

# 附件

能力建構 面向	參與機關	成果概述
推動法規與 政策轉型	內政部	1. 增訂高雄新市鎮都市設計審議規範相關規定，獎勵開發單施設 LID 設施。
	經濟部	2. 持續蒐集國際上氣候變遷調適推動案例文獻回顧，並針對 ISO/TS 14092:2020 標準進行研析。
	金管會	3. 110 年 4 月 27 日核備櫃買中心發布「永續發展債券作業要點」。
	國科會	4. 產製水利署所需之集水區氣候變遷資料與流量模擬，導入全臺水資源評估進行加值分析。
	勞動部	5. 實施高氣溫戶外作業熱危害預防監督檢查 12,435 場次。
	農委會	6. 「農業保險法」於 109 年 5 月 27 日經總統公布後，於 110 年 1 月 1 日施行，並於 110 年 9 月 11 日成立財團法人農業保險基金，專責農業保險業務及危險分散與管理機制。
	衛福部	7. 110 年共召開 5 次「行政院重要蚊媒傳染病防治聯繫會議」，建立中央跨部會與地方政府聯繫平台。
	環保署	8. 每年均檢視傳染病防治相關法規。 9. 蒐研多國氣候變遷調適相關法規及政策。 10. 於「溫管法」修正草案中增訂氣候變遷調適能力建構專章，納入能力建構推動事項，接軌氣候變遷科學及風險評估，建立中央地方調適推動架構，明定成果報告

能力建構 面向	參與機關	成果概述
		<p>定期公開。</p> <p>11. 研擬「溫管法」修正草案，經行政院會通過並送立法院審議。</p>
促進財政與 金融措施	<p>金管會</p> <p>財政部</p> <p>農委會</p>	<p>1. 敦促金融研訓院持續辦理專業研究及訓練。</p> <p>2. 櫃買中心持續辦理綠色債券宣導會或教育訓練課程。110 年合計有 19 檔綠色債券新發行掛牌，金額約新臺幣 403 億元。</p> <p>3. 多元籌措歲入財源，支應氣候變遷相關政務推動。</p> <p>4. 至 110 年底，農業保險政策已開辦作物、果品及農業設施等 25 品項、38 張保單，累計總投保件數 9.2 萬件、總投保面積 13.3 萬公頃、總投保金額 403 億元；累計理賠件數 12,153 件，總理賠金額近 6.2 億元。辦理期間農委會補助投保農民 1/3 至 1/2 保險費。</p>
完備科學研 究、資訊與 知識	<p>內政部</p> <p>文化部</p>	<p>1. 收整全國重要濕地各類生物調查等，強化操作介面。</p> <p>2. 《水環境低衝擊開發設施操作手冊》加入「雨水積磚」、「透水網管」、「植生綠牆」及「礫石槽」等四種設施。</p> <p>3. 文化資產微型氣象站建置及維運：</p> <p>(1) 持續蒐集文化資產戶外環境監測資料，已完成 122 套環境監測設備建置，涵蓋 121 處國定文化資產中的 85 處(70%)，如結合中央氣象局氣象站資料可涵蓋 101 處國定文化資產(84%)。</p>

能力建構 面向	參與機關	成果概述
	經濟部	<p>(2) 透過系統運算，每月統計分析各文化資產氣象風險及建立長期氣候風險地圖。</p> <p>4. 水下文化資產保存維護管理（第一期）計畫：</p> <p>(1). 我國水下文化資產保存法遵循 UCH 公約規範，以現地保存為原則。惟水下保存環境仍可能會受到氣候變遷、自然災害或人為等破壞，故完整監看保護策略益顯重要，藉以了解各水下文化資產所在環境特質，及監測其環境變化。</p> <p>(2). 自 95 年起委託中央研究院進行臺灣附近海域水下文化資產普查研究，截至 110 年，已針對 6 處具有較高歷史文化價值者辦理列冊程序，並完成 6 處列冊水下文化資產及其環境定期監看作業，以及 6 處列冊水下文化資產監看計畫。</p> <p>5. 「建構水庫水源枯旱預警系統」：利用系集預報模式資料，經統計後處理技術，開發未來 1-4 週及未來 1-6 個月水庫集水區降雨預報，並進行不確定性評估。</p> <p>6. 「強化水災預平台效能」：精進「智慧應答機器人」服務，採系統主動推播及關鍵字查詢，取得氣象與災情資料。</p> <p>7. 「驗證智慧防洪運轉安全監測方案」：建置「多目標水庫智慧營運與管理」系統，創新並優化水庫</p>

能力建構 面向	參與機關	成果概述
	國科會	<p>營運管理。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. 「評估極端氣候水源供應短缺衝擊」：提升水資源供需系統之抗旱韌性。</li> <li>9. 「精進氣象與災害資訊通報平台」：提供氣象水情資訊介接、彙整及展示服務。</li> <li>10. 提出能源部門因應氣候變遷風險評估指引。</li> <li>11. 蒐集國際未來能源供需推估案例，並彙整配電系統風險評估結果。</li> <li>12. 採用 2°C 暖化情境資料評估氣候變遷下淹水災害，並產製以鄉鎮與最小人口統計區尺度之空間分布的圖資。</li> <li>13. 探討多模式不確定性，以 SNR 呈現淹水風險的模式一致性。</li> <li>14. 完成 2010-2019 年衛星反衍日射量（輻射資料）與地面觀測資料的校正，產製臺灣地區歷史日射量網格資料（空間解析度 1 公里），另已將 2015-2018 年的觀測日輻射的網格資料於 TCCIP 網站上架提供使用者下載。</li> <li>15. 針對動力降尺度全年時雨量進行偏差修正。</li> <li>16. 針對新一期國家氣候變遷調適行動方案，進行國家氣候變遷應用情境（固定暖化情境，含 1.5°C、2°C 與 4°C）之評估，供相關領域統一參考使用，已完成一冊技術文件。</li> </ol>

能力建構 面向	參與機關	成果概述
	<p>勞動部</p> <p>農委會</p> <p>衛福部</p>	<p>17. 「高氣溫戶外作業熱危害預防行動資訊網」網頁瀏覽量達 123,293 次。</p> <p>18. 持續運用種原保存技術，擴大種原保存數量；維護更新作物種原專屬資料庫、網頁及查詢應用程式；持續選育耐高溫、耐旱澇、耐鹽等抗逆境農林漁牧品系與品種。</p> <p>19. 建立抗耐逆境指標、逆境篩選技術，進行調適措施、防災技術與耕作系統之調查，並研擬相關調適指標與技術建議。</p> <p>20. 整合國內外溫室作物及設計專家技術，建立智慧化設計專家知識系統。</p> <p>21. 持續完備農業氣象觀測資料，至 110 年共完成 163 個農業氣象站。</p> <p>22. 持續維護臺灣生物多樣性觀測網指標，完成 11 項陸域指標、17 項海域指標的更新。</p> <p>23. 佈建 30 種受威脅植物之氣候棲位特徵，檢視現有的植物保育策略與行動方案。</p> <p>24. 疾病管制署持續維持傳染病通報系統、傳染病問卷調查管理系統及傳染病倉儲系統，並將現有各項疾病監視及防疫資料整合至傳染病資料倉儲系統。另依氣候變遷相關傳染病監視需求，適時評估各系統資料收集欄位增修與優化。</p>

能力建構 面向	參與機關	成果概述
	<p>海委會</p> <p>環保署</p>	<p>25. 傳染病倉儲資訊系統整合疾病管制署應用系統資料，介接跨機關交換資料，同時提供地方政府資料運用及跨機關資料自動交換加值運用。</p> <p>26. 國民健康署利用「110-111 年度氣候變遷下之氣象因子對健康危害閾值分析與轉譯應用計畫」，就心血管、氣喘等疾病之風險擬定不同分級標準，並提供對應之冷熱保護措施。</p> <p>27. 監測海域環境品質，全國海域環境水質監測站 pH 值 7.5-8.5 之間達成率為 99.3%。</p> <p>28. 盤點泥灘地、藻礁、珊瑚、海草床及鹽沼等生態資源，監測各棲地物種組成及環境變化，並評估沿海重要碳匯生態系的碳吸收與儲存量，作為未來復育海洋碳匯資源之參據。</p> <p>29. 透過野外調查及公民科學家建立海洋生物多樣性資料庫，公開於海洋保育網，瞭解臺灣沿近海生態及生物多樣性變動，據以規劃氣候變遷調適。</p> <p>30. 完成現行溫室氣體檢測技術盤點及後續檢測技術開發先期評估作業及方法開發。</p> <p>31. 完成監測河川、水庫、地下水等水體水質數據建置，提供氣候變遷影響環境評估依據。</p> <p>32. 利用「同舟共濟-臺灣氣候變遷調適平臺」，進行各領域執行單位資</p>

能力建構 面向	參與機關	成果概述
		料交換及公開展示。
落實教育、 宣導及人才 培育	<p>內政部</p> <p>經濟部</p> <p>金管會</p> <p>國科會</p> <p>原民會</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 與 SWS 等簽署「2022-2027 年 RSPA 合作備忘錄」。</li> <li>2. 達成集水區土砂減量入庫。</li> <li>3. 進行防砂調查及警戒值檢討共計 20 區，並辦理防災演練或保育宣導 31 場。</li> <li>4. 已辦理能源產業氣候變遷調適專業人員教育訓練 4 場次（135 人參與）。</li> <li>5. 發行 25 期「氣候變遷調適策略雙週報」。</li> <li>6. 參加「2021 氣候行動博覽會」，推廣能源部門氣候行動成果。</li> <li>7. 辦理「循環經濟結合數位轉型研討會」，並結合「減碳未來式趨勢與挑戰」，共計 1,584 人參與。</li> <li>8. 110 年度辦理「金融研訓院綠色及永續金融課程」55 班次，計有 2,704 人次參訓。</li> <li>9. 櫃買中心持續辦理綠色債券相關宣導會或教育訓練課程。</li> <li>10. 於氣候變遷災害風險調適網站 Dr. A (<a href="http://dra.ncdr.nat.gov.tw">http://dra.ncdr.nat.gov.tw</a>) 提供風險圖 R 程式計算工具與說明書。</li> <li>11. 完成兩本資料說明手冊，置於 TCCIP 氣候變遷整合服務平台。</li> <li>12. 持續精進知識與科學推廣服務，並透過多元活動交流與分享科研成果。</li> <li>13. 辦理 2 場次部落防災、安居交流座談會。</li> </ol>



能力建構 面向	參與機關	成果概述
	<p>農委會</p> <p>衛福部</p>	<p>14. 輔導與培訓部落傳統文化、自然資源管理及環境教育導覽能力人數 207 人。</p> <p>15. 推動原住民保留地禁伐補償面積達 6.24 萬公頃，為臺灣這片土地碳吸存、防止水土流失等創造 102 餘億元環境經濟效益。</p> <p>16. 輔導超市、賣場設置專櫃 204 處、14 處有機農夫市集及有機農場電子商店 112 家，每週供應學生有機食材達 232 公噸以上，共計 21 直轄（縣）市，2,842 所中小學校（152 萬名學生）。</p> <p>17. 製作推廣手冊與辦理講習，持續輔導農民現代化管路灌溉設施。</p> <p>18. 作物防災栽培與擴充累計 17 種，建置農業災害情資網，農業行動化災害推播農災 LINE 使用人數 26,933 人。</p> <p>19. 協助各部門掌握長期氣候變遷下之動態資料，維運並精進 TaiBON 網站，完成 11 項陸域及 17 項海域指標。</p> <p>20. 疾病管制署建置多元化衛教教材及通路，110 年辦理 1 場病媒相關教育訓練，共計 3,246 人完訓。</p> <p>21. 疾病管制署辦理「110 年因應天然災害中央災害應變中心輪值人員教育訓練」，建立中央災害應變中心輪值名單。</p> <p>22. 補助地方政府衛生局辦理防治計畫，110 年共辦理 2,609 場活動，</p>

能力建構 面向	參與機關	成果概述
	教育部	<p>計 17 萬 2,037 人次參與。</p> <p>23. 發布新聞稿提醒民眾於災後應落實之防疫措施：</p> <p>24. 低溫寒流防治宣導：氣象預報達黃色燈號（預測氣溫 10 度以下），主動發布低溫注意事項新聞稿，110 年冬季發布新聞稿計 11 則，並完成樂活氣象 APP-健康氣象服務冷傷害衛教資訊。</p> <p>25. 高溫熱傷害防治措施及宣導：函請相關單位協助推廣熱傷害相關分眾式宣導；與內政部警政署警察廣播電臺作錄製廣播稿，於夏季期間，輪流播出 2 則廣播音檔共計 89 檔次；每日統計「即時疫情監測及預警系統」熱傷害就醫人次，並主動發布新聞稿提醒民眾防熱傷害，110 年共計發布 8 則新聞稿。</p> <p>26. 推動大專校院教師教學聯盟，至 110 年共招募大專聯盟教師 358 人、小學聯盟教師 110 人。</p> <p>27. 補助大專校院開設氣候變遷相關課程，110 年通過補助件數共 58 件。</p> <p>28. 辦理跨領域、跨學制與產官學交流活動 4 場次；跨領域實施案例 10 個；業界協同教學活動 3 場次；完成學生業界實習媒合案例 2 例。</p> <p>29. 推動生活實驗室課程及相關活動約 20 場次，完成生活實驗室指南修正。</p>

能力建構 面向	參與機關	成果概述
	環保署	<p>30. 製作中小學學生學習之氣候變遷教材 12 份。</p> <p>31. 舉辦「2021 臺灣氣候行動系列專題演講」6 場次，與各相關部會共同擔任「2021 臺灣氣候行動博覽會」指導單位。</p> <p>32. 110 年完成病媒蚊孳生源清除 17 場次。</p> <p>33. 雨水花園場址教育訓練，協助輔導後續維管作業，3 月已輔導中正國小、大同國小以及歸南國小共師長 15 人，預計 5 月輔導大智國小、烏日國中、崇文國小。</p> <p>34. 推動「全民綠生活」，於 110 年相關宣導推廣人次主要亮點成果，包括(1)舉辦 2 場次推廣全民綠生活青年領袖咖啡館，邀集 14 所大專學校、165 位學生及 20 名學者專家共同參與，向下扎根使學生們成為綠生活種子，共同成長及推行綠生活理念。(2)辦理 4 期綠生活種子講師教育訓練，培訓 134 名推廣種子人員。(3)辦理綠生活宣傳活動 189 場次計 9,137 人次參加。(4)72 萬人次至環境教育設施場所進行環教相關活動。(5)核定補助環境教育活動，共辦理 97 場次活動，參與對象包括社福團體、偏鄉地區學童，整體參與人數達 9 萬 2 千人（含線上活動及視訊課程）。(6)結合本署各單位、地方環保局或跨部會合辦記者會、展覽、工作坊、市集活</p>

能力建構 面向	參與機關	成果概述
		<p>動、教育訓練、研討會、說明會等，傳達綠生活理念，以形塑全民綠生活氛圍。合計至少 1,319 場，超過 26 萬人次參與。</p> <p>35. 規劃推動淨零綠生活，結合機關、學校、企業、團體及社區等，推廣民眾生活轉型。</p>
發展氣候變遷新興產業	<p>內政部</p> <p>交通部</p> <p>農委會</p> <p>衛福部</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 臨海廠已於 110 年 12 月完工，每日供水 3.3 萬噸再生水予臨海工業區使用。增列雨水積磚及透水網管等設施。</li> <li>2. 「省道改善計畫-公路防避災改善」：就轄管易致災路段滾動檢討，已完成 14 項智慧化技術應用（目標 26 項）。</li> <li>3. 輔導興設結構加強型溫網室設施 552 公頃。</li> <li>4. 整合國內外設計規範、先進技術及專家經驗知識，開發溫室總體規劃設計專家知識系統，建立客製化管理模式。</li> <li>5. 疾病管制署與 HTC DeepQ 團隊合作建置「LINE@疾管家」。</li> <li>6. 辦理「疾病擬人企劃」，將氣候變遷相關傳染病與其自身之疾病特性設計成具特色之漫畫人物；110 年宣導氣候變遷相關傳染病貼文 13 則，文章按讚 1 萬 7,453 次、轉載 1,613 次。</li> <li>7. 國民健康署、中央氣象局及中央研究院於 110 年 8 月 24 日舉辦「健康氣象跨域服務聯合記者會」，加強宣導「樂活氣象 APP</li> </ol>

能力建構 面向	參與機關	成果概述
	環保署	<p>—健康氣象服務」。</p> <p>8. 環保署配合辦理「2021 臺灣創新技術博覽會線上展」，邀集國內廠商 7 家與國際廠商 1 家參加永續發展館循環經濟展示，10 天線上展期吸引 91 萬 7 千人上線參觀，加深產、官、學跨域合作機會。</p>
提升區域調 適量能	<p>內政部</p> <p>工程會</p> <p>經濟部</p>	<p>1. 辦理易淹水地區及老舊都市計畫區雨水下水道檢討規劃，改善雨水下水道長度 12.16 公里及增加都市滯洪量 5.02 萬立方公尺，提升都市地區防洪保護標準。</p> <p>2. 110 年度內政部都市計畫委員會審議通過都市計畫通盤檢討 107 案件。</p> <p>3. 110 年計新竹縣等 11 個縣市政府提報公共設施災後復建經費協助，經審查後建議行政院核列件數為 2,703 件（經費 84.06 億元）。</p> <p>4. 110 年度推動全國 52 個工程施工查核小組協助檢查公共工程辦理防汛整備作業情形，已檢查 4,369 件工程。</p> <p>5. 於 110 年 10 月 15 日完成鳥嘴潭人工湖 A 湖區，12 月 30 日第一階段供水每日 9 萬噸。</p> <p>6. 改善 1.5 萬戶之無自來水地區用水戶。</p> <p>7. 110 年完成濁水溪、大泉及通霄溪伏流水，增加備援供水每日 18 萬噸及常態灌溉用水每日 0.3 萬噸。</p>

能力建構 面向	參與機關	成果概述
		<p>8. 完成每日 13.77 萬立方公尺地下水緊急備援供水及每日 11.29 萬立方公尺地下水常態備援供水。</p> <p>9. 白河水庫後續更新改善工程計畫，已完成清淤 200 萬立方公尺，110 年 11 月水庫庫容已恢復 1,307 萬立方公尺。</p> <p>10. 110 年完成曾文南化聯通管工程-南化場銜接段管（一）標。</p> <p>11. 台南山上淨水場供水系統改善工程計畫項下 8 件工程至 110 年度已全部發包（2 件已完工）。</p> <p>12. 桃竹備援管線完工通水，桃園支援新竹輸水能力提升至每日 20 萬噸。</p> <p>13. 離島地區供水改善計畫第二期，110 年已提升海淡備援能力每日 500 噸。</p> <p>14. 石門水庫阿姆坪防淤隧道工程，110 年已增加水庫抽泥功能。</p> <p>15. 中央管河川整體改善 26.55 公里、中央管區排整體改善 5.57 公里及中央管流域水岸生態友善及地景營造 18.743 公里。</p> <p>16. 海岸侵蝕補償及調適改善 5.574 公里。</p> <p>17. 輔導中油公司蘇澳供油中心及石門供油中心進行調適策略規劃。</p> <p>18. 協助 17 家能源廠（處）運用風險評估指引自主完成風險評估。</p> <p>19. 持續維運監測設備並提出分析報告。</p>

能力建構 面向	參與機關	成果概述
	<p>交通部</p> <p>國科會</p> <p>農委會</p> <p>衛福部</p> <p>環保署</p>	<p>20. 利用「省道改善計畫-公路防避災改善」，辦理 87 項個案計畫，目前已完成 17 項防避災工程，8 項防災管理，14 項智慧化技術應用。</p> <p>21. TCCIP 平台「氣候變遷資料商店」提供全台氣候變遷推估資料，新增一組經由衛星資料反演的網格化日射量資料，網格化觀測資料也持續更新延長至 2019 年，以彌補我國現行氣候變遷科研資料不足之狀況，加強區域型調適決策之科學依據。</p> <p>22. 持續完備農業氣象觀測資料，至 110 年共完成 163 個農業氣象站。</p> <p>23. 設置土石災害防治設施，110 年土砂災害防治受益面積約為 75,058 公頃。</p> <p>24. 完成土石流警戒基準值檢討。</p> <p>25. 控制水庫集水區土砂量 454.72 萬立方公尺、崩塌地整治面積 64.82 公頃。</p> <p>26. 疾病管制署與國家蚊媒傳染病防治研究中心、環保署合作，協助地方政府執行登革熱等病媒傳染病防治。</p> <p>27. 配合進駐中央災害應變中心，於 110 年共計進駐 2 次（共派員 4 人次），並以「防疫物資管理資訊系統」掌握各地衛生單位消毒物資庫存量。</p> <p>28. 與國家災害防救科技中心合作，</p>

能力建構 面向	參與機關	成果概述
		共同進行氣候變遷高風險地區調適工作。
強化地方調適作為	<p>內政部</p> <p>經濟部</p> <p>通傳會</p> <p>農委會</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 審議及核定新北市、桃園市等 9 縣（市）二級海岸防護計畫，並由直轄市、縣（市）政府公告實施。</li> <li>2. 補助直轄市、縣（市）政府及其他機關公開評選都市更新事業實施者計 44 案。</li> <li>3. 再生水係供給工業或科學園區使用，節省下來的自來水能提供地方水源更多元的調配，健全產業面對氣候變遷的調適能力，至 110 年底，每日可供工業區及科學園區 8.6 萬噸再生水。</li> <li>4. 完成「東大溪水環境及鄰近區域環境改善」等水環境亮點 12 處。</li> <li>5. 流域治理增加保護面積 30.20 平方公里，施設堤防護岸及排水路改善約 34.80 公里。</li> <li>6. 「前瞻基礎建設計畫－強化防救災行動通訊基礎建置計畫」：已完成 6 臺定點式防救災行動通訊平臺、7 臺優化既設行動通訊平臺之建置及 3 臺無人機載式防救災平臺。</li> <li>7. 農田水利署各管理處設置灌溉水質監測網，水質監測點計 2,393 處，灌溉水質檢驗數達 17,220 點次。</li> <li>8. 聯合農委會與縣市政府協力推動農業保險制度。</li> <li>9. 持續維護臺灣生物多樣性觀測網</li> </ol>



能力建構 面向	參與機關	成果概述
	衛福部	<p>指標，完成 11 項陸域指標、17 項海域指標的更新。</p> <p>10. 推動全臺自主防災社區，完成 52 銅質社區、10 銀質社區等優質自主防災社區認證作業、完成新建與維運自主防災亮點社區 4 處。</p> <p>11. 110 年共召開 5 次「行政院重要蚊媒傳染病防治聯繫會議」，建立中央跨部會與地方政府聯繫平台。</p> <p>12. 疾病管制署持續推動補助地方政府辦理「登革熱等病媒防治計畫」、「腸道傳染病防治計畫」、「人畜共通傳染病防治計畫」以及「天然災害防治計畫」。</p> <p>13. 修訂「登革熱/屈公病防治工作指引」。</p> <p>14. 110 年適用機關透過「家用含氯漂白水」共同供應契約，購買 8 萬 9,020 瓶家用含氯漂白水。</p> <p>15. 110 年實地訪查地方政府衛生局之防疫消毒藥品儲備及管理合格率達 100%。</p> <p>16. 110 年醫事司依衛福部 6 區緊急醫療應變中心辦理災害應變教育訓練 67 場、演習 41 場、研討會/協調會 20 場。</p> <p>17. 社會救助及社工司於低溫關懷部分，已提供熱飲、便當共 3,512 人次、保暖用品 2,970 人次、臨時收容 123 人次；高溫關懷部分，共提供關懷訪視及飲水 1,282 人次、扇子 118 把、帽子 212</p>

能力建構 面向	參與機關	成果概述
	<p>文化部</p> <p>國科會</p> <p>環保署</p>	<p>頂、其他食品及避暑物品 40 份、緊急避暑 36 人次；春節期間訪視弱勢族群並核定急難紓困及急難救助案件，核發金額 5,115 萬 2,342 元。</p> <p>18. 利用「歷史與文化資產維護發展（第四期）計畫-輔助縣市政府辦理建築文資防災計畫」，輔助 22 縣市文資專業中心輔導團隊持續運作。</p> <p>19. 建立文化資產災害緊急通報機制。</p> <p>20. 建置文化資產災防應用平台。</p> <p>21. 支援營建署國土計畫、縣市政府（台南市、新竹縣市、宜蘭縣、台中市、屏東縣、苗栗縣）於氣候變遷風險圖資之需求及技術諮詢。</p> <p>22. 環保署推動地方掩埋場活化，已完成活化 66.8 萬立方公尺掩埋空間，提升我國災害廢棄物緊急處理能力。</p> <p>23. 補助地方政府執行水庫集水區生活污水污染熱區營養鹽削減工程。</p> <p>24. 環保署完成中南部地區 6 處多功能智慧型雨水花園示範建置。</p> <p>25. 環保署推動「低碳永續家園認證評等計畫」。</p> <p>26. 環保署透過建置韌性設施實證示範場域，辦理韌性環境治理議題交流會等方式，向地方政府提供知識、訊息及啟發，以一同增進</p>

能力建構 面向	參與機關	成果概述
		<p>環境的適應力。</p> <p>27. 環保署、臺北市環保局與國家衛生研究院於 110 年 11 月 15 日共同簽署「氣候變遷調適-病媒蚊變遷與推估」合作協議，三方就氣候變遷調適政策、行政運作資源及研究技術進行合作，強化因應氣候變遷下蚊媒防治工作。</p>