

氣候變遷下極端災害之地方防災準備分析



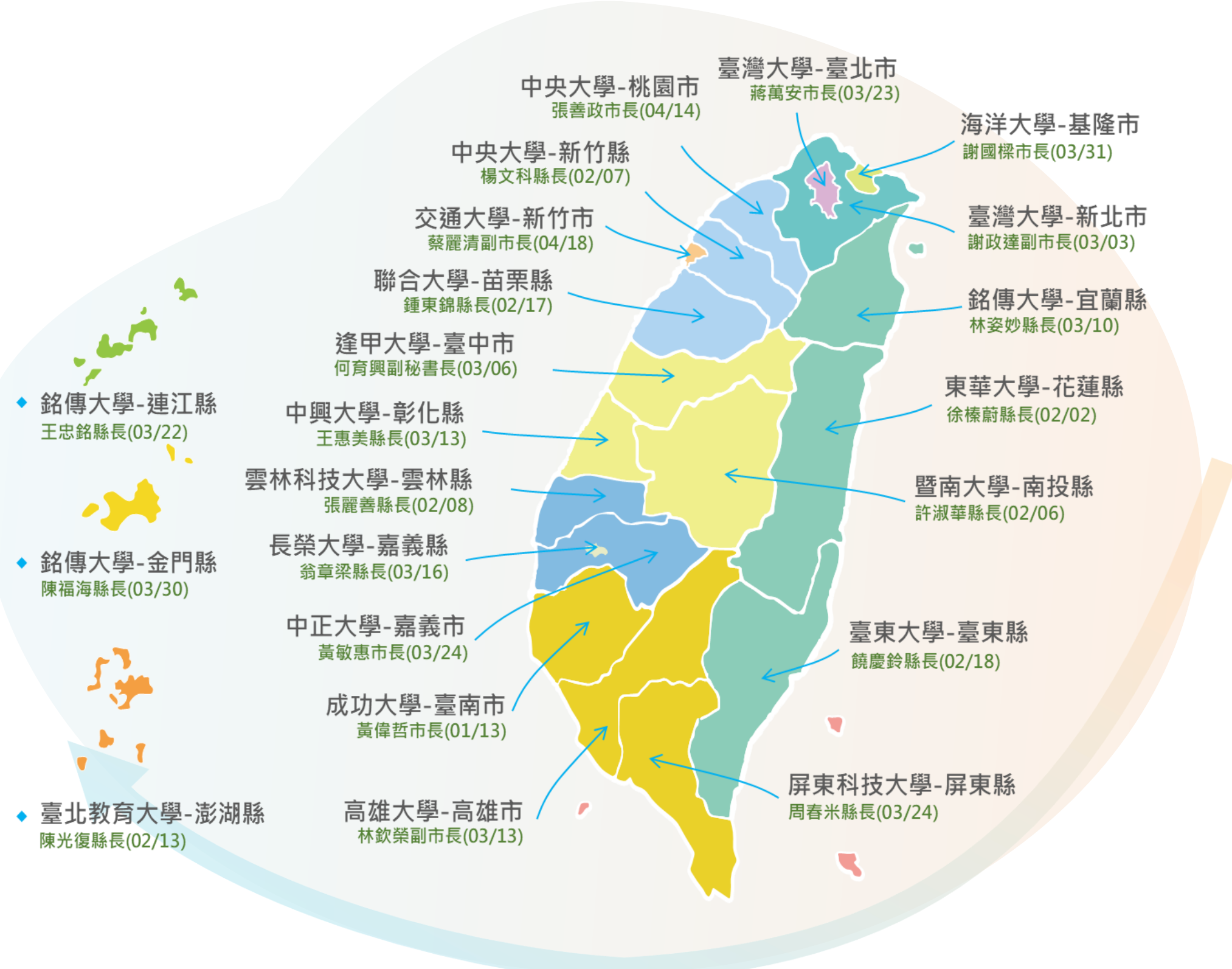
陳宏宇、林李耀、蘇昭郎、傅金城、李雅鈞

中央與地方的共同合作

- ◆ 持續合作架構、促進災防情資分享、逐步提升災防能量
- ◆ 瞭解整合災害風險減輕和氣候變遷調適精進方向

縣市韌性防災資料

- ◆ 協助規劃韌性防災資料；學研團隊盤點與調查在地化資料
- ◆ 資料主要應用於「韌性城市操作」、「地方版災害情資網」

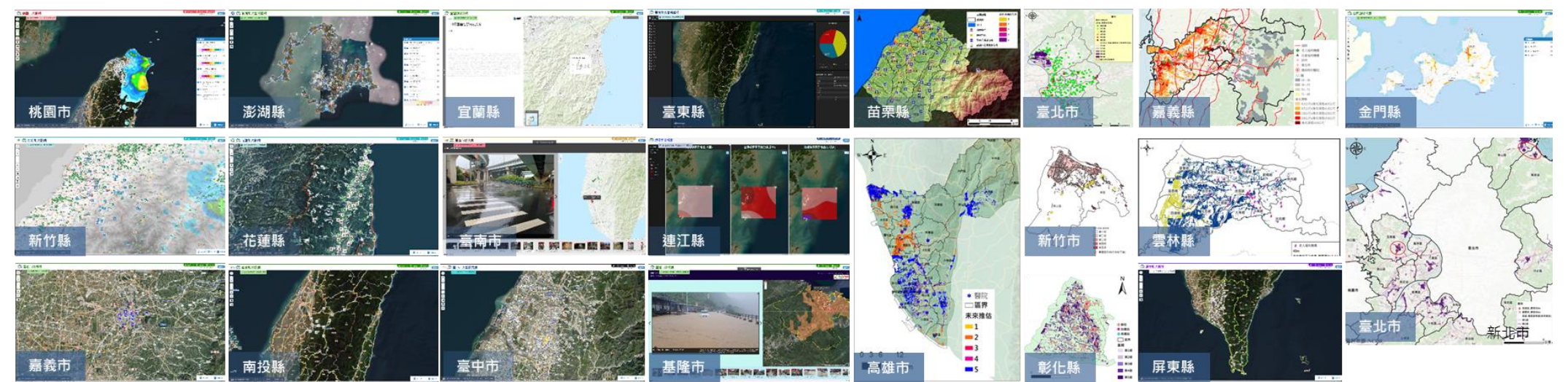


縣市災害情資網

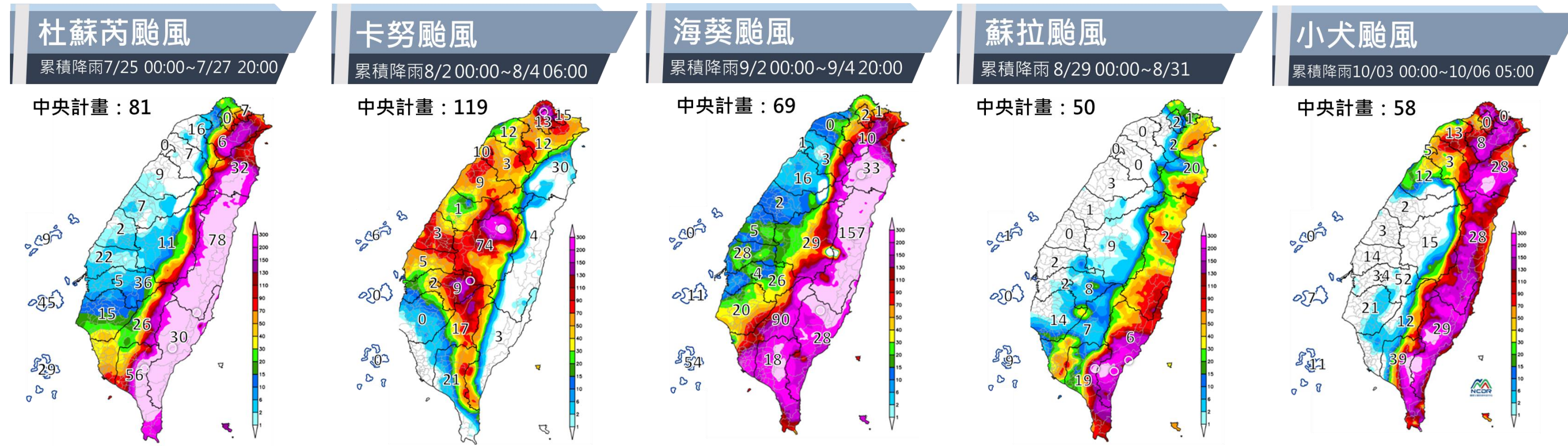
避難收容處所、老人、兒少、身心障礙機構、道路、醫院、抽水站、淹水感知器

韌性城市操作

避難收容處所、社福機構、道路、大眾運輸站點、軌道、警察單位、消防單位、人口

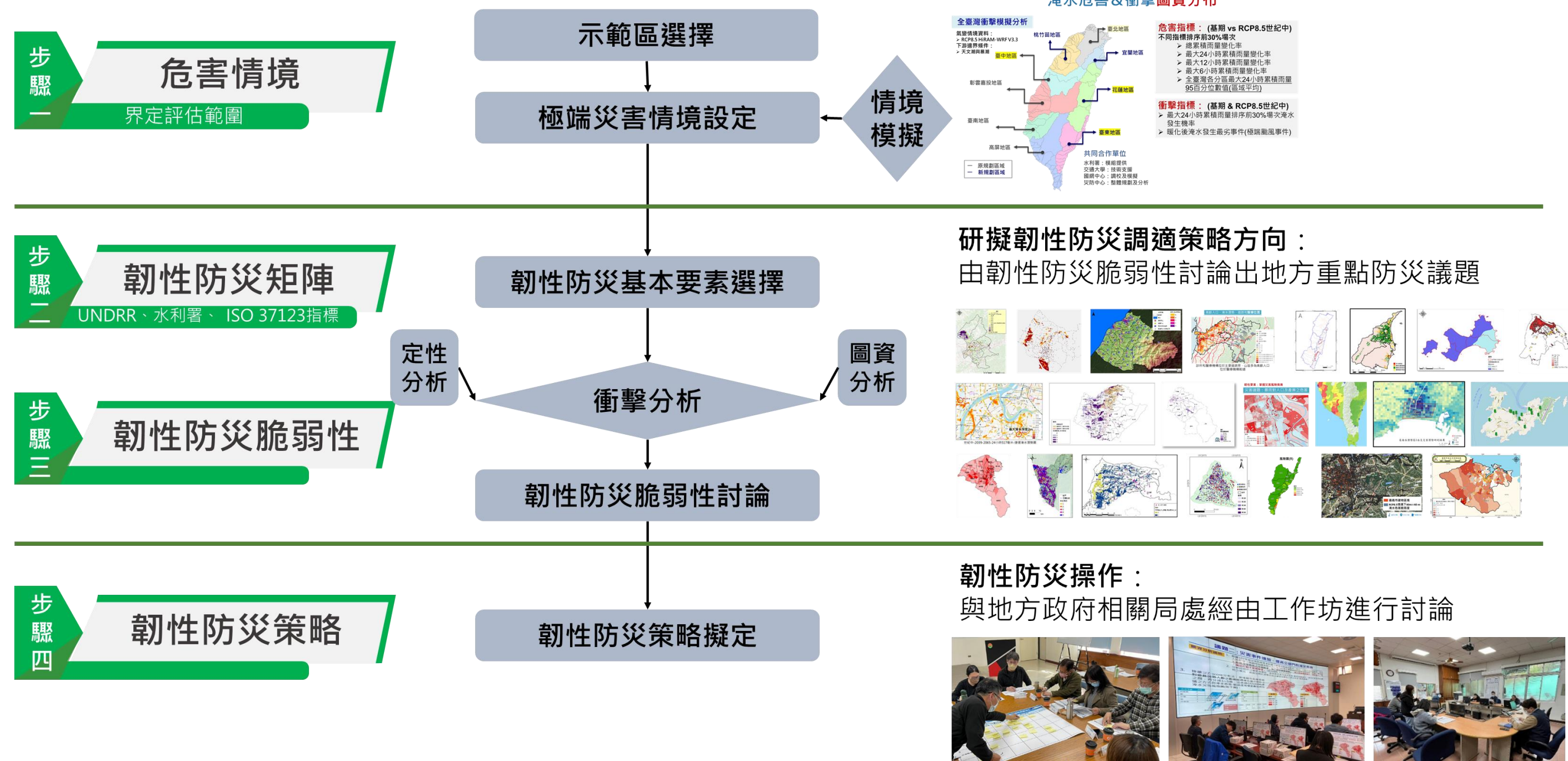


情資同步分享與回饋



地方防災準備分析

在地災害風險應用



結論與建議

- ◆ 於2023年將氣候變遷下極端災害的科研階段成果，透過地方政府協力以及與縣市災防首長經驗分享交流，逐步將氣候變遷的知識、地方的災害特性和極端災害危害情境，運用至地方政府。
- ◆ 後續將配合既定規劃，逐年地完成將韌性防災科研成果移轉至相關中央與地方單位以落實並支援地方氣候變遷下極端災害的調適策略實務作為