彰化縣政府自願檢視報告



中華民國 112 年 3 月

目錄

序 縣長的話	1
第一章 永續發展藍圖	2
(二)社會經濟環境	3
二、永續發展施政方針8大面向	
第二章 執行架構及執行策略	
一、執行架構 二、執行策略	
第三章 永續發展推動亮點	
一、建構完整運輸路網	
(一)健全軌道路網-SDG9、SDG11	
(二)完善便捷道路建設-SDG9、SDG11	
(三)發展智慧運輸-SDG3、SDG9、SDG11	
二、發展區域驅動力	
(一)擘劃城市藍圖-SDG8、SDG9、SDG12	
(二)舊城新生,整建維護-SDG8、SDG9、SDG11 三、創造優質產業發展環境	
二、創造價員產業發展環境	
(二)輔導產業,提升競爭力-SDG8、SDG9	
(三)彰化安薪就創業,青年安心好住宅-SDG1、SDG	
SDG8 \ SDG9 \ SDG10 \ SDG11	
四、提升農業競爭力	
(一)加強農產行銷-SDG2、SDG8、SDG12	
(二)改善農業環境-SDG2、SDG6、SDG12	
(三)農業輔導-SDG2、SDG8、SDG12	22
(四)病蟲害防治-SDG2、SDG8、SDG12	22
五、深化文化傳承與創新	24
(一)文化古城破繭重生-SDG4、SDG11	24
(二)傳統文化傳承-SDG4、SDG11	25
六、完善教育環境	
(一)提供多元學習-SDG4	26
(二)維護學童健康-SDG2、SDG3	
(三)營造安心優質教育環境-SDG4	
(四)擴展平價教保-SDG1、SDG2、SDG4	28

七、健全社會福利及環境衛生	31
(一)營造樂活宜居環境-SDG6、SDG7、SDG9、SDG10、	
SDG11 \ SDG12 \ SDG13	31
(二)有感照護貼心守護-SDG3、SDG4、SDG8、SDG10	33
(三)城市防護安心家園-SDG3、SDG11、SDG16	39
八、建立廉能政府	41
(一)強化為民服務效能-SDG3、SDG11、SDG16	41
(二)精進公務資源管理-SDG3、SDG11、SDG16	42
(三)創新 E 化服務-SDG16	43
第四章 總結及未來展望	44
一、總結	44
二、未來展望	44
附錄、推動永續發展目標追蹤指標列表	. 附錄-1

序 縣長的話

2012年於巴西里約召開第三屆聯合國永續發展高峰會 (Rio+20)中,一致決議以永續發展目標 (SDGs, Sustainable Development Goals)接替千禧年發展目標,並於 2015年檢討 1992年訂定之廿一世紀議程 (Agenda21),重新提出 Agenda2030,設定未來 15年永續發展目標,彰化縣做為地球的一份子,回應全球永續發展行動並與國際接軌,以邁向「美好彰化 希望城市」願景,透過建構完整運輸路網、發展區域驅動力、創造優質產業發展環境、提升農業競爭力、深化文化傳承與創新、完善教育環境、健全社會福利及環境衛生、建立廉能政府等 8 大面向,落實與精進永續發展目標之推動工作。

近年來全球各地因氣候變遷的影響,極端氣候發生頻率與強度愈趨激烈,面對環境的變遷與發展,彰化縣一直戮力於各項節能減碳政策,積極發展再生能源,透過綠能來降低對化石燃料的依賴,達成空氣品質良好天數達 95.9%,PM2.5 降至 13.9 微克;再生能源裝置容量更是全國第三,在有限的人力、物力條下,已展現相當成效。本縣踏實打好基礎,不墨守成規,積極以交通路網作為發展軸線,進行土地開發、產業轉型並積極招商引資,創新推動彰化優鮮電商銷售通路,開拓觀光新景點,協助青年在地深耕,提高就業率,本縣失業率已降至 3.8%,全國第二低。

本縣對於一連串國際倡議行動及永續發展非常重視,過通盤性檢 視轄內社會、經濟發展與環境保護現況,進行滾動式檢討、擬定對應 策略,建立地方政府推動永續工作常態化及出版自願檢視報告(VLR), 讓公眾檢視本縣落實永續發展之努力成果。

彰化縣長 王惠美

第一章 永續發展藍圖

一、彰化縣現況

(一)自然環境

彰化縣位於臺灣中西部,氣候溫和、物產豐饒,具有發展 農漁業優良條件,為台灣西部重要平原,向有穀倉之美譽。陸 域北起以大肚溪與臺中市為界,南至濁水溪與雲林縣相鄰,東 倚八卦山脈與南投縣相隔,西濱臺灣海峽;南北縱長約 43.19 公里,東西闊度約 40 公里,土地總面積共 1,074.40 平方公里, 占臺灣(含外離島)總面積約 2.98%,地形以平原為主,其次 為分布於縣境東部之八卦山脈山坡地區,平地面積約為 96,878 公頃,占全縣 90.25%,山地面積約為 10,562 公頃,占 9.75%。

縣境內無水庫;縣內河川有鳥溪(即大肚溪)及濁水溪, 皆屬中央管河川,其餘水系以區域排水為主,目前仍多維持農 田灌溉功能,流域面積超過 5,000 公頃以上者計有員林大排、 洋仔厝溪、舊濁水溪、萬興排水、二林溪及魚寮溪等排水系統, 其流域面積占全縣土地總計達 82%。

海岸範圍自大肚溪口至濁水溪口,總海岸線長度 75.9 公里,包括自然海岸線長度約 3.9 公里(約佔 5.1%)及人工海岸線長度 72 公里(約佔 94.9%),海域面積為 335,456 公頃,包含近岸海域 52,464.4 公頃及海域區 282,991.6 公頃。海岸北側鄰大肚溪出海口區域為國家級重要濕地(大肚溪口重要濕地),濁水溪出海口北側有全臺最大之泥質潮間帶(大城、芳苑、漢寶、福寶等濕地,統稱彰化海岸濕地)。近岸海域主要有中華白海豚野生動物重要棲息環境、王功及伸港螻蛄蝦繁殖保護區及公告之人工魚礁及保護礁區。

(二)社會經濟環境

依本縣之 2016-2021 年人口數增加統計,判斷人口變化情形,本縣人口數呈現逐年遞減現象,2021 年人口數為 1,255,330人,較 2020 年 1,266,670人減少 11,340人,而人口密度約為 1,168人/平方公里,從歷年自然增加率及社會增加率顯示,本縣人口減少主因受少子化及人口外移影響。

本縣土地使用情形,都市計畫區面積合計為 13,384.58 公頃,劃設 31 處都市計畫區,包括 8 處市鎮計畫、18 處鄉街計畫及 5 處特定區計畫,另住宅區平均使用率約 66.46%,商業區平均使用率約 83.33%,工業區平均使用率約 70.92%。非都市計畫區面積合計為 90,206.10 公頃,佔全縣土地總面積比率約 83.96%,其中以特定農業區面積比例最高佔 54.07%,其次為一般農業區佔 20.11%。

本縣一級產業總產值為 596.78 億元,佔臺灣地區總產值 11.55%,產值為全國第4,故產業發展以農業及畜牧業為主力。本縣農業產值佔全國約 9.7%(2017 年統計),為全國第 6,其中稻米、雜糧及蔬菜產值分別為全國第 1、3、2(2020 年統計),尤以二林、芳苑、溪州等彰南地區為主要農產生產區位,花卉產值佔全國 38.5%(2020 年統計),則為全國第 1 之特色產業;畜牧業產值佔全國約 19.2%(2020 年統計),為全國第 2,生產主力為雞、豬,產值皆佔全國第 3,縣內養雞場約 1,325 場,以芳苑、大城、二林、竹塘、埤頭等鄉鎮市為養雞事業之繁盛地區,養豬場 605 場,以芳苑、大城、田尾、二林、秀水、溪湖為養豬場集中區。另有關製造業部份,依據經濟部統計處工廠校正及營運調查資料,營運中工廠家數計 10,824 家,工廠

家數僅次於臺中市、新北市及桃園市,排名全國第4,營收為全國第8(2020年統計),以金屬製品業、機械設備製造業等產業為發展主力,支援中部區域製造需求為發展方向,並集中於鹿港、和美、彰化等彰北地區。

本縣道路系統因應都市發展形成南北向運輸系統為主、 東西向為輔的棋盤路網,大眾運輸有高鐵、鐵路、國道客運、 地區公路客運及市區公車,為進一步瞭解本縣民眾使用交通 運具狀況,依據交通部統計處民眾日常使用運具狀況調查報 告,顯示本縣民眾主要以私人機動運具為主,且使用公共運輸 比例偏低。

二、永續發展施政方針8大面向

為使相關策略研擬符合全球化永續發展趨勢,並有效因應解決問題,歸納本縣施政計畫及施政重點與 Agenda 2030 永續發展目標的對應,對於後續執行環境策略時能朝向永續發展方向前進,相關歸納如下表 1.1。

表 1.1 永續發展施政方針與 Agenda 2030 永續發展目標對應

永續發展施政方針	說明	Agenda 2030 永續發展目標(SDGs)
1.建構完整運輸路網	1.鐵路高架化。 2.串聯臺鐵、臺中捷運 與高鐵的軌道網絡。 3.興建彰南、彰北交通 轉運站,提高交通服 務品質。	SDG3 確保健康及促進各年齡層的福祉。 SDG9 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。 SDG11 促使城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性。

	NA me	Agenda 2030
永續發展施政方針	説明	永續發展目標(SDGs)
2.發展區域驅動力	1.加速擬定特定區都 定特定 完工計畫區用地轉型 用。 3. 活。 用。 3. 活。 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章	SDG8 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 就工作。 SDG9 建立具有韌性的基礎建設, 促進創新。 SDG11 促使安全、韌性及系續性 容的BC12 確保永續消費及生產模式。
3.創造優質產業發展環境	1.引中建學打打高園園 即企產業臺灣經歷 等一年東色色 等一年東色色 3.打高園園 工工。 2.學打打高園園	唯BDG1 SDG1 以終 SDG2 医囊膜 SDG3 以终 SDG4 有对 SDG4 有对 SDG5 医囊膜 SDG5 所及 SDG4 有对 SDG4 有对 SDG4 有对 SDG4 有对 SDG4 有对 SDG6 所及 SDG4 的 定义 是 是 是 的 实 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

永續發展施政方針	說明	Agenda 2030 永續發展目標(SDGs)
4.提升農業競爭力	1.建立彰化農產品牌。 2.設置農業生物科工 內國區、農漁食品加工 專正開置農地平臺 3.建動食農教育 4.推動展線 5.發濟 6.觀光休閒多元農業 發展。	SDG2 消除飢餓,達成糧食安全, 改善營養及促進永續農業。 SDG6 確保所有人都能享有水及 衛生及其永續管理。 SDG8 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。 SDG12 確保永續消費及生產模式。
5.深化文化傳承與創新	1.增進國際藝術交流, 。 在 整傳統藝博物。 2.興建新學校資本 至 3.強活。 3.強活人 在 與 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在	SDG4 確保有教育,及提倡終身學習及是個人 可以及身學習及提倡的 BDG5 實現性別平等,並賦予婦婦 BDG8 權力會對全國的經濟力一 BDG8 是主動一個人都有一份 BDG11 是主動性及永續的經歷之 是其數性及永續的。 BDG11 是其數性及永續性。
6.完善教育環境	1.免費營養在 2.偏建新學語大學 3.建苗動育生材 4.推動育生材 4.推動育生材 6.強育過 5.鄉出 5.鄉出 6.強育 6.強育 6.強育 7.加危 8.推助 8.推助 8.推助 8.推助 8.推助 8.推助 8.推动 8.推动 8.推动 8.推动 8.推动 8.推动 8.推动 8.推动	SDG1 消除各地一切形式的貧窮。 SDG2 消除飢餓,達成糧食安全, 改善營養及促進永續農業。 SDG3 消除各地一切形式的貧窮。 SDG4 確保有教無類、公平以及高 品質的教育,及提倡終身學 習。

永續發展施政方針	說明	Agenda 2030 永續發展目標(SDGs)
7.健全社會福利及環境衛生	1.醫療專會 專會 。 2.興動低門 等 等 。 3.	SDG3 在SDG3 在SDG3 在SDG4 在SDG3 在SDG4 在SDG3 在SDG4 在SDG4 在大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大

永續發展施政方針	說明	Agenda 2030 永續發展目標(SDGs)
8.建立廉能政府	1.公共參與。 2.提高行政效率與行 動力。	SDG 3 確保健康及促進各年齡層 的G11 促使福祉。 SDG11 促使安朝性及永續居住續性。 SDG16 促等可能是不可能 等 SDG16 促實永續發展;提所有性 所有人,負責的 上有效的 制度。

第二章 執行架構及執行策略

一、執行架構

聯合國永續發展目標以兼顧「經濟成長」、「社會進步」與「環境保護」等三大面向下,共提出17項永續發展目標(SDGs)與169項細項目標(Targets),目標2030年前,共同解決包括貧窮、水污染、氣候變遷、城市永續等問題。臺灣永續發展目標則以強化人力資源、循環經濟、能源轉型、永續食農與生態保育、智慧城市、永續導向數位化革命六大轉型行動領域,擬定核心目標與具體目標,落實關鍵政策措施。

本縣依循「聯合國永續發展目標」及「臺灣永續發展目標」 架構,並依據本縣施政計畫及施政重點,訂定永續發展施政方 針8大面向,整合各局處、機關及單位推動8大面向重要工作 與規劃,亦使民眾了解本縣未來永續發展重點,透過執行機關 單位橫向協作,與民間企業、團體及民眾共同努力,建構一個 具有經濟活力與公平發展機會的經濟永續,以達成永續彰化目 的。

二、執行策略

本報告執行過程以滾動式調整作法並輔以 PDCA 管理模式,由各權責機關單位設定近、中、長程階段目標,執行中同步檢視,並視必要調整未來策略方向,推動亮點統計區間為 110 年 4 月至 111 年 9 月。

表 2.1 彰化縣政府自原檢視報告各面向權責機關單位

永續發展施政方針 8 大面向	辦理權責機關單位
1.建構完整運輸路網	工務處
2.發展區域驅動力	建設處

永續發展施政方針8大面向	辦理權責機關單位
3.創造優質產業發展環境	經濟暨綠能發展處、青年發展處、勞工處、文 化局
4.提升農業競爭力	農業處、地政處、環境保護局
5.深化文化傳承與創新	文化局
6.完善教育環境	教育處、社會處
7.健全社會福利及環境衛生	經濟暨綠能發展處、環境保護局、水利資源處、 城市暨觀光發展處、衛生局、社會處、民政處、 勞工處、警察局、消防局、政風處、地政處
8.建立廉能政府	-

第三章 永續發展推動亮點

*資料統計區間為110年4月至111年9月

一、建構完整運輸路網

- (一)健全軌道路網-SDG9、SDG11
 - 1.彰化市鐵路高架化

本計畫總建設經費約399.5億元,本府自籌102億元,建設期程約10年,高架化工程路段約9.5公里,並增設金馬、中央2座簡易通勤車站,可消除4座鐵路平交道、4座地下道、4座陸橋及2座天橋。

2.高鐵彰化站與臺鐵轉乘接駁計畫

高鐵彰化田中站與臺鐵轉乘路線自臺鐵田中站沿鐵路往北延伸,終點至高鐵彰化站,全長約3公里;另「集集支線基礎設施改善」,起點自二水站至車埕站,全長約29.75公里,橫跨二水鄉、名間鄉、集集鎮及水里鄉等4鄉鎮,形成鐵道遊憩廊帶。

- 3.推動捷運建設
 - (1)臺中捷運綠線延伸彰化

彰化延伸段由臺中捷運綠線高鐵臺中站起,行經鳥 日區後跨越烏溪進入本縣,終點站與彰化鐵路高架化金 馬站共站,長度約 6.59 公里,規劃設置 5 個車站。本 案已納入前瞻基礎軌道建設計畫,彰化路段經費約 127.81 億元,本府自籌約 54.89 億元,可行性評估報告 已由交通部核轉行政院審查。

(2)彰北捷運鹿港線

連結彰化至鹿港沿線具發展潛力聚落及產業園區, 銜接臺中捷運綠線,連接高鐵臺中站,形成彰北「一軸 一樞紐」大眾運輸網。分別於彰化市及鹿港鎮舉辦2場 「彰化縣大眾捷運系統鹿港線可行性研究」地方說明會, 彙整民意溝通意見並納入評估報告後,並經「彰化縣大 眾捷運系統建設推動小組」審查通過,儘速提報中央審 查。

(3)彰南捷運路網

連結員林、埔心、溪湖及二林等地,並配合中科二 林園區及二林精密機械園區,以促進產業進駐及青年在 地就業為規劃方向,係發展南彰化重要交通建設,111 年下半年完成評估作業後提報中央審查。

(二)完善便捷道路建設-SDG9、SDG11

1.臺中大肚-彰化和美跨河橋梁工程

本案起點為臺中市大肚區文昌路二段,跨越烏溪銜接至終點台61乙線與國道3號交匯處,路線長度約1,690公尺,計畫路寬26公尺,總經費約30億元,本府與臺中市政府按縣市路段比例各負擔50%,未來可縮短臺中大肚與彰化和美間之聯通距離,增進交通運輸功能,紓解既有大度橋、中彰大橋的交通瓶頸,達成中彰30分鐘生活圈的目標。

2.東彰道路新闢工程

為改善本縣東側缺乏南北向快速路網,推動闢建東彰 道路,共分北段、中段及南延段三段,全長約28公里。除 中段已於107年完工通車,目前辦理北段及南延段工程。 未來東彰道路新闢計畫完成後可串聯台74 甲線、台76線 及台 3 線,發揮區域路網功能及紓解國道 1 號及國道 3 號中部車流,提升本縣與南投、雲林生活圈之交通運輸服務功能。

(三)發展智慧運輸-SDG3、SDG9、SDG11

1. 興建轉運站

為整合鹿港地區公共運輸效能,提升觀光旅客便利性, 規劃辦理「鹿港地區公車轉運站」,溪湖鎮現有公車總站 因位於市區,車輛進出不易,規劃利用西環路停車場用地 興建客運轉運站,因現有二林公車總站老舊、環境不佳, 且道路狹窄公車進出不易,規劃於二林鎮二溪路一段與仁 愛路口新建轉運站。

2.推動彰化縣動態停車資訊導引系統建置計畫

為解決鹿港市區假日車位難覓問題,本府推動停車資訊導引智慧計畫,第一期已完成建置3座動態資訊導引標誌板(CMS)、7座停車導引資訊標誌板、11面靜態導引牌面及彰化停車 GO APP。第二期計畫於111年2月獲交通部核定總經費900萬元,規劃於鹿港台17線、135線及144線等路段,建置4座動態資訊導引標誌板(CMS)、3座停車導引資訊標誌板,並更新部分靜態指示標誌牌面,提升停車位周轉率,減輕市區道路壅塞問題。

3.新闢 19 路快捷公車

為改善二林地區往返彰化市通車時間及培養彰南捷 運先導公車路線的公共運輸旅次運量,規劃新闢市區客運 快捷公車,以直達之公車路線,停靠站由71站減至13站, 搭乘時間縮短30分鐘,每日行駛24班次,由彰化客運及 員林客運聯合經營。

4.附掛式智慧型站牌

為提升大眾公共運輸搭乘率,減少民眾等待時間及具遮風避雨之效,以簡約造型兼具城市美學候車亭,搭配附掛式智慧站牌,可充分掌握公車資訊並提升乘車環境。第一期 10 座含智慧站牌候車亭已於 109 年啟用;第二期7座候車亭於 110 年竣工;另第三期部分獲交通部公路總局「公路公共運輸服務升級計畫」核定 30 座智慧型站牌及37 座候車亭。

二、發展區域驅動力

- (一)擘劃城市藍圖-SDG8、SDG9、SDG12
 - 1.高速公路彰化交流道特定區內農業區轉型

高速公路彰化交流道特定區面積約 1,422 公頃,為加速都市轉型規劃,將區內農地解編,包括彰化、花壇、和美及秀水四個鄉鎮市,已完成計畫圖重製作業,將續辦計畫書、圖草案公開展覽及說明會,以推動彰化交流道周邊土地轉型再利用。

2.高速鐵路彰化車站特定區區域發展

為加速開發,規劃調升特定區域部分土地使用分區容積率,增加「產業服務專用區」土地容許使用項目,以期吸引廠商進駐投資,促進整體區域發展。同時辦理第一次區段徵收區剩餘地標售作業,共釋出 35 筆土地,共標脫 30 筆土地,總面積合計約 3.6 公頃,得標金額 10 億 5,444 萬 1,706 元,標脫率達 85.7%,有效活化本區土地,帶動民間投資效益,並促進地區發展。

3.擘劃彰化水五金田園生產聚落發展藍圖

水五金田園生產聚落計畫範圍面積約785公頃,計畫草案將對既有居住現況及未來發展趨勢劃設住宅區,調查工業發展需求劃設產業專用區、零星工業區,規劃制定開發管理要點及15處田園生產專用區(供開發為產業發展區),引導區內用地申請變更合法使用,並導入環形道路系統,提升交通可及性,本區域透過新訂都市計畫將可打造全國首例田園式生產聚落,大幅提升本縣產業發展競爭力。

(二)舊城新生,整建維護-SDG8、SDG9、SDG11

1.改善南郭宿舍周邊地區防災與空間機能

辦理計畫範圍內街道巷弄及開放空間提出改善策略, 完善公共設施系統,另依環境特性劃分數個更新區塊,擬 訂更新策略,除可於聚落建築群外部提供防災改善、入口 意象營造、動線串聯、開放空間及停車需求等機能外,也 提供周邊私有土地辦理都市更新整建維護及重建建議,帶 動本區再發展。

2.推動員林黃金帝國大樓周邊地區活化再利用

為促進都市活化與再生並改善居住環境與增進公共 利益,將依都市更新條例第5條規定,進行全面調查評估 並視實際情況主動劃定為更新地區,以降低都市更新事業 計畫同意門檻。

三、創造優質產業發展環境

- (一)打造產業聚落-SDG6、SDG7、SDG8、SDG12
 - 1.二林精密機械產業園區

本園區已有 382 家廠商表達進駐意願,其用地需求累 積約 618.41 公頃,需地面積已超過可供給用地 2 倍,開發 完成後,將吸引青年返鄉就業,留住彰化人才,促進地方發展。

2.打鐵厝北側產業園區

園區規劃引進機械設備製造業、汽機車、自行車及其零件製造業、醫療器材及用品製造業、批發業等低污染產業進駐,不僅在用水量、產生的廢水量或空污均是最少產業,同時規劃部分產業用地(二)引進餐飲業及連鎖便利商店業等生活服務設施,以增進地區多元機能,未來園區可創造 1,000 名就業機會,每年創造約新台幣 22 億元產值。

(二)輔導產業,提升競爭力-SDG8、SDG9

1.推動彰化縣電商平台計畫

與東森購物合作,在東森購物網 ETMall 開設 「彰化好物購專區」,專區推出五大行銷主題,專區營業額已突破1億元。

2.台灣 Pay, 搶數位商機

本縣率先與臺灣銀行合作推廣「台灣 Pay」,本縣店家向臺灣銀行彰化各分行申請為「台灣 Pay」QR Code 金融卡特約商店,至111年6月30日止享有免手續費優惠,除可向臺灣銀行3個分行申請,另於110年9~10月間特別增設6個諮詢及受理窗口,以實際行動支持彰化行動支付再升級。

(三)彰化安薪就創業,青年安心好住宅-SDG1、SDG4、SDG5、 SDG8、SDG9、SDG10、SDG11

1. 興辦青年住宅

為協助青年在彰化安心成家,推出青年住宅政策,首建「伸港鄉青年住宅」,期以合理之住宅售價與貼近需求

之房型規劃,提高青年留鄉之誘因,此外,也規劃於南彰 化地區推出第2處青年住宅。

2.提供青年創業獎勵補助

為鼓勵青年創業圓夢,除可申請幸福圓夢貸款外,也 持續推動青年創業獎勵補助,共核定創業圓夢類 21 案及 地方深耕類 6 案,合計補助 537 萬 6,808 元。

3.首創青年創業陪伴諮詢服務

首創陪伴式青年創業輔導計畫,由熟稔經營策略、財務管理及品牌行銷等面向的專家學者擔任創業顧問師,實地至創業青年店家進行一對一輔導,以及辦理主題式創業講座,提供業師或專家學者與創業青年諮詢交流機會,至111年9月提供221人次創業輔導服務。

4.持續開辦創業研習課程

陸續開辦創業研習課程,包括青年圓夢創業學堂、農客松一青農就創業促進講座、網路新經濟講座及女力展翅就創業促進課程等,共計19班,參與人數共570人。

5.卦山村美學聚落空間活化再升級

將八卦山大佛旁圓形廣場重新改造,引進 18 位在地青年職人進駐 2 樓及 3 樓 20 間店面,以美學生活為核心,活化原本作為卦山市集的空間,推出「卦山村美學聚落」,引進更多年輕職人進駐,打造屬於八卦山之青創聚落。

6.和興青創基地

和興青創基地共有 9 家青年品牌進駐,進駐者以公益 換租模式,換取場域使用權並推動公益換租相關活動,開 放一般民眾參與,藉導入民間專業管理經驗,強化市場行 銷,打創青創基地品牌能見度。

7.提供就業服務機會

辦理 2 場次大型就業博覽會及 66 場單一小型徵才活動,共計 256 家企業徵才,提供 7,600 個以上職缺,另也建置彰化就業通平台,以「地圖式」搜尋功能就近找工作,並有「高薪職缺專區」協助民眾快速找到工作機會。

8.專人解說勞基法安心工作好環境

為服務及改善縣內眾多中小型事業單位人事人力不足問題,指派專人說明,以行政指導方式逐項說明勞動條件相關規定,並依勞動條件現狀提供改善建議,共實施法遵訪視計 850 場次、勞動法令諮詢專線服務計 1 萬 1,183 件次。

四、提升農業競爭力

- (一)加強農產行銷-SDG2、SDG8、SDG12
 - 1.推動電商平台行銷

協助農民利用小三美日、中華郵政〈i 郵購〉、東森購物〈彰化好物購〉,推出當季盛產蔬果搭配活動銷售,其中東森好物購配合芭樂、漁產及葡萄等產季行銷在3 檔特賣共締造5,000 萬元營業額佳績。攜手電商巨擘 PChome設立「彰化優鮮產地直送專區」,首波上架100項本地優質農家與「彰化優鮮」品牌認證農特產,協助農友開創新商機,各電商平台現至少上架200項農產,與110年同期提升2倍以上。另與PChome舉辦「彰化優鮮新鮮GOHome」推出「彰化優鮮品牌週」活動,將本縣產品納入五倍券專區祭出優惠,以觸及更多消費者認識彰化優質農漁特產,讓彰化農產曝光度及知名度更上一層樓。

2.促進花卉消費措施

辦理一系列公務機關及農會大樓花卉布置 144 場次、 防疫有功人員贈花、校園花卉推廣活動、花卉箱宅配運費 補貼等促進花卉消費措施,增加民眾購買花卉意願 提升 花卉消費量,讓花價自低點逐步穩定回升。辦理「110 年 彰化縣促進花卉消費措施網路人氣票選活動」,集合本縣 農會及花卉生產合作社精心布置的作品,締造 8 萬次投 票,透過影像及網路傳播力量,延長花卉布置觀賞期限, 宣傳本縣花卉產業軟實力,讓美麗作品可以被更多人看見。 3.阿美廚房行銷本縣農特產品

疫情期間為降低民眾外出用餐群聚風險,與各農會推出「阿美廚房」,以本縣 26 個鄉鎮市農產品為素材,教導輕鬆料理佳餚,成功行銷彰化優鮮農產品及休閒農場,影片總觀看次數已逾 100 萬人次,成功行銷本縣優質農特產品。

4.新型態農產品銷售模式

媒合縣內各鄉鎮市農會及農民資源,推出具有彰化優 鮮認證的蔬果箱,上架至 i 郵購電商平台、小三美日平台 及推出團購表單,協助農民解決銷售問題,穩定農民農業 收入,另辦理「彰化優鮮水產品—漁您一同齊防疫」水產 品直播,2小時共賣出 356 組水產品。

(二)改善農業環境-SDG2、SDG6、SDG12

1.改善漁業生產環境

辦理芳苑鄉養殖區漁業設施改善工程及沿海出海道 路鋪面及基礎改善,積極完成區內養殖環境改善工作,減 少地下水抽用,促進養殖漁業與環境永續發展,已執行完 成漢寶及王功養殖區清淤維護工作,完成清淤長度 4,745 公尺、清淤量 1 萬 5,349 立方公尺。

2.推動養豬場轉型升級

輔導縣內養豬場導入新式整合型豬舍或更新相關設施,每場申請補助上限為1,000萬元,本府輔導農民投入提升設備升級,110年完工驗收場數146場,執行總金額約2億1,443萬元,全國經費7億5,588萬元,佔全國經費28.37%,經行政院農業委員會評定為全國第一名,超越雲林縣的1億1,178萬元,更遙遙領先第3名臺南市的9,859萬元。本縣為臺灣第三大養豬縣市,為提升養豬產業水平及改善畜舍環境,配合行政院農業委員會「111年輔導養豬場轉型升級導入新式整合型設施(備)計畫」,核定本縣計畫經費1.8億元,輔導縣內養豬產業導入新式密閉水簾及高床設備、提升廢水處理設備及購置自動化省工設備,110年完成高床豬舍57棟,減少廢水量約10萬4,025公噸/年(57棟*500頭/棟*節省水量10公升/頭/日*365日/年=104,025公噸)。

3.田尾鄉公路花園休閒農業區

經行政院農業委員會公告劃定成為本縣第三處休閒 農業區,面積 296.6 公頃,區域內各類園藝相關業者共有 248 家、4 家合法民宿及多家特色餐廳,整體係以「Open Garden」為概念,將主要區域加以串聯,促進地方農業再 升級。

4.改善農地重劃區農水路

執行 110 年度「農地重劃區緊急農水路改善-縣政府執行部分」計畫,計施作 53 件農水路工程,改善 55 條農路,長度 2萬 3,501 公尺、擋土牆 900 公尺。

5.推廣智慧農業

自 110 年 10 月成立智慧農業中心以來,擴大推廣「智慧農業相關設施」補助計畫,目前已審查通過 6 案智慧農業設施申請並完成設備安裝,核定補助 191 萬元;另有 26 件申請案,刻正加速審查中。另也陸續設立農漁、牧業的標準示範場域(埤頭農場蘆筍田、藝龍百香果繁育中心等)裝設智慧農業設施,並於 110 年辦理 5 場觀摩會及說明會共 170 人參與,透過農漁民來觀摩並輔以專業講師解說,提升農民運用智慧科技從事農作意願,擴展本縣智慧農業的使用農戶及面積。

6.改善受污染農地

自 102 年迄今,本縣公告污染農地約 349 公頃,共 分三期推動改善,截至目前累計解列約 328 公頃。另有 11 公頃已整治完畢並配合農民需求協助地力回復中,其 餘約 10 公頃為近一兩年列管,刻正積極整治;將持續監 督,確保污染農地恢復生機,並保障地主土地使用權益。 7.推廣畜牧糞尿回歸資源化管理

為降低畜牧廢水對於河川之污染負荷,使畜牧糞尿回歸到資源化管理方式並達成零廢棄目標,積極推廣沼液沼渣農地肥分使用,並搭配畜牧業稽查管制作業,督促畜牧業辦理畜牧廢水資源化利用之工作,迄今共協助231家畜牧場沼液沼渣農地肥份使用之申請,每年約可將34萬頓經過厭氧發酵之畜牧糞尿輸(運)送至農田作為肥份使用,

減少畜牧廢水污染排放量及改善河川水體水質。另為加速 畜牧糞尿資源化利用,以補助方式鼓勵畜牧業購置沼液沼 渣施灌車輛或機具及農地貯存槽,擴大增加沼液沼渣施灌 量及施灌面積。

8.農業廢棄資材循環再利用

以水稻及葡萄辦理示範觀摩會,免費發放 6 萬 8,000 包稻草腐化菌及1萬2,000瓶葡萄藤專用長效木質分解液, 供全縣農民使用,藉此推廣並鼓勵農民使用樹枝破碎機, 配合稻草腐化菌及長效木質分解液,就地掩埋腐化,改良 土壤酸鹼值增加地力。另補助縣內葡萄產銷班購買小型農 機,解決「乘坐式割草機或樹枝碎枝機」的不足,並補助 公所執行「抑制冬季濁水溪揚塵計畫」,將破碎後的葡萄 枝條運至濁水溪出海口覆蓋河川地,防止塵土飛揚,達到 農業廢棄資材循環再利用的目標。

(三)農業輔導-SDG2、SDG8、SDG12

1.農作物保險推廣情形

推動「水稻區域收穫農作物保險商品」,補助1成保險費,第1期作農民投保面積3,373公頃,補助160萬8,742元,投保面積較109年同期增加917公頃。

2.推動農村再生

辦理社區整體環境改善及公共設施建設、產業活化規 劃設計及產業行銷推廣、文化保存與活化主及生態保育 等,辦理 10 場次農村青年創業輔導研習課程及 6 場次專 家學者實務經驗分享,打造具在地特色產業發展。

(四)病蟲害防治-SDG2、SDG8、SDG12

1.非洲豬瘟防疫措施

(1)廚餘養豬現況

本縣養豬場 612 場,約 75 萬頭,108 年已補助養豬場總計 18 場、豬隻頭數計 1 萬 2,294 頭,補助經費2,700 萬元;另為因應後續轉用飼料或禁用廚餘,養豬致無法轉型之養豬場,辦理廚餘養豬戶退場補助,於拆除後原地恢復農用,已申請養豬場數計 1 場,計補助285 萬元。另行政院農業委員會鑑於國際非洲豬瘟疫情嚴峻及飼養規模 199 頭(含)以下養豬場落實廚餘蒸煮有實質困難,111 年持續推動小型養豬場退場補助計畫,審查通過退場之養豬場計 7 場、總金額約計新臺幣2,200 萬元整。

(2)非洲豬瘟執行現況及積極作為

為維護本縣農畜產業安全,立即啟動聯合稽查小組並完成稽查轄內 57 處由廚餘轉型為飼料飼養之養豬場,全數符合規定,另查核縣內 612 場養豬場豬隻健康情形均正常。加強宣導落實場內自主防疫消毒,已訪視畜牧場豬隻健康情形 2,336 場次。已辦理農民防範非洲豬瘟相關教育訓練共 2 場、透過養豬產銷班班會宣導非洲豬瘟防疫宣導 17 場次,宣導人數 815 人次。

2. 禽流感防疫措施

辦理高病原性禽流感緊急防疫撲殺清場工作,共計撲殺 20萬 4,041 隻家禽(截至 111 年 3 月包含主動通報及加強監測),藉以防範禽流感疫情擴散。辦理禽流感主動監測採樣工作,共計 187 場次;另針對禽流感案例場周邊半徑1公里內養禽場加強監測採樣工作,共計 181 場次;3公里內養禽場訪視場次共計 1,700 場次,宣導防疫及生物安

全觀念。本縣設有 4 台消毒車持續進行養畜禽場及周邊道 路消毒工作,已消毒 3,530 場次,並輔導養畜禽場自主加 強場區清潔及消毒工作,,以有效降低環境中病原濃度。 3.荔枝椿象防治

近年來荔枝椿象危害全台,分別以物理防治、生物防治及化學防治多管齊下,減少荔枝椿象蟲害。110年物理防治收購荔枝椿象即片數量高達 44 萬片,因應中央政策取消收購卵片,為避免造成荔枝椿象蟲害肆虐,積極創新研發友善環境及科技的防治技術。如 110 年 11 月率先全國於八卦山沿線試辦無人機皂素防治面積達 50 公頃,111 年更強化防治架構,整合微型氣象站、AI 果園辨識技術、友善環境資材皂素及黑疆菌、科技防治工具無人機及履帶式地面農噴車,達到精準防治、避免造成環境汙染及農藥殘留等問題,並擴大防治面積及提高效率。另為避免廢耕園成為荔枝椿象孳生源,應用生物防治釋放平腹雌小蜂 144 萬隻,以減少蟲害。

五、深化文化傳承與創新

- (一)文化古城破繭重生-SDG4、SDG11
 - 1.彰化縣文化資產

彰化縣開發歷史悠久,保存豐富多元的文化資產,文 化資產展現了土地與人民的歷史記憶,更能見證彰化先民 胼手胝足、開闢草萊的精神與智慧,這些文化資產是先民 留給我們最珍貴的文化瑰寶,不僅是有形的「實體遺存」, 還有無形的「口傳記憶」,文化資產的活化不但可以讓民 眾真切地感受在當代生活中的重要意義,亦是一個縣市文 化力的展現。彰化縣文化資產處數包含國定古蹟7處、縣 定古蹟 53 處、歷史建築 106 處、聚落建築群 2 處、考古遺址 1 處、文化景觀 3 處,共計 172 處。

2.有形文化資產保存

為保存本縣珍貴文化資產,積極辦理文化資產修復及再利用、規劃設計、修復工程及管理維護等計畫。110至111年度獲文化部文化資產局補助共計22案,總經費計1億2,889萬8,625元。

3.古物類有形資產補助計畫

獲文化部文化資產局 110 年補助共計 6 案,總經費計 857 萬 3,000 元,111 年補助共計 1 案,總經費計 129 萬 6,000 元。

4.無形文化資產保存

向文化部文化資產局提出保存維護及推廣教育計畫 共計 12 案,總經費計 439 萬 3,000 元。

(二)傳統文化傳承-SDG4、SDG11

1.傳統工藝技術保存

108年至111年彰化縣政府已新增審議登錄9個工藝保存者,3個文化資產保存技術保存者,並同時積極辦理傳統工藝普查及藝師生命史記錄,進行保存維護計畫。

2. 鹿港傳習基地

結合鹿江國際中小學校舍,在校內設置「鹿港傳藝教育基地」正式揭牌,透過匠藝師工作坊等課程規劃,參與式的深度體驗,推廣傳統工藝及匠藝營繕技術。

3.古蹟歷史建築管理維護

推薦歷史建築「永靖魏成美公堂」參與文化部 110 年 「古蹟歷史建築紀念建築管理維護評鑑獎勵」,全國 33 處 文化資產參賽,遴選 17處入選,及 8處獲優良獎,「永 靖魏成美公堂」即為其一,為本縣文資首例亦是文化部對 彰化縣文資管理維護工作高度肯定。

六、完善教育環境

- (一)提供多元學習-SDG4
 - 1.2021 國際學校網界博覽會

「2021 國際學校網界博覽會」鄉土專題研究網站製作 比賽,將在地企業、環境、社團族群、歷史、藝術及觀光 等議題,成功結合科技與鄉土特色資訊,充分行銷本縣優 質教育成果並同步展現地方人文特色,本縣國中小學生表 現優異,共獲 11 獎項,包括 5 座白金獎、5 座金獎及 1 座 銀獎,得獎數世界第一。

2. 營造適性揚才環境,提供多元學習管道

110學年度本縣提供「完全免試入學」、「技優甄審」、「優先免試入學」、「免試入學」、「專業群科特色招生」、「藝才班特色招生」等多元入學管道,並安排適性宣導講師到校針對國三學生及家長進行宣導。

3.精英返鄉樂學服務,英語 AI 共學扎根

辦理110年度彰化縣大專青年學生公部門暑期工讀計畫,計有100位大專青年分發至縣內74所國小,並開設100班低年級英語社團暨AI教育扎根活動。另全縣國小結合民間及政府資源,將英語教學融入課後照顧或利用早自修或課後辦理英語社團,暑期也將規劃辦理至少2至4週英語主題營隊,另引進34位外籍英語教學人員,提供學生更多機會與外師互動,提升英語學習動機。

4.推動技職教育,成就夢想

縣內 41 所國中開設技藝課程共 122 班,總計 2,749 位學生參加課程,開辦技藝班的技術型高中共計 13 校。為透過良性競爭增加學生自信與能力,開辦國中技藝競賽,共區分 12 職群 37 組,總計 202 位同學獲獎。

5.數位學習推動計畫,提高教學效率

為強化學校數位學習,補助 20 所學校採購平板電腦、 VR 頭盔及 5G 分享器等設備,搭配教育部因材網、教育大 市集等免費雲端平台學習資源,實施科技輔助自主學習之 創新教學模式。

6.身心障礙天使展實力

辦理「童畫心世界」繪畫比賽,共區分為 15 種組別, 總收件數為 332 件,從中評選出 200 件優秀作品,獲獎作 品將製作成桌曆作品集,並於縣立美術館展覽室及藝廊展 出。

(二)維護學童健康-SDG2、SDG3

1.幸福餐券-照顧弱勢學生

補助本縣 213 所學校,經濟弱勢學生防疫在家學習期間幸福餐券經費 5,653 萬 5000 元,結合財團法人佛教慈濟慈善事業基金會辦理學童營養關懷計畫,捐贈經濟弱勢學生每戶每月一箱 3,000 元安心生活箱(內含 14 種豐富物資及 2 包米)及 800 元蔬果提貨券,提供學生完整照顧。

2.學校教職員 COVID-19 疫苗接種作業

本縣幼兒園、國中小及高中教職員完成三階段疫苗接種,造冊人數共1萬5,557人,已接種1萬3,522人,接種率87%,並提供學校教職員上班首日快篩服務,發放4,000份快篩試劑至縣屬各級學校。

(三)營造安心優質教育環境-SDG4

1.學校電力系統改善安裝

本縣學校分為 29 群,進行電力系統改善工程、新設電力系統改善工程、冷氣及能源管理系統,完成全國高級中等以下學校班班有冷氣目標。

2. 營造美感校園

訂定 110 年度「美域·美育-彰化縣美感校園環境營造計畫」徵選辦法,補助本縣 18 所學校,挹注經費近 2,000萬元,以推動美學設計思維運用到校園環境營造及活化校園空間。

3.資訊(科技)教室電腦及教學設備更新

本縣以四年為週期定期汰換全縣國民中小學資訊科技教室設備,以推動教學創新運用及活化,111年汰換70校資訊科技教室設備,包含電腦主機(含螢幕)1,676組及教學廣播系統19套。

4.辦理視聽教室優化

本縣爭取教育部補助辦理「公立國民中小學視聽教室優化計畫」,經費共計 9,220 萬元,用以改善本縣 96 所國中小視聽教室環境。

- (四) 擴展平價教保-SDG1、SDG2、SDG4
 - 1. 擴大平價教保服務
 - (1)公共化幼兒園

本縣公共化教保服務供應量計 136 園(含分班), 核定招收人數計 1 萬 3,120 名。

(2)準公共幼兒園

本縣共 119 所私立幼兒園簽約加入準公共幼兒園的行列,可招收人數共 1 萬 6,547 名。

2.降低就學費用

(1)公立幼兒園

109 學年度第 2 學期補助本縣公立幼兒園等 73 園 2 至 5 歲就學補助共 9,021 萬 5,211 元,計有 8,278 名 幼生受惠。自 110 學年度起,就學費用再降低,第 1 胎子女每月繳費不超過 1,500 元,第 2 胎以上及低收入、中低收入戶家庭子女免繳費用。

(2)非營利幼兒園

109 學年度第 2 學期補助本縣非營利幼兒園共 17 園學費差額經費共計 4,279 萬 781 元,計有 1,150 名幼 生受惠。自 110 學年度起,就學費用再降低,家長繳交 費用為第 1 胎子女不超過 2,500 元;第 2 胎不超過 1,500 元;第 3 胎以上、低收入、中低收入戶家庭子女免繳費 用。

(3)準公共幼兒園

109 學年度第 2 學期補助本縣準公共幼兒園共 99 園學費差額經費共計 3 億 6,689 萬 38 元,計有 1 萬 2,094 名幼生受惠。自 110 學年度起,就學費用再降低,就讀準公共幼兒園之第 1 胎子女月繳不超過 3,500 元、第 2 胎子女月繳不超過 2,500 元、第 3 胎子女月繳不超過 1,500 元,中低收入戶及低收入戶子女免繳費用。

3.加倍育兒津貼-育兒政策大升級

(1)2 至未滿 5 歲育兒津貼

育兒津貼再加碼,提高至每月3,500元,按胎次別再加碼,並擴大發放對象,對於正在領育嬰留停津貼或其他弱勢補助的家庭也列為補助對象。111年4月至9月本縣共有12萬580人次受惠,共撥付3億5,421萬6,000元。

(2)未滿 2 歲兒童育兒津貼

育有未滿 2 歲兒童育兒津貼補助每名兒童每月 3,500元,第2名子女4,000元,第3名以上子女4,500元。申請人領有照顧該名兒童之育嬰留職停薪津貼或其他同性質之弱勢兒童生活類補助,可同時併領育兒津貼。 111年8月起調整補助金額,不分家庭類別補助每名兒童每月5,000元,第2名子女6,000元,第3名以上子女7,000元。調整之對象只要正在領取育兒津貼將直接調整,申請人不用重新辦理申請。111年1月至3月本縣共有5萬8,223人次受惠,共撥付2億2,649萬5,500元。

(3)未滿 2 歲托育補助

托育補助再提高,未滿 2 歲兒童送托準公共化托嬰中心及準公共保母,托育補助每月 7,000 元,第 2 名子女每月補助 8,000 元,第 3 名以上子女補助 9,000 元,且育嬰留職停薪也能併領,以落實「0 至 6 歲國家一起養」之政策推動,讓民眾安心養兒育女。111 年 8 月起調整補助金額,每名兒童每月 8,500 元,第 2 名子女9,500 元,第 3 名以上子女 1 萬 500 元。111 年 1 月至3 月本縣共有 1 萬 328 人次受惠,共撥付 4,693 萬 7,916元。

七、健全社會福利及環境衛生

- (一)營造樂活宜居環境-SDG6、SDG7、SDG9、SDG10、SDG11、 SDG12、SDG13
 - 1.綠色低碳城市
 - (1)推動再生能源發展

本縣 110 年底再生能源發電設備累計總裝置容量約 1,383.33MW,為全國第三,年發電量平均達 23.6 億度,可提供約 65 萬戶家庭一整年使用。其中有 4,220 處太陽光電發電設施、115 座陸域風機及 21 座離岸風機。目前彰化縣共有 10 件離岸風電開發案(共 424 座風機),皆已取得經濟部電業籌設許可,其中台電公司「離岸風力第一期計畫」21 座風機(共 109.2MW)已於 110 年12 月 30 日取得發電業執照,年發電量約 3.6 億度,相當約 9 萬家戶 1 年用電量;沃旭集團大彰化東南離岸風力發電計畫及大彰化西南離岸風力發電計畫刻進行第一階段工程,將施作 111 座風機,於 111 年底完工;哥本哈根基礎建設基金 (CIP)所屬彰化彰芳離岸風力發電計畫及彰化西島離岸風力發電計畫 111 年度完成 10座風機,可再增加 999MW 離岸風電。

(2)因應氣候變遷培力及宣導

結合績優村(里)社區辦理因應氣候變遷教育培力 活動 2 場次,以社區為本,鼓勵社區參與並提升智識, 以強化因應氣候變遷能力,帶動周邊區域擴大低碳發展。 (3)溪州焚化廠設備升級整備計畫 本縣溪州焚化廠 111 年委託廠商辦理設備升級整備,預計 114 年完成,屆時焚化廠保證處理量每年增加約 9,000 公噸、節電約 1,100 萬度並降低空氣污染排放。

(4)環境教育推動,打造綠意清淨家園

鼓勵本縣各社區環保志工隊共同打造綠意清淨家園,創造優質生活環境,已補助404個社區環保志工隊,合計補助1,273萬6,000元。

(5)環保艦隊推行有成,攜手同心護海洋

本縣海岸線長度 61 公里,可清理海岸線長度為 36.7 公里,計有 26 個海岸養護單位,認養長度共計為 36.9 公里,累積清理長度計 155 公里,持續推動民間團體認養海岸。並與彰化區漁會合作邀請漁業從業人員成立「彰化縣環保艦隊」推動海洋廢棄物清除,迄今已組成 250 艘船筏(蚵車)環保艦隊共同守護海洋環境。

- 2.推動治水防洪建設/恢復清水環境,塑造親水都市
 - (1)改善西南角淹水問題

辦理大城鄉 3 處閘門式抽水機工程,總工程經費 1.1 億元,工程主要為施設 1.5cms 抽水閘泵 4 部及 0.7cms 抽水閘泵 3 部同時啟動抽水 1 小時約可抽 2 萬 9,160 噸水量,改善淹水面積約 40 公頃。

(2)區域排水清疏,提升通洪能力

本縣共有 218 條區域排水,為全台區域排水最多縣市,總長度逾 784 公里,於汛期前針對瓶頸段維護約 116 公里,維持排水應有通洪斷面,以確保颱洪期前排水順暢。

(3)推動污水下水道建設

於 108 年至 111 年 9 月底本縣累計公共接管戶數 14,236 户,以完善污水下水道系統建置。

- 3.型塑優質觀光遊憩環境
 - (1)全面升級八卦山休憩空間

將八卦山重新打造為彰化市核心綠地基盤,以減法 設計去除不必要人工設施,回復八卦山綠色資源,並完 成成功營區綠色環境學習營地至生活美學館步道及南 郭坑溪周邊景觀步道。

(2)打造觀光新景點

辦理全國最大平地溫泉露營區—清水之森整體工程,合併溫泉區及露營區後,採促參方式辦理委外經營招商並已完成簽約,111年辦理開幕,營區提供五星級露營設備,未來結合社頭、田中、二水周邊觀光景點及產業,打造彰化幸福東南角。

(3)公共自行車新舊系統切換

本縣公共自行車租賃新系統 MOOVO 已佈建完成, 並提供營運服務, Youbikel.0 退場, 新系統採用電子圍 籬智慧樁和新運具自行車及電動輔助自行車。

(4)「Time for Taiwan 線上台灣館」展覽

與交通部觀光局合作,採數位科技方式於「Time for Taiwan 線上台灣館」,建置彰化縣展廳,以中英雙語之影音多媒體、主題式旅遊及線上互動體驗介紹本縣,線上開館展期一年共同行銷。

- (二)有感照護貼心守護-SDG3、SDG4、SDG8、SDG10
 - 1.掌握疫情,全面圍堵
 - (1)疫情監控

110年5月至9月底止本縣 COVID-19本土感染個案累積確診人數 271 人,完成篩檢人數 15 萬 6,045 人,累計居家隔離人數為 3,179 人,平均每位確診者的居家隔離人數是 12 人。

(2)辨理防疫說明直播記者會

為安定民心,讓民眾瞭解第一手疫情訊息及防疫措施,採用網路及有線電視雙主場方式辦理防疫直播記者 說明會,觀看人數平均每場次達 2.9 萬人。

(3)全國規模最大疫調團隊

本縣衛生局及警察局共同建立「精準疫調團隊」, 針對7大場域進行責任分組,動員近400名疫情調查人 員,也採取「接觸者及全家」擴大採檢原則以「精準疫 調」及「精準篩檢」擴大匡列高風險接觸者及徹底廣篩, 使感染源待查個案比率持續維持5%以下,疫調精準度 全國第一。

(4)啟動社區行動快篩站

首次於溪湖鎮進駐行動快篩站,共篩檢 296 人。後 為預防感染風險,再次前往行動快篩,共篩檢 219 人, 檢驗結果皆為「陰性」,藉由快速釐清感染源,降低社 區感染風險,有效防堵熱點疫情。

(5)啟動「社區高風險主動監測」

110年5月起本縣全面啟動 COVID-19 社區高風險 快篩監測站,有12家醫院設 PCR 核酸檢測,不論有無 旅遊史或接觸史,只要有疑似症狀,經醫師評估後,一 律進行 PCR 核酸檢測。7月起因應疫情三級警戒延長, 部分措施鬆綁,但社區仍有隱形感染,為早期監測發現 社區隱藏個案,本縣啟動「COVID-19社區主動監測計畫 2.0」,針對至本縣各級醫療院所就診之民眾,若出現 疑似症狀,或是呼吸道症狀持續 2 至 3 天,不論有無旅遊史或接觸史,經醫師評估後,一律可以至本縣 12 家主動監測篩檢站進行 PCR 核酸檢測。自 5 月至 9 月止,已篩檢 15 萬 6.045 人次。

(6)全國首創「家用快篩衛教諮詢站」

率先啟用「COVID-19家用快篩 DIY衛教諮詢站」, 有專業醫事人員進駐,指導民眾精準採檢,民眾可至指 定八大生活圈使用 15 站家用快篩衛教諮詢站或由 12 家居家護理所協助提供機關團體外展服務,補助免費試 劑 1 次,自 7 月至 9 月底止已提供 4,797 人次篩檢服 務。

(7)疫苗接種,全面保護

彰化縣 50 歲以上人口 48 萬 4,412 人,截至 110 年 9 月底止,已接種 33 萬 1,075 人,接種率 68.35%,18 歲以上人口 106 萬 5,050 人,已接種 63 萬 2,126 人,接 種率 60.04%。為提高本縣接種率,增加「疫苗預約小幫手」,增關 258 個據點協助預約,如戶政事務所及鄉鎮市公所等,加上原本 279 家社區藥局、430 家超商實體預約疫苗接種外,本縣 140 家西醫診所也加入,可從登記、預約至接種,讓民眾能順利及早施打疫苗。

(8)疫苗施打-暖心接送

配合提供行動不便之長者或需乘坐輪椅之民眾前 往接種 COVID-19 疫苗免費交通接送服務,110 年 6 月 施打日起至 111 年 3 月底止,提供服務 1,016 名民眾, 1,991 趟次之交通接送服務。

(9)疫苗萬人快打

採多重管道同步施打,規劃 423 個接種站,總計 1 萬 3,218 場次,另為配合上班族群免請假,加開平常日 夜診、假日診及假日快打站。

(10)落實環境清消阻斷病毒傳播

針對疫調所匡列清消範圍及確診者足跡均於 24 小時內完成戶外環境清消,110 年 5 月至 8 月共完成匡列清消範圍 175 處、確診者足跡 337 處。疫情警戒升級之初,更發動全縣環境整頓大消毒,動員本縣各局處及各鄉鎮市公所透過村里長廣播系統、宣導通知單通知住戶配合消毒,並申請國軍化兵群協助 8 個重點鄉鎮市全面消毒。

(11)提高防疫旅宿量能

自 109 年 4 月起協調並鼓勵本縣合法旅宿業者加入防疫旅館行列,目前全縣共計 18 家防疫旅館,總計 393 間房,提供居家檢疫隔離者安心入住選擇。

(12)加強查緝違規者並開罰

為防止業者違法營業造成疫情擴散,加強進行休閒 娛樂場所防疫措施稽查,共稽查電子遊戲場業業者 718 家次、視聽歌唱業業者 751 家次、資訊休閒業業者 160 家次、養生館及指壓按摩業者 783 家次及娃娃機業業者 1,309 家次。對於未依規定關閉場所及違反防疫措施規 定業者或人員,依傳染病防治法裁處計 47 件,合計裁 罰金額達 154 萬 5,060 元。另疫情三級警戒期間,累計 查獲37件,計250人聚賭或違規群聚案件,各案依違 反傳染病防治法每人開罰6萬至30萬元不等之罰鍰。 2.多元照顧服務

(1)身心障礙者社區式照顧服務建置

110年底據點數計 40處,111年度新設 2處社區式日間照顧據點、2處社區日間作業設施據點、2處社區居住及 1處家庭托顧據點,111年底總建置據點數達47處。

(2)居家隔離家庭一戶一社工

啟動「一戶一社工」溫馨關懷服務,截至111年3 月底止累計關懷3,678户4,778人。

(3)據點防疫不停歇,阿公阿嬤動起來

社區照顧關懷據點多元服務,兼顧防疫與服務量能 因應 COVID-19 疫情,社區關懷據點提供多元服務,除 維持據點健康促進活動外,為使長者每天維持活動能力, 在家也能做運動,邀請專業老師拍攝運動影片,在有線 電視第 3 台公益頻道播出,也可在本縣粉絲專頁或 YouTube 搜尋「阿公阿嬤動起來」影片,並辦理「阿公 阿嬤動起來-尋找運動王」影片上傳活動,讓社區照顧 關懷據點持續提供服務之餘,社區也能夠打開電視在家 收看運動節目,兼顧防疫與維持運動習慣。另據點數亦 以倍數成長,從 107 年的 150 個,倍增至 111 年 3 月的 307 個,服務更多在地長輩,讓社區照顧關懷據點成為 社區長輩的好厝邊。

(4)敬老眼鏡補助

截至 111 年 3 月底止已申請敬老眼鏡計畫完成配鏡長者共計 55,086 人,佔本縣老年人口之 20%,並藉由驗光配鏡機會,及早發現眼部異常,已轉介 3,449 位長者至眼科進一步檢查。

(5)廣布長照衛福據點

因應本縣人口快速老化,向中央爭取「前瞻基礎建設整建長照衛福據點計畫」,補助款共10億21萬9,000元,總計布建41案長照服務據點。

(6)辨理原住民族語言推廣

為落實推動原住民族語言之保存、發展、使用及傳習等復振工作,強化使用原住民族語言,以營造原住民族語言使用環境,開設族語傳習教室、族語學習家庭、族語聚會所及教會族語學習班等,參加人員共54人。

(7)提供身心障礙者創業、就業支持

為身障家庭提供包含創業課程、顧問諮詢、到場服務及後續輔導等創業服務,對具有就業意願,而就業能力不足無法進入競爭性就業市場之身心障礙者提供無障礙個別化職業重建服務、完善的職場工作環境與實務訓練,透過專業服務暨技能養成,增強其工作知能、工作態度及就業穩定度。

(8)食(實)物銀行

為有效且及時協助有需求之民眾,設置「彰化縣幸福小舖-實物銀行」,以有別於傳統的物資捐贈、急難救助等既定模式,進行資源的開發、整合及運用,以實體倉庫搭配網路平台,及時將愛心捐輸之物資轉送至有需要的受助家庭,達到資源共享、「物」盡其「用」之目

的。同時為推動福利社區化的延伸,整合運用社區人力、物力,透過擴充幸福小舖據點,提供及時性、在地化服務,讓資源發揮最大效用,幫助更多弱勢民眾,並有效預防憾事發生,達到社區守護之效。

3.終身學習教育,培訓第二專長

(1)失業者職業訓練

辦理 16 班失業者職業訓練班、22 班照顧服務員訓練班及 6 班身心障礙者職業訓練班,參訓人數共計 1,213 人,以培力勞工學習專業技能,並協助學員訓後 能穩定就業,以補實本縣產業缺工情形。

(2)辨理丙級中餐烹調技術士證照訓練班

首度辦理「丙級中餐烹調技術士證照訓練班」,透 過系統化訓練,提升參訓民眾料理技能,訓後並協助考 取中餐丙級技術士證照,以符合業者僱用需求。

(三)城市防護安心家園-SDG3、SDG11、SDG16

1.保障民眾安全

(1)貫徹治安任務

槍擊案件為暴力犯罪中影響治安指標性刑案,秉持「斷絕供給、減少需求及刨根溯源」之肅槍策略,持續加強查緝非法槍械,查獲違反槍砲案 21 件 26 人,查扣制式槍枝 1 支、非制式槍枝 12 支及子彈 262 顆;另以「向上溯源,瓦解供毒網絡」為目標,偵破販毒集團案677件641人,查獲第一級毒品389.67公克、第二級毒品2392.5公克、第三、四級毒品617.38公克;積極向上溯源追查詐欺集團及幕後金流,共查獲集團性詐欺案12件82人、詐欺案件725件1,345人;為強化防制詐

騙,並推動「結合超商、金融機構強化反詐騙」策進作為,成功攔阻民眾被害 528 件、金額 1 億 5,201 萬 7,029 元。

(2)推廣住宅用火災警報器設置

為保障民眾生命財產安全,除優先針對弱勢族群補助住宅用火災警報器外,為擴大推廣成效,開放家庭有65歲以上長者、孕婦及12歲以下兒童申請且同步建置線上申請系統,本縣住宅場所火災警報器設置率達84.57%,截至111年3月共有30件住宅用火災警報器成功示警案件。也持續受理民間企業、團體捐贈,受理捐贈案件數量大幅增加,共計受理536件、9萬6,200只住警器,約2,630萬元。

(3)青春專案消防安全檢查

強化青少年出入頻繁場所及易妨害少年身心健康場所消防安全檢查,列管1,360家,共計檢查1,333家次,檢查率98.01%,合格903家次,未營業378家次,不合格53家次,經檢查不合格開立限期改善者計63件次,並建立不合格管制清冊,持續追蹤管制,直至改善為止。

(4)加強工程查核抽驗,確保工程品質

辦理施工查核 41 件中計鑽心取樣 31 件,取樣率達 76%;辦理品質抽驗 128 件中,計鑽心取樣 117 件,取樣率達 91%,檢查結果尚無發生如瀝青厚度不足等偷工減料案件,持續監督本縣公共工程施工品質。

2.提升警備及救災救護能力

(1)精實警用車輛裝備

為強化警力執勤安全,提升維護治安機動性,編列預算1億3,410萬元,汰購警用機車246輛、汽車134輛。

(2)精進本縣救災效能

強化高樓救生能力,採購 50 公尺雲梯消防車 1 輛、編列預算 3,114 萬 2,000 元採購發光繩、熱顯像儀、空氣呼吸器等救災器材,充實及汰換消防救災裝備;清查縣內 11 樓以上之建築物共 126 棟,全面進行公共安全稽查作業。

(3)119 智慧派遣結合專業證照系統

建置訓練證照管理系統與 119 派遣智慧化結合,跳脫傳統觀念,針對災害的種類,派遣受過相關訓練的消防人員深入災變現場救災,讓「受災民眾生命財產更有保障」、「消防人員救災安全更加提升」,率全國之先,讓消防服務專業化邁入嶄新階段。

八、建立廉能政府

- (一)強化為民服務效能-SDG3、SDG11、SDG16
 - 1.户政事務所提供週六上午延長服務

考量因應不便於上班時間治辦戶籍登記之民眾需求, 本縣於人口較密集轄區之中大型戶政事務所及所屬辦公 室共 15 處,開辦週六上午時段之延長服務,提供有洽公 需求之民眾,就近至戶政事務所申辦業務,集中服務以兼 顧便捷性與適切性,達到提高行政效能,優化為民服務品 質雙贏目標。

2.數位櫃臺網路申請不動產登記全面升級

地政「數位櫃臺」原提供7項簡易登記案件網路申辦 服務擴增至146項,一般常見的買賣、贈與及繼承等登記 案件,皆可透過線上申請,在家安心送件免出門。

3.防疫專線即時回應

整併原設置居家檢疫/居家隔離關懷服務中心關懷專線,全面改以防疫專線接替服務,即時回應民眾疫情諮詢及問題處理,防疫專線迄今已服務約2萬8,400人次;另也建立1999防疫專線同仁Line群組,即時同步更新疫情訊息。

4. 創新法律線上諮詢服務

創新啟動「法律行動視訊諮詢e點通」及「電話諮詢」服務,首創透過臉書登入,民眾只要透過具備攝影機及麥克風功能硬體設備即可與本府法律扶助律師視訊諮詢。另每週辦理現場及遠端視訊法律諮詢服務,服務件數計 473件,協助民眾就近到本縣 28個服務據點,免費透過視訊設備與本府「視訊平台中心」即時連線。

5.稅捐紓困減負擔

主動辦理稅捐紓困措施,輔導受疫情影響停業、營業面積縮減或車輛業者,申請免徵娛樂稅、使用牌照稅及核減房屋稅;對於休閒娛樂、觀展觀賽、教育學習等場所(域)經公告強制關閉業者,停業期間即主動減免稅捐;無法於繳納期間繳清稅款,輔導申請延期或分期繳稅,減輕民眾及業者負擔;遭受淹水災情,主動對受災戶辦理租稅減免等,減免及緩徵計1萬4,706件、稅額1億27萬4,532元。

(二)精進公務資源管理-SDG3、SDG11、SDG16

1.資源整合及勞務財物集中採購

集中辦理系統保全、人力保全、影印機租賃及辦公文 具用品等標案,有效降低決標金額及採購行政作業成本, 經調配整合公務車資源並辦理共同性勞務、財物集中採購, 一年共節省972萬元,達成本府開源節流目標。

2.特約商店普及化,促進在地商機

特約商家數量由原約 180 家增加至約 400 家, 遍及本縣鄉鎮市,以擴大在地商機,創造雙贏消費環境。

(三)創新 E 化服務-SDG16

1.建築執照無紙化系統建置制度

為使建築執照審查朝向電子化作業,已於 1111 年 8 月 推動雲端建築管理系統建置,讓建築管理智慧化服務並簡 化流程,可 有效將資料轉化成資訊,利於線上審查,且雲 端化審查不但能因應疫情遠距離審照,也可於審查期間不 需重複印紙本圖說,省下大量紙張。

2.地政 AI 小幫手

為更加貼切民眾需求,推出「彰化縣地政 AI 小幫手」 LINE@官方帳號服務,提供 24 小時不間斷的智慧 AI 自動 問答回覆系統,方便民眾詢問常態性地政疑問,只需在 LINE@官方帳號輸入欲洽詢服務的關鍵字,就可即時獲得 AI 智能客服自動回覆,提供正確地政資訊,不限時間與空 間的限制,全天候 24 小時零時差服務。好友人數已突破 600 人,回覆訊息共計 1,785 則。

第四章 總結及未來展望

一、總結

彰化縣為讓環境永續,因應環境問題擬定環境策略,由下至上持續推動,逐步達成「經濟」、「社會」、「環境」的永續平衡,透過建構完整運輸路網、發展區域驅動力、創造優質產業發展環境、提升農業競爭力、深化文化傳承與創新、完善教育環境、健全社會福利及環境衛生、建立廉能政府等8大面向,融合強化人力資源、循環經濟、能源轉型、永續食農與生態保育、智慧城市、永續導向數位化革命等目標領域,持續發展彰化縣永續發展推動目標,精進落實完善策略方針。

二、未來展望

彰化縣做為地球的一份子,回應全球永續發展行動並與國際接軌,以永續發展施政方針8大面向,落實與精進永續發展目標之推動工作,透過通盤性檢視轄內社會、經濟發展與環境保護現況,進行滾動式檢討、擬定對應策略,持續推動落實「全齡照顧安心守護」、「均衡建設永續家園」,建立屬於彰化特色城市風貌讓縣民安居樂業,並把彰化帶向卓越,讓彰化縣更具清新活力、縣政成果更加卓越,以邁向「美好彰化希望城市」願景。

附錄、推動永續發展目標追蹤指標列表

永續發展	政策目標	最新數據	2030年	聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應其他 聯合國 SDGs
施政方針		(年度)	目標值	Goal	Target	核心目標	具體 目標	Goal
	東彰道路新闢工程 1.負責單位:工務處 2.衡量標準: (1)設計預算書(35%) (2)用地取得(50%) (3)工程發包(55%) (4)工程施工(75%) (5)工程驗收(100%)	75% (2022)	100% (2024)	9	9.1	9	9.1	11
1.建構完整運輸路網	興建轉運站 1.負責單位:工務處 2.衡量標準: (1)細部設計審查通過(20%) (2)提送中央爭取工程經費(40%) (3)獲中央核定經費(60%) (4)工程開工(80%) (5)工程完工(100%)	80% (2022)	100% (2023)	11	11.2/ 11.a	9	9.2/ 9.3	_
	推動幸福候車計畫 1.負責單位:工務處 2.衡量標準: (1)獲中央核定補助(20%) (2)完成工程設計(60%) (3)工程開工(80%) (4)工程完工(100%)	80% (2022)	100% (2023)	11	11.2	11	11.2	9

永續發展	政策目標	最新數據	2030 年	聯合國	SDGs	臺灣	SDGs	對應其他 聯合國 SDGs
施政方針		(年度)	目標值	Goal	Target	核心目標	具體 目標	Goal
2.發展區域驅動	高速公路彰化交流道特定區內農業區轉型 1.負責單位:建設處 2.衡量標準: (1)重製書圖檢討完成(20%) (2)辦理公開展覽及說明會(40%) (3)本縣都委會審議通過(60%) (4)內政部都委會審議階段(70%) (5)內政部都委會審議通過(90%) (6)發布實施(100%)	40% (2022)	90% (2024)	8	8.2/8.3	8	8.1	9/12
カ 	高速鐵路彰化車站特定區區域發展 1.負責單位:建設處/地政處 2.衡量標準: (1)本縣都市計畫委員會審議通過 (30%) (2)送內政部都市計畫委員會審議 (60%) (3)內政部都市計畫委員會審議通過 (90%) (4)都市計畫發布實施(100%)	60% (2021)	100% (2024)	8	8.2/8.3	8	8.1/ 8.2	9/12

永續發展	政策目標	最新數據	2030 年	聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應其他 聯合國 SDGs
施政方針		(年度)	目標值	Goal	Target	核心 目標	具體 目標	Goal
	二林精密機械產業園區 1.負責單位:經濟暨綠能發展處 2.衡量標準: (1)行政院環保署召開範疇界定會議確認 二階環評範疇事宜(30%) (2)本府完成環境影響評估報告書 (60%) (3)環境影響評估報告獲行政院環境保護 署環境影響評估審查委員會通過 (90%) (4)取得內政部開發許可及經濟部同意編 (100%)	60% (2022)	100% (2023)	8	8.2/8.3	8	8.1	7/12
3.創造優質產業 發展環境	興辦青年住宅 1.負責單位:青年發展處 2.衡量標準:興建戶數	-	176 户 (2024)	11	11.1	11	11.1	1/10
	辦理青年就業促進方案 1.負責單位:青年發展處 2.衡量標準:受益人次	8,000 人次 (2022)	24,000 人次 (2024)	1	1.4	1	1.4	4/5/8/9
	開辦創業研習課程 1.負責單位:青年發展處 2.衡量標準:滿意度	89% (2022)	91% (2024)	4	4.4/4.5	4	4.3	1/8/10
	提供就業服務機會 1.負責單位:勞工處 2.衡量標準:辦理場次(大型、小型暨單 一徵才)	200 場次 (2022)	600 場次 (2024)	1	1.4	1	1.4	4/5/8

永續發展	政策目標	最新數據	2030 年	聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應其他 聯合國 SDGs
施政方針		(年度)	目標值	Goal	Target	核心目標	具體 目標	Goal
3.創造優質產業發展環境	專人解說勞基法 1.負責單位:勞工處 2.衡量標準:受理件數	2 萬件 (2022)	6 萬件 (2024)	8	8.8	8	8.5/ 8.7	1/4/5
	促進花卉消費措施 1.負責單位:農業處 2.衡量標準:參觀人數	60 萬人次 (2022)	180 萬人 次 (2024)	2	2.3	2	2.3	8/12
4.提升農業競爭	新型態農產品銷售模式 1.負責單位:農業處 2.衡量標準:農產品展售場次	7 場次 (2022)	21 場次 (2024)	2	2.3	2	2.3	8/12
カ	改善漁業生產環境 1.負責單位:農業處 2.衡量標準:完成工程長度	1,000 公尺 (2022)	2,000 公 尺 (2023)	2	2.3	2	2.a	6/12
	推動農村再生 1.負責單位:農業處 2.衡量標準:辦理農業推廣系列活動	8 場次 (2022)	24 場次 (2024)	12	12.3	12	12.3	2/8
5.深化文化傳承 與創新	無形文化資產保存 1.負責單位:文化局 2.衡量標準:執行進度	80% (2022)	100% (2023)	4	4.7	4	4.7	_
6.完善教育環境	國際學校網界博覽會 1.負責單位:教育處 2.衡量標準:參與國際網界博覽會校數	10 校 (2022)	<u>10 校</u> (2024)	4	4.1	4	4.1	_

永續發展	政策目標	最新數據	2030年	聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應其他 聯合國 SDGs
施政方針		(年度)	目標值	Goal	核心		具體 目標	Goal
	英語 AI 共學扎根 1.負責單位:教育處 2.衡量標準:辦理國際教育計畫數	5項 (2022)	<u>15 項</u> (2024)	4	4.1	4	4.1	_
	數位學習推動計畫 1.負責單位:教育處 2.衡量標準:更新率(實際更新教學電腦數÷全縣 4 年預計更新教學電腦數 x100%)	25% (2022)	50% (2023)	4	4.1/4.3	4	4.4	
	幸福餐券-照顧弱勢學生 1.負責單位:教育處 2.衡量標準:補助校數	<u>213 校</u> (2022)	<u>213 校</u> (2030)	2	2.1/2.2	2	2.1	_
6.完善教育環境	擴大平價教保服務 1.負責單位:教育處 2.衡量標準:建立準公共化幼兒園6大項 要件品質管控流程機制	100% (2022)	100% (2024)	4	4.2	4	4.2	1
	降低就學費用 1.負責單位:教育處 2.衡量標準:開辦之非營利幼兒園數	<u>1 園</u> (2022)	9 園 (2023)	4	4.2	4	4.2	1
	育有未滿二歲兒童育兒津貼 1.負責單位:社會處 2.衡量標準:受益人次	22 萬人次 (2022)	66 萬人 次 (2024)	4	4.2	4	4.2	1
	未滿二歲托育準公共化服務費用補助 1.負責單位:社會處 2.衡量標準:受益人次	<u>2 萬人次</u> (2022)	60 萬人次 (2024)	4	4.2	4	4.2	1

永續發展	政策目標	最新數據		聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應其他 聯合國 SDGs
施政方針	,	(年度) 目標値	Goal	Target	核心目標	具體 目標	Goal	
	推動再生能源發展 1.負責單位:經濟暨綠能發展處 2.衡量標準:再生能源發電設備累計總裝 置容量	MW		7	7.2/7.3	7	7.2	12/13
	因應氣候變遷培力及宣導 1.負責單位:環境保護局 2.衡量標準:辦理場次	<u>2 場(</u> 2022)	(2024)	13	13.3	13	13.3	-
	環境教育推動 1.負責單位:環境保護局 2.衡量標準:環保志(義)工進行環保服 務工作發動人次	人次	8,000 人	6	6.b	6	6.b	11
7.健全社會福利 及環境衛生	推動污水下水道建設 1.負責單位:水利資源處 2.衡量標準:用戶接管戶數			6	6.2	6	6.3	11
	全面升級八卦山休憩空間 1.負責單位:城市暨觀光發展處 2.衡量標準:新植植栽數量			12	12.b	12	12.b	8
	公共自行車新舊系統切換 1.負責單位:城市暨觀光發展處 2.衡量標準:上線自行車輛妥善率		_	13	13.3	13	13.3	8/9/12
	輔導建置社區照顧關懷據點 1.負責單位:社會處 2.衡量標準:據點數			1	1.3	1	1.3	3
	補助 65 歲以上老人免費裝置全口假牙 1.負責單位:社會處 2.衡量標準:補助人數	<u>2,644 人</u> (2022)	8,044 人 (2024)	1	1.3	1	1.3	3

永續發展	政策目標	最新數據		聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應其他 聯合國 SDGs
施政方針	,	(年度)	目標值	Goal	Target 核心 具體 目標 4.7/4.		Goal	
	原住民族語言推廣 1.負責單位:民政處 2.衡量標準:開辦班數	2 班 (2022)	4 班 (2024)	4	4.7	4		1
	失業者職業訓練 1.負責單位:勞工處 2.衡量標準:辦理特定對象及一般失業者 職業訓練班	14 班 (2022)	42 班 (2024)	10		10	10.2	1/4/8
7.健全社會福利及環境衛生	貫徹治安任務 1.負責單位:警察局 2.衡量標準:全般刑案年度破獲率(破獲 數÷發生數)	90% (2022)	90% (2024)	16	16.1	16	16.1	11
八、公元四二	推廣住宅用火災警報器設置 1.負責單位:消防局 2.衡量標準:住宅用火災警報器設置率	80% (2022)	90% (2025)	11	11.5	11	11.5	_
	青春專案消防安全檢查 1.負責單位:消防局 2.衡量標準:執行消防安全檢查合格率	90% (2022)	90% (2024)	11	11.5	11	11.5	3/16
	加強工程查核抽驗 1.負責單位:政風處 2.衡量標準:年度品質抽驗數	300 件 (2022)	900 件 (2024)	16	16.6	16	16.4	_
8.建立廉能政府	推動便民服務工作 1.負責單位:民政處 2.衡量標準:實施週六延長服務受理件數	2 萬 2,000 件 (2022)	6 萬 6,000 件 (2024)	16	16.9	16	16.7	_