

應急防災能力提升 鄉郊應對仍須細化

香港近日連場暴雨，天文台在八日內四度發出黑色暴雨警告，其中一次持續逾十一小時，創下紀錄。長時間的暴雨亦造成多處水浸，但整體而言，政府在市區的應對及善後工作較以往及時，這與政府近年持續提升應急防災能力密不可分。同時，在新界部分鄉郊地區，部分村落仍因水浸而受困，村民生命財產安全受到威脅。政府繼續推進香港整體防災工作的同時，亦需進一步細化應急部署，確保資源更精準、更及時地協助受影響市民。

過去數年，香港經歷多次嚴重水浸，政府從中汲取經驗，逐步完善應急機制。以市區為例，過往容易出現水浸的地點，如黃大仙、觀塘等地，在今次長時間暴雨期間並未出現嚴重災情，亦在出現水浸後快速處理。這些變化足見政府的預防工作取得成效。目前，政府主要透過超前部署和排查，結合科技手段，加強短期防災能力。渠務署定期檢查及維修排水系統，確保渠道暢通；同時，相關部門利用人工智能預測水浸風險，並在各區安裝超過 300 個「內湧監測器」，實時監察各區的積水深度，收集數據後由人工智能分析，協助評估水浸範圍，及早採取應變措施。

然而，鄉郊地區的情況則較為複雜。這些地區面積廣闊，人口密度低，政府難以

像市區般集中資源進行大規模防災工程。筆者近日走訪大埔、沙田等地，發現部分村落水浸的主要原因，主要是由於大雨吹落的樹葉及垃圾等雜物堵塞渠道，導致村落的主要排水渠不暢。這些堵塞物往往集中在渠道入口或雨水口，短時間內足以令水流倒灌，威脅沿岸的村民。有見及此，政府需針對鄉郊地區的特點，制定更靈活的應對策略。

事實上，政府已開始在相關地區採取行動。例如在沙田及大埔，當局正興建新的雨水蓄水系統，透過地下蓄水池暫時儲存暴雨期間的過量雨水，減輕下游排水壓力，長遠提升區域抗洪能力。然而，上述工程據政府預計，還需數年才能完工，短期內難以見效。因此，政府可考慮引入更小型、靈活的科技設備，在災害發生時快速疏通渠道，保障村民安全。例如，可研究引入便攜式渠道清理機械人，或配備更多的高壓水槍，在暴雨期間與地區組織協力幫助村落清理堵塞物。此外，可與村委會合作，建立更加及時的預警機制，協助其在暴雨前預先清理高風險區域的渠道，減少堵塞機會。

特區政府在應對暴雨水浸方面已取得一定進展，市區的防災能力明顯提升。然而，鄉郊地區的情況仍需更多關注。政府應在既有基礎上，進一步細化應急部署，針對鄉郊地區的特點，結合科技與社區力量，確保資源更精準地協助受影響市民。只有這樣，才能真正做到「全城防災」，保障每一位市民的安全。

民建聯主席、立法會議員