

減少強降雨影響 立法會A4聯盟提六大建議

http://www.CRNTT.com 2023-10-04 00:45:37



新聞招待會現場 (中評社 陸文煒攝)

中評社香港10月4日電 (記者 陸文煒) 受超強颱風“蘇拉”及“世紀暴雨”影響，近期香港不少地區出現嚴重水浸，影響市民生活，市民紛紛對香港排水系統的效能提出疑問和關注。3日下午，香港管線專業學會、香港社建協會、立法會“A4聯盟”林素蔚、楊永傑、梁文廣、張欣宇聯合國際管線專業學會在立法會召開新聞招待會，針對“建設海綿城市 提升防洪應變能力”發出政策倡議，提出六大建議，要求政府盡早提升本港的防洪與排水能力，同時透過科技與大數據結合天氣預報，盡早預測各區水浸情況並提早作出資源調配，加強對違規建築物的執法工作等。

林素蔚介紹，隨著城市化發展，地面徑流增加以及洪泛平原減少，加之極端天氣出現機會增加，低窪或沿海地區發水浸的風險上升。目前香港利用“防洪三招”，即截流、蓄洪、疏浚，以減低暴雨導致的水浸風險。

會上介紹，以黃大仙水患為例，建議從三方面完善：一是截流，在獅子山南面由東至西建造截流工程，引流到西面連接荔枝角雨水排放隧道，經昂船洲附近海岸排除；二是蓄洪，在黃大仙祠後山，即停車場舊址，建造蓄水池，管理雨水溢流流量，儲存雨水用以洗街等多元化用途；三是疏浚，在水浸黑點及相對低窪地段，增加集水溝(咖喱缸)的數量，減少暴雨期間去水位傾垃圾堵塞造成的影響，確保渠務工程的排水功能得以善用。

立法會“A4聯盟”倡議，為進一步增強香港防洪能力，推進香港建設“海綿城市”，提出以下具體六大建議。

一是加強高地截流工作。高地截流是市區防範水浸的新策略，適合香港山多平地少的地形。雨水被從半山截流，經管道直排大海，減少下流，避免囤積。此工作已於十年前開展，在荔枝角等地效果顯著。建議在更多地方研究高地截流的可行性並推廣。

二是遷移斜坡上寮屋。據數據顯示，目前仍有1.2萬名居民留在寮屋，在暴雨中受到不同嚴重的影響。建議政府對寮屋居民加強極端天氣負面影響的宣傳，積極幫助寮屋居民遷入過渡性房屋，可考慮提供租金優惠、特別家庭津貼等加強搬遷意願。

三是增建市區蓄水池與排水渠。鑒於香港都市化成熟，在人煙稠密或下流地區改善排水系統難度較高，建議增加地底蓄水池，儲存上流雨水溢流，實現一地多用。目前大坑東、上環以及跑馬地都有蓄水池，大坑東蓄水池總容量10萬立方米。建議在香港各區水浸黑點附近建設地下蓄水池，擴大容量設計，並提升排水幹渠系統。

四是加強公眾教育。沙田市中心分區委員會副主席鄧峯峰指出，政府和社會各界需提高對維護斜坡安全和防範山泥洩洪的意識，警醒相關方面保持室內室外排水系統暢通，減少積水和水浸風險，定期檢查和維修私人斜坡。

五是加強巡查打擊僭建。政府需加強宣傳，對違章僭建的高風險樓房、斜坡進行定期、突擊檢查，加強檢控，加重刑罰，主動介入，及時鞏固維修，清拆僭建物。

六是成立專家小組建議制定更佳防洪措施。建議在環境及生態局轄下常設專家小組，與渠務署合作檢視目前香港的防洪措施成效並提出改善建議，加強針對極端天氣的危機管理，並以打造香港成為“海綿城市”為目標，共建更具前瞻性的防洪措施，強化城市的氣候韌性。

【第1頁 第2頁 第3頁 第4頁 第5頁 第6頁 第7頁 第8頁】 下一頁 >>



【大中小】 【打印】

