與兒童或心智障礙者性侵害事件相關實務工作經驗至少一年。

性騷擾防治申訴

→性騷擾申訴案件共計**59案**
(2024年至2025年6月)

1. 申訴期限：
 - (1) 一般性騷擾：知悉事件發生後2年內。
 - (2) 權勢性騷擾：知悉事件發生後3年內。
 - (3) 未成年被害人：成年後3年內。
2. 申訴管道：
 - (1) 申訴時行為人有所屬政府機關(構)、部隊、學校：向該所屬單位提出。
 - (2) 申訴時行為人為最高負責人或僱用人：向該所屬單位所轄之地方主管機關提出。
 - (3) 申訴時行為人不明或前兩項以外之人：向事發地所轄之警察機關提出。



5-6

為所有人提供水資源衛生及進行永續管理

淨水與衛生



CLEAN WATER
AND SANITATION

用水管理，減少水資源浪費 | 廢污水處理與水循環再利用
| 衛生及公平的用水提供 | 保護與恢復水生生態系統



雲林縣地層下陷嚴重，致力於地下水用水管理，並透過各項前瞻計畫改善淨水與衛生問題，轄內淨水場亦通過環境教育園區認證，扎根全民節約用水意識，負起推動水資源保育教育責任

用水管理，減少水資源浪費

◆ 地下水使用管理，防治地層下陷

雲彰地區地層下陷具體解決方案暨行動計畫

→ 永續利用地下水資源

配合行政院推動「雲彰地區地層下陷具體解決方案暨行動計畫」，減抽地下水、增供地面水、地下水環境復育、國土規劃著手，新增違法水井即查即填及既有違法水井處置等，健全水井管理制度。



持續納管水井輔導合法作業

- 多方掌握水井使用
- 精進水資源管理

2020年完成「雲彰地區地層下陷具體解決方案暨行動計畫」階段性目標後，經濟部協助推動第二期行動計畫(2021年至2026年)，針對高鐵沿線150公尺範圍內未取得水權的農用水井，篩選用電異常水井，配合節水獎勵、電費減免、農業天然災害救助申請、重大公共工程拆遷補償等政策方案宣導，鼓勵水權人辦理以保障用水權益。



雲林縣國土計畫緩解地層下陷

→ 透過保育工作減緩地層下陷

規劃於高鐵沿線150公尺禁限建範圍劃設全臺首處「國土復育促進地區」，以限制開發行為及設施之設置為原則。



雲林縣地層下陷防治暨水資源利用座談會議

→ 發揮防洪、蓄洪、農業用水調蓄及地下水補注功能

邀請專家共同研商如何減緩地層下陷速度、縮減沉陷面積及水資源開源節流因應對策，「農田轉旱作節水獎勵政策持續推廣及加碼補助」、「農田水利事業區內、外灌排水路整體健檢」、「推動韌性城市，再生水利用」及「地下水智慧管理」方案管控及滾動檢討。



◆ 農業用水調配，有效利用水資源

農業調蓄池

→ 供灌**3,600公頃**農田

於古坑鄉麻園村之「多功能調蓄池」，利用調配農業用水增加下游斗南、大埤、大林、溪口及梅山農田灌溉用水，補注地下水，提高地下水位減緩及抑制地層下陷。未來將強化濁幹線與斗六大圳聯合運用，並利用大型蓄水池調配節餘水量，預計蓄水量達268萬噸。



北港滯洪池池水再利用

→ 滯洪容量約**133萬**立方公尺

面積約為35公頃，大雨來襲時提供儲水空間，達到降低排水系統洪峰流量功效，並於南端新設抽水機平台，枯水期時利用滯洪池蓄水，使用機械抽水方式抽取至農田水利灌溉溝渠，達到一池多用。

農用補注地下水機制與操作

→ 擴大示範面積約**1,150公頃**

推廣「藏水於農」，於元長鄉有才村辦理在地滯洪示範工程，平時為一般農地耕種使用，降雨階段可將雨水暫留，降低排水系統負擔，同時兼具涵養地下水源之附加效果。

植梧南池池水供養殖使用

→ 蓄水容量約**250萬**平方公尺

面積最大的植梧滯洪池，範圍上百公頃，水域有6、70公頃，南池亦提供沿海養殖戶養殖用水，有效利用水源，減少地下水抽取。





◆ 廢污水處理與水循環再利用

增加污水處理效率

→ 汙水處理率**30.18%**
(截至2025年6月)

推動污水下水道系統建設工程，提升污水處理率。截至2025年6月，公共污水下水道累計接管戶數1萬3,401戶、專用污水下水道累計接管戶數5,132戶及建築物污水處理設施累計設置戶數6萬0,483戶，污水處理率合計30.18%。

雲林溪上游段污水截流淨化工程

- 改善雲林溪本流水質
- 111年雲林溪進流水體RPI值由6.25~5.00改善至1.50~1.00
- 112年雲林溪進流水體RPI值由6.75~4.50改善至1.50~1.00
- 113年雲林溪進流水體RPI值由9.00~5.50改善至1.50~1.00

透過雲林溪水環境改善計畫，截流雲林溪水及兩岸零星未污水接管用戶之生活污水，目前河川污染指數積分值(S)為嚴重污染(S) > 6，未來期望藉由礫間淨化場曝氣處理，降低污染程度為輕度污染 $2.0 < (S) \leq 3.0$ 。

污水廠放流水循環再利用

→ 預計每年節省**1萬8,000立方公尺**

雲林科技工業區在廠商協進會與服務中心共同致力推動「生產、生活、生態」三生一體之綠色典範工業區。輔導廠商海德魯材料公司引用污水廠放流水回收供其製程冷卻水使用，開創全國首例工業區污水回用，節省自來水使用。

水資源回收中心回收水再利用

→ 一天約產生**3,588**再生水

雲林縣斗六及虎尾高鐵特定區設有水資源回收中心，將生活污水經二級處理後達到水質標準，可使用於植栽澆灌、灑水抑制揚塵、道路洗街、屋頂灑水降溫或廁所沖水。囿於灌溉用水水質標準要求之水質導電度和總氮含量較為嚴格，目前未廣泛以再生水作為灌溉用途，後續將配合中央機關持續推動。

◆ 衛生及公平的用水提供

辦理外線補助，以提高自來水使用率

→改善未接用自來水地區民眾民生用水品質

透過簡化行政作業流程為目標，於民眾完成接用自來水後，給予用戶設備外線工程費用之部分補助，以減輕民眾費用負擔、提高民眾生活用水品質。

◆ 保護與恢復水生態系統

成立水環境巡守隊

- 共同守護雲林水資源
- 輔導成立**22隊**水環境巡守隊 (截至2025年6月)

水環境巡守隊總計626名隊員，分布於濁水溪、新虎尾溪及北港溪三大流域，成員來自社區、學校、企業及民間社團。每月定期巡檢水溝、水圳、大排及溪流等地，進行簡易水質檢測並辦理淨溪及環境教育宣導活動，提升對水環境保護的認知，共創乾淨舒適的雲林水環境。

成立畜牧輔導團，分階段治理新虎尾溪

- 改善水質與農業環境
- 增加水感器設置，即時監控水質狀況

成立「雲林畜牧永續專家輔導團」針對新虎尾溪實施分階段治理策略：短期聚焦污染源減量與農業生產改善；中期建置水質監測站與處理設施；長期導入AI智能科技進行水質監測，並建立水污染風險地圖與預警系統，推動智慧水資源管理與再生水循環。

湖山自來水環境教育園區

→落實生態保育及水資源永續經營

臺灣自來水公司「湖山自來水環境教育園區」位於雲林給水廠湖山淨水場內，2017年8月建廠完成正式啟用後，2020年4月21日正式通過環境部環境教育設施場所認證，展示自來水處理設備、流程及推廣水資源保育。

濁水溪出海口生態園區

→行政院金質獎、政府服務獎

雲林濁水溪出海口周邊有廣大沙洲，濕地、綠覆地、保安林、丘陵地等，地貌環境豐富，記錄到近261種留、候鳥。縣府配合濁水溪治理工程計畫，打造濁水溪出海口生態園區，共設置12個亮點(入口意象、觀夕平台、智慧監控站、減碳步道等)。

推動溼地標章認證，升級濕地產業

- 環境與產業共榮共生
- 深化人與自然和諧相存的價值觀

雲林縣有成龍濕地、棺梧濕地兩處縣級濕地，蘊含豐富鳥類、水生物及植物，於7月完成重要濕地保育利用計畫核定公告，未來將推動濕地生產、生態旅遊、觀光休閒遊憩等工作，並申請濕地標章認證，提升市場競爭力及強化生態保護。



再生能源推動策略 | 發展太陽光電 |
發展風力發電 | 發展生質能



5-7

確保人人負擔得起、可靠和永續的現代能源

雲林縣政府鼓勵推動再生能源，促進綠能產業之發展，透過縣府、投資廠商、民眾建立合作模式，在不影響農漁業發展、不影響觀光產業及環境發展、不違反國體計畫相關目標與規範之三不原則下，一同打造低碳永續城鄉，展現「一地兩用、地盡其利」之目標

永續能源



AFFORDABLE AND
CLEAN ENERGY

再生能源推動策略



◆ 雲林縣推動綠能政策指導原則

→ 維持再生能源發展市場機制

雲林縣配合國家2025整體再生能源達20%的目標政策下，於2020年3月11日簽核「雲林縣推動綠能政策之指導原則」，以「三不三要」為原則：

不影響農漁業發展、不影響觀光產業及環境發展、不違反國土計畫相關目標及規範；要產業發展及地盡其利、要尊重民意及保護縣民、要充分就業及繁榮地方，並協助克服各項投資障礙，建立縣府、民眾、投資廠商合作模式、操作流程及可行的發展規定。

發展太陽光電

◆ 推動太陽光電建置

- 裝置容量為**2.15GW**
- 發電容量為**27.41億度**
- 減碳量約**135萬噸/年**

雲林縣太陽光電裝置容量位居全國第三，等同3488座大安森林公園碳吸附量，足以提供全縣一般家庭使用；

推動縣有公用不動產設置太陽光電設施裝置容量30MW，讓國中、小學校「班班有冷氣、校校會發電」；亦持續推動學校屋頂光電、光電球場及農業綠能結合設施，依永續發展(SDGs)為目標，在「一地二用、地盡其利」原則下推動綠能發展。



◆ 畜、農、漁電共生

→ 農業為本，綠能加值

積極推動農業結合綠能設施、漁電共生及養豬場沼氣發電。在農電與漁電透過示範案場加強推廣；畜電共生則鼓勵畜牧設施屋頂附設光電設施。



發展風力發電

◆ 臺灣離岸風場打造國產化示範區



- 增強再生能源供應
- 裝置容量為**640MW**

達德能源允能風力發電公司於雲林縣外海規劃80座離岸風機，為全台單一最大風場，2019年完成940億元專案融資；2020年正式施工，2025年2月完成80座完成風機裝置並併網發電，成為台灣第二大離岸風場，年減碳120萬公噸，亦成為臺灣離岸風場國產化示範區。

◆ 發展生質能

推動沼氣發電

- 每日處理**1,227噸**廢水
- 發電達**1.6萬度**
- 削減**CO₂e-7.8萬公噸/年**

推動畜牧糞尿資源化政策，補助畜牧場設置沼氣發電及再利用設施，全國推動18座沼氣發電廠中，雲林占了7場，打造優質畜牧場經營環境，共創畜禽農、縣府與業者三贏多元效益。



垃圾由廢轉能，達到零廢目標

- 廢棄物資源化，降低碳排放與空污
- 使用**26,870公噸**SRF，使用量增加**127%** (截至2024年12月較2023年)

雲林縣推動垃圾燃料化，開創「轉廢為能的循環經濟新模式」，透過「零廢棄資源化系統 (ZWS)」及「全移動式垃圾機械分選產製SRF系統 (MMT)」，將垃圾轉製為「固體再生燃料 (SRF)」，有效資源化廢棄物，推動當地經營的循環經濟，取代生煤，達到減煤、減碳、降低空污及溫室氣體排放；並從源頭達到垃圾減量減少燃煤使用及二氧化碳排放量，將垃圾轉為黃金，賦予廢棄物全新的價值。



5-8

創造就業機會 | 促進青年在地發展 | 保障勞工權益 |
促進文化產業繁榮 | 觀光旅遊發展 | 辦理特色節慶活動 |
推動地方創生

促進持久、包容和永續經濟增長
促進充分的生產性就業和人人獲得適當工作

雲林縣為農業大縣，以培育人才、落實地方產業為目標，積極爭取地方創生計畫及導入智慧科技、深耕文創及觀光產業，以吸引青年回流、增加就業機會，充實工商能量，與農業達到雙軌並進。

就業與經濟成長



DECENT WORK AND
ECONOMIC GROWTH

創造就業機會

◆ 促進縣民就業

設廠啟用、招商投資

- 投資總額逾**1,962億元**
- 就業機會約**500個**

盤點原有閒置工業用地及積極開發產業用地，提供投資稅務優惠，吸引企業設廠，創造就業機會，近年來，Google、封測大廠矽品、半導體矽晶圓大廠台塑勝高及汽車懸吊系統製造大廠世祥汽材紛紛投資進駐，獎勵本縣新設投資補助2022至2024年已吸引12家企業進駐本縣設廠。



雲林就業博覽會，企業徵才

- 釋出超過**2,000個職缺**
- 就業媒合率超過**50%**

每年辦理1~2場次徵才活動，連結地區性重點產業特色及特定族群之需求，依行業別規劃產業專區，吸引求職民眾，增進就業媒合率。2023及2024年就業徵才活動媒合率達54%；2025年就業博覽會招募83家優質廠商設攤徵才，就業媒合率55%。

加強考試用人，充實基層機關專業人才

- 加強考用配合
- 充實基層公務人力

配合用人機關需求，延攬優秀人才，於各職務出缺時，決定內陞或外補或依「考試及格人員分發辦法」規定，申請分發考試及格錄取人員補充人力。

◆ 公平就業機會

銀髮再就業創造職場新價值

- 就業成功人次**905人次**
(截至2024年至2025年9月)

為鼓勵55歲以上民眾再進入職場工作，位於虎尾鎮的「雲林縣銀髮人才服務據點」有專人協助銀髮者尋找適合的工作，並藉由辦理課程及職場工作體驗，增加求職民眾就業信心，提高面試錄取率，2024年服務2,172人次，就業成功計542人次。2025年截至9月服務1,308人次，就業成功計364人次。



失業者職業訓練

- 協助提升失業者技能，增加再就業機會
- 就業率**80.53%**
(截至2024年12月)

為協助失業者提升技能再就業，2024年辦理農業、工業、醫事護理及家事類等失業者職業訓練，共12班次，355人參訓、339人結訓，就業人數273人；陸港澳配偶參訓人數4人，結訓人數3人就業人數3人。2025年截至9月底，已開辦11班次，招收329人參訓，結訓6班，174人完成訓練。

照顧服務員職業訓練

- 培育照護人力，補足長照缺口
- 訓後就業率**87.33%**
(截至2024年12月)

為充裕長照人力，每年辦理照顧服務員職業訓練班，2024年辦理11專班與2班自訓自用班，360人參訓，354人結訓；自費班22班，506人結訓。2025年截至9月底，辦理10專班，272人參訓，271人結訓；自費班9班，191人結訓。

維護身心障礙者工作權益

- 房租每月最高補助**1萬元**
- 創業設備最高補助**5萬元**
- 利息補貼最高**100萬元**
- 就業服務結案就業率**52.2%**
(截至2025年9月底)

以「單一窗口、固定專人、一案到底」服務，針對年滿15歲以上領有身心障礙證明者、未領有身心障礙證明之職業災害勞工、經精神科專科醫師診斷為精神疾病，且病情穩定之精神疾病者、高級中等以上學校畢業前一年內由學校轉介之身心障礙學生及視覺功能漸失者，提供職業重建個案管理、輔導評量、職務再設計與支持性就業；並辦理身心障礙者創業租金及設備補助，設籍本縣6個月以上，年齡20~65歲身心障礙者，具創業意願及能力者，提供最多2年房租補助、設備補助及最長7年貸款利息補貼。

庇護工場家數非六都全國第一

- 提高就業準備度、職場適應力

本縣設置8家庇護工場全國非六都第一多，2025年提供100個庇護性就業機會，補助新籌設營運費用全國最高。另2024年編列補助庇護工場經費3,257萬，協助104名身心障礙者庇護性就業。



設立女創力基地：創意、支持、陪伴、充權

- 滿足家庭多元需求

雲林首座綜合社會福利館內新據點「女創力基地」於2023年8月啟用，提供女性創生培力暨喘息紓壓場所，並透過課程培力協助婦女取得多元就業技能，縮短婦女福利資源城鄉差距。

促進青年在地方發展

◆ 提升青年事務發展業務



- 拓展青年多元發展
- 創業最高補助**300萬元**

雲林縣15~40歲的青年人口佔總人口3成，為聆聽青年意見，原勞工處於2021年3月29日改為「勞動暨青年事務發展處」，並新設「青年事務發展科」，並招募16歲~40歲的青年組成「青年事務諮詢委員會」，與縣府團隊將熱血想法轉換為實際政策。

1. 青年發展政策

籌組青年事務諮詢委員會，遴選青年委員，並辦理縣政參訪活動，了解縣政推動概況與主要重點工作。

2. 促進青年公共參與

辦理本縣青年青春沙龍及青年行動方案，促進青年參與公共議題討論、凝聚共識、交流。



3. 青年職涯發展(青年就業促進)

辦理青少年職涯探索暨就業準備計畫、大專青年學生公部門暑期工讀計畫。

4. 青年多元學習

透過推動青年社團發展培育及流行音樂人才培訓計畫，從中學習溝通、協調能力及新興工具技能。

5. 創業協助

提供青年創業個案輔導及創業知能課程；並設置「雲林縣青年創業補助金」，協助20~40歲青年渡過創業初期艱困。



◆ 產業聚落

斗南青年創業基地

- 促進青年留鄉創業
- 9位青年進駐
- (截至2025年5月底)

斗南火車站舊倉庫東側現為他里霧文化園區，西側7至11號倉庫在斗南璀璨之心新建工程下，整建及活化為斗南青年創業基地，聚合文創、食品、身障圓夢及寵物友善空間。



青銀共生模式與基地

- 閒置空間活化
- 創造中高齡人力價值

與國立中正大學攜手將原公路局斗南站以「青銀就業、在地活化、文化傳承」，開創出青銀共生的新模式，鼓勵青年返鄉與銀髮族共同生活，提供青銀共學空間，並設有農民直銷站作為小農銷售平台，假日亦有退休生活市集。

雲中街文創聚落

- 吸引青年進駐
- 活化歷史建物

創建於1937年，為日治時期興建之「判任官舍」類型日式木造建築，為雲林縣現存最完整的日式木造宿舍群落之一，民國2005年公告登錄為本縣歷史建築，現以「雲中街文創聚落」為營運品牌，共計6家進駐廠商。



雲林創意設計中心YCDC

- 降低青年創業風險
- 提高事業成功機會

2020年10月開幕，由雲林科技大學營運，透過教育訓練、培力、媒合，提供產品設計的新資訊及文創產品的現場展示銷售。

虎尾建國眷村文化聚落

- 吸引在地品牌進駐、吸引青年返鄉創業
- 已有**15個**單位進駐營運
- 每月固定辦理市集活動，每季固定辦理大型活動

為臺灣少見農村型軍眷聚落，具軍眷文化與農業景觀，2015年登錄為聚落建築群；2019年完成第一期景觀工程，推動活化再利用計畫，帶動場域知名度；2021年7月，透過招商說明會吸引青年進駐，帶動整體發展；同年11月，籌備虎尾眷村聚落建築群數位營運管理中心，持續引入青力與不同族群。



◆ 推動青年返鄉

中部區域性青聚點

- 1,375萬元**經費挹注
- 培育在地青年人才

向教育部青年發展署爭取「打造區域性青聚點」競爭型計畫，推動「中區青聚點」計畫，辦理青年培力活動，鼓勵青年增加接觸地方事務，進而投入地方創生行動。

青年創業知能課程

- 提升創業競爭力、成功率

提供雲林縣有創業意願之青年20小時創業知能養成課程，2019至2024年共辦理33場次。



撫錢51House青創基地

- 提供青年多元創業資源
- 協助**37位**青年創業
- 總補助金額超過**800萬元**

2023年6月19日揭牌，由舊警察宿舍改造而成，提供創業交流、創業藝文展示、創業知能課程、創業諮詢門診服務及雲青Cowork-ing Space（創業辦公空間）等五大創業資源，包括智慧農業、甜點烘培、運動產業、建築業、寵物美容及藝文設計。

雲林農村青年產業發展增值輔導計畫

- 吸引青年回鄉、從農意願

輔導本縣優秀青年農民建立農產品牌，提高競爭力及調整農業人力結構：

1. 辦理跨域產業結合發展工作坊，並至優質農場參訪，培養農村青年於農業經濟敏銳的觀察力與創造力。
2. 推動農產或加工品品牌、商品化增值輔導。
3. 協助農村青年產業介接中央資源（農業部、經濟部或教育部）。
4. 辦理農村青年農民產業交流暨成果發表活動。

保障勞工權益



◆ 維護勞工尊嚴

- 每年派員列席相關會議約110場次
- 受理勞政法規(令)諮詢件數計5,320件

輔導本縣各級工會正常運作，督促召開各項法定會議及辦理選舉改選作業，促進勞工團結；亦推動防治就業歧視暨性別工作平等，提升勞工知能。

◆ 促進勞資關係和諧

- 每年中小企業工作環境改善計畫輔導300場次
- 2,718受益人次
- 每年行動輔導團輔導6場

推動中小企業工作環境改善計畫，透過行動輔導團協助企業建立合法勞動條件制度。行動輔導團由勞動條件檢查員、促進工作平等業務督導員、移工權益業務督導員、退休生活保障業務督導員、身心障礙勞工權益業務督導員等員組成，針對高風險或爭議頻繁企業及大型事業單位，臨場檢視勞動條件制度適法，督促雇主提供合理合法工作環境，維護勞雇雙方權益，塑造友善就業環境。

◆ 創造友善安全工作環境

- 非六都唯一獲金安獎

建構安全、健康、舒適且無災害的職場環境，2022年榮獲勞動部「政府機關推動職業安全衛生業務績效評核」第一名；2023年虎尾鎮公安路立體停車場新建工程榮獲「第17屆推動職業安全衛生優良工程金安獎」公共工程組佳作。



◆ 安全衛生教育訓練實施(含外籍移工)計畫

- 營造友善安全工作環境

強化各企業安全衛生教育訓練及自主管理，防止職業災害發生。

◆ 改善農業季節性缺工2.0計畫-農業耕新團業務

- 解決缺工、人口老化問題

輔導20鄉鎮市農會辦理農業耕新團(兼職人力)，2022年共8個團、192位農耕士投入派工；2023年共8團、186位農耕士可投入派工、運用兼職人力270人；2024年共8團、179位農耕士可投入派工、運用兼職人力210人；2025年共8團、159位農耕士可投入派工、運用留任兼職人力42人。

◆ 輔導農會、合作社場辦理引進農業移工

→ 紓解農業季節性缺工問題

2025年5月輔導各級農會與農業合作社(場)引進外展移工，獲農業部核定11個農會、29個單位、引進609名農業外籍移工。



◆ 333護理人力留任計畫

→ 鼓勵留任，穩定護理量能

雲林縣面臨護理人力不足，造成急診壅塞和待床問題，此外，醫院護理人員薪資與勞動條件不符、長照需求增加及托嬰托老資源不足等影響，導致留任困難。為充實護理人力，縣府將投入3億1200萬元，每月補助符合資格護理人員3,000元，目標三年內留任3,000人，穩定15家醫院護理量能。

促進文化產業繁榮

◆ 提升藝文風氣

藝術展演活動

- 提升民眾藝術參與與美感素養
- 參觀展覽占總人口4%

雲林縣文化觀光處徵選優良表演團隊至縣內演出，如流動藝術饗宴、藝術下鄉及夏至藝術節等；亦邀請或受理團體申請辦理音樂、戲劇、舞蹈、民俗技藝等表演廳活動，每年5月31日前受理隔年度展覽申請及自辦展覽；文化觀光處展覽館與北港文化中心展覽檔期每年約70檔展覽，辦理兒童美術獎、文化藝術獎等競賽，推動藝文深耕。

線上藝起來

→ 突破空間與距離限制

雲林縣文化觀光處官網及慢遊雲林臉書即可線上觀看自製節目「線上藝起來」，並於每週系列活動邀請雲林閱讀品牌「微冊角落」特色店家及雲林青少年閱讀大使，透過線上讀書會直播分享多元議題；雲林攝影比賽剪輯成兩部影集，供民眾偽踏青分享；地方文化館製作360度環景展示、導覽影片以及製播Podcast。

◆ 國家級布袋戲傳習中心

→ 突破空間與距離限制

雲林縣為布袋戲原鄉，擁有完整的洲派與閣派發展系統，以及全國最多的126團布袋戲立案演藝團體和3處布袋戲片場；布袋戲傳習中心預計於2026年完工，增進縣民文化休憩空間的同時，與國際偶戲藝術接軌，讓布袋戲文化由「臺灣意象」走向國際舞臺。



◆ 活化歷史空間

推展視覺藝術，活化地方文化館

- 修復之有形文化資產**51處**
- 再利用之有形文化資產**41處**

透過修復及再利用歷史建築、古蹟，營造文化資產新氣象、保存及推廣文物，並辦理各項美術展覽及「雲林故事運動」，讓老建築說故事，提升民眾參與度。

私有老建築保存再生計畫

- 獲文化部補助**16案**
- 近**5,272萬元**
- 屋主配合自籌**5,108萬元**

藉由修繕理念傳達老屋力，成為舊城區的再生點，包括斗六市4案、西螺鎮3案、虎尾鎮4案、北港鎮1案、土庫鎮1案、古坑鄉1案，及荖桐鄉1案。

再造歷史現場

- 促進文化保存、旅遊發展

爭取再造歷史現場2.0延續計畫，辦理「臺灣城鎮現代性城市發展歷程—舊雲林縣治場域『再現斗六門』歷史現場再造計畫」、「雲林縣歷史建築記者之家修復及再利用計畫暨規劃設計」、「雲林縣歷史建築雲林縣警察局修復及再利用計畫暨規劃設計」及「雲林縣歷史建築農糧署宿舍修復工程」。

1. 「北港糖廠」文化資產整體場域規劃案：將整修24個倉庫，整合糖業文化、宗教工藝、教育體驗、觀光旅遊。
2. 「虎尾眷村」文化聚落歷史現場保存再現計畫：辦理建國一村忠、孝棟及活動中心修復工程、庚辛棟等6棟修復及再利用計畫。

歷史人文聚落影視音展演體驗計畫

- 提供跨域、創新影視音活動

爭取文化部補助經費，推動北港大復戲院老舊建築空間再利用，改善戲院舞台與隔音工程，導入AR/VR技術。已委由黃世志電視木偶劇團進行營運，定期展演及布袋戲體驗，錄製並撥放各種影音，加強地方觀光能量。

盤整雲林地方知識學，創生雲林文化DNA

- 打造文化網路

推動國家文化記憶庫計畫、社區營造及村落文化發展計畫，串連地方文化館舍，走讀雲林，內化在地知識。

◆ 完成台灣歷史最後一塊拼圖雲林縣志正式編撰

→保存歷史文化

雲林是全臺唯一尚未出版縣志的縣市，2022年啟動編纂，鄉鎮市公所亦同步編纂鄉鎮市志，預計2026年完成。



觀光旅遊發展

◆ 創新服務，營造優質文化觀光環境

2023年雲林縣臺灣好行升級再上路

→近兩年內搭乘成長率+17%

為提高台灣好行各路線搭乘率，2020年9月起新增雲林草嶺線，促進民眾前往認識山林之美，2021年共21,707搭乘人次；2022年共29,894搭乘人次，成長27%；2022年1~3月共9,094搭乘人次，2023年1~4月共16,109搭乘人次，成長44%。

輔導設立觀光工廠

- 共10家通過經濟部評鑑
- 良作工場農業文創館榮獲2024年度「國際亮點觀光工廠」
- 塔吉特千層蛋糕大使館榮獲2024年度「優良觀光工廠」

輔導企業轉型及通過經濟部評鑑觀光工廠，涵蓋食品、毛巾、保養品、生活用品及釀造業，2024年7~8月結合觀光與優質產品，辦理「第二屆雲林縣觀光工廠聯合促銷列車活動」，包括觀光工廠消費抽獎、聯合優惠活動，並串聯縣內知名旅宿業者，推動觀光工廠體驗與國內旅遊，吸引遊客來雲林。

◆ 慢遊雲林，提升縣內觀光旅遊人次



借問站創新旅遊服務推廣計畫及成果

- 提供友善服務
- 共39家借問站
- 滿足旅客各項需求

包含觀光工廠、旅宿業者、餐飲業、伴手禮業者及在地特色產業，借問站提供旅遊摺頁、簡易旅遊諮詢及免費網路服務，並依店家意願提供免費飲水、充電、洗手間、自行車打氣筒或簡易維修工具借用、外語旅遊諮詢等友善服務。



- 促進雲林縣觀光發展及創造觀光收益
- 2020年、2023年兩度破千萬、2024年三3度破千萬

2022年推出安心旅遊遊程，辦理台灣咖啡節、雲林國際偶戲節及成龍溼地藝術節等藝文活動，串聯觀光景點規劃共24條遊程，出團人數共計1,033人，活動觸及逾2,000人次，媒體觸及達400萬人次；2023年至2025年上半年觀光客人數持續增長，分別達約1,974萬、2,196萬及2,198萬人次。

◆ 發展縣內智慧觀光，提升旅遊服務量能

- 提升旅遊資訊便利性與互動體驗，促進觀光發展
- 突破**7萬5,000**下載人次
(截至2025年8月)

透過改版雲林旅遊網建置「慢遊雲林」APP，提供雲林旅遊資訊行動瀏覽，並於景點導入AR/VR等技術，提供場域線上互動導覽及路線導航，滿足便捷及多元的旅遊需求。



◆ 文化志工培訓，推展文化觀光事務

- 強化推廣觀光文化之人力

辦理雲林縣政府文化觀光處志工隊在職成長訓練、志工幹部會議及志工慶生活動與績優志工表揚，共計138人。

◆ 雲林縣整體觀光發展規劃

- 運用資源完善整體觀光規劃

推動「雲林縣整體觀光發展規劃案」，以空間發展架構提出「三橫、三縱、生態四角」構想藍圖：

1. 三橫：(1) 濁水溪南岸旅遊帶、(2) 百年糖鐵旅遊帶及(3) 自然生態旅遊帶。
2. 三縱：(1) 台61幸福公路旅遊帶、(2) 宗教朝聖旅遊帶及(3) 鐵道漫遊小鎮旅遊帶。
3. 生態四角：豐富自然生態資源為
 - (1) 麥寮-濁水溪口擁有豐富鳥類生態，各種瀕危鳥類皆在此棲息。
 - (2) 口湖則有成龍濕地、湖口濕地及宜梧滯洪池等豐富濕地生態。
 - (3) 林內則有世界級珍稀資源-紫斑蝶及八色鳥。
 - (4) 草嶺地區則有特殊的地質景觀及少有的森林療癒。

◆ 草嶺石壁森林療育基地



- 改善心血管功能、增肌減脂
- 環境永續經營

草嶺石壁地區之「雲嶺之丘」、「五元兩角」、「木馬古道」及「杉林步道」為縣內首座森林療癒基地，負離子濃度為一般都市公園的40多倍，高達18,440個/立方公分；以森林療癒操作五感體驗活動串聯在地產業及自然生態。



辦理特色節慶活動

◆ 促進縣民就業

雲林縣為農業大縣，以農漁牧產品結合在地文化、農業節慶活動及自然生態活動之優勢，提高農產品之附加價值，讓遊客能夠看得到、摸得到、吃得到，豐富農村體驗內容，以下將各活動整理為時間軸，並進行說明：



季節	月份	節慶活動
冬	12月	古坑柳丁節
	1月	北港元宵燈會(1-2月)、荖桐孩沙里花海節、斗六茂谷柑節
	2月	馬鳴山五年千歲吃飯擔、草嶺櫻花季
春	3月	-
	4月	雲林客家桐花祭、北港朝天宮迎媽祖(4-5月)、林內紫斑蝶季、雲林縣螢火蟲季(4-5月)、崙背洋香瓜節(5-6月)、二崙西瓜節(5-6月)
	5月	斗六絲瓜節、崙背洋香瓜節(5-6月)、二崙西瓜節(5-6月)
夏	6月	褒忠花鼓節、虎尾玉米節
	7月	臺西海口庄藝術季、口湖牽水狀文化祭、古坑竹筍節
	8月	虎尾中元節文化季
秋	9月	雲林詔安客家文化節(9-10月)、太平媽祖文化祭(9-10月)、斗六文旦節、林內木瓜節、口湖食鰻節
	10月	雲林國際偶戲節
	11月	林內搶水節、臺灣咖啡節、大埤酸菜節、水林番薯文化節、口湖烏魚文化節

◆ 地方文化節慶



雲林國際偶戲節

- 延續偶戲生命，促進國際交流，提供青年藝師展演平台
- 參觀人次達25萬人(2024年)

布袋戲為臺灣「國家意象」之代表，雲林為布袋戲的故鄉，自1999年開始籌劃舉辦偶戲節，發揚與傳承布袋戲文化，邀請外國偶戲工作者來台，讓傳統文化藝術進入民眾的生活中。



雲林詔安客家文化節

→傳承詔安的文化底蘊

為「客庄12大節慶」之一，以「澹仔火」為意象，點亮雲林西螺、二崙、崙背詔安客庄，展現詔安三寶武術、布袋戲及開口獅。

雲林客家桐花祭

→觀賞人數超過15,000人次(2023年)

串聯古坑鄉桐花及在地產業以「雲林古坑-桐聚荷苞，賞花趣！」為主軸，規劃觀賞桐花、體驗客家系列活動、藝文表演及伯公祭儀。

◆ 農業節慶

臺灣咖啡節

→已辦理23年、推廣雲林優質咖啡，讓咖啡融入民眾生活

2003於古坑鄉劍湖山世界遊樂園舉辦第一屆臺灣咖啡節，以咖啡與文學對話為主題，2025年邁入第23年，以產業及品牌升級嘉年華活動為主軸，跳脫傳統行銷方式，將活動形塑成「全臺的咖啡節」。

鄉鎮市農業節慶

→每年創造超過936億元農業產值

雲林縣物產豐饒，以得天獨厚的地理環境以及農民的辛勤努力，相關鄉鎮市節慶有斗六文旦節、斗六茂谷柑節、斗六絲瓜節、古坑柳丁節、古坑茂谷柑節、二崙西瓜節及崙背洋香瓜節。

◆ 自然生態活動

雲林縣螢火蟲季

→結合自然生態、美食特產、產業文化及地景景觀

雲林縣的螢火蟲季，從古坑鄉內村莊的小規模賞螢活動，轉型為結合在地特產、豐富生態和獨特地方文化的大型節慶。此轉變不僅成功帶動當地的觀光經濟，更重要的是，它巧妙地實現了生態保育與觀光發展的雙贏。



林內紫斑蝶季

→打造林內鄉景點

清明節時，大量的紫斑蝶以林內觸口為遷移的中繼站聚集，形成美麗又壯觀的「蝶河」；2006年起每年舉辦紫斑蝶季的「護蝶道」活動。

草嶺櫻花季

→深度暢遊雲林山線

古坑草嶺石壁約種植1萬棵櫻花樹，分佈面積約18公頃，從冬末到春季可欣賞多樣的花卉及樹種，草嶺的自然生態環境也提供遊客體驗健康旅遊。



成龍濕地國際環境藝術節

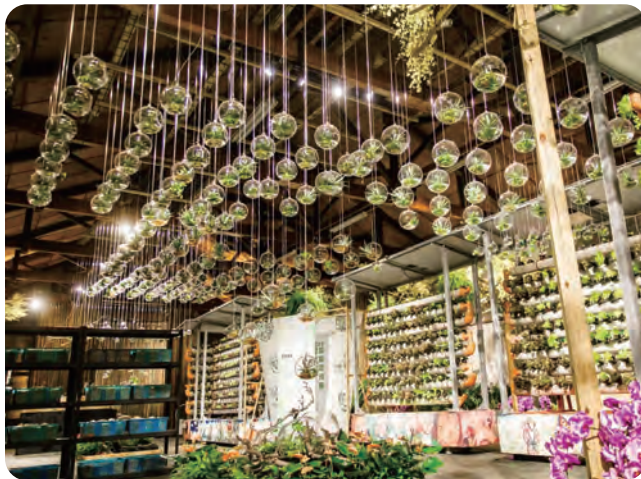
→引導民眾參與濕地環境保護

由藝術家指導帶領村民善用生活素材編織，培養居民創作興趣和美學感知，並走進校園向學童介紹自己的創作理念，展現溼地環境與藝術的結合。

◆ 雲林農業設計展

→約11萬參觀人數

為提升農業發展與形象，2022年7月30日至8月14日，於北港糖廠辦理首屆「雲林農業設計展」，從生活、藝術、文化切入，以「設計美學」驅動農業創新與地方創生。



推動地方創生

◆ 成立雲林縣政府地方創生專案辦公室

- 協助19處通過
- 核定金額逾10億元
- 全國之冠

率先全國成立地方創生專案辦公室，以資源整合及諮詢輔導為推動導向，結合機關及大學(國立虎尾科技大學、國立雲林科技大學、亞洲大學)協助鄉鎮市公所、地方企業推動地方創生：

□湖鄉-臺灣鯛智能光電養殖區

以科技養殖方式結合綠能管理系統及太陽能儲能系統，培育出最具競爭力的臺灣鯛。

古坑鄉-新咖啡六級化產業型態

運用農業科技翻轉創生，創造出融合1x2x3的新咖啡六級化產業型態。

土庫鎮-學習旅遊經濟及可可觀光產業

以雙語教育與食農教育來開發雲林學習旅遊經濟及可可觀光產業。

麥寮鄉-綠能產業及休閒農業旅遊

以晁陽綠能產業、休閒農業及生態旅遊為核心，帶動當地發展。

褒忠鄉-沙拉食農基地

以新湖農場光合沙拉的故鄉結合馬鳴山周邊環境推動食農基地。

大埤鄉-空氣品質區荒地創生

新陽富禮農場以杏鮑菇與咖啡結合光電種植，建構能源循環、地方經濟的共生體系，活化再利用空品區，成為地方創生計畫全國示範點。



荖桐鄉-空心菜新型態農產業鏈

規劃空心菜設施農業專區，建立地方產業新型態。

水林鄉-番薯產業加值中心

在地番薯結合溫室產業，以數位科技、智慧化栽培模式及創新物流系統等，聯合小農組成智慧農業生產團隊，打造番薯產業加值中心。

崙背鄉-友善宜居養生智慧酪農鄉

以詔安客家文化與科技酪農產業二大主軸，結合千巧谷畜牧場、觀光工廠、酪農產業及詔安客庄魅力塑造，打造六級化酪農產業。



虎尾鎮-全齡照護中心及文化之鎮

全齡照護共生產業及文化資產場育活化，以虎尾高鐵為核心，發展以全國為服務範圍的全齡照護產業，並發揚在地文化資產，串聯多做歷史建築形成特色旅遊帶。

斗南鎮-青銀產業發展基地

以青銀創新基地為發展核心，給予高齡者就業機會。並輔導在地企業擴增投資，提高就業機會。

東勢鄉-國際胡蘿蔔小鎮

創造國際胡蘿蔔品牌，辦理世界胡蘿蔔節日，以參與式民主方式規劃社區環境，全鄉動員帶動地方創生。

四湖鄉-低耗水產業示範地及風箏衝浪國際之星

以低耗水產業解決地層下陷問題，提供素食環保新選擇，誕生國際速食品牌。並宣傳在地風箏衝浪，打造國際級風箏衝浪訓練基地。

林內鄉-療癒城鄉推動計畫

透過青農共生鏈，以特色農業深度旅遊與友善環境為主軸，進行農特產創新加值及活化舊有空間。

元長鄉-全齡共創農村新樣貌

全齡共創發展智慧農業設施，維持產業動能，並轉型傳統畜產加工產品及發展創新產品。

斗六市-舊城永續飲食文化聚落創生

復興舊城百工文化，建立產地永續消費機制，傳承舊城飲食文化，活化舊城產業服務創新農產銷售轉運點。

古坑鄉2.0-古坑友善創生計畫

推動環境友善，強化自然永續經營，串聯綠觀光倡議，營造物種友善棲地，強調人與自然和諧共生，帶動產業觀光轉型。

口湖鄉2.0-漁村休憩環境優化既創生支援設施提案計畫

藉由活化地方場域來促進觀光發展，搭配海鮮推廣活動提升地方產值，透過改善路面措施提升在地生活品質。

**北港鎮-宗教文化資產場域活化及跨領域之產業整合創生發展計畫**

透過修復歷史建築，緊密結合鄰近地區文化資源，活化既有閒置場域，吸引各路青創業者加入，規劃文藝人才培育基地，帶動地方觀光發展。



5-9

基礎建設優化 | 永續工業發展 | 工商業創新扶植

及推動創新
促進具包容性的永續工業化
建設具防災能力的基礎設施



永續工業、產業創新、
韌性基礎建設

9 INDUSTRY, INNOVATION
AND INFRASTRUCTURE



雲林縣積極爭取前瞻基礎建設，以改善道路品質、城鄉發展等公共發展問題；同時推動永續工業及產業創新扶植，打造幸福雲林建設藍圖，奠基長遠發展之基礎。

基礎建設優化

◆ 增設5G訊號縣府辦公大樓

→提供便利的生活

雲林縣與電信業者合作，於辦公大樓內增設5G訊號，應用至救護、農業、文化活動上，為六都以外第一個增設5G訊號的辦公大樓，其網速為4G的6倍，透過高速率、低延遲、大連結的特性，並將5G運用在各局處室與民眾相關所有業務。

◆ 改善公廁設施及美化

→提升公廁環境品質

公廁列管數為1018座，2023年至2025年，中央補助修繕57座，並持續修繕公廁環境。



◆ 提升道路品質



申請各項道路工程、拓寬及改善業務補助

→完成**29**個道路改善規劃
(2025年8月)

為提升雲林縣第四期第一波政策輔導核定補助工程案、縣道156縣(13K+700~14K+600)側溝改善及雲29縣(0K+450~1K+660)等擇要路段道路改善工程，獲交通部公路總局補助2,380萬元；工程路面改善長度約2,500~8,600公尺。另推動提升道路品質建設計畫(2.0市區道路)，第一至四波共110案，總經費約25億元。

道路品質與用路安全

→修橋效率**全台第一**
→整體**完成率58.46%**

透過「雲林縣斗六市明德北路三段路面及路口改善工程」、「雲林縣斗六市區外環道路及周邊環境整體提升計畫一、二、三期」等重要工程，減少車道寬度、設置自行車道與公共設施，改善路口設計，以降低車速、提升行人安全並強化地方外環功能。108年至今應維修橋梁131座，已完成改善76座，截至2025年剩下37座未改善持續分階段辦理。

永續工業發展

◆ 工業區的永續化

工業區朝高值化、綠能化發展

→ 打造全臺規模最大單一太陽能案場

積極推動綠能工業區，成立環境品質監督小組，透過微型感測器、監測車、空拍機及CCTV，以違法裁處和輔導改善並行，強化空氣及水質監測；並推動離島工業區設置太陽能發電系統、麥寮電廠能源轉型及劃設空氣品質維護區，降低污染排放；而離島工業區新興區斥資百億填海造陸283公頃。

六輕工業區環境管理

→ 實踐環境保護與防治污染

1. 空氣污染防治：要求將製程位於高溫、高壓及重複洩漏者，提高洩漏行原件更換數量。
2. 水污染源管制：針對領有排放許可證之列管事業，以每季或每三個月進行放流水採樣工作。
3. 毒化物管理：針對廠家毒化物運作行為及流向進行查核及貯存場所稽查。



麥寮電廠煤轉氣

→ 達到硫化物零排放及二氧化碳減半

雲林縣政府重視燃煤轉燃氣工安問題，積極鼓勵台塑改為燃氣發電，目前台塑六輕麥寮電廠有3座燃煤機組將於2025年前除役，改建為燃氣機組。目前有16座汽電共生鍋爐持續使用燃煤發電。

六輕海水淡化

- 提升水資源穩定性與環境保護，減輕用水壓力
- 每日取用**29萬噸**海水處理
- 產出**10萬公噸**淡水

六輕工業區每日原水用水量約26萬噸，為增加水資源調配，台塑在2017年興建海水淡化廠，其取水與排放採密閉管線，濃縮海水經800公尺渠道混合後排海，不影響海洋生態與環境，完工後提供工業區三分之一以上用水，減輕區內用水壓力。

◆ 未登記工廠納管，加強工業輔導管理

→輔導納管申請通過**570家**
(截至2025年3月)

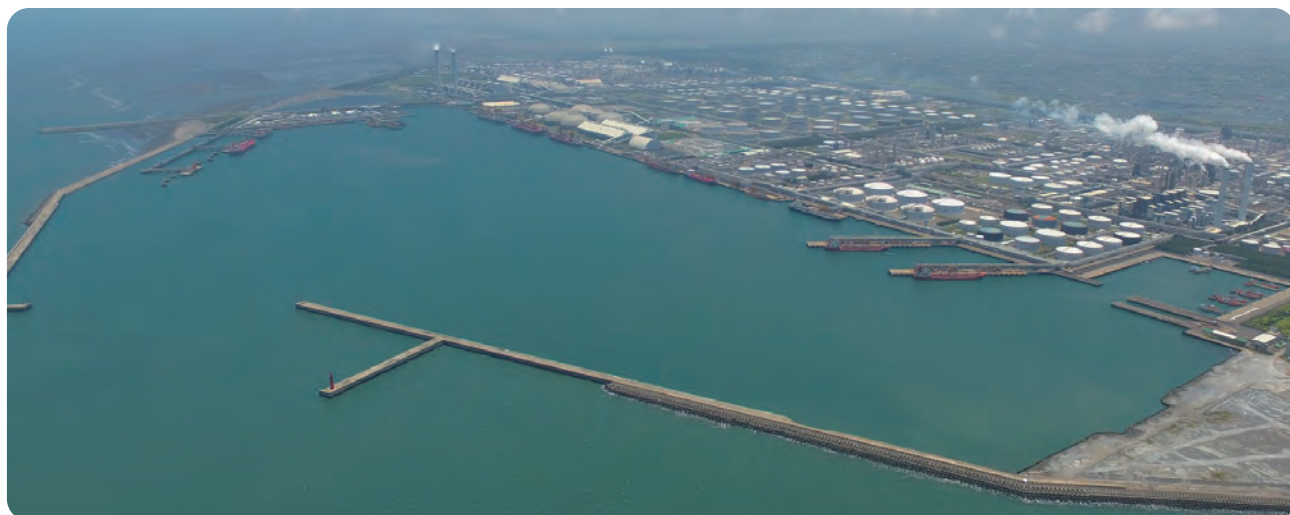
設置單一窗口、專線接聽、官方Line、專區網站、廣播電台與電視廣告播放及連續兩年提供赴廠實質諮詢診斷等措施。截至2025年3月，未登記工廠納管核准570家、改善計畫核准470家、取得特定工廠370家、用地變更核准9家。



◆ 工業用水監測

→維持地下水品質

目前縣內地下水監測井共有區域性監測井18口、場置性監測井60口；針對斗六工業區預警網監測井進行地下水水質監測，檢驗揮發性有機物，如苯、甲苯、乙苯及氯苯。



工商業創新扶植

◆ 優化招商單一服務窗口2.0

- 建構良善投資環境，協助廠商排除投資障礙，加速作業流程
- 2022年協助**65家次**
- 2023年協助**132家次**
- 2024年協助**156家次**

雲林縣自2019年5月1日成立「招商單一服務窗口」，協助解決投資障礙、推動招商及建立投資環境，陸續接受企業廠商申請。將導入線上服務機制，邀集各廠商成立網路群組，透過平台增進企業交流、即時受理並輔導企業投資問題。

◆ 雲林古坑產業增值園區計畫

- 預計提供**45公頃**用地建廠
- 超過**3,000個**就業機會
- 創造**102億元**年產值

工業區土地使用趨於飽和，部分工業區面臨設施老舊及公共設施嚴重不足，規劃「古坑產業增值園區」，以地方特色食品、新農業及智慧機械為導向，引進相關廠商進駐，以農業支持工業、工業輔導農業及結合觀光服務業。

◆ 雲林縣地方產業創新研發推動計畫(地方型SBIR)



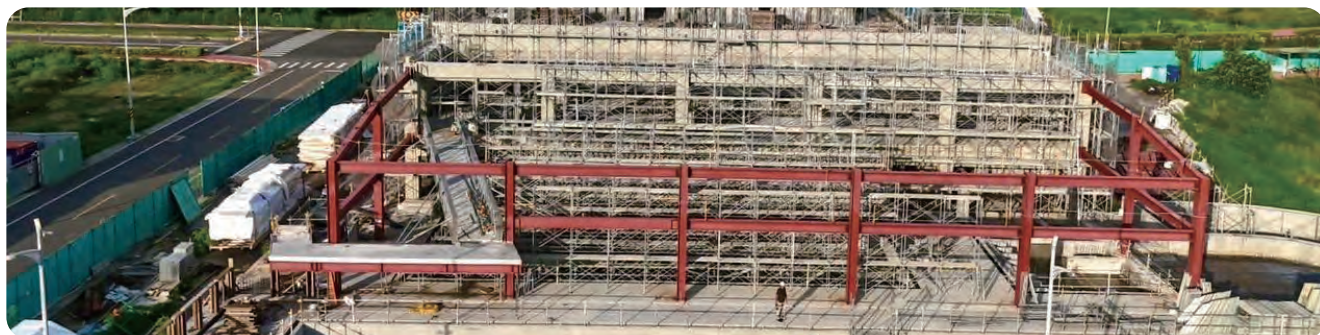
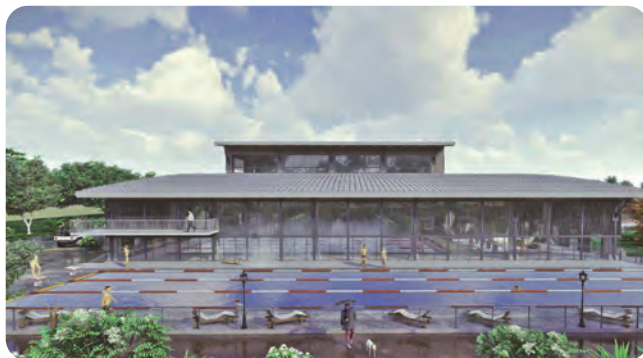
- 促進企業創新，加速地方經濟發展
- 113年補助**19家**業者，補助金額計**987萬元**
- 帶動產值**3,000萬元**，創造**30個**就業機會

雲林縣政府自97年起配合經濟部推動地方型SBIR計畫，將年度預算從100萬擴大至1200萬，17年來，合計補助達320家次，總額達1.5億元，創造逾25億元以上產值，獲得專利逾70件次。藉由地方型SBIR的推動，逐步提升中小企業研發與創新能力，達到產業之永續發展經營之目的。

◆ 斗南交流道特定區產業可行性評估暨先期規劃案

→ 翻動地方發展困境

推動斗南交流道特定區產業專區，斗南交流道交通動線完備，東接雲林科技工業區及斗六工業區，西邊與中科虎尾園區相輔相成，位於產業軸帶中心，將以都市計畫分區分期開發，催生智慧科技創新的食品加工及倉儲物流園區。



◆ 大北港科技產業園區

- 提供就業機會
- 帶動地方繁榮

面臨產業發展不均衡，造成人口嚴重外移，推動「大北港產業創生園區」，面積約89公頃，結合在地優勢產業及新興產業發展。

◆ 馬鳴山工業區

- 創造更多就業機會
- 總面積提升至**35.6公頃**

使用率超過90%，且周邊農地現況大多為休耕，因此周邊分區調整對於未來整體產業聚落及發展有極大助益。雲林縣政府主動協助廠商擴廠，歷經多次會議討論後，內政部於2020年10月同意土地分區變更，並在2021年2月核備。

◆ 雲林褒忠農業機械科技園區

→ 建構農業科技產業聚落

與經濟部工業局簽署共同推動，開發基地位於褒忠鄉的台糖馬光農場，面積為265.25公頃，並引入農業機械產業、農業加值等廠商進駐，實現「農工並重、產業升級、產品加值」。

5-10

減少國家內部和國家之間的不平等

社會包容與共融 | 確保資訊平等 | 公平與便利的財政服務

雲林縣致力於促進社會包容及社會資源平衡使用，透過提供原住民、新住民及弱勢族群等法令觀念及可利用的社會福利資源，共同建立平等、美好、友善的多元社會，讓每位居民有尊嚴且自信地在雲林這片土地快樂生活。



減少不平等

10 REDUCED INEQUALITIES



社會包容與共融

◆ 雲林「新」生活，新住民照顧服務措施及宣導活動

成立「新住民家庭服務中心」

委託財團法人伊甸社會福利基金會辦理家訪、電訪及個案管理業務，並提供社福諮詢服務、個案管理服務等其他相關服務。

新住民遭逢特殊境遇相關福利及扶助

同目標1消除貧窮之內容(詳見25頁)。

辦理「2022年雲林縣新住民動起來暨新住民之夜-虎哩新動」活動

→紓解新住民的思鄉之情

結合輔導機關及團體舉辦新住民嘉年華活動，包含原屬國才藝表演、限量異國美食品嘗、親子趣味遊戲及打卡分享抽黃金等，邀請新住民和其家屬同歡，約3,000參加人次。

辦理「2023年中秋迎『新』嘉年華活動」

→約2,000參與人次

結合「海陸大街美食饗宴」暨「台61幸福公路公共友善廁所啟用」活動，以在地老人會太鼓表演拉開序幕，邀請新住民團體帶來異國風情表演，提供親子手作DIY及美食品嚐。

辦理「2024雲林縣異饗市集-新住民『多元文化創意市集』活動」

→提升新住民在地深耕的向心力與認同感。

結合婦女友善月活動，連結雲林縣各相關婦女福利團體、新住民團體、機關、學校、單位、社區一同舉行市集，提供新住民與國人融合交流的一個絕佳機會。



◆ 協助移工融入本土生活

移工諮詢服務中心

→消弭勞資爭議

提供申訴及移工諮詢服務，並提出解決方案，包括編製移工相關法令摺頁，透過訪視事業單位及雇主，輔導遵守法令規定；亦不定期舉辦活動及法令宣導研習會。

工作及生活相關輔導

→建立健全勞動條件管理制度

將網站設置外國人專區，供事業單位及雇主下載，塑造友善就業環境。對於家庭類雇主則提供工作及生活方面的輔導，辦理外籍移工管理輔導、移工語言學習課程實施計畫、私立就業服務機構法令宣導研習會、移工美聲比賽等活動。

確保資訊平等

◆ 施政宣導

→提高縣政能見度

透過專訪或廣告託播、網路暨電視媒體行銷、錄製、協拍、託播縣政CF、戶外媒體及電子看板宣傳。

◆ 強化媒體公關

→提高縣民媒體素養

加強新聞聯繫，提供媒體記者新聞服務及活動訊息，不定期辦理媒體參訪交流及聯誼活動，建立友好關係。

公平與便利的財政服務

◆ 稅務好鄰居，雲林樂安居

低收入戶免徵房屋稅

→落實照顧低收入戶之生活

稅務局向社會處取得低收入戶檔案，將舊有取得低收入戶身分且原已核准免稅的房屋主動續免房屋稅，讓民眾不必每年提出申請。

自住房屋查定開徵

→減少民眾租稅負擔 →維護自身權益

利用民眾已申請按自用住宅用地稅率課徵地價稅案件，交叉比對出尚未申請按自住之住家用稅率1.2%課徵房屋稅之案件，主動輔導民眾儘早提出申請。

老舊房屋免稅

→減輕經濟困難家庭租稅負擔 →共15萬8,131戶房屋免徵

2019年7月起，住家房屋免徵現值由原先的10萬4,000元大幅提高為11萬2,000元(免徵現值越高更多老舊房屋免稅)，高於全國平均值(10萬9,372元)，即雲林縣住家房屋現值在11萬2,000元以下免繳房屋稅。

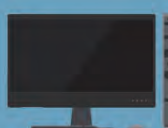
稅務遠距視訊服務 24據點攏A通



1 透過遠端視訊設備連線



2 查驗證件並傳真至稅務局



3 透過遠端列印



4 交付民衆取件

服務
據點

公所

斗南・西螺・林內・荊桐・古坑
大埤・二崙・崙背・褒忠・東勢
土庫・元長・臺西・麥寮・水林
口湖・四湖

地政

斗六・斗南
西螺・虎尾
臺西・北港

草嶺

草嶺村
辦公處

服務
項目

全國財產總歸戶、綜合所得資料、房屋稅籍證明
及各稅繳納證明等**26項服務**。

雲林縣稅務局 廣告

高齡者及身障者使用之電梯免收房屋稅

- 滿足長期照顧需求
- 營造高齡友善環境

雲林縣青壯年人口外流嚴重，老年人口比率為全國第二高，推出免收高齡者、身心障礙者或公寓大廈電梯之房屋稅等居住政策。

身心障礙者免徵使用牌照稅

- 保障身心障礙家庭權益

身心障礙者名下如有車輛，稅務局會每月辦理主動核准車輛免稅服務（無需申請）。若身心障礙者名下無車輛，車主為其配偶或同一戶籍二親等以內親屬，持身心障礙證明、行照及駕照等文件，可向稅務局申請免徵使用牌照稅，並以一輛車為限。

遠端視訊服務據點

- 提供偏遠地區民眾便捷稅務服務
- 共受理**35,010件**
(截至2025年6月)

為解決遠偏地區交通不便，稅務局與17個公所合作提供遠端視訊服務，民眾可就近在公所申辦資料，服務亦延伸至6個地政事務所與草嶺村辦公處，共設置24個遠端視訊服務據點，提供26項稅務服務，10分鐘內即可取得稅務資料。



雲端視訊 智慧服務

線上發證 稅務諮詢 讓繁瑣變簡單

服務時間：8:30-12:00、13:30-17:00

服務項目：補發當期繳款書、房屋稅籍證明、課稅明細表、繳納證明書等稅務文件

雲林縣稅務局 廣告

創新整合更便民，愛心到府服務

→解決民眾外出申辦之不便

年滿65歲以上、身心障礙人士或患有重症無法出門者、產婦及社區、團體，均可利用電話、傳真或網站線上預約等方式，申請所得、財產等22項稅務資料，並由專人送到申請者手中。

多元繳稅方式及直撥退稅服務

→提升繳稅安全及退稅便利性

為縮短城鄉差距，雲林縣政府透過AI智慧、大數據、物聯網等多元應用，提升縣民支付便利，於2019年陸續推出嗶嗶繳、iPASS Money、橘子支付、悠遊付、歐付寶、愛金卡icash Pay、全支付及街口支付等多元繳稅管道；並提供直撥退稅服務，讓退稅款可直接撥入納稅義務人之存款帳戶，免除持支票兌領，節省納稅人時間與手續。

智慧稅務數位服務

→提升辦稅便利性與效率，強化民眾使用體驗

為提升稅務服務品質，推動智慧數位服務模式，包括「雲端視訊服務」線上申請及諮詢、「e觸即發跨域稅務通」15縣市電子稅務文件24小時線上快速取得、「稅單e化電子傳送服務」以電子方式傳送繳款書、轉帳通知及證明，實現隨時隨地辦稅，大幅提升整體服務效率與便民程度。

觸即發跨域稅務通

- ✓ 房屋稅及地價稅課稅明細表
- ✓ 房屋稅及地價稅繳納證明
- ✓ 房屋稅籍證明

雲林縣稅務局

◆ 健全財政，謀求永續發展

提供便民服務，新增多元繳款管道

- 透過多元繳款方式筆數12筆(2024年)
- 透過多元繳款方式筆數計254筆(2025年度截至9月底)

增進便民服務措施加速入庫期程，向臺灣銀行申請收入繳款書新增台灣Pay行動支付QR Code及銷帳編號作為匯款轉帳繳納之虛擬帳號等功能並上線，提供民眾繳款更便捷更多元繳費服務管道。

報廢後財產資源再利用

- 達到開源節流
- 拍賣合計1,916件
- 收款金額1,322萬2,309元
(2024年至2025年9月)

於臺北市動產質借處之惜物網進行二手物品網路競價拍賣，2024年1~12月，拍賣計1,128件，出售率82%，收款509萬2,303元；2025年1~9月，拍賣計788件，出售率79%，收款813萬零6元。

公用財產活化運用

- 達到物盡其用

在不影響原定用途或事業目的條件下，放寬公用財產使用規範，可提供他人使用，並放寬租金、權利金計收標準，由市場依各案財務可行性之條件，彈性出租利用。

促進民間參與公共建設

- 減少管理成本

以促參方式引進民間資源，有效運用公有房地增加縣庫收入，截至2025年9月，共有7件促參案履約中。

5-11

與永續的城市和人類住區 建設包容、安全、具防災能力

安全住宅與基本服務 | 永續發展的交通運輸系統 | 綠色公共空間 | 城鄉發展與建設 | 推動智慧城鄉 | 減少對環境的有害影響 | 城鄉防災措施

雲林縣為響應聯合國永續發展目標，不僅加入地方政府永續發展理事會 (ICLEI)，更積極導入智慧科技，逐步落實永續城鄉的各個面向，包括推動智慧城鄉、強化城鄉防災、營造綠色空間等，讓雲林縣邁向宜居的永續城鄉。



永續城鄉

11

SUSTAINABLE CITIES
AND COMMUNITIES



安全住宅與基本服務

◆ 房屋租金補助及購屋貸款利息補貼

- 協助民眾居住適居住宅
- 落實居住正義政策

雲林縣除了提供弱勢兒少家庭租賃房屋租金補助及身心障礙者房屋租金補助外，2023年配合內政部營建署推動的300億元中央擴大租金補貼專案計畫及整合住宅補貼專案計畫，包含租屋、購屋貸款利息及修繕貸款利息補貼。



◆ 住宅用火災警報器推廣安裝計畫

- 安裝率達**99.95%**
- 挽救**111**個家庭免受祝融之災
(2019年至2025年8月)

其補助方式如下：

1. 未曾申領過且設籍於本縣之住戶，可攜帶身分證至所轄消防分隊申請，以「一戶一只」為補助安裝原則，申請一次為限(具有火警自動警報設備之集合住宅非補助對象)。
2. 自2022年7月19日起，符合下列條件之一者，可自行拆卸住宅用火災警報器本體後送至戶籍所在地消防分隊辦理更換：
 - (1) 功能異常或故障者
 - (2) 住警器電池為長方型(9V電池)者



永續發展的交通運輸系統

◆ 完善公車系統

市區公車系統

- 建構雲林縣客運路網
- 縣府管轄：9條市區公車路線(含4條幸福巴士路線)、3條臺灣好行路線外
- 公路局管轄：57條公路客運路線

雲林縣積極打造舒適候車環境以提高民眾搭乘意願，並鼓勵居民使用公共運輸帶動公共運輸運量。



雲林縣公共運輸服務2.0

- 創造便利生活環境
 - 建置168座候車亭、162座智慧型站牌、27座太陽能電子紙智慧站牌、56座整合式候車亭
- (截至2025年7月)

為各鄉鎮市移動便利，優化公路及市區客運、臺灣好行路線3條，規劃及建立西螺、斗六、小東、麥寮、北港、斗南及虎尾等七大轉運站點互通與串連，並建置公共運輸智慧型站牌及候車亭，提供民眾即時資訊，增進搭乘大眾運輸意願，達節能減碳效果。

推出雲林TPASS公共運輸定期票

- 提高公共運輸使用率
 - 辦理10場次定期票宣導活動及抽獎活動
- (截至2025年7月)

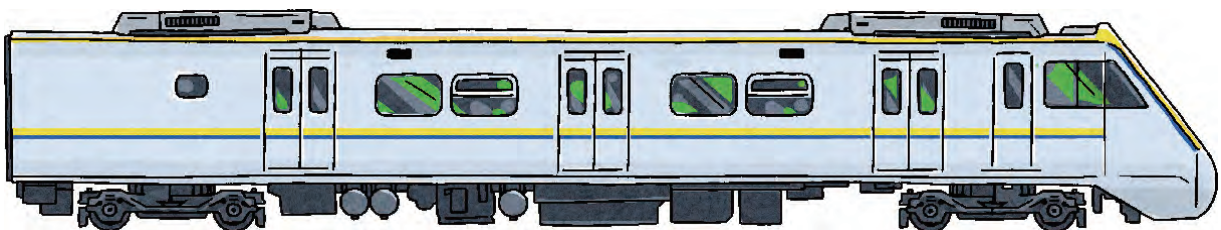


因應交通部「TPASS 行政院通勤月票」措施，推動雲林TPASS公共運輸定期票（199方案/399方案），199方案自112年12月26日上線，提供縣內客運及臺鐵5站無限次搭乘，含公共自行車前30分鐘免費；399方案自113年5月24日上線，新增員林-民雄7個臺鐵站，便利跨縣市通勤。至114年7月，199方案售出28,581筆、399方案12,220筆，使用人次達758,840人。自114年起每月至少辦理一場宣導活動，至7月底共辦理10場，吸引4,225人參與，並透過抽獎、攝影比賽與Youtuber合作，推廣定期票平日通勤與假日旅遊皆適用，鼓勵搭乘大眾運輸。

◆ 斗六鐵路高架化

- 打開斗六市交通任督二脈及整體發展

雲林縣政府積極推動斗六市區鐵路立體化計畫，促進都市均衡發展與交通安全順暢。計畫自2017年獲交通部補助後，歷經多次修正與爭取議會支持。2024年經費增至220.51億元，中央補助187.62億元，自籌款30.13億元。後續將持續與交通部、交通部鐵道局協調，推動計畫審查與執行。



◆ 偏鄉及無障礙運輸服務

DRTS需求反應式公車路線-幸福巴士路線計畫

→滿足古坑鄉草嶺地區、水林鄉、斗南鎮民眾就醫、就學、觀光與生活需求

2019年推動「斗六-荷苞村-草嶺」DRTS需求反應式公車路線，週二至週日每天往返4班次，提供彈性繞駛路線及二段隨招隨停路段；交通部核定的幸福巴士計畫陸續通車，包括水林鄉203（2022年）、古坑鄉205（2023年）、斗南103（2024年）等路線，結合固定班次與預約服務，提升交通覆蓋率。

低碳運具使用及無障礙車輛服務措施

→提升公共運輸載運量

實施敬老行樂乘車優惠補助、敬老愛心電子票證、幸福專車服務計畫、身心障礙者復康巴士服務、無障礙大客車等方案。



◆ 公共自行車租賃系統建置及營運管理

→滿足短程接駁需求，紓解市區私人運具壅塞

2023年8月3日斗六市、虎尾鎮陸續啟用「雲林縣公共自行車租賃系統」，打造零碳排放運輸環境；截至2025年7月，系統已涵蓋8個鄉鎮市（斗六市、虎尾鎮、斗南鎮、西螺鎮、土庫鎮、北港鎮、口湖鄉、水林鄉），共計204站租借站點，總計1,300輛自行車（700輛公共自行車、600輛電輔車）投入營運。

◆ 智慧電動機車移動共享服務

- 六都以外第一個導入智慧電動機車共享服務之縣市
- 總使用**346,490**旅次、騎乘總里程**1,572,374**公里（約可繞地球39圈）
- 減少汽油使用量**66,598**公升，減碳約**130**公噸（2025年7月）

雲林縣與GoShare移動共享服務合作，透過APP隨借隨還，全縣範圍皆可騎乘，讓民眾暢遊雲林，打造全新型態的低碳環保生活圈。



◆ 停車規劃

→活絡商圈發展，提升區域交通與生活品質

申請交通部公路局前膽基礎建設-城鄉建設-改善停車問題計畫補助計3案

1. 虎尾鎮公安路立體停車場新建工程，總經費6.3億元（含交通部補助約1.22億元、自籌5.1億元）2022年3月開工，2025年1月啟用，停車場地下一層至地上六層，總計提供296席汽車位、30席機車位，商場於2025年8月14日舉辦啟用典禮。
2. 斗六水岸公園地下停車場總經費3.76億元，含中央補助約2.37億元，自籌約1.39萬元，已於114年7月25日辦理決標。
3. 虎尾高鐵運動園區停車場總經費4.53億元，含交通部補助1.83億元，自籌約2.7億元，於112年11月開工，114年7月11日竣工。



◆ 災後公共設施復建工程



→保障草嶺地區安全道路
→重振觀光量能

雲林縣大草嶺地區在921大地震後交通受創，修復工程包括4座明隧道和新建鋼橋，崩塌道路上邊坡打地錨、做隔梁，破碎坡面噴漿掛網、植草皮，改善排水導引至清水溪，並於易崩區新建1座明隧道，規劃149甲線復建三部曲：

1. 原路修復
2. 全段恢復通行
3. 跨清水溪大橋興建目前已恢復小型車通車

綠色公共空間

◆ 社區全齡與綠色空間營造

建築園冶獎

→展現雲林地域魅力

雲林縣政府營造公共建築美學及社區秘境有成，2024年計有2件公園綠地景觀獎、3件舊建築獎及1個社區營造獲得建築園冶獎，結合全齡環境營造、地方創生等觀念復活老建築。

雲林縣社區規劃師輔導型計畫-雲林好生活

→結合學界、公部門資源
→擾動居民自發性建立社區美麗角落

2024年推動「森植雲林」社區規劃師輔導計畫，涵蓋社區景觀、產業體驗活動空間、全友善環境及銀髮休憩場所等場域，共53組社區參與，含樂活組15組、進階組19組、合力造村2組、更新加值10組及7組特色燈藝組。

建置共融式遊樂園

→促進跨齡共融，營造友善社會
→全縣已設置**10座**共融式遊樂園

雲林縣推動全齡共融公園建設，致力於打造各年齡共享的友善空間。公園結合現代綠化設計，設置草坡溜滑梯、攀爬遊具與健身設施，滿足從兒童到長者的多元需求，並特別規劃親子共遊平台，促進家庭互動。整體設計也細緻考量身心障礙者與高齡者的使用便利性，共創全齡共融的溫馨空間。



◆ 雲林縣景觀加值綠網建置計畫

→營造具有文化、綠意、美感的生活環境

以生態城鄉宏觀角度提出雲林縣景觀植栽工程檢核擬定準則，透過植栽種植及維護管理的品質並進，結合各局處推動各鄉鎮市植樹活動，期望達標一年10萬棵樹木綠網。

◆ 環境綠美化



提供並補助栽植綠化

→供苗**1萬8,621株** (2020年4月8日)

雲林縣為推廣環境綠美化，創造優質友善環境，由斗南苗圃及林肩寮苗圃培育苗木提供各機關團體、社區民眾、工業區及寺廟教堂等栽植綠化；2025年環境保護局補助50個民間團體及5處村里辦公處辦理綠美化。

空氣品質淨化區

- 改善空氣與環境，促進社區共治
- 推動**77處**空氣品質淨化區
- 總計綠化面積**65.2公頃**、綠化長度**18.9公里**
- 種植喬木數**15,042株**
- 年度碳吸收量達**2,276.49公噸**

雲林縣環境保護局配合環境部推動空氣品質淨化行動，於西螺大橋舊堤防旁設置「森活武樹公園」空氣品質淨化區，結合生態、低碳及景觀綠美化，供民眾休憩與武術活動使用；另設置77處空氣品質淨化區，並推動企業、社區或團體認養，以改善空品、增加碳匯量及提升環境品質。

植樹節活動

- 高山森林保育向平地延展
- 建構各地綠色美景

雲林縣秉持適地適木原則營造良好棲地美景，透過植樹活動建構當地綠文化。2022年3月11日於虎尾高鐵特定區辦理「111年度永續雲林植樹先行」活動。

- 2023年3月13日於四湖鄉三條崙海水浴場辦理「減碳生活行動年雲林全境植樹」植樹節活動
- 2024年4月3日於西螺鎮大牛埔生態公園辦理「植日生、新森活」植樹活動
- 2025年3月21日於口湖鄉海口故事園區辦理「織一片國土生態綠網口湖露營植樹成林」植樹活動



城鄉發展與建設

◆ 推動農村再生培根計畫



- 訓率約68% (截至2025年5月)

雲林縣推動農村再生，開創及活絡地方產業，促進城鄉均衡發展。全縣449個社區中有307個社區參與，為全國最多。

◆ 城鄉工程業務



石壁竹創森計畫

- 建構**6座**竹構藝術
- 打造**16處**景觀設施亮點
- 建設**7條**森林步道

雲林縣申請交通部觀光署前瞻計畫補助，獲一二期計畫共1億2,400萬元核定，透過竹林整理、療癒景觀與竹構藝術，運用在地素材融入自然地景，規劃動線、適度開發，營造療癒體驗空間，打造全台首座的竹構森林療癒基地。

北港糖廠鐵道地景文化空間營造計畫

- 布局「香客轉遊客，遊客轉香客」，並成為雲西新的田園城市門戶
- 獲得2024建築園冶獎、國家卓越建設獎-最佳環境文化類優質獎、台灣景觀大獎-公園綠地/公共開放空間類佳作

於2024年1月完工並於2月正式開放民眾遊憩體驗，投入總經費約1億4千萬元，透過北港糖廠場域改造，打造包含入口意象、蔗糖水道、曝氣池、大樹平台、彩糖廣場、鳴日鐵道地景、環形平台等八大主題景觀，並修繕十座建築供休憩、停留、衛生設備與服務中心使用，以全面提升觀光效益，帶動地方繁榮與人潮。

聚落文化觀光空間再造計畫-口湖金湖聚落

- 刺激並提升地方經濟活力
- 在地空間改造**19件**
- 歷次計畫說明會參與人數**320人**

本案以164縣道為軸，選定口湖金湖地區，聚焦公園綠地、開放空間、閒置街區與廣場等綠色基礎設施整體改造；依據金湖現況，融合人文藝術與產業行銷，攜手居民打造具在地特色的地景亮點與觀光體驗，展現獨特魅力，避免區域朝同質化發展。

林內鄉生活產業景觀創生再造計畫

- 獲「2025年建築園冶獎」公園綠地景觀類獎項

本案改造林內寶隆公園生態水池。寶隆公園具文化資產建物、景觀草坪及人行步道系統，本計畫改造計有生態水池串連公園遊憩路徑，新設環池步道延伸親水空間，重塑地景設施及整合公園指標系統，營造林內新城鎮魅力。



雲林縣虎尾鎮新舊城區縫合計畫(二期)

- 保存歷史，促進環境共融與文化重現
- 施作面積約3.6公頃
- 綠化面積11,000m²
- 人行徒步空間面積900m²

透過整理現況林相雜亂之情形，並將動線串接基地各棟眷村房舍，以歷史遺址之保存方式，將既有建物、設施融入未來使用空間，供使用者進行漫遊、休憩、教育學習等多樣化活動機能，達到人與環境共融、歷史文化重現之目標。

◆ 推動雲林成為臺灣健康城市暨高齡友善模範城市

- 年年突破、創造佳績

鼓勵各單位推動健康與高齡友善的社會：

- 2020年參加臺灣健康城市暨高齡友善城市獎評選，抱回三大獎項，總成績為全國第三名、獲獎最多、成績進步全國第一
- 2021年更上一層樓，榮獲健康城市類「韌性與創新獎、健康平等獎、城市夥伴獎」及高齡友善城市「創新獎、活躍獎」，成績為非六都第一、全國第二
- 2022年更創下突破性最佳成績，榮獲臺灣健康城市暨高齡友善城市獎最大獎項-卓越獎，另6件作品分別榮獲健康城市類-「城市夥伴獎」、「韌性與創新獎」、「綠色城市獎」及高齡友善城市獎類-「無礙獎」、「活躍獎」共5大獎項，全國第一
- 2023年再度創下最佳紀錄，成績躍全國第一，共8件作品、7大獎項
- 2024年成績持續優異，共7件作品榮獲健康城市類-「城市夥伴獎」、「韌性與創新獎」、「綠色城市獎」及高齡友善城市獎類-「無礙獎」、「共老獎」、「活躍獎」七大獎項，成績為非六都第一，全國第二

◆ 幸福續航-雲林銀色活躍鏈綜合計畫

- 創造安心終老幸福居所
- 提供縣民舒適環境
- 串聯10個局處、38個計畫

串聯縣府10個局處與38個計畫與在地社區組織力量，以世界衛生組織規劃高齡友善城市八大面向為經，活躍老化的四步驟為緯，為雲林縣縣民建立安心終老的幸福居所，落實老有所學、老有所用、老有所養、老有所終。

◆ 打造竹創產業及森林療癒推廣基地

- 增進雲林整體觀光能量

配合行政院竹產業轉型振興政策方向，以「竹林產業」進行斗六糖廠整體規劃，整合竹林疏伐、竹能源、景觀設計及竹工藝，定位為「竹產業創新基地」，可串聯石壁竹創森園區及森林療癒基地。



推動智慧城鄉

◆ 雲林扭一下，數位縣民轉型新生活

- 促進民眾參與，支持在地商家，強化社區與數位經濟
- 新版會員人數**2萬**，每週活躍會員達**1萬**名以上
- 累計政令發出篇數**2,111篇**



雲林縣政府建置全新「雲林縣數位縣民平台－雲林幣扭一下APP」2.0版作為縣政推播、政府服務行動應用、大眾參與、雲林在地商家行銷之整合性數位縣民平台，開放所有關心雲林的民眾皆可註冊成為「數位縣民」。民眾可透過閱讀政令或是參加活動後回答問卷獲得雲林幣，並可在全縣各鄉鎮特約店家兌換雲林在地良品。結合第三方支付，推動雲林數位經濟新時代。

◆ 不動產移轉跨機關一站式整合服務

- 節省往返各機關奔波時間
- 提升不動產移轉申辦效率

透過稅務與地政跨機關合作，民眾透過地方稅網路申報系統申辦買賣(或贈與等)土地、房屋移轉案件，將申報資料掃描上傳，稅務審核無誤後發出繳款書，列印並繳款後即可至地政辦理移轉登記；而地政機關掃描繳款條碼，即能查詢到申報資料，加速登記案件審核效率。

◆ 雲林縣E化團體管理系統

- 建置**2,479**個團體資料，促進各團體訊息公開
- 會務資料線上送審，邁向無紙化

2022年進行雲林縣政府智慧福利資訊網擴充功能，優化E化團體網，將其導入智慧福利資訊網，擴大本網站之使用效益，提供各團體更便利之線上申辦、會務、財務管理及簡易產出活動計畫書之系統功能。

◆ 推動「智慧城鄉相關計畫」

智慧村落共享天倫雲林老幼樂融安全社區計畫

- 提升高風險長者照護安全，強化在地智慧守護網絡

天倫D+計畫期間累計逾千人參與，服務使用次數累計達萬筆。計畫結束後自2021年結合「雲林智慧守護網(舊：獨居或失智長者智慧防護網絡服務)」，為罹患失智、獨居之長者智慧定位(主動)設備降低走失風險，現服務使用人數為200位以上長者，累計申請超過700人。

AI智慧聯網導入復康巴士計畫

- 提升乘客安心與行車安全，優化交通服務與社會福祉
- **200**位以上長者智慧定位設備服務申請使用/年
- **10萬**人次以上復康巴士服務/年

雲林縣於2022年全國首創導入復康巴士乘客端LINE@服務，民眾綁定復康巴士LINE@帳號，可即時掌握上下車資訊與復康巴士行車位置等，減少家屬的擔憂。並提供服務回饋，促進服務效率與品質改善。在駕駛端透過GPS定位器優化路線與超速警示提醒，降低事故風險；在管理端導入智慧排班與駕駛行為分析，提升調度效率與行車安全。復康巴士出勤穩定成長，透過數位與AI提升載運與社會福利服務品質。

創業歸故里 創新創業競賽展佳績

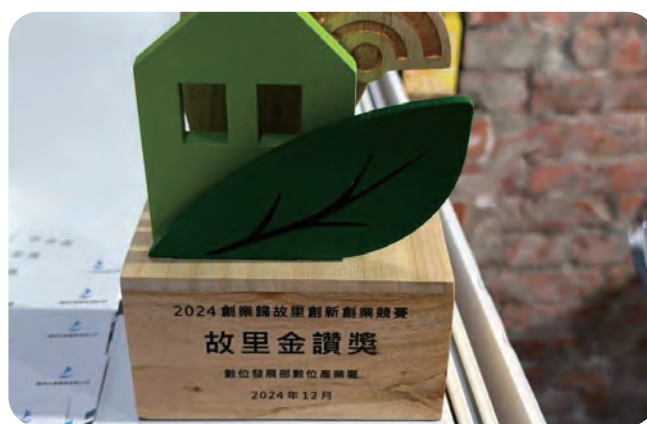
- 雲林新創團隊累計榮獲千萬創業驗證金
- 3屆冠軍為2024年豐漁水產、2023年向天歌農業及2020年微醺農場

創業歸故里競賽由地方政府提供實證場域，中央政府分階段撥款，並提供輔導資源，協助創意集結發展在地服務，加速產品服務市場驗證，以解決城鄉問題。競賽舉辦至今6屆，每屆參賽團隊約100至200多隊不等，雲林團隊累積3冠3亞5季軍，創全國佳績，顯示雲林鄉親對這片土地的深厚情感與付出。雲林縣政府鼓勵更多新創團隊返鄉結合科技與在地資源，推動多元創新服務與地方創生，攜手共建智慧美好雲林。

雲林良品電商平台整合銷售

- 實現雲林良品，購物零距離
- 累計上架1,051件產品
- 總銷售效益10,163,904元(113年期)

雲林縣打造雲林良品智慧銷售平台，與跨境電商合作，提供國外下單產地直送服務，拓展在地農特產銷售管道，提供多元銷售通路，同時將智慧大數據報告供縣府和地方產業達到精準行銷。



減少對環境的有害影響

◆ 空氣品質優化

固定污染源防制

- 降低空氣污染物排放

112年訂定HAPs儲槽加嚴標準已全數改善完成、有害空氣污染物管制及揮發性有機物管制(2019至2024年減少粒狀污染物384公噸、硫氧化物738公噸、氮氧化物3413公噸、揮發性有機物454公噸)、離島工業區污染減量(六輕工業區19座燃煤發電機組之排放管道裝設熱媒管式換熱器及濕式靜電集塵器)、設備元件數量精簡、CEMS管制、酸排及氨排製程減量等措施。



移動污染源防制

- 114年新增二行程機車回收補助最高**4,000元**，汰除率達**6.6%**
- 1至4期機車淘汰**4,643輛**，淘汰率**6.6%**
- 1至4期柴油車汰舊**970輛**，淘汰率**4.8%**
(2025年6月)

1. 進行高污染車輛改善：柴油車管制：如離島產業園區、雲林產業園區及西螺果菜市場排煙稽查、站外路檢及黑煙檢測、跨縣市聯合稽查作業及主要道路執行車輛尾氣遙測作業；機車管制：新增二行程汰舊加碼補助、低收入戶及中低收入戶換購電動機車補助、設籍本縣大專院校學生新購電動機車補助，並鼓勵報廢高污染車輛。

- 離島產業園區車輛自主管理率達**100%**
- 電動機車設籍數成長**15.8%**(112年13,002輛增加至114年6月15,058輛)
- 柴油車汰舊換新減少碳排放**13,240噸/年**
- 減少碳排放**768噸/年**
- 搭乘率**+1,700%**(2025年與首年啟用相比)

2. 推動空氣品質維護區專區管制：針對產業園區、港口及敏感區域加強柴油車、機車、船舶及施工機具等移動污染源管理，並推廣低污染車輛與共享電動機車，改善空氣品質成效逐步顯現。



逸散污染源防制

- 濁水溪揚塵**-14天**
- 裸露地面積**-732公頃**
(2025年較2017年)

1. 進行營建工程管制、河川揚塵防制

2024年至2026年再獲行政院核定約8.67億，預計PM10減量每年250公噸，裸露地施作面積每年2,000公頃及環境清理每年4.5萬公里，2024年雖遭兩次颱風侵襲，仍成功將揚塵日由基準年2017年的59天降至13天，減少幅度達78%；2024年PM10減量達328.6公噸、裸露地改善施作面積達2,624公頃及環境清理4.6萬公里。

- 稽查科技化
- 全民參與露天燃燒通報
- 減少露天燃燒情形

2. 道路揚塵改善、露天燃燒管制

透過AI至高點辨識系統、空拍機等科技化執法即時掌握通報火點位置及情形，並成立LINE官方帳號「雲林縣露天燃燒通報平台」，水稻田露天燃燒比例預計於2025年減至0.07%以下。



→污染減量、空氣清新

3. 油煙管制、一般裸露地管制、推廣環保祭祀及環保葬
推廣環保自然葬法，讓國土永續利用，同時減輕弱勢家庭喪葬費負擔；推動以功代金、紙錢集中燒等環保祭祀，2025年預計集中燒300公噸、以功代金金額達6萬元。

→強化業者控污能力，改善環境，減少油煙影響

4. 餐飲油煙管制

為提升餐飲業環境品質，採「一年一類型」方式分階段辦理餐飲業輔導改善工作。2025年首創導入手持式煙霧機進行視覺化污染診斷，並結合雲林科技大學輔導團隊，實施現場一對一輔導，協助業者精準掌握油煙逸散並提供具體改善建議。截至目前，已完成86處高油煙排放攤商之污染防製作業，預估每年可減少約154公斤PM2.5排放，顯著降低對環境與鄰近社區的影響。

智能化道路普查分級系統

- 精準掌握污染狀況與趨勢，減少人為誤差
- 有效掌握污染趨勢並即時應對

打造全國首創的AI智能道路分級普查系統，提升道路環境品質並精準掌握污染源，透過人工智慧自動辨識六項主要髒污因子，分析車流量、路面平整度及綠覆情形，提升數據準確度與處理效率；系統亦同步紀錄道路破損與污染位置，透過GPS即時通報權責單位，加速改善作業，降低社會成本。

雲林縣環境智慧決策支援系統

- 提升監控與應變效率
- 強化預警與模擬能力

雲林縣建置全台首創的YES系統，整合空氣、水質、廢棄物等環保資料於單一平台，並結合地理資訊系統（GIS）進行空間化管理。透過資料倉儲與地理資訊系統整合環境資料，結合自動化數據分析、污染擴散模擬及應變系統，協助決策者依據空間位置、歷史數據和情境模擬，提升污染改善與應變效率。

雲林永續，共享好空氣

- PM2.5濃度改善率**46%**
- 空氣不良日數**-23%** (2022年較2017年)
- 電動機車設籍數**+9.4倍** (2024年較2016年)
- 水覆蓋及綠覆蓋施作比例**37.1%**提升至**41.3%** (2024較2022年)
- 裸露地面積**-71%**
- 裸露地面積**-47.6%**

雲林縣空氣污染防治有成，透過稽查、輔導與補助，雲林科技工業區鍋爐全面改用天然氣；離島工業區麥寮電廠燃煤機組除役並推動低硫油使用，減少37%生煤使用量及2,025公噸硫氧化物排放；另訂定全國最嚴格電力設施污染物排放標準，揮發性有機物管制提升90%；並推動智慧電動機車共享服務及濁水溪揚塵治理，施作水覆蓋、綠覆蓋、保安林及平地造林合計419公頃，較2017年增加20.3%。

◆ 廢棄物減量措施

垃圾由廢轉能，達到零廢目標

同目標7永續能源「垃圾由廢轉能，達到零廢目標」之內容。

落實垃圾分類與回收

→垃圾回收量約**382公噸/日**
(2023年1月至9月平均值)

雲林縣平均每天約清運382噸垃圾，資源回收率約49.43%，持續加強資源回收分類，提升資源回收率，同時積極推動源頭減量及村里、社區等回收管道。

雲林焚化再生粒料推動計畫

→總回運量**31萬7,776公噸**
→總使用量**31萬4,913公噸**
→使用率達**99%**
(截至2025年6月)

與外縣市互惠條件，以外運垃圾量換取底渣或焚化再生粒料，使用摻配於控制性低強度回填材料，實現資源循環與垃圾零廢棄目標。至2025年08月，CLSM占總使用量64%，榮獲環境部「2024年度垃圾焚化廠焚化底渣再利用查核評鑑」優等獎。

◆ 奉茶行動



→減少瓶裝水使用
→降低塑膠廢棄物
→提供**247處**飲水點

雲林縣配合環境部綠色生活共同推廣「奉茶行動」，運用本縣公共場所飲水機資訊，於雲林縣政府、鄉鎮市公所、圖書館等場所提供飲水點，鼓勵民眾攜帶水瓶、不買瓶裝水，達到從源頭減量。

城鄉防災措施

◆ 提升救災救護效率

無人機運用

→補足林地工作人力
→降低人身安全風險
→提升資訊準確度及效率



雲林縣消防局配置7台紅外線熱顯像空拍無人機，進行國土監測、災防預警、航空攝影、即時影像回傳及急難救助作業；目前共有17名操作人員通過專業學科及術科測驗，並加購遙控無人機責任險，保障其權益及維護公共安全。

救災救護指揮中心資訊智慧化

- 172個即時監測點位
- 完善立體救援體制

整合警察局及水利處救災資訊於智慧看板，使消防局救災救護指揮中心可同步監控路口影像、淹水感測與水庫水位供水情判斷，並首創各分隊消防主力車裝設現場影像傳輸系統47套與空拍影像結合，將災害影像回傳119指揮中心。114年度完成360台遠控鏡頭及影像回傳主機安裝，25組可即時上傳車輛GPS定位、車速及監控影像等資訊至後端管理平台，提升救災指揮與調度效率。

雲林防災韌性

- 獲內政部強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫績效管考評核-優等(2024年)
- 114年預計開設5班防災士課程，已完訓327人並成立雲林縣防災士協會，20個鄉鎮市公所皆成立防災協作中心

「今天備災一小步，明天避災一大步」，為推廣全民防災，雲林縣消防局積極培育企業、學校、團體、社區、關鍵基礎設施之人員成為防災士，成為第一線守護者。另辦理防災演習、災害防救業務訪評以及韌性社區建設，透過防災士協會與防災協作中心，善用防災士力量，打造安全韌性城市。

◆ 設立自主防災社區

培植在地防汛動能-自主防災社區

- 強化易淹水地區防汛能力，提升防災知能
- 已成立80處自主防災社區
- 連續10年獲得水患自主防災社區連續績優縣市(2015年至2024年)

鼓勵並輔導易淹水地區成立自主防災社區，為全國推動數量最多、分布最廣的縣市，並辦理教育訓練、防汛演練及觀摩交流來強化知能，同時媒合社區與村里內的機關於防汛上相互結合。

設立草嶺消防隊

- 守護當地居民與遊客安全

草嶺村位於雲林東部偏山地帶，救災不易，2020年12月設立消防局第一大隊草嶺小隊，2025年7月升格為草嶺分隊，強化在地防災體系，截至2025年7月，已有9名正職人員與24位義消進駐，縮短過去救援車程超過一小時的救災時間。

強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫

- 114年預計推動5公所HSEEP兵棋推演，提升災害耐受能力(2025年)

推動「雲林縣強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫」，以公所為核心，運用HSEEP (Homeland Security Exercise and Evaluation Program，國土安全演習和評估計畫) 桌上演習模式辦理兵棋推演，強化防救災程序。另盤點縣府與公所災害防救重要業務、研擬災時業務持續運作任務與對策，強化縱橫向聯繫，與防救災的能力。



自主防災社區資訊校核產出

- 修訂80處社區防災地圖
- 1,676人員編組及保險(2022年)

每年更新及校對自主防災社區的保全住戶名冊核對及防災裝備資源盤點資訊，確保社區在執行防災工作時依據的資訊正確無誤，目前全縣20個鄉鎮市皆有防災社區。

雲林縣水患自主防災社區PK賽

- 及早防範、整備
- 減災、強化重建復原能力，共守生命財產安全

全體水患自主防災社區共同參與競賽，闡述推動自主防災願景、災害期間應變經驗與分享，爭取防汛守護隊的設備更新與汰換，由水利處邀集專家學者共同評選出特優及優等社區各11處，並鼓勵優勝者代表雲林參加水利署評鑑。

土石流自主防災社區

- 提升防災意識及應變能力

古坑鄉草嶺村內有8條土石流潛勢溪流，為確保該區域民眾生命財產安全，成立土石流自主防災社區，與古坑鄉公所、草嶺派出所及草嶺村辦公處等單位合作辦理土石流自主防災演練。



◆ 強化水利防災，維護居民生命財產安全

河川及區域排水、雨水下水道工程與管理

- 增加通洪能力
- 避免二次災害

汛期間每遇豪大雨及颱風侵襲，造成縣管河川及區域排水河床淤積致河道排洪斷面縮減，影響河防安全或水利建造物無法發揮原有功能時，為恢復其排洪能力或水利構造物、取水設施之功能，定期辦理雨水下水道疏浚維護工程。

智慧防汛整合平台，防災數位化

- 以科技輔助洪災
- 及時防汛決策應變

建構智慧防汛整合平台，於各水利防汛設施建置監視、監測設備，遠端掌握現地情形，並建立防汛LINE群組，強化遠端掌控與跨單位聯繫；並持續建置與更新水情影像監視設備，積極爭取中央補助型計畫，擴充與優化智慧防汛平台，精進與整合防災作業，推動防災數位化。

◆ 災後公共設施復建工程

同目標11永續城鄉「災後公共設施復建工程」之內容。

確保永續的消費和生產模式

雲林縣的農業及畜產年產值為全臺第一高，漁業年產值則為全臺第三高，相對而言，每年也產出許多農畜漁業廢棄物。為確保能落實永續生產與消費，積極推動農業廢棄物資源化，朝向零廢棄物目標邁進。



打造農業循環經濟

◆ 農業廢棄物再利用

農膜之回收運用

- 提升田間管理
- 落實環境維護

農業資材如秧苗盤、地膜、棚膜、防蟲網及溫室塑膠布，透過回收再利用。

廢棄竹子再利用

- 打造無汙染循環農業體系

古坑鄉麻園社區的竹園每年約砍下近2萬支竹子，大多以焚燒處理，造成空氣污染，因此，業者將竹屑製成環保產品，如竹纖維吸管餐具（需3~6個月可分解於土壤中）、環保餐盤、及竹衛生紙，亦可製成木顆粒，作為生質燃料棒。



鳳梨纖維再利用

- 提升鳳梨剩餘資材附加價值，
打造零廢棄循環鏈

雲林縣政府與虎尾科技大學、工研院、紡織產業綜合研究所及永興合作社攜手合作，啟動「鳳梨剩餘資材再利用」計畫，將採收後大量的鳳梨葉、果皮與邊角料，轉化高附加價值的紡織品。整個製程涵蓋削切、取纖、脫膠、紡紗、織布、染整到成品製作，並回收廢渣製成堆肥，打造零廢棄循環鏈，實現農業與綠色產業創新結合。



農廢變綠金 大埤酸菜醃漬廢水循環創生

- 解決醃漬廢液及剩餘殘渣
- 減輕環境汙染

2023年補助大埤鄉公所180萬元，推動「建立技術研發與示範場域計畫」，導入生物循環模式再利用將酸菜廢液及剩餘殘渣，應用於水產養殖生長所需營養來源，提升育成率，藉由生態循環經濟，轉換成有附加價值的產品，也能減輕河川優養化、土壤鹽化及病媒孳生等問題。



廢土變黑金

- 發展地方創意新產業
- 達到淺山零廢料目標

斗六水資源回收中心每月產出約110噸沉澱污泥，由縣府、雲林科技大學及民間企業合作，將污泥混和古坑檳榔炭粉，創造出具有地方特色的產品，如手機架、多肉植物盆栽等。



古坑農業循環教育園區

- 打造全國淨零農業示範基地
- 提升農地價值與農民收益

全臺竹筍產量以雲林縣為最高，面積約3,703公頃，古坑鄉佔近3千公頃，相對每年產出大量竹剩餘資材，不論燃燒或堆置都會對環境產生危害，因此，將打造古坑農業循環教育園區，利用當地的竹類產品剩餘資材轉化再生利用。

◆ 畜牧廢棄物再利用

沼液沼渣澆灌

- 生化需氧量 (BOD) -1萬7,002公噸/年
- 懸浮固體 (SS) -2萬1,929公噸/年

環保署(現環境部)自2016年起推動「畜牧糞尿資源化利用政策」，雲林超過924養豬場申請，居全國第2多。其中，477場通過沼液沼渣作為農地肥料，年施灌量達155.33萬公噸，施灌面積1,857.7公頃；94場通過農業事業廢棄物個案再利用，施灌量29.04萬公噸，施灌面積379.9公頃；408場符合放流水標準回收澆灌花木，年回收水量118.53萬公噸。



◆ 廚餘回收再利用

於2018年12月率先禁止廚餘養豬再利用以防堵非洲豬瘟，為使廚餘去化順暢，推動生、熟廚餘分收，多面向推動廚餘回收策略，經多年努力，逐步達成廚餘回收經濟循環，包含五大面向：

1. 廚餘脫水

- 提升廚餘堆肥效率

向環境部爭取補助設置廚餘脫水設備，設置於二崙鄉公所、北港鎮公所及虎尾鎮公所，亦爭取於西螺鎮公所設置生廚餘脫水設備，目前辦理驗收作業中，將廚餘破碎脫水處理。

2. 堆肥去化

- 廚餘資源化，提升農業永續發展與環境保護
- 共回饋28萬4,570包，5691.4公噸
(2019年至2025年6月)

廚餘經脫水中間處理後，交由南亞塑膠工業股份有限公司堆肥廠堆肥製成雲林縣廚餘轉製肥料，堆肥免費提供社區、機關及學校申請取用，一般民眾可向所公所或農會申請，並於2022年10月14日取得農業部肥料登記證(雲澆肥)。





3. 黑水虻

→以低碳環保的方式去化廚餘

口湖鄉公所運用黑水虻將鄉內廚餘去化，黑水虻是環境友善資源昆蟲，幼蟲能消化轉換各種類型的廚餘，形成的虻糞為天然土壤改良資材，不僅能解決廚餘問題，亦是推動「永續農業」的重要角色。

4. 校園生廚餘在地處理

→結合186所學校從源頭減量

鼓勵校園生廚餘在地處理、不再外運，並推動食農教育，從教育扎根及源頭減少生廚餘產生，提升校園自主堆肥能力。

5. 家用廚餘機補助

→共補助2,066戶(2022年至2025年)
→從源頭減少453公噸廚餘量/年

2022年率先全國推動家戶購買廚餘機補助政策，第一階段補助經費100萬元，第二階段加碼補助50萬元；2023-2025年補助經費100萬。

◆ 漁業廢棄物再利用

雲林沿海地區為養殖文蛤產地，總養殖面積達3,300公頃，占全國約6成，年產量3.16萬公噸，產值高達17.6億新台幣，產生的廢文蛤量高達1,900噸，因此，推動廢殼再利用措施：



1. →裸露地面積減少409公頃(2018年至2023年)

於臺西鄉設置文蛤殼暫置場，將廢殼鋪設於濁水溪裸露地，可以抑制60%的揚塵逸散，且持續時間可達6個月以上，相較於傳統碎石級配鋪設工程，成本降至30%。

2. →年處理量1,500公噸

文蛤殼與牡蠣殼經加熱粉碎後，可做為飼料輔助添加物或製作肥料原料。

3. -年處理量1,500公噸

業者運用奈米化技術將廢棄牡蠣殼結合回收寶特瓶重新抽絲，製成天然無添加化學助劑的「Seawool海毛紗」紗線材料，具有保暖、抗靜電、消臭、吸濕快乾及抗紫外線功能，手感與羊毛觸感99%相近，可再製成衣服、襪子及棉被。



農業用水及節水措施

◆ 雲林高鐵沿線特區推動農田轉旱作計畫

-打造節水、友善環境

-實現資源循環再利用，創造綠色產品

配合中央節水措施，2023年至2025年於高鐵沿線地區推動「雲林高鐵沿線特區推動農田轉旱作」，以推廣節水農業，調整農業結構。



◆ 推動綠色環境給付計畫

配合中央綠色環境給付計畫，2024年轉旱作總面積4萬3,576公頃

-總農業節水達8,715萬公噸

農業推廣與策略規劃

◆ 「雲林良品，必屬精品」

打造優質農特產品品牌

→提升品牌曝光，強化品質，帶動產業升級。 →共1,072件通過雲林良品、431家廠商
(截至2025年5月)

以「雲林良品」品牌建立自主經營的線上電商平台，透過認證機制海納雲林優質團隊及商品，塑造品牌形象，將認證商品上架到百貨、超市及電商平台，增加本縣產品曝光度；並持續輔導未通過之廠商或農友，提升並達到品質保證之目標。



提供安心的特色及加工農產品

→產銷履歷通過驗證面積20,238.3434公頃

推動雲林良品及農產品追溯驗證，衛生局協助「安心農產加工品」食品者，依規定進行輔導查察，確保食品標示、加工製程及衛生管理符合規範；配合中央政策，輔導農產品取得生產追溯及產銷履歷，2024年受理臺灣農產品生產追溯農民團體申請初審，目前通過9,908件；辦理農產品包裝、販售標示及品質查驗36件；會同農糧署辦理田間紀錄查核182件、農產品品質抽驗160件及標示檢查76件，提供安心的農產品；此外，積極輔導產銷履歷驗證，目前通過面積為全國第一；另輔導雲林良品產品與全家、7-11、無印良品、新光三越、大潤發、誠品及康是美等業者合作上架銷售，拓展市場。

雲林良品耀金馬

→深化品項達到實際應用與推廣曝光
→讓更多人認同雲林良品

2021年雲林農特產品登上金馬獎及奇幻影展國際舞台，古坑咖啡首次成為第58屆金馬獎貴賓伴手禮，並與臺中市合作宣傳農產好物，展現中臺灣區域治理平台縣市首長合作力量；2022年以雲濤海寶烏魚子禮盒成為第59屆金馬獎貴賓伴手禮；2023年春響甘露禮盒三度入選，並輔導瑞春醬油與阿甘薯叔推出金馬60禮盒，設計獨家包裝。2024年與虎尾鎮農會合作，打造「粒粒深情 正在花生」金馬61聯名禮盒，使用產銷履歷花生作為原料，將在地花生推向國際舞台。





◆ 輔導成立農業合作社

產業性質廣泛(農、漁、畜)，主要業務為生產、運銷及加工，有鑑於合作社(場)間存有競合關係，現階段目標為輔導合作進而合併，使組織結構更完整，讓地方農民與合作社締結為夥伴關係。

- 提升運銷能量
- 強化農產業發展
- 共扶植**253**家農業合作社(場)

◆ 古坑麻園有機農業園區規劃推動

- 成為農業生產、生態保育、全人教育及心靈療育的生態村
- 共**80**公頃有機認證面積

2004年福智佛教基金會於古坑鄉麻園村規劃「福智麻園農場」，成為臺灣西部最大有機栽培區。以「古坑國際心靈生態村」為願景，結合既有有機耕種農地及周邊社區成立「有機農業促進區」，發展有機農業與健康照護產業。

生態及綠色旅遊

三橫、三縱、生態四角

同目標8就業與經濟成長「雲林縣整體觀光發展規劃」之內容。

推動雲林永續觀光與綠色旅遊

- 共**66**間綠食飯桌(連鎖37間、非連鎖29間)、**2**間環保標章旅館、**3**條綠色旅遊行程

雲林縣以尊重環境、珍惜資源角度輔導業者申請綠食飯桌、環保標章旅館認證及綠色旅遊，發展永續觀光與綠色產業，並推廣利用大眾運輸系統、提供低碳飲食及鼓勵業者使用可分解包材綠色產品。

採取緊急行動應對氣候變遷及其衝擊

氣候變遷應變措施 | 災害預警與應變措施

「氣候行動」為推動永續發展的關鍵，本縣環保局大力推動低碳永續家園，向下落實至各村里的參與，兼顧綠化環境及減少能源使用；另外也因應氣候變遷推動相關防災計畫，讓防災觀念轉為行動落實，人民生命財產更有保障。



氣候變遷應變措施

◆ 訂定溫室氣體減量目標

-排放量-2%
(2020年較2013年)

雲林縣2013年溫室氣體排放量約3,842萬8,979公噸，主要來源為能源部門之工業能源使用89.95%；2025年目標溫室氣體排放量較基準年2013年減量10%，健全各層級氣候變遷的調適能力；2030年目標溫室氣體排放量較基準年2013年減量20%，打造具有調適氣候變遷的韌性生活。

相關措施如下：

1. 提升太陽光電裝設容量，裝設容量 200MW、風力發電裝置容量1,640MW、畜牧場完成沼氣發電7場、沼氣再利用設備興設38場。
2. 管制小型鍋爐推動使用天然氣、雲林科技工業區全區重油鍋爐全數汰換為天然氣。
3. 補助服務業汰換設備及導入能源管理系統。
4. 健全公共運輸乘車設施，並增加電動大客車服務車輛、淘汰二行程機車、鼓勵換購電動二輪車、導入共享機車與自行車、麥寮港船隻全面使用低硫燃油。
5. 推動畜牧場減廢、沼渣沼液農地肥份使用、平地撫育造林面積1,099.04公頃。
6. 推動廢棄物資源化，再製成衍生燃料(RDF-5)，落實零廢。

◆ 成立雲林縣政府因應氣候變遷專案辦公室

-輔導23家指標性農企業碳盤查
(3家已取得查驗聲明書)
-府內23位主管取得證書
(ISO 14064-1)

為響應聯合國及中央淨零碳排政策，雲林縣於2021年11月16日成立「雲林縣政府因應氣候變遷專案辦公室」，掌握溫室氣體排放源，透過擬定調適策略，建構適應氣候風險的永續農業、永續城鄉。在氣候變遷帶來的影響下，農業首當其衝，作為農業大縣，雲林積極結合產官學研擬減碳策略，並輔導企業取得碳足跡標籤，同時提升縣府內部氣候變遷相關知識與訓練。



◆ 農業淨零排放策略

→響應農業部氣候變遷調適策略

雲林縣響應農業部氣候變遷調適策略，提出六大淨零碳排策略：

1. 導入碳捕獲技術，減少工業碳排放。
2. 回收產業廢棄物，創造資源新價值。
3. 整合土地使用規劃，提升能源使用效率。
4. 調整作物耕作模式，增加農地土壤碳匯。
5. 開發多元電力配置，跨部門與產業共生。
6. 設置碳捕存示範區，建立綠色產業標竿。

另外，也進行縣內農業溫室氣體盤查，發現燃料燃燒及農耕排放較高；更擬定2040農業減碳路徑，提出三大執行面向：社會支持（打造花園城鄉、結合食農教育、優化低碳供應鏈、培育跨域人才）、產業轉型（企業認養造林、農企業/農村自備能源、新穎植物肉、減碳與排碳管理）、未來農業（精準用藥與施肥、智慧節水節能、碳排與碳匯評估機制、剩餘資材有效應用）。

◆ 草嶺石壁竹林碳匯

→發展竹林固碳增匯與永續經營，因應淨零排放

草嶺村石壁擁有516公頃孟宗竹林，113年獲世界竹組織認證為全球首個竹地標城市。以46.6公頃竹林推動碳匯研究，每年預估碳匯效益451公噸。疏伐竹材導入景觀再利用，並計畫申請FSC國際永續林業認證，發展碳權經濟。在地業者組成「大古坑產業永續聯盟」，推動技術傳承與碳經濟發展。



◆ 推動低碳永續家園

- 6個村里取得銀級評等
- 77個村里取得銅級評等
- 村里整體參與率75.24%
(截至2025年8月)

推動環境部低碳永續家園建構計畫，透過生態綠化、綠能節電、綠色運輸、資源循環、低碳生活、永續經營等六大措施，落實氣候變遷措施的執行；目前縣內20個鄉鎮市皆已報名參加，其中9個鄉鎮市榮獲銅級評等，本縣則是銀級評等，未來將持續推動及鼓勵社區參與，打造續城鄉。



◆ 中臺灣8縣市共同簽署「氣候行動倡議」

→強化地方經濟韌性，減少氣候變遷影響

雲林縣與中臺灣七縣市共同簽署「以科學為本的區域氣候行動倡議」，致力於將「淨零轉型」從理念落實為具體行動。該倡議以科學為基礎，考強調區域合作與在地實踐，聚焦四大目標「能力建構」、「攜手減量」、「協力調適」與「邁向未來」。在此基礎上，規劃八項具體行動，如設立氣候行動學院、促進產業升級、發展綠色交通、推動社區調適等，致力於實現淨零中臺灣。

◆ 「雲林淨零轉型整合服務窗口」揭牌 落實減碳行動

→產官學通力合作
→深化合作與強化輔導

雲林縣政府於2023年4月7日與國立雲林科技大學合作，成立「雲林淨零轉型整合服務窗口」，協助輔導在地有心推動淨零轉型的企業與商圈，提供專業諮詢。



◆ 禁用一次性塑膠杯、落實減塑行動

- 落實源頭減量
- 以行動為環保盡一份心力

一次性塑膠用品對環境造成嚴重的污染問題，雲林縣與轄內業者多次溝通後，2023年11月1日起，飲料店全面禁用一次性塑膠杯；另推出循環杯租借服務，購買飲料還能享有5元折扣。



◆ 氣候永續學院培育綠領人才



- 培育綠領人才，提升地方對碳盤查與減排策略的應對能力

雲林縣政府與國立雲林科技大學合作成立「氣候永續學院」，並簽署綠領人才培育備忘錄。學院透過產官學合作，提供碳盤查與減排策略課程，進行縣府單位系統性訓練，提升對碳排放計算、盤查流程及法規的認識，強化淨零轉型執行力，並培育綠領人才，應對氣候變遷與全球淨零轉型。

災害預警與應變措施

◆ 農業防災措施

優化雲林數位農業行動平台

- 落實在地農業智慧力

為提供公開的蔬果交易量與價格、天氣預警及提醒田間管理，持續優化平台功能及更新作物面積、產量、價格等交易資訊；建置官方LINE帳號，便利用戶註冊並接收農業信息；建置智慧農業場域示範區，利用IoT技術監測微氣候，提供農民查詢與氣象預警，透過訂閱預警訊息或官方LINE可收到即時推播。



[雲林數位農業行動平台]



[雲林農情通官方LINE]

病蟲害防治

→輔導270件作物生產整合管理(IPM)
(2023年)

於病蟲害好發期利用新聞發布、跑馬燈等、網路社群平台等，宣導農民適時防治、安全用藥及配合相關單位辦理各項防治。



非化學藥劑性費洛蒙防治計畫

→防治面積共1萬6,980公頃
(2020年較2013年)

定期更換性費洛蒙誘餌，有效達到防治斜紋夜蛾成效，雲林縣各鄉鎮市2023年共同防治面積計5,420公頃；並執行瓜果實蠅防治工作，防治面積計1萬1,560公頃，降低瓜果類農作物蟲害發生率。

農民職業災害保險

→共6萬4,135投保人數
→投保率67.11%
→為全國之冠
(截至2025年3月)

2023年02月10日起，月投保金額2萬400元，每月保險費39元，農民自負60%、政府40%（中央30%、縣政府10%），縣政府全額補助農民自負額；保障包括傷病、就醫、身心障礙及喪葬津貼，提升農民工作保障。

農產業保險

→增加農民投保意願
→降低因災害所造成的損失

為協助農民降低天然災害及病蟲害風險，自2017年2期作開辦，水稻保險補助農民40%的保險費；農業設施保險補助農民40%的保險費；香蕉收入保險補助農民40%保險費；柚保險補助農民25%保險費；西瓜保險補助農民25%保險費；高粱收入保險補助農民40%保險費；柑橘保險補助農民25%保險費。



◆ 設立自主防災社區

同目標11永續城鄉「設立自主防災社區」之內容。

◆ 防洪治水，打造親水景觀

植梧滯洪池水環境改善計畫

→景觀環境改善所創造之經濟效益約
5,091萬元

完善植梧滯洪池基礎設施及促進周邊空間多元發展，並進行綠帶空間綠美化，增進國內旅遊經濟效益。

濁水溪親水園區

- 保留綠地空間及新植防風緩衝林
- 降低風砂害及揚塵問題

配合濁水溪揚塵防治及改善，新設水岸活動空間與解說指標系統，提供親水遊憩、戶外體驗、環境教育、生態保育、歷史解說及綠美化功能之優質環境。預計建設3.5公里環狀步道、親水空間、生態濕地、雨水花園與高爾夫球場。

後庄埤逗公園

- 預計提供1.2公頃休閒環境

斗六市後庄埤地勢低窪，將打造具備生態、親水及休閒的河岸藍綠帶，以保護暨有生態系統、增加在地滯洪功能。施作項目包括改善閒置空間、導入兒童遊樂設施、串聯步道及護岸等。

雲林溪掀蓋計畫

- 有效改善河川水質
- 營造自然水岸親水環境

雲林溪貫穿斗六市中心，隨人口增加加蓋為停車空間及美食街，但停車場使用率不彰，形成大範圍的閒置空間，因此，為提供斗六市民優質的生活空間，進行雲林溪沿岸污水截流及礫間淨化工程。



5-14

保護海洋及濕地生態 | 海岸環境清潔維護

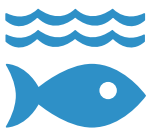
促進永續發展
保護和永續利用海洋和海洋資源

雲林縣濱海有麥寮鄉、臺西鄉、四湖鄉及口湖鄉，因應近年離島工業區的設立及漁港轉型，推動海洋污染防治；同時落實海洋環境教育及淨灘活動，促進民眾一同維護海洋資源。



保育海洋生態

14 LIFE BELOW WATER



保護海洋及濕地生態

◆ 海洋污染防治

強化海洋污染監控管制

→ 遏止汙染海洋行為

辦理港口、船舶及陸上污染源稽查管制，強化海洋污染監控管制，並持續監測沿海海域及海灘水質，確實掌握海域水質現況；亦定期舉辦海洋油污染應變演練，並對六輕工業區進行不定期污染源稽查。

設置「海域水質監測站」

→ 提升預警與應變效率，並助於污染追蹤與政策評估

在新虎尾溪出海口設置「海域水質監測站」，配備高精度感測器與即時傳輸系統，全年24小時自動監測化學需氧量等12項水質數據，從上游至出海口全面掌握水質變化，實現科學化污染管理。

◆ 海洋生態維護與保育

獎勵休漁

- 節省用油量
- 減少二氧化碳排廢量

鼓勵漁民集中漁業資源密度較高之期間作業，並在漁汛離峰期在港休漁。

魚苗放流

- 魚苗放流作業**19次**
- 放流**111萬7,000尾**
(2024年)

為增加海洋漁業資源密度，確保資源永續利用，以豐富當地漁業資源，達到海洋復育、漁業永續發展目標。

鰻魚保育

- 兼顧環境保育及漁民生計
- 增加台灣鰻魚產業競爭力

配合農委會每年11~2月的鰻苗捕撈漁期政策，其餘時間禁止於距岸3浬內海域、潮間帶集合口水域捕撈鰻苗。



◆ 濁水溪出海口打造為鳥類生態濕地公園

同目標6淨水與衛生「濁水溪出海口打造為鳥類生態濕地公園」之內容。

◆ 推動溼地標章認證，升級濕地產業

同目標6淨水與衛生「保護與恢復水生生態系統」之內容(詳見105頁)。

海岸環境清潔維護

◆ 向海致敬-海岸清潔維護計畫

友善釣魚行動方案

- 提供舒適、安全垂釣環境
- 總經費1,600萬元

以安全至上、環境維護及資源永續3大主軸，在臺西鄉1號水門與口湖鄉金湖漁港設置釣魚平台，申請海洋委員會補助，完工後續維護由雲林縣政府與臺西、口湖鄉公所執行，負責環境整理、垂釣資源分享、安全救生設備、颱風示警。

舉辦淨灘、淨海活動

- 守護雲林海洋生態環境
- 共21個企業團體參與認養
- 與12個中央地方權管單位合作
- 海岸認養率自38%提升至近100%
(2022年至2025年)
- 海岸清理總量762.6公噸，較前年同期-20%
(2024年)

雲林縣為改善海岸環境，2021年縣府制定海岸認養辦法；2023年招募轄內3,000萬以上資本額企業召開認養說明會，提供ESG獎勵誘因，新增優良企業團體加入認養行動，並推動廢棄物減量、資源回收及淨灘活動，營造全民親海、淨海的環境教育氛圍，致力恢復自然生態。



箔子寮漁港環境提升

- 統整資源強化海岸清理，提升效率與協作效益
- 總經費1,600萬元

雲林縣攜手12處中央地方權管單位每季召開府級平台會議，強化海岸清理工作。

◆ 雲林縣轄區漁港暨海岸廢棄物清理

友善釣魚行動方案

- 維護海岸風貌
- 總經費200萬元

2023年申請財政部國有財產署補助，辦理「雲林縣轄區漁港暨海岸廢棄物清理工程」，配合環境保護署海岸清理資訊平台回報機制，確保天然災害後漂流木垃圾於7日內清理完畢，保持海岸潔淨。

◆ 解決雲林海岸塑膠原粒散布

友善釣魚行動方案

- 從生產端及使用端源頭減量

臺灣西部海域塑膠微粒平均數量最高，目前清理方式包括利用清除設備清理已進入海洋之塑膠原粒，以人工過篩或是機具清除漂散至沙灘上之塑膠原粒，並搭配管理措施。預計2025年擴大一次性塑膠限用，2030年全面禁用塑膠購物袋、免洗餐具、外帶杯及吸管等策略。

5-15

防止土地劣化，遏止生物多樣性的喪失
永續管理森林，防治沙漠化
保育和永續利用陸域生態系統

林務造林 | 陸域及河岸資源保育與利用 | 流浪動物預防管理及飼養責任

雲林縣從西向東具備不同的地貌與生態，雲西的濱海鄉鎮擁有濕地及豐富的候鳥，平原地帶有濁水溪沿岸風光，雲東則有獨特的山林地景，透過相關環境計畫、調查與監測等業務及規範，維護本縣陸域景觀及生物多樣性。



保育陸地生態

15 LIFE ON LAND



林務造林

◆ 林務行政

→ 維護自然原生環境

執行林務相關作業，包括漂流木打撈及清運招標事宜、外來入侵植物防治、耕地防風林業務等計畫。

◆ 造林計畫

全民造林計畫

配合國家政策進行全民造林運動，結合民間力量從事造林工作，本計畫已於2022年12月31日止全部期滿，目前林業及自然保育署規劃新制獎勵輔導造林計畫繼續推動造林。

耕作困難地造林計畫

→ 檢測輔導面積**3.469公頃** (2025年)

有效利用農糧署審認、核定之耕作困難地，輔導農民栽植適合當地樹種，實施二十年長期造林，以維護生態環境，並增加綠資源。

林產產銷輔導計畫

辦理國產木材利用研習活動，輔導相關林農具備林木應用知識，增進林業的經濟價值。

雲林縣景觀加值綠網建置計畫

同目標11永續城鄉「雲林縣景觀加值綠網建置計畫」之內容(詳見147頁)。

減碳生活行動 雲林啟動全境植樹

→ 植樹總面積**131,036平方公尺**

→ 喚起全民愛林與環保意識

2023年為減碳生活行動年，雲林縣在20個鄉鎮市啟動全境植樹活動，截至目前已於19個鄉鎮市種植26,120棵苗木、4,536棵喬木、21,695棵灌木，提高樹木固碳量，並持續撫育管理將雲林縣變成美麗的花園城鄉。



陸域及河岸資源保育與利用

◆ 資源調查與改善

相關改善工作、調查、防治及計畫

→共10所學校辦理褐根病防治作業

辦理斗六市江厝里茄苳受保護樹木棲地改善工作、百年老樹世代傳承生態教育培根計畫、珍貴老樹修剪、林內紫斑蝶季、馬光國小及元長國小褐根病防治作業等。

外來種調查、管理及移除

→降低對原生生態系的危害

補助民間團體辦理雲林縣生物多樣性棲地巡禮暨外來種入侵生態教育推廣活動計畫、外來兩棲爬蟲類分布調查、移除控制及保育宣導計畫、外來入侵埃及聖鸚族群管理計畫。

◆ 衛星影像變異點查證工作

→加強本縣山坡地保育

一接獲衛星變異點資料時，力求於10日完成疑似違規現場確認，以達最短時間內遏止濫墾濫伐行為；水土保持服務團協助查報取締、簡易水土保持申報及諮詢等計111次。

◆ 草嶺地質公園

→保護地景資源

→促進環境永續利用

草嶺位於雲林最東邊，具備特殊地質景觀資源，2004年成為臺灣第一處由地方居民推動的地質公園，以保護地景資源，並於2004年11月18日正式掛牌；近年為推動地質旅遊「新草嶺十景」因應而生。



◆ 野生動物救傷收容、危害處理

雲林縣野生動物保育聯合執行小組出勤

2024年聯合執行小組出勤共18次；野生動物救傷45隻次；野生動物危害處理共3種70案，（臺灣獼猴、綠鬣蜥、白鼻心）。

雲林縣山區臺灣獼猴生態教育宣導及友善防治計畫

2024年補助斗六市、林內鄉、古坑鄉3公所防範獼猴工作，面積範圍超過200公頃。

輔導農戶設置電圍網，防治臺灣獼猴危害農作物

→ 守護野生動物

2024年施作6件電圍網、聲音驅趕器及防猴網罩4件。

流浪動物預防管理及飼養責任

◆ 流浪犬貓收容及絕育

辦理流浪犬收容及認領養

- 以實際行動關愛浪犬貓
- 呼籲認養不棄養、用認養代替購買

2024年至2025年5月底止受理民眾要求捕捉流浪犬計1,252件、陳情有關流浪犬貓件數計1,281件、現場訪視調查計703件；而代養場總收容容數為370隻，其中認養數為59隻。



雲林縣犬貓絕育站

- 提高犬貓繁殖源頭管控成效
- 2021至2024年度絕育量分別達422隻、387隻、369隻、535隻

以零撲殺政策及尊重生命的態度，針對流浪犬收容及認領養，並從源頭做起推動三合一政策，包括絕育、寵物登記及狂犬病預防注射。因沿海11鄉鎮目前無民間動物醫院，自2021年3月起設立「犬貓絕育站」，每年絕育量穩定且有成長的趨勢，2025年度預計完成600隻犬貓絕育工作。

◆ 強化及落實飼主責任

寵物稽查及宣導

- 共稽查346件
- 動保宣導143場次

主動到各熱點、人潮多的處所、公所、活動中心等辦理寵物稽查；配合各鄉鎮、機關及學校活動，辦理動物保護宣導活動。

寵物業查核

- 從源頭管制
- 保護動物尊重生命

寵物晶片植入及完成寵物登記8097件，主動查核寵物業管理154件、寵物登記站54場次。

打造全方位友善城市 虎尾汪星人運動公園啟用

- 健全人與動物權利及福利

為落實動物福利並提供更多獨立休憩空間，2022年11月5日啟用汪星人運動公園，設有運動設施、原始泥草地，更提供夜間定時照明。

關注非犬貓寵物生命教育 首辦特殊寵物講習及義診

- 提升飼主責任與照護知識，減少棄養

隨著國內飼養非犬貓類寵物的人數逐年增加，棄養情況也日益嚴重。雲林縣首次舉辦「非犬貓寵物講習與義診活動」，提供飼主正確飼養知識、照護技巧及疾病預防觀念，並透過義診強化寵物健康管理，提升民眾對生命的尊重與關懷，營造友善飼養環境。



5-16

預防犯罪措施 | 公平司法保障 | 資訊透明制度 | 重視民意及民主參與

為營造安心安頓之居住環境，進行各項危害及暴力事件之預防措施，即早預防各種災害；並善用智慧科技及整合各項資訊，應用至偏鄉地區、降低城鄉差距；同時也鼓勵公民參與，提升縣民民主素養。

建立各級有效、負責與包容的機構
提供公正司法之可及性
創建和平與包容的社會以促進永續發展

和平與正義制度

16 PEACE, JUSTICE
AND STRONG
INSTITUTIONS



預防犯罪措施

◆ 強化保安警備

重要路口錄影監視系統

- 加強社區治安維護
- 建置路口監視器**3,000處**
- 攝影機鏡頭**11,715支**
(截至2025年8月底)

積極規劃裝設相關系統，加強維護社區治安與交通工作。

強化警察勤務、維護良好治安環境

- 強化員警執勤與事故處理安全
- 整併服務單位提升機動性與警力運用效率

加強編排勤務，於所轄鬧區、風景區、交通及治安熱點，設置「機動派出所」，受理民眾報案並提供警政諮詢服務，並因應「公務員服務法」修正員警勤休制度，推動「聯合服勤」制度，落實維護同仁健康權與提升勤務效能。

青春專案

- 促進青少年身心健全發展，遠離犯罪與被害
- 結合在地單位辦理網路或實體活動/競賽**16場次**、網路互動直播或影音宣導2則、圖文宣導素材36則

執行內政部警政署青春專案重點工作，以多元方式宣導防制青少年受害，包括假網拍、假遊戲點數、假求職詐騙等，並強化法治教育，使少年與法定代理人認識民事侵權責任，避免不諳法令被吸收成為詐欺集團成員，同時防制新興毒品、菸害、兒少性剝削、性影像、賭博及財務糾紛等問題，預防青少年犯罪。



擴大臨檢工作指導計畫

- 防範犯罪事件發生

規劃擴大臨檢並落實執行，強化預防作為，淨化本轄治安。



強化勤區經營，落實治安社區化

- 失蹤人口受理**779件**、尋獲**741人**
(2024年至2025年8月)

每年辦理教育訓練，強化失蹤人口查尋工作，尋獲率良好；2024年內政部核定申請營造補助14個社區守望相助隊，進行輔導訪視；並辦理縣內共90個民防團隊組訓，落實社區良好治安。

籌建「數位科技警政大樓」

- 全方位提升警察單位的科技偵防能力與執法效率

警局加強科技警政應用，規劃設立「數位科技警政中心暨虎尾分局高鐵派出所」，導入智慧AI即時告警系統及警政AI巡防系統，運用智慧科技強化治安防護，全面提升員警的執法效能與勤務運作效率。

◆ 防制人口販運

→獲評內政部警政署乙組(26個單位)第4名

雲林縣除提供人口販運報案專線，與民眾一同打擊不當剝削，每年主動查緝人口販運及非法外來人口，並列管89處涉外治安顧慮處所，阻斷人口販運集團販運管道。並於2024年執行加強查處人口販運仲介及集團專案工作計畫(反奴計畫)，獲評內政部警政署乙組(26個單位)第4名。

◆ 建構社區安全網

成立社區安全守護站

- 於392村里中設置**1,204**站
- 村里涵蓋率**100%**
(截至2025年6月)

為讓縣民能在緊急時就近取得協助，徵求轄內社區單位、商家及村里辦公室，成立社區安全守護站，提供家庭暴力、性侵害防治及兒童保護資訊，並於必要時提供短暫的緊急安全協助及通報，保障被害人安全，同時提升社區防治認知，建立安全維護體系。

社區初級預防

- 形成社區安全防護網絡
- 總受益**18,674**人次(2024年)
- 總受益**151**人次(截至2025年6月)

透過連結基層組織力量，建立社區家庭暴力防治初級預防模式，凝聚社區力量，營造反暴力共識，推廣防暴觀念，降低家暴發生率，提升通報機制知曉度2024年於麥寮等8鄉鎮47社區推動家暴防治與安全網絡，2025年擴展至10鄉鎮50社區，深化社區參與與防治成效。



◆ 兒少保護或輔導服務

→即時進行被害人救援與協助

提供兒少保護個案通報及服務、兒童收養及監護業務、強制性親職教育輔導、兒童及少年性剝削防制業務、兒童及少年安置、家庭處遇服務等，並建立婦幼保護聯繫平台。



◆ 防止少年犯罪、強化預防作為

- 少年犯罪預防宣導、活動101場次
- 擴大臨檢聯合查察7場次
- 青少年易聚集場所臨檢385家次
(2025年度截至8月底)

為防止少年涉及犯罪及被害，定期分析少年犯罪概況，配合識詐工作推動方向，提供相關局處精準宣導，並與教育處、學生校外生活輔導會辦理校園宣導；另加強保護青少年安全及維護學生校外安全工作，勸導取締少年觸法行為計346人次。

◆ 廉政反貪活動、推動社會參與

→建立全民廉政反貪觀念

辦理公務員廉政教育課程，2024年推動廉政反貪宣導計17場、公職人員財產申報法暨利益衝突迴避法說明會宣導場次18場；並針對民眾及學童辦理校園反貪系列活動計15場。

公平司法保障

◆ 提供法律諮詢服務

- 解決民眾疑難
- 保障民眾自身權益

辦理法律扶助免費諮詢服務，聘任律師每週編排5天駐點，每周一、三、五於雲林縣政府法律諮詢室；每周二於麥寮鄉戶政事務所；每周四於稅務局北港分局提供法律諮詢服務。

◆ 爭議受理及陳情服務

- 共服務1,530件
(2024年至2025年8月)

1. 本縣有線電視、佳聯、北港等全年跑馬燈
2. 透過本府民政處網頁、首長信箱強化人民陳情案件管制，提升處理案件效率，並提供公害糾紛處理。



資訊透明制度

◆ 開放文件格式推動

→ 落實載具多元化

推動ODF (開放文件格式) 計畫，引導公務機關文件製作、保存均以ODF處理，使文件能跨機關流通，便於民眾下載；同時加強推廣電子公文發文附件使用ODF。

◆ 加強資安防禦

落實資訊教育、強化資安能量

辦理電子郵件社交工程演練，提升所有同仁對非公務相關郵件警覺性，辦理資通安全通報演練，提升所有轄下單位對於資安事件發生的應變能力，導入端點偵測及應變機制 (MDR)、政府組態基準 (GCB)、資通安全弱點通報機制 (VANS) 等。

建置APT進階持續性滲透攻擊防禦伺服器

建置APT (Advanced Persistent Threat) 進階持續性滲透攻擊防禦伺服器，有效抵禦新型態郵件及滲透攻擊，共攔截9件APT郵件攻擊事件。

取得第三方國際資安認證證書

雲林縣政府資訊機房、全球資訊網網站系統與電子公文系統之維運管理已取得ISO/IEC 27001:2022第三方國際資安認證證書，並持續維持證書的有效性。

資安小組

→ 維護公務機密安全

組成資安小組每月針對電腦資訊設備、機密公文書傳遞等進行稽核抽查，抽查直屬(大)隊6次、26處局科室及各分局所屬外勤隊分駐(派出)所，未發現洩密案件。

通過TPIPAS特定範圍驗證

→ 為第一家公務機關通過TPIPAS特定範圍驗證

→ 強化資安防護、降低資料外洩風險，樹立公部門個資保護標竿

為讓縣民能在緊急時就近取得協助，徵求轄內社區單位、商家及村里辦公室，成立社區安全守護站，提供家庭暴力、性侵害防治及兒童保護資訊，並於必要時提供短暫的緊急安全協助及通報，保障被害人安全，同時提升社區防治認知，建立安全維護體系。



◆ 智慧政府，邁向智慧治理新時代

雲端共構網站平台

- 落實資源整合，資源更便捷
- 共**108**個站台
(截至2023年)

縣府網站全面改版雲端共構網站平台，包括各局處、部分鄉鎮市公所、一、二級機關及各主題網站等。

發展My Data應用計畫

- 兼顧縮小數位落差及營運持續之效益
- 共65項My Data服務，234項線上申辦服務

透過資料庫整合與強力嚴密資安防護，整合雲林縣政府e化便民服務，包括線上申辦、縣長信箱、1999案件管理等應用服務。

重視民意及民主參與

◆ 提升陳情窗口服務品質

Online有效率・民意零距離

- 重視並即時解決民眾問題
- 共服務**914**則訊息
(2020年4月至8月)

2019年1月17日啟用「雲林上場Online」臉書即時通報系統，民眾可透過縣長、副縣長官方臉書提出施政建言或問題，於4小時內得到回應。

官網智慧客服

- 回覆民眾**80%**重複性問題

「雲林縣政府資訊網」導入智慧客服文字機器人，民眾可透過文字交談，輕鬆、快速取得正確且完整的社會福利、長照、衛生醫療資訊。

電話禮貌測試

- 提升本府電話禮儀
- 維護為民服務品質

每月進行2次電話禮貌測試，2023年1-5月測試10次。

◆ 落實參與式民主

社造推動委員會

→實現開放政府願景

持續推動「雲林縣社區總體營造推動委員會」，由縣府10個局處、專家學者及社區代表等擔任委員，以跨域整合平台蒐集民意，打破公部門本位思考，強化與社區溝通的任務與功能。

社造點甄選輔導

→擴大公民合作行動

推動社區營造點年度提案審查甄選，將民主機制納入相關決策執行過程，鼓勵社區居民形成跨域或在地網絡，透過實體與虛擬平台交換資訊。

2024年參與式預算

→辦理10場次的提案工作坊

→13個提案

以永續行動、高齡友善環境、跨域、氣候變遷下的農業轉型為主題，至各鄉鎮市辦理提案工作坊並提案，經由國發會公共政策網路參與平臺票選，讓政府預算更符合民眾需求。

鄉鎮市微型社造中心

→從基層反映、強化、匯集社會改造能量

除了辦理雲林縣社造中心，也推動區域微型社造中心，包括7案文化部直接核定類型(斗六市、斗南鎮、麥寮鄉、崙背鄉、荖桐鄉、臺西鄉、元長鄉)及2案縣內甄選類型(古坑鄉、大埤鄉)，鼓勵鄉鎮市公所創新制度、擴大公民參與機制，因應未來環境變遷。

第二部門參與模式

→實現民意與政策平衡發展

為持續擴大社造參與層面，推動第二部門參與社造工作，以引動更多參與協力單位，納入更多在地公民意見。以雲林縣社區文化之旅為例，公部門與第二部門合作，前者協助宣傳行銷，後者兼顧供需，透過社造結構產生文化經濟，讓收益回歸社區。



5-17

加強執行手段 重振永續發展的全球夥伴關係

與國際合作落實永續發展 | 跨縣市合作促進區域發展 | 跨局處、跨單位合作建立嶄新公務文化 | 學術單位及企業夥伴合作 | 公民社會夥伴



推動SDGs可謂「全球視野，在地行動」，必須全球共同面對，透過地方擬定具備在地適宜性的政策目標逐一落實之。雲林縣不僅積極與國際、跨縣市合作，整合府內局處、在地學術與企業資源，落實公民參與，所有單位、所有人共同合作，實現本縣「幸福雲林，永續上場」之永續發展願景。

多元夥伴關係

17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



與國際合作落實永續發展

◆ 加入國際組織及合作交流

加入「AVIAMA」偶戲之友・友好城市國際協會

- 提升產業國際競爭力
- 協助企業開拓國際市場

2015年10月22日簽署友好合作關係備忘錄外，並與國立虎尾科技大學共同舉辦「雲林縣暨群馬縣桐生市區域產業發展交流論壇」，研討產業創新、節能減碳運用技術及智慧自動化發展策略。

與法國國立高等偶戲學院簽署MOU

- 增加國際合作交流機會

法國國立高等偶戲學院擁有完整的偶戲劇院、工作室、排練室及裁縫等全方位系統培訓的國立教育機構；全臺第一座布袋戲傳習中心就座落於雲林，簽署MOU開展人才培育與傳統偶戲傳承方面合作。



加入國際智慧城市論壇榮獲2024年全球7大智慧城市

- 以6大智慧城市指標面相宣傳雲林縣政府產官學研之智慧城市發展成果
- 培養國際視野並汲取全球智慧城市經驗

國際智慧城市論壇(Intelligent Community Forum, ICF) 推動全球智慧城市發展，透過數位科技提升生活品質及促進治理與創新。ICF每年評選全球最佳智慧城市，涵蓋數位連結、人才、創新、公民參與、包容及永續六大指標。雲林縣2024年首次參選，入選「全球21大智慧城市」，並於6月躋身「全球7大智慧城市」，展現卓越治理成果；2025年，ICF國際訪團實地參訪肯定雲林，並於同年6月獲頒智慧城市社群認證，提升國際能見度與競爭力。





加入地方政府永續發展理事會

地方政府永續發展理事會 (ICLEI - Local Governments for Sustainability) 是致力於永續發展的國際地方政府組織，涵蓋86國、逾千個地方政府會員。雲林縣為響應SDGs亦已加入，於2023年3月30日參加高雄市政府、高雄智慧城市專案辦公室、SCSE、ICLEI東亞地區高雄環境永續發展能力訓練中心、國際氣候發展智庫聯合辦理ICLEI十周年的會員大會，分享永續農業、減碳與循環經濟等亮眼政策成果。

新加坡及馬來西亞參訪交流

→建立國際交流網絡

1. 參與新加坡國際食品展

新加坡國際食品展為東南亞地區最大的食品展，2025年4月8日至11日帶領縣內11家農產業者組成雲林良品館參與。藉由國際代表性展覽拓展縣內農產業者行銷通路，讓雲林優質農產品的名氣更無遠弗屆。



→為雲林農產向國外拓銷

2. 國外活動及參訪交流

2023年4月27日至5月3日，雲林縣與新加坡職總平價合作社 (NTUC Fair-Price) 合作舉辦「臺灣蔬菜節－雲林良品週」，首度在海外大型行銷推廣，並突破冷鏈技術限制，成功上架雲林葉菜類產品；並於參訪期間拜會萬春公司、昇菘集團、Euro-Atlantic等當地農產業者，深化國際行銷合作關係。



與美國加州洪堡郡教育廳簽署MOU

→促進臺美友好教育交流

→培養雙語溝通能力

為推動雲林縣學校國際教育及國際文化交流，2023年8月1日與美國加州洪堡郡 (Humboldt County) 教育廳副廳長Colby Smart 簽署合作意向書 (MOU)。



與日本群馬縣館林市簽署合作備忘錄

→促進雙方推動教育、文化藝術、體育、觀光、經濟交流

日本群馬縣館林市代表團於2023年11月27日拜會雲林縣政府，特締結MOU。

與南韓國立忠南大學農業科學研究所森林療癒推廣中心簽署MOU

→促進台韓在精準醫學與森林療癒領域的知識交流與技術互補，帶動在地研究能量與國際接軌



參訪德國漢諾威廢棄物處理中心

→強化垃圾轉能技術，邁向全循環、零廢棄目標

歐洲在垃圾機械化處理領域已有30年經驗，技術成熟。為邁向「全循環、零廢棄」目標，雲林縣政府參訪德國AHA漢諾威廢棄物處理中心，交流垃圾與廢棄物轉化為能源的經驗。其核心設施MBT廠，透過機械分類，將垃圾轉為電力、沼氣與腐質土，更供應約15萬戶電力與冬季供熱，為雲林學習典範，有助推動永續、低碳目標。



跨縣市合作促進區域發展

◆ 跨縣市共推觀光

加入中臺灣觀光推動聯盟

→共創中臺灣觀光永續發展

2020年3月9日成立「中臺灣觀光推動聯盟」，雲林縣加入後與臺中市、彰化縣、南投縣、苗栗縣、新竹縣、新竹市、嘉義市擬定觀光推動策略、爭取中央補助、參與國內外交流宣傳、辦理特色主題活動、觀光資源共享等各種面向強化合作。

成立大草嶺區域觀光發展產業聯盟

→擴大觀光產業經濟效益

2020年7月29日交通部觀光署阿里山國家風景區管理處推動「大草嶺區域觀光發展產業聯盟」，透過食、宿、遊、購、行的觀光產業合作，與地方產業夥伴一同努力，朝向整合行銷、經營大草嶺區域性觀光旅遊品牌目標邁進。

◆ 中臺灣區域治理平台

→展現中臺灣區域施政成果

2019年7月12日加入中臺灣八縣市(新竹縣、新竹市、苗栗縣、臺中市、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義市)區域治理平台，針對「空污環保、經濟發展、交通建設、觀光旅遊、農產行銷」等議題擴大合作，展現中臺灣區域施政成果。

◆ 組成南區醫療網 打造醫療整合照護新模式

→全國醫療網成果卓越獎
→地方特色獎及創新研究獎

與嘉義縣、嘉義市、臺南市組成南區醫療網，建立區域互助合作模式，提出「建立整合南區急性後期醫療照護模式計畫」、「提升COVID-19染疫康復者門住診照護品質計畫」及「建立整合性社區健康照護網絡-安寧緩和醫療照護計畫」之創新醫療合作計畫。

跨局處、跨單位合作建立嶄新公務文化

◆ 雲林縣永續發展及氣候變遷因應推動會



→ 落實幸福雲林，永續上場

於2021年6月8日成立「雲林縣永續發展推動委員會」，負責推動縣內永續發展事宜。為配合中央淨零政策，於2023年8月31日轉型為「雲林縣永續發展及氣候變遷因應推動會」，除了推動永續發展，更強化氣候調適與減碳政策執行。

◆ 成立雲林縣永續發展與環境教育學校輔導小組

→ 環境教育向下推展

配合九年一貫課程，目標為營造綠色校園學習環境、落實綠色生活教育、推動環境教育等。

◆ 成立雲林縣政府性別平等委員會

→ 讓雲林成為性別友善城市

婦女權益促進委員會成立於2003年，2017年變更為性別平等委員會，保障婦女權益、維護婦女人格尊嚴、開發婦女潛能、促進性別平等。

◆ 促進產業及青年發展

成立雲林縣政府地方創生專案辦公室

→ 協助鄉鎮市公所、地方企業推動地方創生工作

於2019年3月成立，整合機關及縣內3所大學（國立虎尾科技大學、國立雲林科技大學、環球科技大學）。



成立青年事務諮詢委員會

→ 傾聽青年需求與聲音

2021年針對於本縣就學、就業或設籍之16歲至40歲青年進行公開招募，共招募21青年籌組本府第1屆青年事務諮詢委員會，建立青年參與公共事務正式管道。2025年持續招募成立第3屆。



◆ 落實災害防救

雲林縣災害防救辦公室

因應氣候變遷及推動本縣災害防救事務，以常態編組幕僚成員結合中央、各局（處）、公所、國軍、協力學術單位、民間救難與義消團體協力執行災害防救會報、災害整備應變、災後復原、防汛演練、知能強化等災害防救工作。

災害應變中心軟硬體科技化

-以更智慧及科技化的方式進行防災及救災

為有效掌控災害應變資源控管及訊息傳遞，本縣災害應變中心增設首長決策室，與中央地方同步視訊輔助決策，並優化災害應變中心軟硬體設備（整合災情及水情監測、路口監視等系統；整合電視與網路輿情平台，同步監控媒體新聞與災情直播；整合消防主力車與空拍機影像即時回傳等）防災應變大躍進。



雲林縣環境監測及應變中心

-強化石化災害應變與預警能力，提升毒化物事故模擬與處置效率

為強化台塑六輕工業區事故應變，雲林縣政府設立「環境監測及應變中心」，並與雲林科技大學合作，建置「毒化物擴散模擬3D光雕投影系統」，協助即時掌握災害範圍並應對。雲林擁有全國最大石化園區，毒化物運作量占全國59%。透過定期舉辦毒化物洩漏災害演習，強化應變單位的救災能力與居民防護意識，降低事故風險與災損。



◆ 成立「國際事務辦公室」接軌國際

- 提升雲林縣國際能見度
- 汲取國際城市成功經驗
- 2024年計有**12場**國際外賓蒞縣參訪及拜會活動，縣長率團訪問德國姊妹縣梅佛邦巴歆縣
- 2025年計有**5場**國際外賓蒞縣參訪及拜會活動

隨著國際交流的頻繁，2023年9月20日成立國際事務辦公室，任務工作為安排首長國外交流參訪、縣政考察業務、辦理國際關係拓展締盟、合作協議簽署、重要外賓接待工作等事務。



學術單位及企業夥伴合作

◆ 成立雲林縣官學醫合作聯繫平台

- 落實地方創生政策
- 促進雲林偏鄉翻轉

因應新冠肺炎疫情帶來的經濟衝擊，於2020年5月召集在地學界之智慧與力量，包括國立虎尾科技大學、國立雲林科技大學、環球科技大學及臺大醫院雲林分院成立雲林縣官學醫合作聯繫平台，協助地方產業振興與發展。



◆ 成立雲林縣官學醫合作聯繫平台

- 全區廠商鍋爐**100%**改用乾淨能源天然氣

雲林縣環境保護局於2018年1月8日與雲林科技工業區廠商協進會簽署「永續環保輔導計畫」，成為全國綠色示範區。

◆ 與台塑企業共同照護鄉親

→與企業共同提供生活照顧

台塑企業暨王詹樣基金會推動多項社會公益計畫，包括捐贈國中小學營養午餐食材、HPV疫苗、0~2歲祖孫托育計畫及長青食堂設備經費；亦與台塑生醫合作，設置洗衣精、洗潔精智慧補充站，鼓勵民眾自備回收空瓶來購買清潔劑，減少一次性包裝。



◆ 豐泰企業社會公益

→落實企業社會責任

財團法人豐泰文教基金會以推廣環境保護觀念、資助清寒學子就學、贊助社區各項活動為宗旨來回饋社會，並推動多元學習活動、清寒學生扶助、體育活動推廣、在地社區關懷、藝文活動推廣等。

公民社會夥伴

◆ 落實參與式民主

同目標16和平與正義制度「落實參與式民主」之內容。

◆ 推展志願服務

公共志願服務

- 共608支志工隊
- 2萬533志工人數

為鼓勵民眾參與志願服務，本縣設有志願服務推廣中心進行志工招募與培訓，服務領域涵蓋社會福利、教育、環保、稅務、衛生、文化、警政等公共事項。

農業志工服務

- 將本縣珍貴老樹資產巡迴保育
- 帶動農業活力與希望

2011年12月12日成立「農業志工隊」，分成山區、平地小隊，除了支援各項農業推廣活動之志願服務外，增加本縣老樹巡迴保育活動。

環教人員服務

- 展現推動環境教育工作能量

通過環境教育認證人員有492位，環保志(義)工隊運用單位209處，共計7,621人，環境教育志工26位，水環境巡守隊22隊、626人。

◆ 攜手社區促進地方發展

積極輔導本縣社區發展協會

縣府與各鄉鎮市公所、社區發展協會及社區專業輔導團隊共同投入輔導社區發展工作，辦理社區經營輔導計畫、推動福利社區化旗艦家族實施計畫，以健全社區會務與財務，並落實社區各項業務。

社區發展工作評鑑績效考核暨選拔

透過書面資料及實地評選雙軌方式，呈現社區會務、財務運作狀況及業務辦理情形，瞭解公所輔導業務及社區發展工作績效，並表揚績優社區，實踐社區「自主、活力、幸福、永續」之願景。

雲林縣推動社區營造三期及村落文化發展計畫

推動社區營造及村落文化發展計畫，進行社區營造點培力、甄選潛力型社區、成長型社區、深耕型社區及個人提案，共同落實社區營造工作，培養社區居民自主行動、參與地方公共事務之能力。

- 培養社區居民參與地方公共事務
- 共477個社區發展協會
(截至2023年11月)



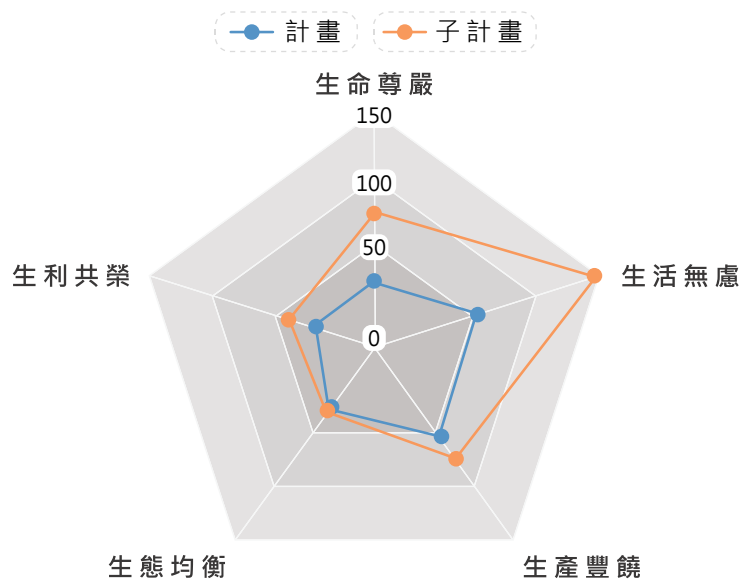
Chapter 06

未 來 展 望

此本自願檢視報告是雲林縣的第三本，全面檢視施政與17個永續發展目標之接軌程度。將推動目標與成果對應至SDGs後，由「雲林縣VLR檢視金字塔」的五生架構分別進行各項實踐倡議的施政數量統計。

2025年雲林縣VLR共納入217項主計畫、347項子計畫，整體施政較著重於「生活無慮」(SDG3、4、11)，其次為「生產豐饒」(SDG7、8、9、12)，顯見本縣在SDGs施政較著重在「社會面、經濟面、人權面」。

五生架構 (實踐倡議)	計畫		子計畫	
	數量	百分比	數量	百分比
生命尊嚴	34	16%	69	20%
生活無慮	57	26%	120	35%
生產豐饒	57	26%	72	21%
生態均衡	39	18%	41	12%
生利共榮	30	14%	45	13%
總計	217	100%	347	100%



五生架構之SDGs施政落點分布

雲林縣面對全球氣候變遷、數位轉型浪潮、產業格局重整與社會人口結構挑戰，從2020年的啟動SDGs至今，我們堅守「永續的基礎就是人民幸福的日常」之初心，持續精進各項施政的落實，並提出以下精進方向：

1. 智慧永續治理

延續榮獲ICF TOP7之殊榮，擴大智慧治理、資料共享、公共服務的平台化與透明化，例如推動「智慧鄉鎮」試點，整合智慧醫療救護通道、遠距醫療、機器人輔助、智慧農業監控等，確保科技不只在城市，也在鄉村可見、可用。

2. 低碳農業+循環經濟

針對水稻田碳排問題，已與中興大學合作進行益生菌添加試驗並獲成效。未來將擴大此模式，導入更多田區並媒和企業發展ESG及碳權；同時強化農業副資材循環再利用，包括竹、蚵殼、鳳梨葉等，加速農業減碳。

3. 韌性城鄉建設與氣候調適

建構韌性城鄉網絡，包括溪流整治、水力排洪、綠建築推廣、海岸及沿海防護，及社區調適能力提升等；同時擬定「雲林縣促進淨零永續自治條例(草案)」，將專案性施政提升為制度性治理，建立具法律依據、跨局處協助、公開報告的推動機制。

4. 產業轉型+智慧農工商

以「9+1產業園區」作為中長期產業轉型關鍵點，強化「低碳製造、綠色製程」、「智慧農業」、「品牌化與國際化」面向，打造「智慧農工商科技城」之願景，讓農業、製造業、科技業、服務業互為支援，共創產值與就業。



附錄：評估指標 (現在值統計至2025年8月)

生命尊嚴

01. 消除貧窮

1 急難紓困及急難救助服務戶次

2021年基礎值=1,320戶次；2025年現在值=622戶次；2030年目標值=1,288戶次

2 低收入戶及中低收入戶微型保險納保率= $\frac{\text{符合納保資格數}}{\text{申請納保數}} \times 100\%$

2021年現在值=76%；2025年現在值=92%；2030年目標值=85%

02. 消除飢餓

3 寒暑假學童幸福飽胃站校數

2021年基礎值=140所；2025年現在值=175所；2030年目標值=180所

4 雲林縣長青食堂處數

2021年基礎值=145處；2025年現在值=196；2030年目標值=180處

5 產銷履歷通過驗證面積

2021年基礎值=5,573.2243公頃；2025年現在值=20,238.3434公頃；2030年目標值=20,000公頃

6 雲林縣智慧農業大學參加人數

2021年基礎值=270人次；2025年現在值=335人次；2030年目標值=350人次

05. 性別平等

7 接受婦女福利服務人次占女性人口比率= $\frac{\text{接受婦女福利服務人數}}{\text{雲林縣女性人口數}} \times 100\%$

2021年基礎值=10%；2025年現在值=15%；2030年目標值=20%

10. 減少不平等

8 稅務案件線上申辦服務案件數

2021年基礎值=1,568件；2025年現在值=6,272件；2030年目標值=6,834件

9 低收入戶免徵房屋稅戶數

2021年基礎值=228戶；2025年現在值=370戶；2030年目標值=400戶

10 直撥退稅率= $\frac{\text{直撥退稅件數}}{\text{退稅總件數}} \times 100\%$

2021年基礎值=70.14%；2025年現在值=78.74%；2030年目標值=80%

生活無慮

03. 健康與福祉

11 65歲以上長者之流感疫苗接種率= $\frac{\text{65歲以上長者接種人數}}{\text{65歲以上長者人數}} \times 100\%$

2021年基礎值=35.1%；2025年現在值=52.1%；2030年目標值=52.5% (流感每年10月份開始施打)

12 國二女生人類乳突病毒(HPV)疫苗接種率= $\frac{\text{國二女生HPV疫苗接種人數}}{\text{國二女生人數}} \times 100\%$

2021年基礎值=90.6%；2025年現在值=91.7%；2030年目標值=92%

13 雲林縣急救先鋒APP註冊人數(累計)

2021年基礎值=1,531人；2025年現在值=12,231人；2030年目標值=15,000人

14 社區關懷據點數

2021年基礎值=154處；2025年現在值=184處；2030年目標值=185處

15 身心障礙者社區照顧據點數

2021年基礎值=29處；2025年現在值=90處；2030年目標值=103處

16 社區心理衛生中心建置數

2021年基礎值=1處；2025年現在值=3處；2030年目標值=3處

17 長照服務涵蓋率

2021年基礎值=54.49%；2025年現在值=92.15%；2030年目標值=92.8%

18 家庭照顧者支持性服務據點數

2021年基礎值=6個；2025年現在值=6個；2030年目標值=10個

19 醫事C巷弄長照站據點數

2021年基礎值=46處；2025年現在值=50處；2030年目標值=50處

20 雲林縣失智個案於失智共照中心確診率= $\frac{\text{共照中心收案確診人數}}{\text{轄內推估失智個案人口數}} \times 100\%$

2021年基礎值=38.1%；2025年現在值=60.25%；2030年目標值=65%

21 每萬輛機動車肇事數

2021年基礎值=137件；2025年現在值=67件；2030年目標值=120件

22 身心障礙者照顧補助人數比率= $\frac{\text{補助身心障礙者日間及住宿式照顧人數}}{\text{雲林縣身心障礙者人口數}} \times 100\%$

2021年基礎值=4.2%；2025年現在值=3.9%；2030年目標值=5%

23 建構單一窗口暨可近性輔具服務

2021年基礎值=15點；2025年現在值=29點；2030年目標值=28點

04. 優質教育

24 國中技藝班與高中職、技職校院合作辦理校數比率=

$$\frac{\text{國中技藝班與高中職、技職校院合作辦理校數}}{\text{雲林縣國中數}} \times 100\%$$

2021年基礎值=82%；2025年現在值=83%；2030年目標值=85%

25 國小夜光天使班據點數

2021年基礎值=82處；2025年現在值=96處；2030年目標值=95處

- 26 食農基地場域數
2021年基礎值=4處；2025年現在值= 8 處；2030年目標值=12處
- 27 加入微冊角落店家數
2021年基礎值=156家；2025年現在值=345家；2030年目標值=500家
- 28 民眾對於博物館及地方文化館的參與率= $\frac{\text{博物館及地方文化館參與人數}}{\text{雲林縣總人口數}} \times 100\%$
2021年目標值=44%；2025年現在值=44%；2030年目標值=51.3%

11. 永續城鄉

- 29 弱勢家戶裝設住宅用火災警報器比例= $\frac{\text{裝設住宅用火災警報器之弱勢家庭戶數}}{\text{弱勢家庭(身障者)戶數}} \times 100\%$
2021年基礎值=74.5%；2025年現在值=99.9%；2030年目標值=100%
- 30 推動雲林扭一下行動縣民卡應用服務
2021年基礎值=13項；2025年現在值=21項；2030年目標值=26項
- 31 MyData雲端平臺應用服務
2021年基礎值=11項；2025年現在值=65項；2030年目標值=50項
- 32 「不動產移轉一站式服務」地方稅網路申報匯出職名章件數
2021年基礎值=12,087件；2025年現在值=36,955件；2030年目標值=17,000件
- 33 水患自主防災社區數
2021年基礎值=70處；2025年現在值= 80處；2030年目標值=80處
- 34 雨水下水道年度清疏長度
2021年基礎值=15公里/年；2025年現在值= 18公里/年；2030年目標值=18公里/年
- 35 雲林縣轄內縣管河川及區域排水清淤及疏濬完成長度
2021年基礎值=75公里；2025年現在值= 46公里；2030年目標值=85公里

- 36 鼓勵各單位推動健康與高齡友善的社會，擇優參選中央評選活動數
2021年基礎值=21件；2025年現在值=31件；2030年目標值=35件
- 37 推動並參加健康與高齡友善城市獎評選獲獎數
2021年基礎值=7件；2025年現在值=7件；2030年目標值=8件
- 38 每萬人享有公園、綠地、兒童遊樂場、體育場所及廣場面積
2021年基礎值=4.55公頃/萬人；2025年現在值=4.73公頃/萬人；2030年目標值=5.48公頃/萬人
- 39 電動機車設籍數占機車登記數量比例= $\frac{\text{雲林縣電動機車設籍數量}}{\text{機車登記數量}} \times 100\%$
2021年基礎值=2.5%；2025年現在值=3.4%；2030年目標值=3.2%
- 40 AQI>100日站數比例
AQI空氣品質指標
2021年基礎值≤26%；2025年現在值11%；2030年目標值≤10%
- 41 降低河川揚塵事件日數
2021年基礎值=59天；2025年現在值=3天；2030年目標值=30天
- 42 PM2.5年平均濃度
2021年基礎值≤24.5ug/m³；2025年現在值=15.1ug/m³；2030年目標值≤15ug/m³
- 43 資源回收率= $\frac{\text{資源回收量(公噸)}}{\text{垃圾產生量(公噸)}} \times 100\%$
2021年基礎值=48.3%；2025年現在值=51.64%；2030年目標值=55%
- 44 廚餘回收率= $\frac{\text{廚餘回收量(公噸)}}{\text{垃圾產生量(公噸)}} \times 100\%$
2021年基礎值=7.2%；2025年現在值=3%；2030年目標值=7.3%
- 45 垃圾回收率= $\frac{\text{巨大垃圾回收再利用+資源回收+廚餘回收量}}{\text{垃圾產生量(公噸)}} \times 100\%$
2021年基礎值=58%；2025年現在值=55.94%；2030年目標值=60%
- 46 雲林縣完成垃圾打包量
2021年基礎值=44,638噸；2025年現在值=84,794公噸；2030年目標值=不打包

生產豐饒

07. 永續能源

- 47 再生能源發電設備認定申請案核定件數
2021年基礎值=550件；2025年現在值=530件；2030年目標值=560件
- 48 畜牧場減廢、沼氣發電及再利用設備補助場數
2021年基礎值=82場；2025年現在值84場；2030年目標值=95場
- 49 再生能源累積發電度數=太陽能、風力及沼氣平均度 x 累積裝置容量
2021年基礎值=1.06億度；2025年現在值=32.21億度；2030年目標值=50億度
- 50 零廢棄資源化系統(ZWS)及全移動式垃圾機械分選系統(MMT)產製之SRF總量
2021年基礎值=15,010公噸；2025年現在值=13,477公噸；2030年目標值=110,000公噸

08. 就業與經濟成長

- 51 失業者職業訓練結訓就業率= $\frac{\text{就業人數}}{\text{結訓人數}} \times 100\%$
2021年基礎值=70%；2025年現在值=70%(執行中)；2030年目標值=81%
- 52 辦理就業博覽會之就業機會媒合率= $\frac{\text{遞送履歷人數}}{\text{就業機會數}} \times 100\%$
2021年基礎值=40%；2025年現在值=55%(執行中)；2030年目標值=55%
- 53 外籍移工諮詢案件數
2021年基礎值=1,353件；2025年現在值=1,639件；2030年目標值=3,000件
- 54 古蹟或歷史建築或聚落建築群再利用數量
每年修復及再利用計畫暨修復處完成案數
2021年基礎值=38處；2025年現在值=42處；2030年目標值=58處
- 55 地方文化館參觀人次
2021年基礎值= 30,000人次；2025年現在值= 300,000人次；2030年目標值= 350,000人次/年
- 56 雲林縣主要觀光遊憩據點遊客人次
2021年基礎值= 10,193,775人次；2025年現在值= 21,983,780人次；2030年目標值=12,000,000人次

- 57 社造相關活動人次
補助地方社區、社團、鄉鎮市公所辦理具有特色之社造相關活動人次
2021年基礎值=20,000人次；2025年現在值=20,000人次；2030年目標值=30,000人次
- 58 地方或事業團體提出地方創生提案累積件數
2021年基礎值≥9案；2025年現在值≥19案；2030年目標值≥20案

09. 永續工業、產業創新、韌性基礎建設

- 59 老舊危險橋梁改建數
2021年基礎值=8座；2025年現在值=4座；2030年目標值=3座
- 60 未登記工廠納管輔導家數
2021年基礎值=218家；2025年現在值=572家；2030年目標值=572家
- 61 固定式空品微型感測器累積布建數
2021年基礎值=550台；2025年現在值=800台；2030年目標值=800台
- 62 地方型SBIR補助計畫申請家次
2021年基礎值=31家次；2025年現在值=34家次；2030年目標值=45家次

12. 永續消費與生產

- 63 畜牧肥水施灌農田核准面積
2021年基礎值=45公頃；2025年現在值=67公頃；2030年目標值=50公頃
- 64 畜牧業沼液沼渣農地肥分使用率 = $\frac{\text{畜牧業辦理沼液沼渣農地肥分使用申請家數}}{\text{本縣畜牧業列管家數}} \times 100\%$
2021年基礎值=10%；2025年現在值12%；2030年目標值=20%
- 65 取得雲林良品標示件數
2021年現在值=551件；2025年現在值=1072件；2030年目標值=1,000件
- 66 休閒農業區劃定數
農委會核定休閒農業區數量
2021年基礎值=2區；2025年現在值=3區；2030年目標值=6區
- 67 綠色餐廳認證核定間數
2021年基礎值=17間；2025現在值=66間；2030年目標值=50間
- 68 環保標章旅館及環保旅店認證核定間數
2021年基礎值=38間；2025現在值=2間；2030年目標值=50間
- 69 綠色旅遊行程核定數量
2021年基礎值=3條；2025現在值=3條；2030年目標值=10條

生態均衡

06. 淨水與衛生

70 污水用戶接管數

2021年基礎值=11,862戶；2025年現在值= 13,401戶；2030年目標值=29,733戶

13. 氣候行動

71 路面淹水感測器建置數

2021年基礎值=100處；2025年現在值=149處；2030年目標值=135處

72 溫室氣體排放量減量

2013年基準年排放量=38,428,979.385公噸/CO₂e；2023年排放量=41,690,655.678公噸/CO₂e；
2025年目標排放量=37,847,757.7395公噸/CO₂e

14. 保育海洋生態

73 淨灘、淨海活動場次

2021年基礎值=10場次；2025年現在值=22場次；2030年目標值=30場次

74 淨灘、淨海活動清理垃圾量

2021年基礎值=4.9公噸；2025年現在值=3.4公噸；2030年目標值=5公噸

15. 保育陸地生態

75 森林覆蓋率= $\frac{\text{森林面積}}{\text{土地總面積}} \times 100\%$

2021年基礎值=9.77%以上(維持森林零損失的概念)

2025年現在值=9.77%以上(維持森林零損失的概念)

2030年目標值=10%以上(維持森林零損失的概念)

76 提升造林面積

2021年基礎值=完成造林1,062.8166公頃；2025年現在值=完成造林 1,062.8166公頃；

2030年目標值=完成造林1,200公頃

生利共榮

16. 和平與正義制度

77 刑案破獲率= $\frac{\text{刑案發生件數}}{\text{年中人口數}} \times 100\%$

2021年基礎值=94.9%；2025年現在值=77.8%；2030年目標值=85%

78 暴力破獲率=100%

2021年基礎值=100%；2025年現在值=200%；2030年目標值=100%

79 毒品犯罪查獲件數

查獲違反毒品危害防制條例之毒品案件

2021年基礎值=584件；2025年現在值=562件；2030年目標值=900件

$$80 \text{ 社區安全守護站村里涵蓋率} = \frac{\text{社區安全守護站數}}{\text{社區(村里)數}} \times 100\%$$

2021年基礎值=100%；2025年現在值=100%；2030年目標值=150%

81 法律扶助諮詢服務案件

2021年基礎值=900件；2025年現在值=1,190件；2030年目標值=1,300件

82 提供民眾法令諮詢及法令宣導次數

2021基礎值=50次；2025年現在值= 32次；2030年目標值= 180次

17.多元夥伴關係

83 提案及配合其他區域治理之各縣市推動合作計畫案

2021年基礎值=6項；2025年現在值=10項；2030年目標值=15項

84 跨局處推動官學醫合作相關活動

2021年基礎值=19場；2025年現在值=22場；2030年目標值=28場

2025 October



YUNLIN COUNTY VOLUNTARY LOCAL REVIEW

聯合國永續發展目標
雲林縣自願檢視報告

雲林的未來 從現在開始行動
嶄露世界的舞台 雲林SDGs上場



聯合國永續發展目標
雲林縣自願檢視報告

發行單位 / 雲林縣政府

策劃單位 / 雲林縣政府計畫處

執行單位 / 雲林縣政府各機關

設計編輯 / 可遊永續股份有限公司

照片來源 / 雲林縣政府

出版年月 / 2025年10月



[雲林縣VLR電子檔下載]