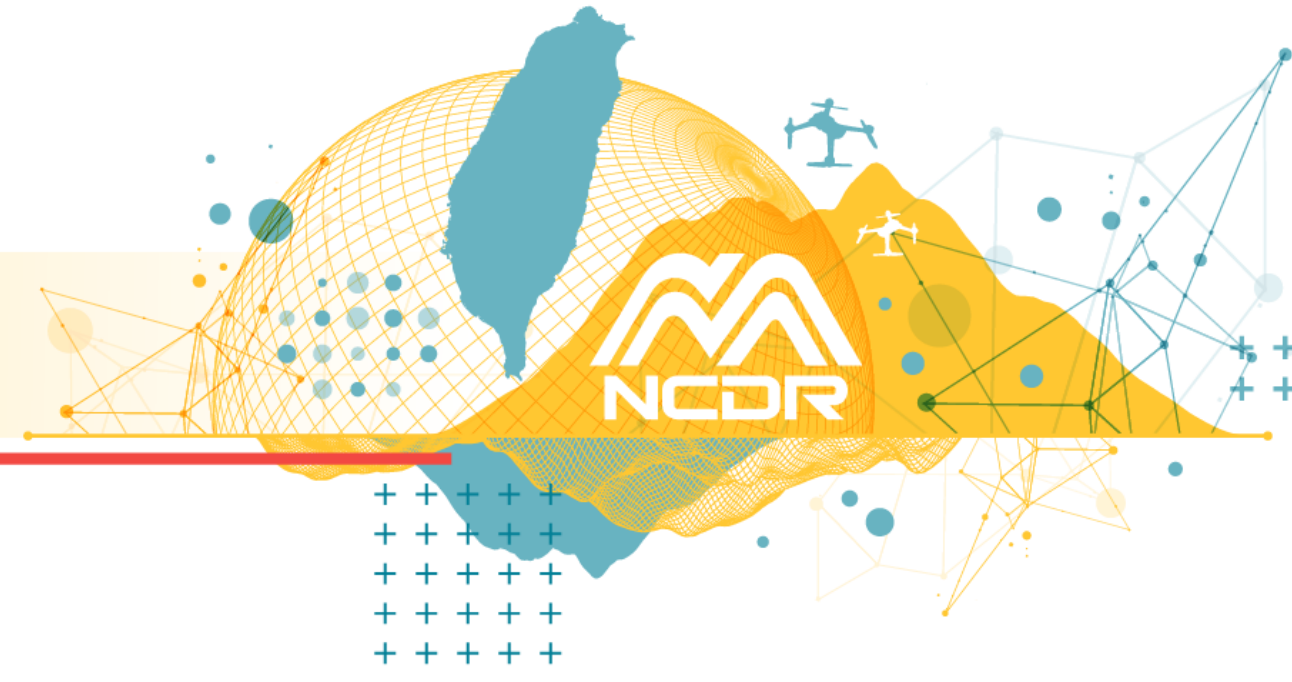


# 中央與地方於極端災害下 韌性防災調適之合作

災防資訊組 葉家承 企劃組 蘇昭郎、傅金城、李雅鈞、林明潔、詹喬晴



## 前言

國家科學及技術委員會「極端災害下之韌性城鄉與防災調適」計畫，推動的策略分為「中央計畫」與「地方計畫」，透過「中央計畫」與「地方計畫」的共同合作，由擔任協助地方政府的「地方計畫」執行「在地災害潛勢研判」、「在地情資數據掌控」等工作，蒐整地方之細緻化與在地化資料、災害特性調查等防災準備情資；「中央計畫」協助「地方計畫」引用國家科學及技術委員會面對氣候緊急狀態下之韌性臺灣的區域性極端災害情境與圖資，配合地方災害特性轉化成洪水、乾旱和坡地災害等極端災害情境，落實第九屆行政院災害防救專家諮詢委員會「極端災害下之韌性城市」政策建議操作方式，由地方計畫「在地災害風險應用」作的縣市轄區脆弱性；並經由地方公私部門和民眾，共同分析現況及未來災害風險下而建構地方在極端災害下之韌性城鄉與防災調適等流程



圖1. 中央與地方於極端災害下韌性防災調適推動策略

「中央計畫」與國家科學及技術委員會精選的地方計畫執行單位，則在以一地方一「地方計畫」學研團隊概念的由22個地方「地方計畫」學研團隊擔任，共計18「地方計畫」學研團隊分布於25大專院校

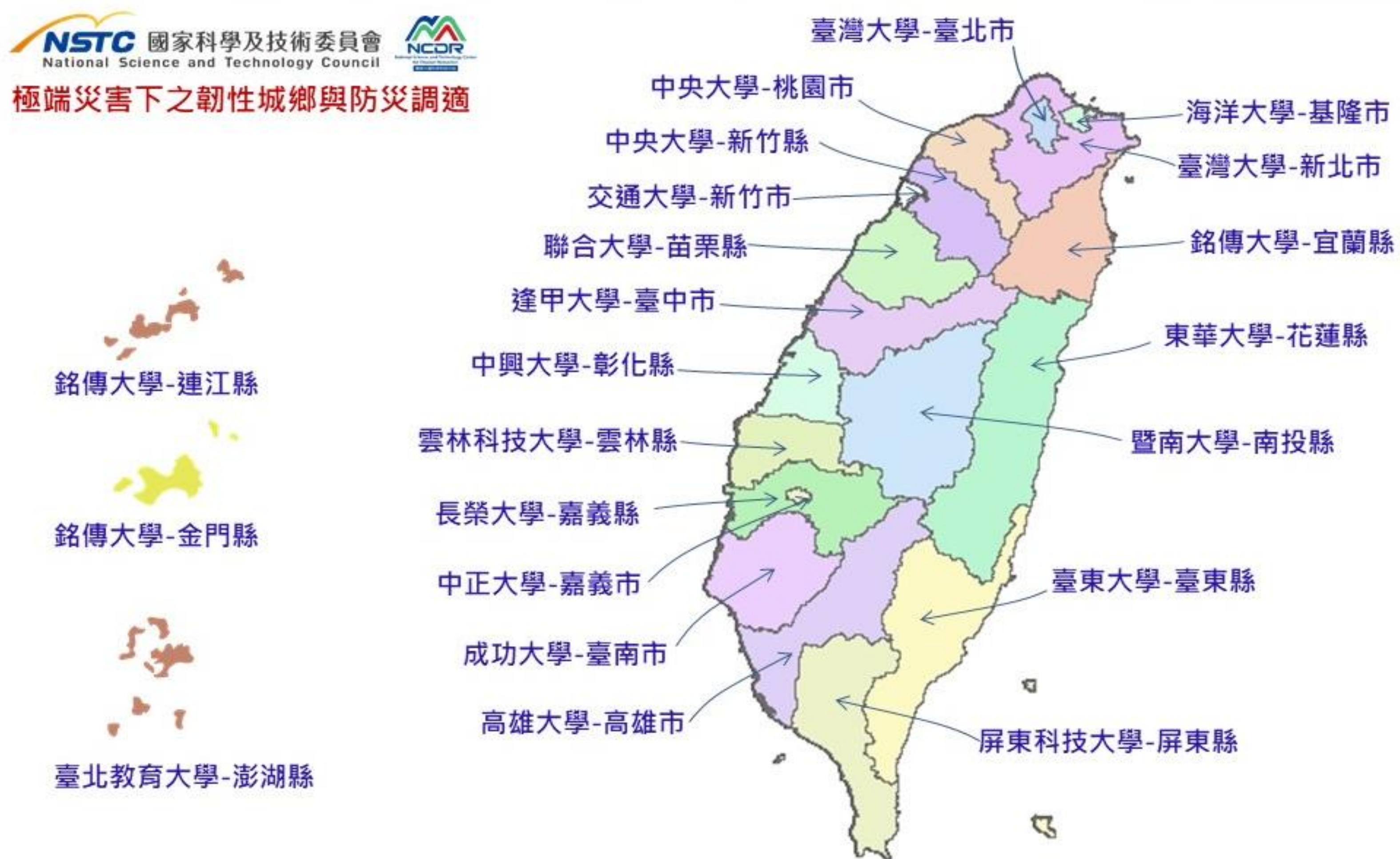


圖2. 「中央計畫」與「地方計畫」執行單位