

肆、國家氣候變遷調適策略

一、願景及目標

(一) 願景

制定因應氣候變遷策略，提高調適能力、加強回復力並降低氣候變遷衝擊所帶來的脆弱度，確保國家永續發展。

(二) 目標

在永續發展目標下，各調適領域落實科學研發成果應用於調適目標策略之研擬，並強化調適與減緩兼顧之氣候行動。

二、國家情境設定及調適框架

(一) 「國家調適應用情境」設定

氣候情境為風險評估之依據，IPCC AR6 本次報告同時呈現排放情境社會經濟共享情境（Shared Socioeconomic Pathway, SSP）與固定增溫情境（Global Warming Level, GWL）。綜整 IPCC AR6 各情境推估與科學模擬依據，並考量前期行動方案推動經驗檢討與操作之可行性，本期調適行動計畫優先採「固定暖化情境設定」作為「國家調適應用情境」，以作為各部門進行風險評估與辨別調適缺口之共同參考情境。

國家調適應用情境原則，相關情境說明如圖 4-1 所示：

1. 0°C：工業革命時期（1850-1900），為全球暖化的起始點，作為固定暖化情境的參考基準。
2. 1°C：現階段氣候基期（1995-2014），可作為現有風險評估及其未來缺口的參考基準。
3. 1.5°C：近期（nearterm, 2021-2040）的增溫情境。
4. 2°C：中期（midterm, 2041-2060）的增溫情境。
5. 3°C~4°C：考量 21 世紀末減碳失敗的增溫情境，將增溫 3°C~4°C（longterm, 2081-2100）之極端情

境。

本期調適行動計畫之「國家調適應用情境」原則優先採「西元 2021-2040 年升溫 1.5°C、西元 2041-2060 年升溫 2°C」，以兼顧施政期程規劃與目標設定，作為各部門進行風險評估與辨別調適缺口之共同參考基本情境，可強化國家整體風險評估之一致性，也助於跨部門風險評估應用與整合。

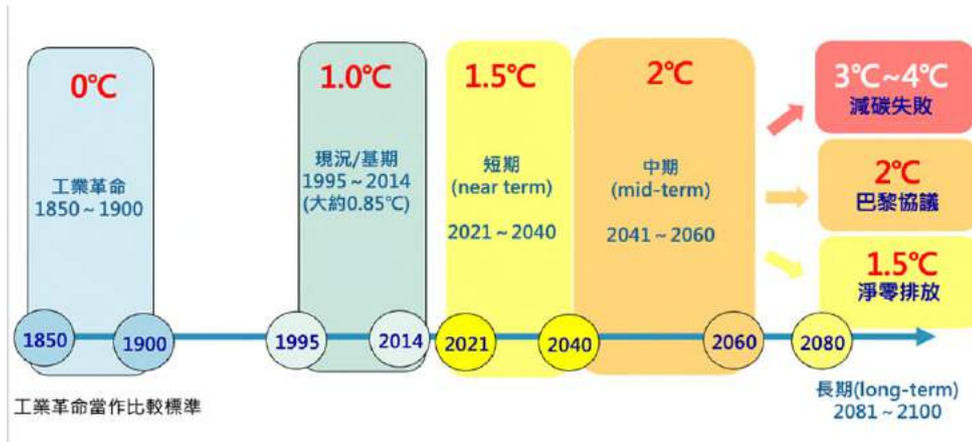


圖 4-1 固定暖化情境之參考基準、基期與增溫情境與時程

(二) 國家氣候變遷調適框架

為有效整合各領域調適策略與行動計畫，促進跨領域與跨層級溝通交流及經驗分享，本期參考國內外調適推動方法，並基於前期調適工作實務經驗檢討，將本期所提調適工作分為「辨識氣候風險與調適缺口」及「調適規劃與行動」等二階段，第壹階段「辨識氣候風險與調適缺口」包括調適課題辨識、現況風險盤點、未來風險及調適缺口辨識等工作，第貳階段「調適規劃與行動」則針對前述風險評估與調適缺口擬定具體目標，進行調適選項評估，逐步落實調適行動與監測，定期滾動檢討並公開成果說明國家調適進展，作為後續強化調適量能之溝通基礎（圖 4-2）。

囿於各調適領域或行動計畫執行進度、科研基礎、評估因子複雜度有所不同，若尚無法直接進行調適行動規劃或落實調適行動之機關，需著重於第壹階段之

盤點現行基礎量能、評估氣候風險與缺口辨識，作為後續第貳階段擬定調適策略之依據。若前期已進行現況盤點與氣候變遷風險之機關，可針對風險與調適缺口於第貳階段進一步研擬調適策略與計畫，並訂定追蹤指標定期監測，以利於計畫結束後檢討執行效益，並持續滾動修正。



圖4-2 二階段調適框架及其操作步驟

三、調適領域

考量前期國家調適行動方案「災害」領域其屬性為導致氣候變遷危害的因素，其影響層面可涵蓋其他各領域，而非可進行調適操作的系統。在經過部會協商及專家意見諮詢後達成共識，將「災害」領域整併於其他領域（災害風險評估及韌性提升相關內容，納入能力建構；災害預警應變作業回歸災防計畫，不列入調適內容），因此本期行動計畫以「維生基礎設施」、「水資源」、「土地利用」、「海岸及海洋」、「能源供給及產業」、「農業生產及生物多樣性」及「健康」等 7 大領域與「能力建構」進行推動；另考量「土地利用」領域為其他各調適領域

之承載體，其調適策略亦可針對我國易受衝擊之災害議題進行總體規劃，故於本期行動計畫中將「土地利用」領域規劃為一整合平台以進行有效整合。(圖 4-3)。當其他易受衝擊領域風險區位評估成果及調適目標、策略及措施涉及到空間規劃或與土地使用管制具有關聯性者，則列為「跨領域調適措施」，需配套研擬「土地利用」領域因應策略，以填補我國空間發展之調適缺口及需求。在後續提報年度成果時，跨領域主辦機關應於各該領域一併增列該調適工作「投入之空間區位」及相關涉及空間規劃或土地使用管制事項。

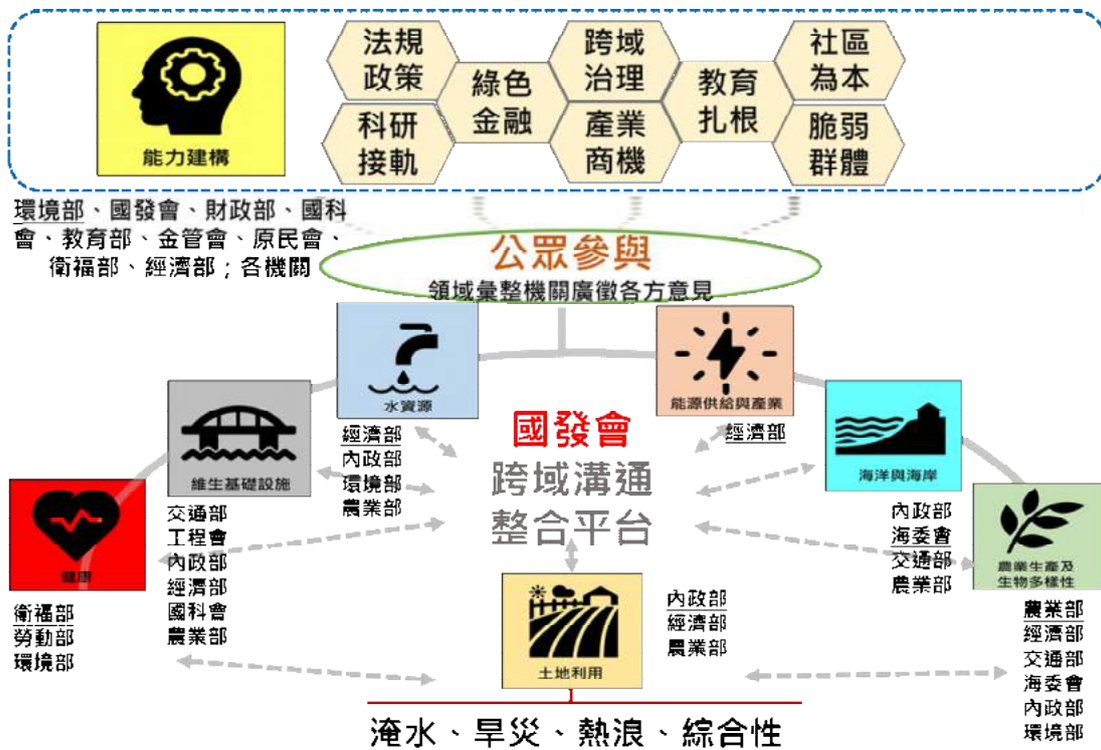


圖 4-3 國家氣候變遷調適領域架構

各領域指派主辦機關：能力建構－環境部；維生基礎設施－交通部；水資源－經濟部；土地使用－內政部；海洋及海岸－內政部；能源供給及產業－經濟部；農業生產及生物多樣性－農業部；健康－衛生福利部，研提彙整各領域調適目標、策略及措施，並依氣候變遷因應

法規定，每年協助綜整各機關所提交之成果報告，撰擬各領域成果後，提報主管機關（環境部）彙整。各領域主辦機關及協辦機關詳如表 4-1。

表 4-1 國家氣候變遷調適領域主辦及協辦機關列表

領域	主辦機關	協辦機關
能力建構	環境部	國家發展委員會、國家科學及技術委員會、教育部、金融監督管理委員會、原住民族委員會、衛生福利部、經濟部、文化部、交通部、各機關
維生基礎設施	交通部	公共工程委員會、內政部、經濟部、國家科學及技術委員會、農業部
水資源	經濟部	內政部、環境部、農業部林業及自然保育署、水土保持及農村發展署、經濟部水利署、臺北市政府臺北自來水事業處、金門縣政府、連江縣政府、澎湖縣政府、臺灣自來水公司
土地利用	內政部	經濟部、農業部
海岸及海洋	內政部 海洋委員會	農業部、交通部中央氣象局
能源供給及產業	經濟部	-
農業生產及生物 多樣性	農業部	海洋委員會、經濟部、交通部、環境部
健康	衛生福利部	勞動部、環境部

於氣候變遷調適工作涉及跨領域、跨區域及跨主管機關的議題時，根據「氣候變遷因應法」第 8 條，行政院國家永續發展委員會（以下簡稱永續會）應協調、分工、整合國家因應氣候變遷基本方針及重大政策之跨部會氣候變遷因應事務，以推動氣候變遷因應及強化跨域治理。

另依據「氣候變遷因應法」第 8 條第 2 項第 16 款明定，有關氣候變遷調適相關事宜之研擬及推動由環境部及國家發展委員會主辦，各中央目的事業主管機關協辦。未來有關跨部門、跨機關及關鍵議題協調整合，將由國

家發展委員會與環境部之副首長共同主持召開行動計畫專案小組，邀集各調適領域進行審議與整合推動國家氣候變遷調適行動計畫，並督導行動計畫重要調適成果與滾動檢討，協調平台架構如圖 4-4。

國發會專案小組負責跨部門、跨機關之工作督導、審議及整合協調
氣候變遷調適重要議題



圖 4-4 跨域協調整合平台架構

四、以自然為本的解決方案

近年以「自然為本的解決方案 (Nature-Based Solution, NbS)」在國際因應氣候危機議題上日益受到重視，根據世界自然基金會 (World Wild Fund, WWF) 2021 年分析報告指出，有高達 92% 的巴黎協定締約國於氣候承諾中 (國家自主貢獻) 納入瞭以自然為基礎的解決方案，希望運用自然的力量來減緩和調適氣候影響。

為了順應國際趨勢，我國於本期國家調適行動計畫研擬過程中將自然為本的解決方案 (NbS) 之重要理念，納入調適行動計畫主軸及核心價值之一並獲得共識，由各領域彙整機關檢視可對應至 NbS 之應用範疇並進行個別行動計畫之研提，並透過建立跨域資源整合平台、舉辦共學營及環境教育終生學習等方式積極推廣。

五、氣候變遷調適能力建構

能力建構為氣候變遷調適工作之基礎，透過落實具整體性及綜效之作為，除可有效提升國家整體因應氣候變遷基礎能力，各項調適議題之推動更能藉此受益，將綜合效益最大化。本期國家調適行動計畫之能力建構推展，將依據氣候變遷因應法第 17 條規定之能力建構事項，由各目的事業主管機關及環境部共同推動執行。以下將就氣候變遷因應法第 17 條能力建構逐項規定，與國家調適行動計畫之扣合與呼應進行說明。

（一）強化科學基礎：

本期行動計畫將為各項國家調適策略措施與氣候變遷科學接軌之重要奠基，各策略措施基於領域氣候變遷風險缺口辨識為出發點，以科學風險管理手段作為執行準繩，並致力於科學不確定性之釐清。

（二）提升氣候韌性：

對於氣候變遷衝擊可能致災項目，各策略及措施將以預警性監測、災時衝擊降低及災後復原量能儲備為三大主軸方向，進行國家整體氣候韌性提升。

（三）回應永續發展

國家氣候變遷調適工作，係基於國家永續發展而推動，因此本期各項策略措施將恪守相關從屬主次，調適之目的將基於國家永續發展目標推進。本期各領域計畫相對應之「臺灣永續發展目標」列表於表 4-2。

（四）跨域治理協調

對於氣候變遷調適工作中跨「地理行政區域」及跨「易受氣候變遷衝擊領域」之項目，本期計畫將建構及導入平台治理機制，藉由縱向及橫向單位聯繫協調，提供跨地域、跨領域之整體氣候服務與調適工作。

（五）建構綠色金融

以持續培育綠色金融人才，開創多元綠色資金來源，氣候變遷衝擊財務風險透明化及氣候變遷衝擊財務風險分攤，做為本期能力建構中綠色金融建構之主體方向。

(六) 調適產品商機

挖掘國家調適計畫推動及展開事項中，屬於非傳統商品或服務工作具商業價值對象，進而透過輔導、鼓勵或製造機會之方式，建構氣候變遷調適產業鏈成長環境。

(七) 教育扎根推動

將氣候變遷調適知能，略分以學校教育、公民意識及專業人才培育三構面發展。於國民義務教育及高等學校教育過程融入氣候變遷教材；於全民環境教育推動中整合氣候變遷調適意識；並於各易受氣候變遷衝擊領域各自辦理專業人才訓練培育。

(八) 脆弱群體強化

各易受氣候變遷衝擊領域之脆弱群體指認，為本期計畫工作重點，透過脆弱群體辨識及風險分析，優先階段性提升脆弱群體抗氣候變遷衝擊能力。

(九) 社區為本調適

將整體調適工作盡可能以鄰里社區單元展開，結合氣候變遷法第 20 條之各直轄市、縣（市）政府調適執行方案，以土地利用領域國土計畫為樞紐，進行因地制宜之地方彈性作為，使國家調適行動融入全民生活。

本期計畫參照行動綱領之基本原則、政策綱領之目標與國際趨勢、和「國家氣候變遷調適行動方案（107-111 年）」執行成果及檢討，以「氣候變遷因應法第十七條-能力建構」為基礎，擬定能力建構領域八個調適策略。分述如下：

(一) 推動調適相關法規政策轉型

健全的法規制度為落實推動氣候變遷調適政策的關鍵，在氣候變遷因應法公布施行後，氣候變遷調適相關工作已具備依法行政之依據。因調適涉及面向廣，各機關均需檢視其主管法規與政策是否須因應氣候變遷進行調整與新增，作為各機關推動氣候變遷調適之共通性項目。

本項策略規劃主要參考政策綱領、前期行動方案之延續及國際趨勢所擬定。

(二) 培育綠色金融人才、推動企業氣候風險資訊揭露

因應氣候變遷調適需求，政府應持續推動財政健全及綠色金融措施以強化財政能量，使財政負擔公平及公共資源有效利用；另隨著國際間對企業氣候變遷調適責任關注的提升，強制規定企業揭露氣候相關資訊逐漸成為趨勢，我國亦應落實推動相關政策。

本項策略規劃主要參考行動綱領、前期行動方案之延續、國際趨勢及氣候變遷因應法第 17 條條文所擬定。

(三) 落實氣候變遷科研及風險辨識評估

科學研究為氣候變遷風險評估之基礎，政府應持續推動氣候變遷科研計畫，提供調適建構過程所需之資料、知識、工具及風險評估等服務，並持續與國際間相關單位進行交流。

本項策略規劃主要參考行動綱領、政策綱領、前期行動方案之延續、國際趨勢及氣候變遷因應法第 17 條條文所擬定。

(四) 強化氣候變遷全民教育、人才培育及公民意識提升

政府應持續推動調適知識普及與生活化，從學校教育著手乃至全民教育，使調適知識與作為潛移默化融入生活，逐步朝普及與生活化邁進，進而得以由自身開始進行行為改變，凝聚全民推動共識。

本項策略規劃主要參考行動綱領、政策綱領、前期行動方案之延續、國際趨勢及氣候變遷因應法第 17 條條文所擬定。

(五) 推動氣候變遷新興產業及調適衍生商品及商機

為讓氣候變遷調適相關工作得以自主持續運轉，商業模式與市場之建立為必要任務，政府應配合國家未來發展方向，完備配套措施，持續推動氣候服務等新興產業及相關衍生商品與商機之發展。

本項策略規劃主要參考行動綱領、前期行動方案之延續及氣候變遷因應法第 17 條條文所擬定。

(六) 建立跨領域與層級之調適治理與協商機制、提升區域調適量能

氣候變遷調適工作涵蓋層面廣，具跨領域、跨層級、跨單位之特性，政府應透過跨部會平台機制，如：永續會、流域綜合治理計畫推動小組及縣市區域合作平臺等，持續推動跨領域與跨區域之調適工作推動，以發揮最大綜效成果。並以自然為本的解決方案因應氣候變化挑戰。

本項策略規劃主要參考前期行動方案之延續、國際趨勢及氣候變遷因應法第 17 條條文所擬定。

(七) 推動因地制宜及以社區為本之地方調適作為

地方氣候變遷調適雖是以較小地理範圍為計畫實施範疇，以地方縣市為主，行動計畫更可能縮小至地方鄉鎮、社區等區域。但是地方氣候變遷調適仍是基於中央法規制度，而著手地方氣候變遷調適策略與行動計畫之程序，過程強調「地方參與」，從地方政府、非營利組織、私部門組織、地方社區等各個層級之間的合作過程，發展利害關係人參與的模式。

本項策略規劃主要參考行動綱領、前期行動方案之延續、國際趨勢及氣候變遷因應法第 17 條條文所擬定。

(八) 強化脆弱群體調適力

弱勢族群因沒有條件抵抗或逃離其身處的風險環境，難以擺脫外部壓迫，而成為氣候變遷環境衝擊下，災害適應能力低、高脆弱性的高風險族群，其包含：獨居、失能、無法自立生活、缺乏經濟來源、沒有支

持系統、生活在災害潛勢區等，政府應考量氣候變遷人權因素，加強社會扶助，協助高風險族群調整適應環境風險。

本項策略規劃主要參考國際趨勢及氣候變遷因應法第 17 條條文所擬定。

六、各領域調適目標與策略

領域一、維生基礎設施

1. 目標

- (1) 強化維生基礎設施建設能力
- (2) 提升維生基礎設施因應氣候變遷之調適能力

2. 策略與措施

2.1 整合國土防洪治水韌性調適能力

- (1) 落實國土防洪治水韌性之整合作業指引

2.2 強化公共工程應變能力

- (1) 督導辦理公共工程防汛整備作業

2.3 強化運輸系統調適能力

- (1) 強化運輸系統預警應變力
- (2) 提升運輸系統耐受力/回復力
- (3) 增進運輸系統決策支援力

領域二、水資源

1. 目標

- (1) 確保供水穩定，促進民生產業永續發展
- (2) 強化供水韌性，有效應對極端枯旱氣候
- (3) 完善供水環境，致力邁向水源循環永續

2. 策略與措施

2.1 開源

- (1) 考量未來氣候情境開發多元水源，維持各區供水無虞

2.2 節流

- (1) 因應乾旱衝擊精進落實節水作為，減輕水源開發負擔

2.3 調度

- (1) 評估水源供需潛能佈設聯通管線，提升整體調度能力

2.4 備援

- (1) 分析未來枯旱風險建置備援系統，及時供應常態運用

2.5 管理

- (1) 推動細緻經理與分散式管理措施，維繫水源質優量足

領域三、土地利用

1. 目標

- (1) 降低氣候變遷衝擊，促進國土利用合理配置

2. 策略與措施

2.1 建構風險評估基礎

- (1) 辦理國土計畫氣候變遷風險評估分析，指認高風險地區
- (2) 辦理農地脆弱度評估分析，指認調適熱點區位

2.2 因應極端降雨趨勢，城鄉地區導入多元調適策略

- (1) 推動鄉村地區整體規劃納入以自然為本的調適策略
- (2) 落實都市計畫土地使用有關防洪、排水及滯洪等檢討
- (3) 鼓勵都市更新案件之基地保水相關設計
- (4) 推動低衝擊開發規劃應用
- (5) 推動建築物及社區智慧雨水貯集調控系統
- (6) 加強流域承洪韌性，並整合環境及生態改善
- (7) 推動雨水下水道建設結合都市總合治水策略

2.3 提升水資源儲蓄能力，降低乾旱衝擊

- (1) 對應高風險地區之供水系統，規劃建置水資

源回收中心及再生水廠

2.4 因應極端高溫趨勢，提升建成環境調適能力

- (1) 落實建築節約能源設計及法制規範
- (2) 推廣綠建築標章
- (3) 鼓勵公園綠化，調適都市微氣候
- (4) 辦理都市熱島及都市風廊之應用性研究

2.5 強化自然生態系統調適

- (1) 保育國家公園生態環境
- (2) 保育濕地生態環境

2.6 因應部門計畫強化氣候變遷調適能力需求，檢討國土空間規劃或土地使用管制

- (1) 考量農地脆弱度評估成果，辦理鄉村地區整體規劃（跨領域：農業生產及生物多樣性領域）
- (2) 配合開發多元水源需求，辦理土地使用分區檢討變更（跨領域：水資源領域）

領域四、海岸及海洋

1. 目標

- (1) 建構適宜預防設施或機制，降低海岸災害
- (2) 提升海岸災害及海洋變遷之監測及預警

2. 策略與措施

2.1 強化海岸調適能力

- (1) 因應氣候變遷將風險分析納入海岸計畫檢討
- (2) 以自然為本(NbS)作法維繫海岸動態平衡

2.2 強化監測預警機制

- (1) 完善海水位監測、預警與分析
- (2) 全面長期進行系統化海域基礎調查，海洋大數據建置與應用。

2.3 強化海洋環境監測及生物保育

- (1) 因應氣候變遷規劃、建構與管理保護區
- (2) 海洋碳匯生態系監測及復育
- (3) 珊瑚礁、藻礁、岩礁等海域棲地生態系調查

及潛力點評估。

(4) 海洋保護區經營及管理成效評估。

領域五、能源供給及產業

1. 目標

- (1) 提升能源產業氣候風險辨識能力與推動調適策略
- (2) 完善製造業氣候風險管理
- (3) 提升中小企業之氣候風險意識及機會辨識能力

2. 策略與措施

2.1 調適能力建構

- (1) 建立調適管理機制

2.2 風險辨識與調適推動

- (1) 精進氣候變遷風險評估工具
- (2) 建置氣候變遷調適策略規劃工具

2.3 建構製造部門氣候變遷調適能力

- (1) 推動製造業氣候變遷調適暨TCFD示範專案

2.4 強化製造部門氣候變遷調適教育、宣導及人才培育

- (1) 推動製造部門氣候變遷調適相關教育、訓練及宣導
- (2) 推動製造部門氣候變遷調適推廣服務

2.5 推動產業創新

- (1) 提升製造部門資源使用效率或技術發展

2.6 強化中小企業氣候變遷調適教育、宣導及人才培育

- (1) 辦理營運續管理標準課程，協助中小企業建立氣候變遷調適所需的緊急應變與業務持續及恢復能力

領域六、農業生產及生物多樣性

1. 目標

- (1) 增進生態系統因應氣候變遷之服務量能
- (2) 提升農業氣候風險管理能力

(3) 發掘氣候變遷下多元農產業機會

2. 策略與措施

2.1 打造堅實農業生產基礎

- (1) 增強農業生態系統資源調適規劃
- (2) 強化管理農業水資源

2.2 強化自然生態系統調適

- (1) 監測管理保護區域，加速維護生物多樣性
- (2) 加強種原保存

2.3 穩定極端氣候事件下之農業生產供應

- (1) 強化氣候脆弱品項之生產及倉貯監測管理

2.4 精進因應氣候變遷之災害預警及應變體系

- (1) 推播農業氣象預測及宣導調適資訊應用
- (2) 建構因應氣候事件農業災害預警及應變體系

2.5 降低氣候財務風險，保障農營收入

- (1) 強化極端氣候事件災害救助體系
- (2) 精進農業保險體系

2.6 發掘兼具調適與減碳之新興農產業服務、策略規劃與機制

- (1) 發掘氣候相關之新興農產業服務機會

2.7 升級韌性農業經營模式

- (1) 調整農業經營模式，穩定氣候變遷下品質與供應

2.8 研發氣候變遷相關策略、風險評估、品種及技術

- (1) 厚植氣候智能農業調適科技
- (2) 強化農林漁畜之調適技術、策略開發暨風險評估，選育抗逆境品種

領域七、健康

1. 目標

- (1) 確保氣候變遷下之環境品質
- (2) 強化氣候變遷下之緊急醫療、防疫系統及勞工健康保護
- (3) 提升民眾調適能力

2. 策略與措施

2.1 推動因應氣候變遷之環境長期監測、風險辨識及污染控管

- (1) 辦理因應氣候變遷相關之環境品質長期監測、評估與調適規劃
- (2) 辨識氣候變遷情境下之環保設施風險與調適規劃

2.2 研析氣候變遷下有害生物衍生環境影響及調適規劃

- (1) 推估氣候變遷對病媒蚊分布及遷移之影響，辨識調適缺口

2.3 加強熱疾病危害預防措施之監督檢查與宣導

- (1) 加強高溫戶外作業監督檢查及危害預防宣導

2.4 擴大疾病評估資料庫之匯併，與及早預警

- (1) 匯併疾病資料庫建立登革熱風險警示功能

2.5 強化緊急醫療應變能力

- (1) 辦理災害緊急醫療應變教育訓練與演練

2.6 建置極端溫度的預警及調適識能機制

- (1) 依不同預警值啟動脆弱族群關懷服務及協助民眾面對極端溫度之調適能力建構

2.7 透過多元管道宣導高溫熱傷害及低溫寒流防治的重要性

- (1) 依據中央氣象局氣象預報資料，結合健康相關資訊，對應分眾衛教資訊提醒，讓民眾及早因應。

七、臺灣永續發展目標

行政院國家永續發展委員會，於 105 年 11 月 3 日召開之永續會第 29 次委員會議決議，參考聯合國永續發展目標研訂我國永續發展目標。我國永續發展目標草案於永續會委員之參與及協助下，歷經 2 年數 10 次跨部會之永續會工作分組及專案小組會議、工作會議及行政院長主持之 2 次委員會議協商，亦於全國辦理共 7 場次公民論壇，並 2 度於行政院「公共政策網路參與平臺」徵求

民眾意見，加上 5 度徵詢立法院永續發展相關次團體之建議後，於 107 年 12 月 27 日奉行政院核定，共計 18 項核心目標及 143 項具體目標。本計畫各領域目標與推動策略與臺灣永續發展目標呼應情形如表 4-2。

表 4-2 本期各領域計畫對應之永續發展目標列表

維生基礎設施領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
強化維生基礎設施建設能力	整合國土防洪治水韌性調適能力	落實國土防洪治水韌性之整合作業指引/落實國土防洪治水韌性工作	13 完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響。	13.1 增進氣候變遷調適能力、強化韌性並降低脆弱度。	13.1.1 盤點氣候風險，訂定調適行動計畫據以施行。
	強化公共工程應變能力	督導辦理公共工程防汛整備作業/加強公共工程防汛整備工作			
提升維生基礎設施因應氣候變遷之調適能力	強化運輸系統調適能力	強化運輸系統預警應變力/高鐵延伸屏東計畫氣候風險評估	13 完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響。	13.1 增進氣候變遷調適能力、強化韌性並降低脆弱度。	13.1.1 盤點氣候風險，訂定調適行動計畫據以施行。
		強化運輸系統預警應變力/更新及升級邊坡安全監測系統			
		提升運輸系統耐受力/回復力/高鐵河川橋沖刷風險評估及防護設計			
		提升運輸系統耐受力/回復力/強化沿線隧道洞口及高陡植生邊坡之防護工程			
		提升運輸系統耐受力/回復力/省道改善計畫-公路防避災改善			
		提升運輸系統耐受力/回復力/西濱快速公路曾文溪橋段新建工程			
		提升運輸系統耐受力/回復力/台7線英士橋(左、右)及台7甲線敦厚橋、碧水橋、則前橋(左)改建可行性評估暨台7線85k+500~102k+000、台7甲線0k~10k下邊坡安全維護委託服務工作			
		增進運輸系統決策支援力/民用航空局所屬航空站氣候變遷調適能力推動計畫			

維生基礎設施領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
		增進運輸系統決策支援力/ 依據ISO氣候變遷調適指引，推動桃園機場園區氣候變遷調適作業，並取得認證資格			
		增進運輸系統決策支援力/ 研析鐵道系統強化調適能力指引			

水資源領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
確保供水穩定，促進民生產業永續發展	開源	考量未來氣候情境開發多元水源，維持各區供水無虞	6 確保環境品質及永續管理環境資源	6.1 供給量足質優的水源及自來水，保障用水安全 6.4 推動再生水及海淡水等多元水源；推動工業區廠商及科學園區廠商用回收水	6.1.1 使用量足質優自來水的人口比率 6.4.2 工業區內廠商用回收率 6.4.3 科學園區廠商用回收率
	節流	因應乾旱衝擊精進落實節水作為，減輕水源開發負擔			
強化供水韌性，有效應對極端枯旱氣候	調度	評估水源供需潛能佈設聯通管線，提升整體調度能力	6 確保環境品質及永續管理環境資源	6.1 供給量足質優的水源及自來水，保障用水安全 6.5： 推動水資源綜合管理	6.1.1 使用量足質優自來水的人口比率 6.5.1： 訂定水資源經理計畫，維持供水穩定
	備援	分析未來枯旱風險建置備援系統，及時供應常態運用			
完善供水環境，致力邁向資	管理	推動細緻經理與分散式管理措施，維繫水源質優量足	6 確保環境品質及永續管	6.1 供給量足質優的水源及自來	6.1.1 使用量足質優自來水的人口

水資源領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
源循環永續			理環境資源	水，保障用水安全 6.5 推動水資源綜合管理	比率 6.5.1 訂定水資源經理計畫，維持供水穩定

土地利用領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
降低氣候變遷衝擊，促進國土利用合理配置	建構風險評估基礎	辦理國土計畫氣候變遷風險評估分析，指認高風險地區	11 建構具包容、安全、韌性及永續特質的城市與鄉村	11.8 研訂全國及直轄市、縣(市)國土計畫，提升農地、工業區等土地使用效率。	11.8.1 研訂全國及直轄市、縣(市)國土計畫
		辦理農地脆弱度評估分析，指認調適熱點區位	11 建構具包容、安全、韌性及永續特質的城市與鄉村	11.8 研訂全國及直轄市、縣(市)國土計畫，提升農地、工業區等土地使用效率。	11.8.2 維護供糧食生產之全國農地面積。
	因應極端降雨趨勢，城鄉地區導入多元調適策略	推動鄉村地區整體規劃納入以自然為本的調適策略	11 建構具包容、安全、韌性及永續特質的城市與鄉村	11.3 建構落實民眾參與、具社會包容與永續發展的城市與鄉村的規劃與管理。	11.3.3 推動鄉村地區整體規劃。
		落實都市計畫土地使用有關防洪、排水及滯洪等檢討	11 建構具包容、安全、韌性及永續特質的城市與鄉村	11.3 建構落實民眾參與、具社會包容與永續發展的城市與鄉村的規劃與管理。	-
		鼓勵都市更新案件之基地保水相關設計	11 建構具包容、安全、韌性及永續特質的城市與鄉村	11.1 確保所有的人都可享有適當、安全及可負擔的住宅及基本生活所需的服務，並改善弱勢棲所。	11.1.2 都市更新核定案件數

土地利用領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
		推動低衝擊開發規劃應用	6 確保環境品質及永續管理環境資源	6.6 持續推動流域綜合治理確保土地及地下水資源永續利用。	-
		推動建築物及社區智慧雨水貯集調控系統	11 建構具包容、安全、韌性及永續特質的城市與鄉村	11.3 建構落實民眾參與、具社會包容與永續發展的城市與鄉村的規劃與管理。	-
		加強流域承洪韌性，並整合環境及生態改善	6 確保環境品質及永續管理環境資源	6.6 持續推動流域綜合治理，兼顧環境景觀及棲地營造。	-
		推動雨水下水道建設結合都市總合治水策略	-	-	-
	提升水資源儲蓄能力，降低乾旱衝擊	對應高風險地區之供水系統，規劃建置水資源回收中心及再生水廠	6 確保環境品質及永續管理環境資源	6.3 改善民眾居住衛生，提升河川水質；加強推動廢污水妥善處理；以公共污水廠二級處理放流水循環利用作為新興水源，提升水資源利用效率、降低傳統水源開發需求；加強事業廢污水排放稽查管制，查緝可疑污染源，遏止水質污染情形發生；優化河川水質以保障國民健康及維護生態體系；強化化學物質流向勾稽，精進管理效能。	6.3.3 二級處理放流水回收供工業區及科學園區再利用及每日再生水量。

土地利用領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
	因應極端高溫趨勢，提升建成環境調適能力	落實建築節約能源設計及法制規範	11 建構具包容、安全、韌性及永續特質的城市與鄉村	11.12 提高建築物節約能源減碳效益。	11.12.1 住宅及商業部門新建建築物節約能源減碳效益
		推廣綠建築標章	13 完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響	13.1 增進氣候變遷調適能力、強化韌性並降低脆弱度。	-
		鼓勵公園綠化，調適都市微氣候	11 建構具包容、安全、韌性及永續特質的城市與鄉村	11.7 提供滿足通用設計、安全、融和、可及性高的綠色公共設施與空間。特別重視滿足老弱婦孺及身障者的需求。	-
		辦理都市熱島及都市風廊之應用性研究	13 完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響	13.1 增進氣候變遷調適能力、強化韌性並降低脆弱度。	-
強化自然生態系統調適	保育國家公園生態環境	11 建構具包容、安全、韌性及永續特質的城市與鄉村	11.4 積極保護我國文化與自然遺產以及在這塊土地上具有人民共同回憶與歷史軌跡的人文景觀。	11.4.1 用於維護、保護我國文化與自然遺產的人均總支出（政府年度決算數÷年度人口總數）。	
	保育濕地生態環境	15 保育及永續利用陸域生態系，以確保生物多樣性，並防止土地劣化	15.1 保護、維護及促進陸域及內陸水域生態系的永續利用	15.1.2 參考國土計畫法劃設的國土保育地區納入保護區系統的比率	
因應部門計畫強化氣候變遷調適能力需求，檢	考量農地脆弱度評估成果，辦理鄉村地區整體規劃（農業生產及生物多樣性領域）	11 建構具包容、安全、韌性及永續特質的城市與鄉村	11.8 研訂全國及直轄市、縣(市)國土計畫，提升農地、工業區等土地使用效率。	11.8.2 維護供糧食生產之全國農地面積。	

土地利用領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
	討國土空間規劃或土地使用管制	配合開發多元水源需求，辦理土地使用分區檢討變更（水資源領域）	-	-	-

海岸及海洋領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
建構適宜預防設施或機制，降低海岸災害	強化海岸調適能力	因應氣候變遷將風險分析納入海岸計畫檢討/整體海岸管理計畫通盤檢討	13 完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響	13.1 增進氣候變遷調適能力、強化韌性並降低脆弱度。	13.1.1 盤點氣候風險，訂定調適優先行動計畫據以施行。
提升海岸災害及海洋變遷監測及預警	強化監測預警機制	完善海水位監測、預警與分析	13 完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響	13.1 增進氣候變遷調適能力、強化韌性並降低脆弱度。	13.1.1 盤點氣候風險，訂定調適優先行動計畫據以施行。
		全面長期進行系統化海域基礎調查，海洋大數據建置與應用/國家全海域基礎調查與海洋大數據建置計畫	13 完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響	13.1 增進氣候變遷調適能力、強化韌性並降低脆弱度。	13.1.1 盤點氣候風險，訂定調適優先行動計畫據以施行。
	強化海洋環境監測及生物保育	海洋碳匯生態系監測及復育/臺灣海域生態守護計畫	14 保育及永續利用海洋生態系，以確保生物多樣性，並防止海洋環境劣化	14.2 以永續方式管理並保護海洋與海岸生態)。	14.2.1 使用生態系管理概念進行資源管理的海域數
		因應氣候變遷規劃、建構與管理保護區/國土生態保育綠色網絡建置計畫	14 保育及永續利用海洋生態系，以確	14.2 以永續方式管理並保護海洋與海岸	14.2.1 使用生態系管理概念進行資源管理

			保生物多樣性，並防止海洋環境劣化	生態。	的海域數
--	--	--	------------------	-----	------

能源供給及產業領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs			
調適目標	調適策略	具體措施/ 行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標	
提升能源產業氣候風險辨識能力與推動調適策略	調適能力建構	建立調適管理機制	13 完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響	13.3 提升氣候變遷永續教育與民眾素養	13.3.1 推動氣候變遷教育與永續校園 13.3.2 推動全民行為改變，落實低碳在地行動	
	風險辨識與調適推動	精進氣候變遷風險評估工具	13 完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響	13.3 提升氣候變遷永續教育與民眾素養	13.3.3 因應氣候變遷之調適科學能力建構與服務	
		建置氣候變遷調適策略規劃工具	13 完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響	13.1 增進氣候變遷調適能力、強化韌性並降低脆弱度	13.1.1 盤點氣候風險，訂定調適行動計畫據以施行	
完善製造業氣候風險管理	建構製造部門氣候變遷調適能力	推動製造業氣候變遷調適暨TCFD示範專案	13 完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響	13.1 增進氣候變遷調適能力、強化韌性並降低脆弱度	13.1.1 盤點氣候風險，訂定調適行動計畫據以施行	
	強化製造部門氣候變遷調適教育、宣導及人才培育	推動製造部門氣候變遷調適相關教育、訓練及宣導			13.3 提升氣候變遷永續教育與民眾素養	13.3.1 推動氣候變遷教育與永續校園
		推動製造部門氣候變遷調適推廣服務			13.3 提升氣候變遷永續教育與民眾素養	13.3.3 因應氣候變遷之調適科學能力建構與服務

能源供給及產業領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/ 行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
	推動產業創新	提升製造部門資源使用效率或技術發展		13.1 增進氣候變遷調適能力、強化韌性並降低脆弱度	13.1.1 盤點氣候風險，訂定調適行動計畫據以施行
提升中小企業之氣候風險意識及機會辨識能力	強化中小企業因應氣候變遷調適所需運轉持續管理教育宣導及人才培育	辦理營運續管理標準課程，協助中小企業建立氣候變遷調適所需的緊急應變與業務持續及恢復能力	13 完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響	13.3 提升氣候變遷永續教育與民眾素養	13.3.2 推動全民行為改變，落實低碳在地行動

農業生產與生物多樣性領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/ 行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
增進生態系統因應氣候變遷之服務量能	打造堅實農業生產基礎	增強農業生態系統資源調適規劃 / 因應氣候變遷之農地資源空間調適策略研析	2 確保糧食安全，消除飢餓，促進永續農業	2.4 確保永續發展的糧食生產系統，強化適應氣候變遷的能力，逐步提高土地質量，維護生態系統，提升農業生產質量	2.4.2 維護供糧食生產之全國農地面積
		增強農業生態系統資源調適規劃 / 森林資源調查監測及分析作業	15 保育及永續利用陸域生態系，以確保生物多樣性，並防止土地劣化	15.1 保護、維護及促進陸域及內陸水域生態系統的永續利用 15.2 落實森林永續管理，終止森林盜伐，恢復遭到破壞的森林	15.1.3 進行生物多樣性維護管理及監測的流域比率 15.2.1 實現永續森林管理的進展
		強化管理農業水資源 / 農田水利設施	2 確保糧食安	2.4 確保永續發展	2.4.3 累計推廣管路

農業生產與生物多樣性領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs			
調適目標	調適策略	具體措施/行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標	
		調適 強化管理農業水資源/埤塘維護及農塘備援設施改善	全，消除飢餓，促進永續農業	的糧食生產系統，強化適應氣候變遷的能力，逐步提高土地質量，維護生態系統，提升農業生產質量	灌溉設施的面積	
	強化自然生態系統調適	監測管理保護區域，加速維護生物多樣性/建立國家生物多樣性氣候變遷指標	15 保育及永續利用陸域生態系，以確保生物多樣性，並防止土地劣化	15.1 保護、維護及促進陸域及內陸水域生態系統的永續利用	15.1.3 進行生物多樣性維護管理及監測的流域比率	
		監測管理保護區域，加速維護生物多樣性/國土生態綠色網絡熱點調適		15.1 保護、維護及促進陸域及內陸水域生態系統的永續利用 15.2 落實森林永續管理，終止森林盜伐，恢復遭到破壞的森林	15.1.3 進行生物多樣性維護管理及監測的流域比率 15.2.1 實現永續森林管理的進展	
		監測管理保護區域，加速維護生物多樣性/崩塌地植生復育		15.2 落實森林永續管理，終止森林盜伐，恢復遭到破壞的森林	15.2.1 實現永續森林管理的進展	
		監測管理保護區域，加速維護生物多樣性/全國水環境改善計畫		6 確保環境品質及永續管理環境資源	6.5 推動水資源綜合管理	6.5.1 訂定全國水資源經理計畫，維持供水穩定
		監測管理保護區域，加速維護生物多樣性/濕地生態系加強管理（重要濕地）		15 保育及永續利用陸域生態系，以確保生物多樣性，並防止土地劣化	15.1 保護、維護及促進陸域及內陸水域生態系統的永續利用	15.1.3 進行生物多樣性維護管理及監測的流域比率
		監測管理保護區域				

農業生產與生物多樣性領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
		<p>域，加速維護生物多樣性/強化管理濕地型保護留區生態系風險評估</p> <p>監測管理保護區域，加速維護生物多樣性/漁業與養殖資源之氣候變遷調查與管理</p> <p>監測管理保護區域，加速維護生物多樣性/臺灣海域生態守護計畫</p> <p>加強種原保存/種原保存</p>	止土地劣化		
			2 確保糧食安全，消除飢餓，促進永續農業	2.5 維持種子、種苗、家畜以及與其有關的野生品種的基因多樣性，使其符合國際水準並依國際協議分享遺傳資源與傳統知識所產生的利益	2.5.1 保存於中長期儲存設施中用於糧食和農業的動植物遺傳基因的數量
提升農業氣候風險管理能力	穩定極端氣候事件下之農業生產供應	強化氣候脆弱品項之生產及倉貯監測管理/重要糧食穩定供應監測與調配	2 確保糧食安全，消除飢餓，促進永續農業	2.c 強化市場交易功能，健全交易體系	2.c.1 食物價格異常指標
	精進因應氣候變遷之災害預警及應變體系	推播農業氣象預測及宣導調適資訊應用/農業氣象推播應用	2 確保糧食安全，消除飢餓，促進永續農業	2.c 強化市場交易功能，健全交易體系	2.c.1 食物價格異常指標
		完善極端氣候事件農業災害預警及應變體系/農業抗旱因應措施精進	8 促進包容且永續的經濟成長，提升勞動生產力，確保全	8.10 藉由節水循環、回收科技等措施，提升工業、農業用水效率。	8.10.3 農業灌溉用水節約目標

農業生產與生物多樣性領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
		完善極端氣候事件 農業災害預警及 應變體系 / 植物有 害生物監測及預 警機制調適	民享有優質 就業機會 2 確保糧食安 全，消除飢 餓，促進永續 農業	2.3 透過安全及公 平的土地、生 產資源、知 識、金融服 務、市場、附 加價值的機 制，提高農業 生產力，增加 農民收入 2.c 強化市場交易 功能，健全交 易體系	2.3.1 每單位農業 勞動力產值 2.3.2 小規模農業 生產農家的 平均所得 2.c.1 食物價格異常 指標
	降低氣候 財務風 險，保障 農營收入	強化極端氣候事件 災害救助體系 / 強 化農業天然災害救 助	2 確保糧食安 全，消除飢 餓，促進永續 農業	2.3 透過安全及公 平的土地、生 產資源、知 識、金融服 務、市場、附 加價值的機 制，提高農業 生產力，增加 農民收入 2.c 強化市場交易 功能，健全交 易體系	2.3.1 每單位農業 勞動力產值 2.3.2 小規模農業 生產農家的 平均所得 2.c.1 食物價格異常 指標
		精進農業保險體系 / 農業保險精進開 發及推展	2 確保糧食安 全，消除飢 餓，促進永 續農業	2.c 強化市場交易 功能，健全交 易體系	2.c.1 食物價格異常 指標
發掘氣候 變遷下多 元農產業 機會	發掘兼具 調適與減 碳之新興 農產業服 務、策略 規劃與機 制	發掘氣候相關之新 興農產業服務機會 / 氣候相關之新興農 產業服務需求與現 況調查	2 確保糧食安 全，消除飢 餓，促進永續 農業	2.3 透過安全及公 平的土地、生 產資源、知 識、金融服 務、市場、附 加價值的機 制，提高農業	2.3.1 每單位農業 勞動力產值

農業生產與生物多樣性領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
				生產力，增加農民收入	
	升級韌性農業經營模式	調整農業經營模式，穩定氣候變遷下品質與供應 / 建構完整農糧產銷體系	2 確保糧食安全，消除飢餓，促進永續農業	2.3 透過安全及公平的土地、生產資源、知識、金融服務、市場、附加價值的機制，提高農業生產力，增加農民收入 2.c 強化市場交易功能，健全交易體系	2.3.1 每單位農業勞動力產值 2.3.2 小規模農業生產農家的平均所得 2.c.1 食物價格異常指標
		調整農業經營模式，穩定氣候變遷下品質與供應 / 改善養殖區生產環境	2 確保糧食安全，消除飢餓，促進永續農業	2.3 透過安全及公平的土地、生產資源、知識、金融服務、市場、附加價值的機制，提高農業生產力，增加農民收入	2.3.1 每單位農業勞動力產值 2.3.2 小規模農業生產農家的平均所得
	研發氣候變遷相關策略、風險評估、品種及技術	厚植氣候智能農業調適科技 / 氣候智能化農業計畫	2 確保糧食安全，消除飢餓，促進永續農業	2.4 確保永續發展的糧食生產系統，強化適應氣候變遷的能力，逐步提高土地質量，維護生態系統，提升農業生產質量	2.4.6 溫網室設施面積

農業生產與生物多樣性領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
		厚植氣候智能農業調適科技/農業產銷調節服務能力之提升	2 確保糧食安全，消除飢餓，促進永續農業	2.3 透過安全及公平的土地、生產資源、知識、金融服務、市場、附加價值的機制，提高農業生產力，增加農民收入	2.3.1 每單位農業勞動力產值 2.3.2 小規模農業生產農家的平均所得
		強化農林漁畜之調適技術、策略開發暨風險評估，選育抗逆境品種/抗逆境品種選育能量擴展	2 確保糧食安全，消除飢餓，促進永續農業	2.3 透過安全及公平的土地、生產資源、知識、金融服務、市場、附加價值的機制，提高農業生產力，增加農民收入 2.5 維持種子、種苗、家畜以及與其有關的野生品種的基因多樣性，使其符合國際水準並依國際協議分享遺傳資源與傳統知識所產生的利益	2.3.1 每單位農業勞動力產值 2.3.2 小規模農業生產農家的平均所得 2.5.1 保存於中長期儲存設施中用於糧食和農業的動植物遺傳基因的數量

健康領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
氣候變遷下之環境品質	推動因應氣候變遷之環境長期監測、風險辨識及污染控管	辦理因應氣候變遷相關之環境品質長期監測、評估與調適規劃 辨識氣候變遷情境下之環保設施風險與調適規劃	03 確保及促進各年齡層健康生活與福祉	3.9 減少空氣污染、水污染、以及其它污染對健康的危害	3.9.1 改善空氣品質，維護國民健康

健康領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
強化氣候變遷下之緊急醫療、防疫系統及勞工健康保護	擴大疾病評估資料庫之匯併與及早預警	匯併疾病資料庫建立登革熱風險警示功能	03 確保及促進各年齡層健康生活與福祉	3.3 降低愛滋病、結核病、急性B型肝炎發生率，維持無瘧疾本土新染病病例，並降低登革熱（DF）致死率	3.3.5：登革熱（DF）死亡病例的年平均致死率
	強化緊急醫療應變能力	辦理災害緊急醫療應變教育訓練與演練	03 確保及促進各年齡層健康生活與福祉	3.b 國際衛生條例之達成能力和衛生應急準備措施及強化健康風險管理。	3.b.2：建立非傳染病監測和風險預測模式與健康風險管理機制。
	加強熱危害預防措施	加強熱疾病危害預防措施之監督檢查與宣導	13 完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響	13.1 增進氣候變遷調適能力、強化韌性並降低脆弱度	13.1.1 盤點氣候風險，訂定調適優先行動計畫據以施行。
提升民眾調適能力	建置極端溫度的預警及調適識能機制	依不同預警值啟動脆弱族群關懷服務及協助民眾面對極端溫度之調適能力建構	01 強化弱勢群體社會經濟安全照顧服務	1.5 降低各種災害造成之損失，特別需要保護弱勢與低所得族群。	1.5.1 因重大災害死亡、失蹤及受傷之人數。
	透過多元管道宣導低溫寒流防治的重要性。	依據中央氣象局氣象預報資料，結合健康相關資訊，對應分眾衛教資訊提醒，讓民眾及早因應。	03 確保及促進各年齡層健康生活與福祉	3.4. 降低癌症、肝癌及慢性肝病、心血管病、糖尿病、慢性呼吸道疾病早發性死亡率及自殺死亡率，並增進國人健康	3.4.3 30~70歲人口心血管疾病死亡機率。 3.b.1 國際衛生條例(IHR)之達成能力和衛生應急準備措施。

健康領域行動方案			臺灣永續發展目標SDGs		
調適目標	調適策略	具體措施/行動計畫	核心目標	具體目標	對應指標
				生活型態。 3.b 國際衛生條 例之達成能 力和衛生應 急準備措施 及強化健康 風險管理。	