

第四章、未來推動規劃

一、關鍵領域

(一) 維生基礎設施領域

持續強化山區道路、坡地防災及都市排水韌性，針對436條山區道路及50處土石流潛勢溪流辦理巡查與管理，並推動大龍、中山及百齡等抽水站新（擴）建工程。同步辦理污水處理廠設備更新、地下管線圖資整合及公共運輸防災管理，提升基礎設施面對極端降雨及災害之應變能力，並結合即時資訊系統，強化市民防災意識與災害應變效能。

(二) 水資源領域

推動多元水源及智慧供水管理，未來雨水貯留容量將擴增至900立方公尺，並推動114年至123年供水管網改善及管理精進計畫，目標將漏水率降至7%。同時將賡續辦理濱江水資源再生廠新建工程及內湖污水處理廠等級提升工程，提高水源比例將回收水作為次級水源，供民眾作為澆灌或廁所沖廁使用，以減少自來水使用需求；另於極端高溫時將回收水用於路面灑水或澆灌公園綠地植栽澆灌，以降低極端高溫對市民可能造成的熱危害，達成氣候變遷調適因應作為。

(三) 土地利用領域

強化土地利用調適架構與空間規劃整合持續推動都市計畫通盤檢討，除導入綠容率、低衝擊開發及立體綠化等降溫措施外，未來將於人行道、通學路徑、公共運輸轉乘節點及開放空間逐步建置人行遮陽設施，透過植樹綠蔭、遮棚及遮蔭空間設計，降低步行環境熱暴露風險，提升市民步行舒適度與戶外活動安全。

(四) 能源供給及產業領域

持續推動太陽光電及再生能源設置，協助用電大戶及產業落實能源轉型，並透過工商業節能評獎與標竿示範，提升節能管理成效與能源使用效率。未來將持續強化公私協力機制、推動淨零產業發展，提升城市能源自主能力與產業韌性。

(五) 農業生產及生物多樣性領域

辦理生物多樣性監測與濕地保育，掌握物種變遷趨勢並提升生態調適能力；113至115年間預計新增公園綠地3萬平方公尺，提升都市綠覆率與降溫效益。同時推動「綠網成蔭15年願景計畫」，朝2050年300公頃林相改良目標邁進，擴大都市碳匯及生態服務功能，並深化食農教育、屋頂農園及生物多樣性推廣，透過社區與學校參與，擴大市民環境意識與自然保育行動。

(六) 健康領域

強化醫療體系氣候韌性與高溫健康調適，督導醫院辦理災害演練及緊急應變訓練，並深化高溫關懷機制，優先照顧獨居長者、身障者及街友等脆弱族群。另將持續推動高氣溫勞動防護、病媒蚊防治及空氣品質改善，以119年PM_{2.5}年平均濃度低於10μg/m³為目標，並持續推動236所學校田園基地與食農教育，提升校園氣候調適能力。

二、能力建構

持續透過公私協力機制深化社區調適能力，並以脆弱族群保護、防災意識提升及全民參與為推動重點。未來將持續關注獨居長者、身障者、街友及其他高風險族群，強化高溫關懷、極端氣候預警及社區照護網絡，提升脆弱族群自我保護與調適能力。同時推廣「臺北市行動防災」APP及社區調適行動手冊，強化市民災害風險辨識、即時應變及自主防災能力。另將擴大公私協力推動涼適點，結合公有場館、企業、社區據點等，共同打造友善避暑網絡，提升市民面對高溫與極端氣候之調適韌性。