第三章、分析及檢討

依據第二章各計畫目標達成情形,本市檢視七大關鍵領域及 能力建構推動成果,提出需檢討或改進事項如下:

一、關鍵領域

(一)維生基礎設施

本市在颱風豪雨下,山坡地社區及沿海聚落極易受災, 雖已推動邊坡整治、雨水下水道建設及抽水站改善工程,但 仍存在以下檢討:

- 施工進度受限:部分工程因地質條件複雜或需協調 管線單位,導致期程延宕,影響整體防災效益。
- 後續維護能量不足:基隆地處多雨環境,邊坡與排水設施常需反覆維護,惟地方人力及經費有限。
- 整體規劃待加強:各項基礎建設計畫多屬單點改善,缺乏全區域或跨域的韌性基礎設施策略。

未來應強化跨局處協作,結合中央補助資源,推動長期 維護計畫,並導入智慧監測技術,以提升防災韌性。

(二)水資源

基隆降雨量高於全國平均,旱澇並存風險日益明顯。現 行水資源調適以排水設施改善與抽水站功能提升為主,惟仍 有檢討空間:

- 都市滯洪空間不足:受限於地狹人稠,市區難以規劃大型滯洪設施,暴雨來襲時易形成淹水點。
- 氣候韌性思維不足:水資源管理多著重於防洪工程,對於雨水回收、節水教育及分散式水資源利用著墨不足。
- 3. 數據與預測不足:極端降雨型態改變快速,短延時 強降雨超越既有設計標準,圖資及模擬仍待強化。

後續建議結合都市計畫,增設透水鋪面與小型滯洪池, 並推動市民雨水回收利用與社區節水計畫,逐步提升全市水 資源調適能力。

(三)土地利用

本市山坡地廣,土地開發與安全管理平衡難度高,現行 措施雖涵蓋水土保持及災害潛勢區規劃,惟檢討如下:

- 高風險聚落持續存在:部分社區位於邊坡或崩塌地 質敏感區,遷建或改善難度大。
- 都市更新進度緩慢:部分老舊聚落具高災害風險, 但因民眾意願與資金需求,更新成效有限。
- 3. 空間資訊不足:土地利用與災害潛勢整合不足,難 以精準作為規劃依據。

後續應結合都市更新與社會住宅政策,逐步引導高風險 地區人口遷移,並透過高解析度圖資加強風險辨識,提升土 地利用調適效益。

(四)土地利用

基隆為典型港灣城市,受海平面上升及颱風浪潮衝擊, 海岸災害風險升高:

- 港灣保護設施壓力增加:現有防波堤與港口設施設計標準,已逐漸難以應對極端氣候。
- 漁港與海岸聚落脆弱:沿海漁村面臨海岸侵蝕與洪 潮淹水,漁民生計與社區安全皆受挑戰。
- 海洋生態衝擊:海水溫度上升與酸化對沿岸珊瑚礁、潮間帶生態帶來壓力。

建議持續強化海岸監測與生態復育,並結合漁港整建及 防災避難設施,逐步提升海岸韌性。

(五)能源供給及產業

本市能源使用高度依賴外部供給,產業結構以服務業為 主,惟部分傳統產業仍具高耗能特性:

- 綠能推動限制多:基隆地狹地少,不利大規模太陽 光電或風能發展。
- 產業轉型壓力大:中小企業資源有限,難以自籌淨 零轉型經費。
- 低碳生活推廣有限:市民對節能減碳認知仍待加強,民生能源使用習慣改變緩慢。

後續應加強中央與地方合作,推動公共建築與交通系統 節能化,並建立在地低碳服務業典範,引導產業及市民共同 邁向淨零。

(六)農業生產與生物多樣性

雖農業面積有限,但基隆具有重要的山林與漁業資源, 氣候變遷影響不可忽視:

- 漁業受海洋環境變遷影響:魚種北移及海洋酸化, 影響漁民捕撈收入。
- 都市林與綠地脆弱:極端天氣造成路樹傾倒,增加公共安全風險。
- 生態棲地零碎化:都市開發持續壓縮生物多樣性空間。

後續應加強漁港與漁業韌性計畫,並推動都市綠基盤建設,結合社區維護生態廊道,提升城市自然調適力。

(七)健康

基隆屬高齡化城市,人口健康對氣候風險的脆弱度偏高:

 高齡與弱勢族群受熱浪威脅:氣候變遷下極端高溫 增加,中暑及心血管疾病風險升高。

- 災後公共衛生壓力大:豪雨後環境污染、積水與登 革熱傳播風險需持續關注。
- 3. 醫療體系支援有限:災害期間醫療院所應變與後送 能量仍需強化。

建議加強高齡及弱勢族群之防護措施,建立醫療院所災 害應變合作網絡,並提升健康風險預警與追蹤機制。

二、能力建構

(一)維生基礎設施

本市雖積極推動下水道、邊坡與排水設施改善工程,但 在能力建構上仍偏向工程導向,缺乏系統性維護能量。現場 人員多仰賴外包,地方自行維護能力有限,跨局處之間缺乏 定期檢討平台。後續需透過定期教育訓練及智慧監測導入, 提升市府自主管理及檢測能量。

(二)水資源

透過基隆河抽水站改善與安瀾橋水土保持區檢討,本市 已具備一定防洪與保水能力。但氣候變遷下豪雨頻繁,調度 與分流機制仍待加強。未來宜透過教育訓練及技術引進,培 養地方工程人員之水文監測與即時應變能力。

(三)土地利用

都市更新專案辦公室及災害緊急搶修計畫已建立跨部門 合作機制,增進社區防災能力。然而,部分都市計畫地區仍 缺乏長期的風險盤點。建議持續辦理專業培力,導入災害潛 勢圖資與土地風險評估工具,以提升土地規劃專業能量。

(四)海岸及海洋

本市雖以山城為主,但港區與濱海聚落眾多,相關防護設施仍仰賴中央補助。本市已透過論壇與教育活動提升永續

海洋意識,未來可進一步培養地方社區與漁民參與的能量,強化海岸監測、海廢管理與生態護岸推廣。

(五)能源供給及產業

藉由ESG城市永續發展論壇、低碳永續家園計畫與公共 充電樁盤點,本市逐步累積綠能轉型及產業永續的能量。惟 目前民間參與度有限,建議持續強化企業 ESG 輔導及產業示 範案例,並培養相關技術與專業人才,逐步擴散至各產業部 門。

(六)農業生產與生物多樣性

水土保持區長期計畫已建立監測及巡檢制度,透過農業 部協助提升了地方單位之管理能量。惟基隆坡地範圍廣,地 質敏感區多,需持續強化地方巡檢、教育宣導及社區自主防 災能量,以確保農業生態環境之永續性。

(七)健康

目前已辦理高溫宣導、社區清理與災後防護,增強了基層人員及社區居民的健康防護意識。然而,基隆高齡化程度高,弱勢群體仍需更多支持。未來建議持續辦理醫護及社政人員的防災與調適訓練,並結合在地志工與社區組織,提升健康調適之能量。

三、其他項目

(一)脆弱群體盤點檢討

基隆市因地狹人稠、山坡聚落與港灣地形,面對極端氣候事件時,特定脆弱群體的風險尤為突出。首先,高齡人口比例逐年攀升,老年人對高溫熱浪及傳染病的耐受度較低,加上部分長者獨居或居住在邊坡聚落,避難與就醫的可及性不足。其次,低收入戶與新住民家庭在防災物資準備、訊息接收及緊急應變能力上均相對有限,顯示社會支持網絡仍需加強。此外,位於河川、低窪或海岸地區的住戶,對淹水、

海平面上升及颱風風暴潮的抵禦力不足,應納入重點防護對象。未來應透過社區自主防災組織與跨局處合作,建立脆弱群體名冊及即時通報機制,加強針對性演練與避難服務,以提升整體防護能量。

(二)風險評估與資訊需求缺口

本市在災害風險評估方面,雖已建立災害潛勢區圖資,但在應用上仍有不足,尤其在極端降雨、複合型災害與長期氣候趨勢的模擬上,缺乏精細化的在地模型。不同局處之間的資料庫仍未完全整合,例如水資源監測、坡地崩塌潛勢及公共衛生監測系統,未能形成跨部門共用平台,導致決策時常仰賴單一數據來源,降低風險評估的準確性。後續應強化智慧監測設施,並建置整合型 GIS 平台,讓水利、工務、農業、衛生及環保等局處能共享數據,提供決策者全面資訊。

(三)檢討與建議

綜合而言,本市在調適策略推動上雖逐步累積經驗,但 仍須面對人口結構高齡化、土地利用壓力大及氣候衝擊快速 加劇等挑戰。未來建議加強以下幾點:

- 社會面向:擴大社區防災教育與志工培訓,建立針對 老人、弱勢戶及新住民的專屬防災服務。
- 資訊面向:導入即時監測與精細化風險模型,並推動 跨局處資料整合平台。
- 3. 制度面向:強化中央與地方的垂直協作,爭取更多資源導入社區,並確保各局處政策能與調適方案連結。
- 4. 行動面向:推動社區自主檢討演練與避難流程驗證, 將調適措施落實至基層,提升市民實際的應變力。

綜合以上分析與檢討,本市在推動氣候變遷調適方案的過程中,已逐步建立跨局處協作模式,並透過中央補助計畫及在地資源,強化維生基礎設施、水資源、土地利用、海岸及海洋、能源

供給及產業、農業生產與生物多樣性、健康等七大關鍵領域的因應能力,同時也透過能力建構措施,提升行政部門及民間社區的執行效能。然而,檢視113年度的執行情形,仍可見部分挑戰:如計畫推動時程受限於工程審查與跨局處整合進度,導致部分計畫執行速度未如預期;另在資訊揭露、風險評估及脆弱群體照顧面向,仍有強化的空間。

展望未來,本市將持續透過中央與地方的資源整合,積極推動具體且可量化的調適行動,並深化在地社區與公私部門的參與,進一步提升對極端氣候事件的韌性。同時,本市亦將針對風險評估、資訊平台建置與跨局處合作機制提出改進,以確保調適作為能夠持續精進、回應氣候變遷挑戰,邁向更具永續性與韌性的宜居城市。