

第六章 目標體系及總經費

第一優先行動計畫共 9 項，總經費 257,596 千元，占總預算 34.3%。

6.1 目標體系

調適策略	調適措施	計畫名稱	主(協)辦機關	立即可行/預算	新增經費/(千元)
1 強化法令施行之效能	1.1 完善氣候變遷健康事件衝擊或環境監測相關法令規章	1.1.1 完善氣候變遷健康事件衝擊或環境監測相關法令規章	衛生福利部 疾病管制署	V1 (無經費)	
2 增進環境與健康相關部門之績效與分工	2.1 研訂氣候變遷相關傳染病防治中程計畫並據以施行，降低傳染病發生、傳播及蔓延之風險。 落實天然災害防疫緊急應變工作計畫相關措施。	2.1.2 急性傳染病流行風險監控與管理	衛生福利部 疾病管制署	V2 (公務)	(191,496)
	2.2 動員村里清除登革熱孳生源	2.2.2 全國各縣市複式動員檢查評比專案計畫	環保署 、衛生福利部	V3 (公務)	V (6,400)
3 落實各級單位之防災防疫演練	3.1 參與行政院中央災害應變中心辦理各項天然災害防救演練。	3.1.3 天然災害防疫緊急應變工作計畫	衛生福利部 疾病 管制署	V (公務)	(3,000)

調適策略	調適措施	計畫名稱	主(協)辦機關	立即可行/預算	新增經費/(千元)
3 落實各級單位之防災防疫演練	風災等天然災害處理實務應變，獲取災後防疫經驗。				
	3.2 輔導縣(市)政府規劃辦理區域(包含數個縣、市)大規模水災天然災害等之災害防救(緊急醫療救護)演練，加強縣、市間建立緊急醫療應變聯繫協調機制。	3.2.3 災害防救(緊急醫療救護)演習計畫	衛生福利部醫事司	V (公務)	(4,000)
	3.3 辦理毒災演習，落實緊急醫療救護演練，定期檢討並更新演練內容	3.3.3 毒災應變演練計畫	環保署 (衛生福利部、國防部)	V (公務)	V (6,100)
	3.4 由各直轄市、縣市消防局配合地方衛生單位進行相關防疫演練	3.4.3 配合衛生單位進行相關防疫演練	內政部 消防署	V4 (無經費)	(0)
	3.5 防範登革熱本土病例發生	3.5.3 國軍登革熱防疫應變指揮中心實施計畫	國防部 (衛生福利部、環保署)	V5 (無經費)	(0)
	3.6 依據疫情嚴重程度，協助配合防疫訓練與宣導職場災害之演練	3.6.3 職業病預防宣導計畫	勞動部	V (公務)	V (700)

調適策略	調適措施	計畫名稱	主(協)辦機關	立即可行/預算	新增經費/(千元)
4 強化氣候變遷教育與災後防疫知能	4.1 辦理氣候變遷相關傳染病防治、衛教與訓練	4.1.1 1. 腸道及水患相關傳染病防治計畫 2. 矮小瘧蚊監測與埃及斑蚊地區登革熱防治計畫	衛生福利部 疾病管制署	V (公務)	(192,000)
	4.2 辦理氣候變遷相關慢性病防治、衛教與訓練	4.2.2 氣候變遷所引發之心血管及呼吸道疾病之預防與保健宣導計畫	衛生福利部 國民健康署	V6 (公務)	V (12,000)
	4.3 氣候變遷知能強化	4.2.3 「氣候變遷調適人才培育」中程個案計畫	教育部	(公務)	V (112,000)
4 強化氣候變遷教育與災後防疫知能	4.4 制訂熱危害預防指引手冊，提供事業單位參考	4.2.4 職業病預防宣導計畫	勞動部	V7 (公務)	V (併入 3.6.3)
4 強化氣候變遷教育與災後防疫知能 5 持續進行健康衝擊與調適評估	4.5 加強台灣氣候與全球氣候變異關聯性的科普知識宣導，並與健康領域的應用相結合 5.1 建立氣候變遷推估能力，支援政府健康領域進行氣候災害衝擊風險管理與調適	4.2.5 氣候變遷資訊推廣與應用服務能力發展計畫	交通部 中央氣象局	(公務)	V (0) (120,000 編列於 「維生 基礎設施」領域)

調適策略	調適措施	計畫名稱	主(協)辦機關	立即可行/預算	新增經費/(千元)
5 持續進行健康衝擊與調適評估	5.2 將氣候變遷與傳染病之議題列入科技研究重點項目，並委託學術機構辦理相關研究	5.2.1 氣候變遷對防疫風險評估與應變中程研究計畫	衛生福利部 疾病管制署	V (公務)	V (97,830)
	5.3 將氣候變遷與慢性疾病之議題列入科技研究項目，並委託學術機構辦理相關研究	5.3.2 氣候變遷事件(如沙塵暴等)與慢性病就醫之相關分析計畫	衛生福利部 國民健康署	(公務)	V (併入 4.2.2)
5 持續進行健康衝擊與調適評估	5.4 鼓勵大學院校與研究機構學者專家進行氣候變遷下我國健康衝擊與調適評估相關整合型研究	5.4.3 推動氣候變遷下我國健康衝擊與調適評估整合型研究	科技部	V8 (基金)	V (48,000)
	5.5 蒐集國際相關文獻與因應熱危害之制度規範，提供政策參考	5.5.4 熱危害對工作者身心健康影響之探討	勞動部	(公務)	V (500)
5 持續進行健康衝擊與調適評估。 6 擴大疾病評估相關資料	5.6 強化短期氣候預測能力(3-6個月)，做為健康領域災防整備及資源調度決策參考。 6.1 整備氣候資料，連結氣候資訊與健康應用，產製與健康應	5.5.5 災害性天氣監測與預報作業建置計畫—因應氣候變遷、掌握災害天氣2項子計畫	交通部 中央氣象局	V9 (公務)	V (0) (486,330 編列於 「維生 基礎設施」領域)

調適策略	調適措施	計畫名稱	主(協)辦機關	立即可行/預算	新增經費/(千元)
庫之匯併。 7 強化監測系統之環境建置與維護。	用相關的氣候資訊產品。 7.1 強化氣象及海象資料觀測網，建立氣候變化長期監測機制，提供適足氣象觀測資料。				
6 擴大疾病評估相關資料庫之匯併	6.2 持續透過法定傳染病通報系統、傳染病疫情調查系統及傳染病倉儲系統等平台運作。	6.2.1 疾病監測及調查業務	衛生福利部 疾病管制署	V (公務)	(30,000)
	6.3 透過相關分析調查進行運作	6.3.2 性疾病患者(如心血管疾病患者、呼吸道疾病患者等)之就醫情形、地理分布狀況等之資訊匯併應用計畫	衛生福利部 國民健康署	(公務)	V (併入 4.2.2)
6 擴大疾病評估相關資料庫之匯併	6.4 1. 擴增環境資訊蒐集與彙整，提高環境資訊品質及內容 2. 以整合性、全面性、多樣性、統計性的方式呈環境資訊，加深環境資訊應用深度及廣度	6.4.3 環境資源資料庫整合規劃	環保署	V (公務)	V (10,000)
	6.5 建立提供國內動物疫情資料之機制，以利資料庫之	6.5.4 氣候變遷對人畜共通傳染病之影響與因應	農委會	(公務)	V (6,000)

調適策略	調適措施	計畫名稱	主(協)辦機關	立即可行/預算	新增經費/(千元)
	整合	對策之研究			
	6.6 將職業傷病通報系統內因熱危害所致之職業傷病案例資料，提供衛生福利部參考	6.6.5 熱危害所致職業病試行通報計畫（新興計畫）	勞動部	V (基金)	V (1,500)
7 強化監測系統之環境建置與維護	7.2 依防疫需求，適時評估系統(包括法定傳染病通報系統、傳染病疫情調查系統及傳染病倉儲系統)之功能調整，並維護其正常運作，以配合防疫工作之進行	7.2.1 傳染病監測系統維護	衛生福利部 疾病管制署	V (公務)	(30,000)

6.2 總經費（25 項行動計畫，共計 751,526 千元，不含中央氣象局 606,330 千元編列於「維生基礎設施」領域）

依各部會所提行動計畫分年預算如下：

（單位：千元）

年度 部會	101 年	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計	備註	新增計畫數	新增計畫金額
衛生福利部	121,484	120,484	120,484	97,874	50,000	50,000	560,326		4	109,830
環保署	4,000	4,050	4,050	4,100	3,100	3,200	22,500		3	22,500
內政部	-	-	-	-	-	-	0			
消防署	-	-	-	-	-	-	0			
國防部	-	-	-	-	-	-	0			
教育部	22,000	22,000	36,000	32,000	-	-	112,000		1	112,000
交通部 中央氣象局	90,980	101,500	132,120	134,350	30,000	30,000	0	606,330 編列於「維生 基礎設施」領域	2	606,330
科技部	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	48,000		1	48,000
農委會	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	6,000		1	6,000
勞動部	1,500	1,200	-	-	-	-	2,700		5	2,700
合計	248,964	258,234	301,654	277,324	92,100	92,200	751,526		17	907,360