

立法院第11屆第5會期

社會福利及衛生環境委員會第7次全體委員會議

「我國氣候變遷調適現況檢討與全球調適目標接軌之推動情形」進行專題報告  
(書面報告)

報告機關：衛生福利部

報告日期：115年4月22日



主席、各位委員女士、先生：

今天 大院第11屆第5會期社會福利及衛生環境委員會召開第7次全體委員會議，本部承邀列席報告，深感榮幸。茲就「我國氣候變遷調適現況檢討與全球調適目標接軌之推動情形」，提出專題報告。敬請各位委員不吝惠予指教：

## 壹、背景

氣候變遷已對全球公共衛生與醫療體系帶來重大影響，包括極端高溫、天然災害及傳染病型態改變等，均可能對醫療服務供給、醫療機構運作及民眾健康造成衝擊。國際間亦逐步強化醫療體系在氣候變遷調適與減緩方面之角色，例：聯合國氣候變化綱要公約及「巴黎協定」所提出之全球調適目標，均強調各國應提升關鍵基礎設施及公共服務體系之氣候韌性。

為配合我國推動2050淨零排放政策及國家氣候變遷調適策略，本部持續強化極端氣候之緊急醫療救護與防疫等健康韌性，透過醫療機構能源與基礎設施改善、永續治理能力建構及跨部會合作機制，逐步提升醫療機構因應氣候風險之能力，與強化脆弱族群調適韌性，並促進醫療體系朝向低碳與永續發展轉型。

本部未來將持續配合環境部「氣候變遷因應法」及「國家氣候變遷調適行動計畫」共同推動以降低氣候變遷及環境污染對健康之影響。

## 貳、氣候變遷調適推動現況

### 一、強化醫療機構基礎設施韌性

為確保醫療服務於災害或極端氣候情境下仍能維持運作，本部持續透過相關計畫協助醫療機構強化能源與關鍵維生系統韌性，包括備援電力系統、關鍵醫療設備電力供應及重要設施維運能力，以提升醫療機構面對氣候風險之應變能力。

### 二、推動醫療機構永續治理與碳排管理

(一) 為協助醫療機構逐步因應全球醫療永續發展趨勢，本部自113年度起推動「輔導醫療機構淨零排放計畫」，配合國家2030年減碳及2050年達成淨零排放之目標，分階段推進相關工作，第一階段以提升醫療機構對淨零碳排之認知與專業知能為核心，並協助醫院執行碳盤查作業；第二階段則持續深化輔導，培育碳盤查種子人員，協助醫療機構建立自主培訓機制，進一步強化其能源管理與碳排管理能力；第三階段則擴大推動範疇，透過設立永續獎項及推動標竿學習，促進醫療機構間之交流與典範擴散，帶動整體醫療產業邁向環境永續發展。

(二) 此外，自114年度起推動「綠色醫療永續規劃暨教育訓練補助計畫」，補助32家醫院投入永續發展推動與專業人才培育工作，藉此強化整體推動量能，全面提升醫療體系在環境永續治理上的能力與韌性。

### 三、促進醫療機構導入綠色醫療與循環經濟

本部亦透過政策推動及制度設計，鼓勵醫療機構落實資源循環利用及環境友善管理，包括醫療廢棄物源頭減量、妥善處理及資源再利用等措施，在確保感染控制與醫療品質之前提下，逐步提升醫療體系資源利用效率與環境永續成效。

#### **四、提升弱勢民眾調適能力**

本部辦理「低溫及年節時期加強關懷弱勢民眾專案計畫」，針對獨居老人、遊民及弱勢家庭提供低溫關懷服務，另依本部健康領域氣候變遷調適行動方案，納入高溫關懷，依據中央氣象局發布之高低溫黃、橘、紅色之分級警戒提估分級關懷服務，結合各地方政府運用社工及志工人力主動關懷上開弱勢人口，提供衛教資訊、避寒(暑)所需物資、勸導遊民入住避寒(暑)處所、協助就醫等，以降低極端氣候對弱勢族群之衝擊，提升其環境調適能力。

#### **五、分眾分齡宣導，強化高溫熱傷害預防能力**

針對不同易受傷害族群分年分眾研製衛教素材，已發展長者、兒童、三高患者等族群之衛教素材，並透過Facebook、LINE等多元管道進行推廣，並統整置於本部國民健康署「健康99+」網站，提供民眾隨時查詢與學習，以持續提升全民對高溫熱傷害的認知與自我保護能力。

#### **參、結語**

綜上，氣候變遷對公共衛生及醫療體系帶來長期且複合性之影響，本部將持續在確保醫療服務穩定與醫療安全之前提下，推動醫療機構提升氣候韌性與永續治理能力，並透過跨部會合作與制度精進，逐步強化醫療體系與脆弱族群因應氣候變遷之能力，發展多元衛教素材與相關調適作為，以降低氣候變遷對國人健康所帶來的衝擊。在與全球調適目標接軌，以維護國民健康與醫療體系永續發展。

本部承 大院各委員之指教及監督，在此敬致謝忱，並祈各位委員繼續予以支持。