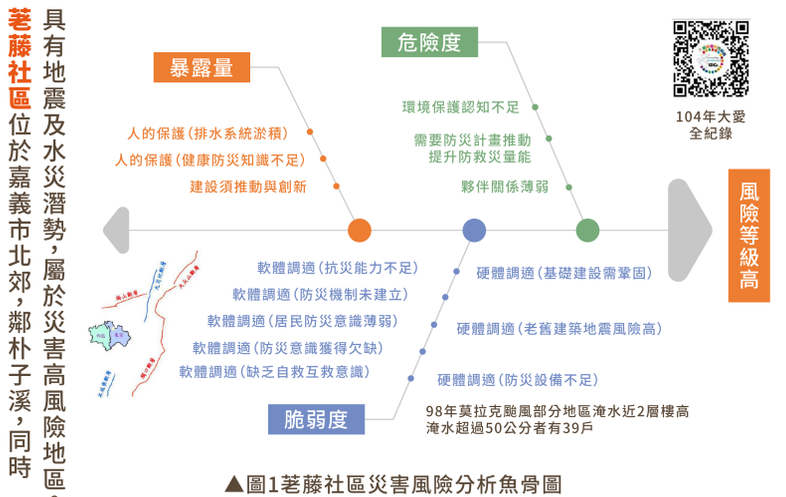


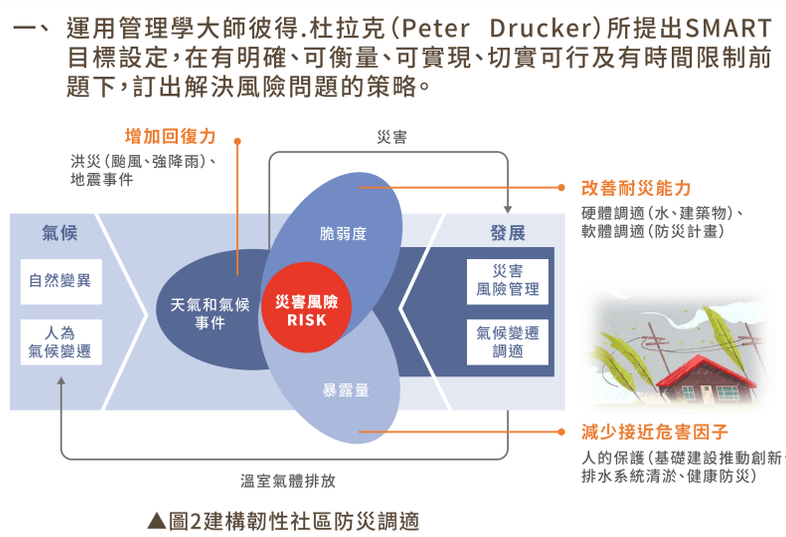
極端災害下韌性社區防災調適

嘉義市政府消防局 池文忠科長 陳汝昌科員

問題



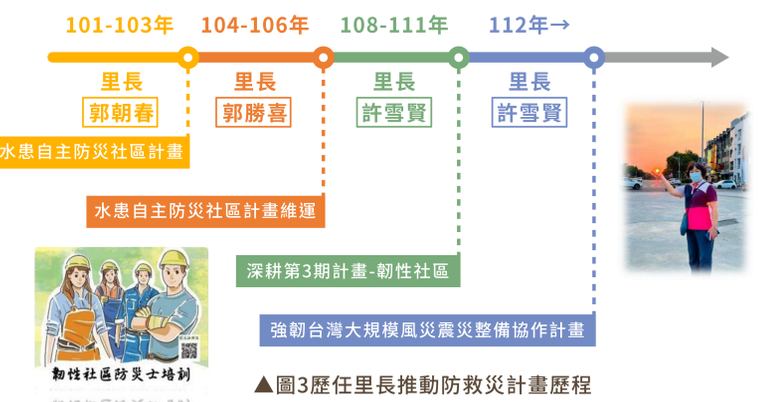
對策



主策略	子策略	跨部門	場域	評估指標(KP)
危險度(衝擊回復力)	訂定或修訂地區性災害防救計畫 公私部門合作建立夥伴關係 推廣淨零碳排 社區總體營造	工務處 消防局 環保局 文化局 民間團體或企業	城市社區	修訂市級地區災害防救計畫、水災保全修訂計畫、訂定社區防救計畫 公私部門簽定合作備忘錄 成立淨零碳排委員會及自治法規 社區總體營造結合健康防災
脆弱度(降低)	鞏固基礎建設(河川、堤防) 推動防災計畫 充實防救災裝備 普及社區居民防災知識(水災、地震...) 防災科技創新與運用 建立災害應變機制 提升自救互助防災意識	工務處 消防局 社會處 智慧科技處 區公所	城市社區	改建或修建河川、堤防 推動或持續防災計畫 購置基本防救災裝備 辦理防災宣導(觀念前後測) 推廣科技防災 辦理災害編組應變演練 辦理自救互救訓練(CPR認證、防災士認證)
暴露量(降低)	建設推動與創新(排水系統、橋樑) 排水系統清淤 設立健康照護關懷據點	工務處 環保局 衛生局	城市社區	執行排水系統、橋樑改善 定期排水系統清淤 擇適當處所設立健康照護關懷據點(廣澤居民)

▲表1 策略與指標

二、一棒接一棒傳承，積極配合政府推動防救災計畫。



三、101年-111年推動二個重要防災計畫

101年-106年經濟部水患自主防災社區、110-111年內政部災害防救深耕第3期計畫推動韌性社區，使社區具有災害容受力，全災害管理(水災、地震.....)。



成果

一、連貫性與持續性，經多年努力展現豐碩成果。



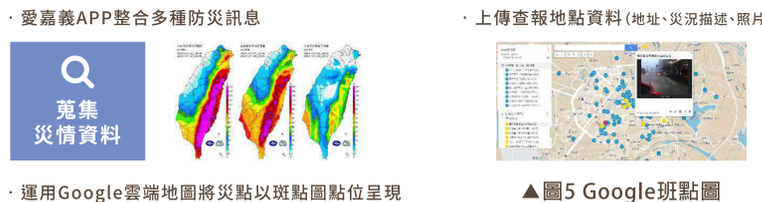
創新作法

二、可行方案展量能，持續在追求卓越，提升社區抗災量能。

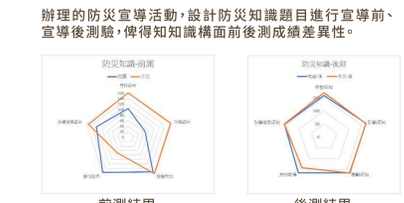
(一) 增加危險度衝擊回復力(社區總體營造)



(二) 降低脆弱度(防災科技創新與運用)



(三) 降低脆弱度(普及社區居民防災知識)



(四) 降低暴露量(橋樑及排水改善)



全國獨一



結論

極端氣候之下，老藤社區以SDGs環境永續為目標，從策略探討、訂定、執行及成效展現，一切的「環境調適，盡在老藤」。

