

第四章、未來推動規劃

展望未來，本市將在現有的調適成果基礎上，依據各調適領域的核心策略，持續深化並拓展各項氣候變遷調適工作，以建構更具韌性的永續城市。

一、關鍵領域

(一) 維生基礎設施領域

持續推動共同管道的系統性建置，並落實橋梁的定期檢測與風險評估，以強化都市基礎骨幹的安全。(工務局)

(二) 水資源領域

在水資源領域，除了持續深化及宣導推廣再生水與備援水井的供水能力外，亦將啟動新一年度的「渠道疏濬清淤整理防洪工程」及「雨水下水道及排水改善委託設計監造技術服務」，透過常態性的維護與前瞻性的規劃，確保都市整體防洪韌性。(水務局)

(三) 土地利用領域

在土地利用領域，將依期程完成「桃園市國土計畫」的法定程序，並持續監督大型開發案中滯洪池與綠地的建置。此外，為強化坡地防災，亦將辦理新一年度的「水土保持工程委託設計監造技術服務」，從源頭鞏固土地安全。(都市發展局、水務局)

(四) 海洋及海岸領域

持續執行海岸線的定期監測、重點區域清淤與災害應變演練，並擴大公私協力。

(五) 能源供給及產業領域

持續擴大再生能源設置，深化SRF、藍色經濟等循環經濟模式。

(六) 農業生產及生物多樣性領域

擴大「農產業保險」的覆蓋品項與投保率，並持續推廣低耗水作物與智慧農業技術，同時加強外來入侵種的防治監測工作。

（七）健康領域

將氣候變遷健康風險納入既有的公共衛生與社會福利體系進行評估，並持續辦理戶外工作者的熱危害專案檢查，是強化脆弱群體健康防護的重要方向。

二、能力建構

（一）延續性計畫與在地培力

在既有成果基礎上，市府規劃於114年度持續深化在地人才的培力工作。其中，將透過「原住民族部落大學」平台，開設如「咖啡與茶創業概論」等在地產業課程，旨在結合地方特色與現代技術，提升部落青年與民眾的創業技能，強化在地經濟面對氣候變遷的韌性。

（二）響應中央抗高溫聯盟

為應對日益嚴峻的高溫挑戰，本市將積極響應中央「抗高溫聯盟」的政策方針，並建立地方的協力應對機制。未來規劃將邀集本市產、官、學、研及社福團體，參與跨域合作，旨在建立熱傷害的即時通報與資訊共享機制，並整合公共圖書館、活動中心等避暑資源，建置「高溫防護地圖」供市民查詢使用，以提升整體社會的抗熱韌性，特別是加強對戶外工作者、長者等脆弱族群的整合性照護。

（三）建構短中長期調適目標與治理框架

為確保本市的調適行動具有持續性與前瞻性，並與國際氣候治理趨勢接軌（如聯合國氣候變化綱要公約締約方會議所強調的調適計畫精神），未來將著手建立本市的短、中、長期調適目標。依據初步規劃，短期目標將聚焦於完成全市性的脆弱度評估、健全基礎數據與監測網絡，並推動示範性計畫。中期目標則著重於擴大成功的調適方案覆蓋範圍，並將氣候變遷調

適思維主流化，融入各部門的常規政策與法規中。長期目標則是建立一個能定期檢討、修正與精進的調適治理循環，朝向全面氣候韌性城市邁進。

(此頁空白)