

第五章 推動期程及經費編列

本期方案係延續前期（107-111年）階段成果據以滾動修正，參酌其推動期程，將國際發展趨勢納入考量，以4年（112-115年）為一期推動本期方案，依氣候變遷因應法規定，每年定期追蹤執行成果函報行政院。

本期方案各項延續型行動計畫經費，皆由各中央目的事業主管機關編列預算支應，或透過前瞻基礎建設計畫等整合推動，新興計畫則依據「行政院所屬各機關中長程個案計畫編審要點」及預算籌編相關規定辦理。各項計畫循程序報奉核定後據以推動

健康領域各計畫內容說明如下，摘要表列於附件

- (一) **1.計畫名稱：**7-1-1-1空氣品質分析及規劃調適作為
 - 2.推動期程：**民國112-115年
 - 3.經費編列：**60,000千元
 - 4.調適工作項目：**
 - (1) 掌握空氣品質現況，追蹤空氣品質改善成效。
 - (2) 高溫（陽光）及前驅污染物係臭氧生成的要件，本計畫將分析我國臭氧高濃度事件原因，研擬降低臭氧濃度之管制對策。
 - (3) 推動城市綠化及擴增基地綠容積，追蹤地方政府落實綠化基地維護管理成效，淨化空氣品質。
-
- (二) **1.計畫名稱：**7-1-1-2空氣品質監測、環境水體水質監測
 - 2.推動期程：**112-115年
 - 3.經費編列：**1,209,840千元
 - 4.調適工作項目：**
 - (1) 空氣品質監測站網運轉維護、空氣品質監測資訊服務。
 - (2) 水質採樣與監測、環境水質監測資訊服務。
 - (3) 設置選址前進行未來氣候變遷情形進行風險評估。
-
- (三) **1.計畫名稱：**7-1-1-3化學物質環境流布背景調查計畫

2.推動期程：112-115年

3.經費編列：72,500千元

4.調適工作項目：為達成以風險為基礎之化學品管理，建置以化學物質之運作量、持久性、生物累積性及內分泌干擾特性等指標之化學物質篩選機制，據以執行河川環境背景濃度調查，累積河川底泥及魚體長期監測數據，完成歷年環境流布調查濃度變化趨勢分析，研提化學物質管理政策建議，以作為未來化學物質風險評估及管理之重要參考資料。

(四) 1.計畫名稱：7-1-1-4掩埋場督導查核及功能性評估

2.推動期程：112-115年

3.經費編列：15,000千元

4.調適工作項目：辦理公有掩埋場及垃圾轉運站定期、不定期現勘查核輔導工作，並協助管理單位進行掩埋場功能、安全性評估及研擬預防預警及安全防護等管理規範。

(五) 1.計畫名稱：7-1-1-5焚化廠營運調適輔導計畫

2.推動期程：112-115年

3.經費編列：13,000千元

4.調適工作項目：每年定期會同專家學者至24座大型垃圾焚化廠辦理評鑑暨輔導工作，協助焚化廠因應未來氣候危害進行調適規劃及行動作為。

(六) 1.計畫名稱：7-1-2-1病媒蚊變遷與推估

2.推動期程：112-113年

3.經費編列：4,000千元

4.調適工作項目：建立適用於氣候變遷分析與調適的重要病媒蚊地理分布監測系統。

(七) 1.計畫名稱：7-1-2-2戶外公共環境登革熱孳生源清除計畫

2.推動期程：112-115年

3.經費編列：11,000千元

4.調適工作項目：規劃及執行登革熱孳生源清除策略，提升環境應變能力。

(八) 1.計畫名稱：7-1-2-3急性傳染病流行風險監控與管理計畫

2.推動期程：110-113年

3.經費編列：112年核定辦理登革熱及其他病媒傳染病防治業務11,278千元；核定補助地方政府衛生局19,129千元進行登革熱等病媒傳染病防治工作。共計30,407千元。

4.調適工作項目：透過建立社區動員機制，以村里為單位，動員社區民眾進行戶內外病媒蚊孳生源清除及環境維護工作，並參依病媒風險警示區域風險調整動員頻率。

(九) 1.計畫名稱：7-1-2-4環境用藥綠色技術研發及安全使用計畫

2.推動期程：112-115年

3.經費編列：36,800千元

4.調適工作項目：研析國際環境用藥可替代綠色化學有效成分。

(十) 1.計畫名稱：7-2-1-1加強高氣溫戶外作業監督檢查及危害預防宣導

2.推動期程：112-115年

3.經費編列：1000千元

4.調適工作項目：持續規劃高氣溫戶外作業監督檢查並滾動式進行調整，以全面建立事業單位之熱危害預防知能，採取之調適措施為「強化勞動監督檢查」、「加強危害預防宣導」及「推廣高氣溫戶外作業熱危害預防行動資訊網」，以保障戶外作業勞工之安全健康。

(十一) 1.計畫名稱：7-2-2-1建構敏捷韌性醫療照護體系計畫

2.推動期程：112-115年

3.經費編列：112-116建構更具韌性之急重難症照護體系相關費用

4.調適工作項目：

- (1) 因應氣候變遷導致長期乾旱現象，強化醫療機構用水、儲水情形盤點及研擬降低影響配套方案，以因應不同機構水資源使用需求不同，需求高的醫療機構，管理強度較強，強化應變機制。
- (2) 因應「新類型」或「超過歷史經驗」的災害，辦理桌上演練與教育訓練，強化或修正醫療應變機制，以因應極端或大規模災害，大量傷患（疾病）就醫負荷量，事先準備相關資源調度。

(十二) 1.計畫名稱：7-2-3-1疾病監測調查業務及傳染病監測系統維護

2.推動期程：112-115年

3.經費編列：69,240千元

4.調適工作項目：

- (1) 透過傳染病通報系統、傳染病問卷疫情調查管理系統及傳染病倉儲系統等平台持續穩定運作，彙集各項氣候變遷相關傳染病資料。
- (2) 依防疫需求，適時評估系統（包括傳染病通報系統、傳染病問卷調查管理系統及傳染病倉儲系統）之功能優化，並維護其正常運作，以配合防疫工作之進行。

(十三) 1.計畫名稱：7-3-1-1低溫及年節時期加強關懷弱勢民眾專案計畫暨高溫關懷服務

2.推動期程：112-115年

3.經費編列：運用公務預算及公彩回饋金補助各縣市政府及民間團體執行。

4.調適工作項目：

- (1) 針對極端氣候啟動高低溫關懷機制，提供遊民食物、避暑（寒）用品及避暑（寒）處所。

(2) 每年春節前，函頒「春節加強關懷弱勢實施計畫」，偕同地方政府、民間協力團體及社會福利機構，於春節期間辦理各項關懷弱勢工作。

(3) 依據國家災害防救科技中心或其他單位發布之氣候變遷情境模擬及新類型災害預警，進行相關因應措施。

(十四) 1.計畫名稱：7-3-1-2提升民眾因應極端溫度自我警覺及保護力

2.推動期程：112-115年

3.經費編列：12,000千元（依需求滾動式調整編列計畫經費）

4.調適工作項目：

(1) 因應氣候變遷所致高低溫、溼度、風速、輻射熱、溫差等氣象因子變化，運用全國健康氣象預警平臺，熱傷害、冷傷害預警分級及分眾防護資訊廣為宣導（含一般民眾及易感族群等）；夏季高溫期間，依疾管署提供之「即時疫情監視及預警系統」熱急症就醫人次進行監測，並同步開放資料供各界使用，推動與地方縣市連結，共同提升民眾自我警覺及保護力。

(2) 因應氣候變遷可能導致極端氣候，於氣象預報達黃色警戒時（預測氣溫10度以下），強化民眾低溫保暖宣導，預防低溫導致之呼吸道及心血管疾病。並依氣象局天氣預報，提供國健署低溫衛教資訊給氣候變遷衝擊對象之所屬主管機關運用，使資訊透過多元管道，觸及其相對應之氣候變遷衝擊對象。