

第六章 推動策略及措施

根據前述之健康領域調適目標，訂定其相關推動策略與措施。在健康領域氣候變遷調適行動方面，WHO 就曾建議健康部門應該在國家調適過程中有所參與，如 WHO 於2014年發布“WHO guidance to protect health from climate change through health adaptation planning”，該指引確保迭代管理的過程氣候變化的健康風險被納入整個 NAP (National Adaptation Plan)過程，包括通過評估風險；識別、優先排序和實施適應方案；監測和評估適應過程。該指引中，WHO 認為健康部門在 NAP 過程中必須要有代表參與，制定調適計畫時不包括健康部門，會錯過保護民眾的關鍵行動，可能導致其他部門的政策和計畫無意中造成或助長不利的健康影響，從而也破壞保護環境的努力。將執行步驟整理為下圖：

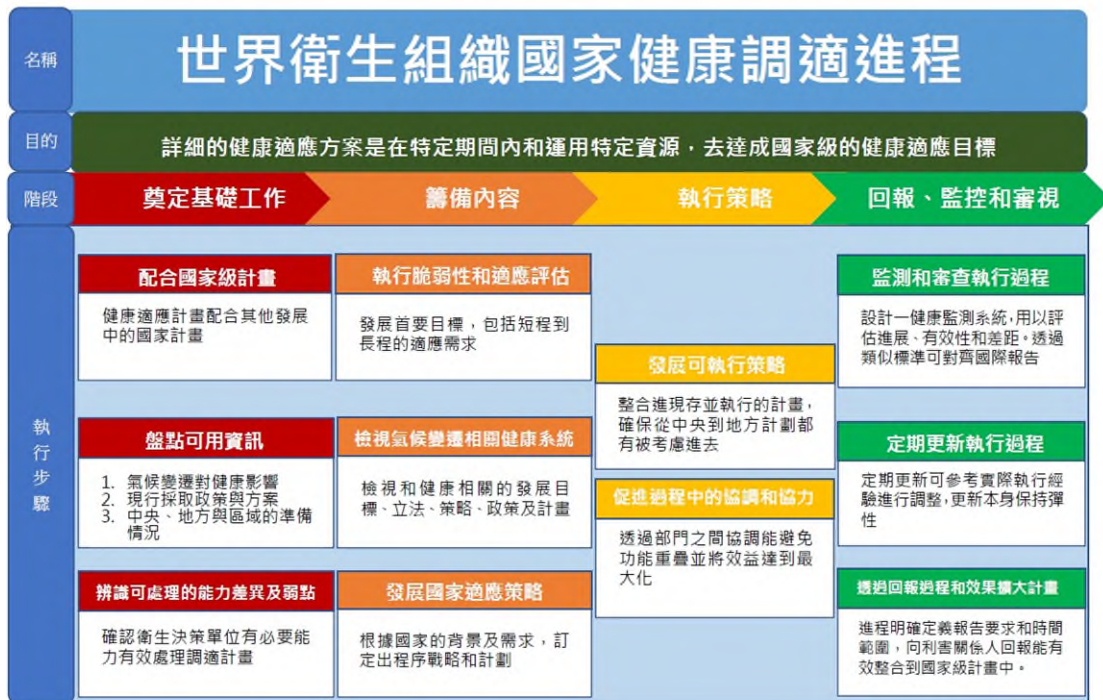


圖6-1、世界衛生組織國家健康調適過程

健康調適領域在永續發展目標下，為強化調適與減緩兼顧之氣候行動，落實科學研發應用於調適目標的策略與措施如下表：

調適目標	策略	措施
<p>目標一 確保氣候變遷下之環境品質</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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。 2. 研析氣候變遷下有害生物衍生環境影響及調適規劃。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 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。 1.2 辨識氣候變遷情境下之環保設施風險與調適規劃。 2.1 推估氣候變遷對病媒蚊分布及遷移之影響，辨識調適缺口。 2.2 因應氣候變遷之環境用藥抗藥分析及永續環境用藥對策
<p>目標二 強化氣候變遷下之緊急醫療、防疫系統及勞工健康保護</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加強熱疾病危害預防措施之監督檢查與宣導。 2. 強化緊急醫療應變能力。 3. 擴大疾病評估資料庫之匯併，與及早預警。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 加強高溫戶外作業監督檢查及危害預防宣導 2.1 辦理災害緊急醫療應變教育訓練與演練 3.1 匯併疾病資料庫建立登革熱風險警示功能
<p>目標三 提升民眾調適能力</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建立極端溫度的預警及調適識能機制。 2. 透過多元管道宣導高溫熱傷害及低溫寒流防治的重要性。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 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。 2.1 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。