

07/13 小平台會議 | 淹水共學及承洪共探 共學營

經濟部水利署第二河川局於 111 年 7 月 13 日辦理共學營，邀請了社團法人社區大學全國促進會、舊港里、荒野保護協會新竹分會、竹北社區大學、竹松社區大學、竹塹社區大學、竹東社區大學及第二河川局同仁與會，共同體驗淹水感知的遊戲，並就淹水共學及承洪共探的主題分享自身對於防洪的經驗和觀點，最後一同探討八項非結構性防洪措施。



活動首先說明防洪工程的侷限性，面對氣候變遷下的極端氣候事件時，有必要藉由韌性調適提升地方的耐災或災後復原能力。經過淹水感知測驗的活動後，現場立即呈現與會者對不同淹水情境的感受，與會者大多對積淹水侵入住家或店家的畫面有較嚴重的認知，但其他情境的感受有所分歧，顯示與會者的災害經驗、居住環境和專業背景多元。活動進一步逐一說明八個非結構性措施，分別為固定式防洪擋板、移動式防洪擋板、移動式抽水機、家具抬高(濕式防水)、漂浮屋(乾式防水)、滯洪公園、雨水花園及洪犯平原，再由與會者票選出雨水花園、滯洪公園和移動式防洪擋板是較可行的三項措施，並展開熱烈的討論。



參與者們一致認同防洪可以採取多元的方式，且可以由下而上，從各個家庭、各個社區開始做起防災，因此雨水花園最受青睞。社區大學全國促進會的楊志彬理事長即以日本鶴見川流域為例，認為臺灣也能在未來的都市規劃納入雨水花園的概念。滯洪公園符合現代人對空間多工使用的需求，滯洪公園在平時能作為休憩場所，有淹水風險時則能蓄洪。移動式防洪擋板的優勢在於它的輕便

性，數位與會者也看見其自助性，荒野保護協會的代表認為現今的防洪觀念仍偏向由公部門為個人負責，若居民面對災害風險時具備自助的措施，也等同於提升自己的承洪韌性。另一方面，舊港里里長蔡○根里長特別提醒防洪需要因地制宜，以舊港島而言，推動任何防洪措施都必須考量當地的地質條件和法規限制。與會者們也多提及民眾對於防災的觀念和心理層面，因此，對防災教育提供寶貴的建議，對於本場共學營的主辦方和參與者而言，都是豐富的收穫，有助於未來韌性防災活動的辦理。

