



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
社區服務諮詢委員會
Conselho Consultivo de Serviços Comunitários

離島區社區服務諮詢委員會

議程前發言

徐承康

2020年6月2日

關注基馬拉斯空中走廊工程影響排水渠網疏通能力

上週六暴雨令氹仔出現水浸，除舊城區水浸黑點外，三婆廟前一度形成小急流(圖一)、佛山街一帶內街成為澤國，不少屋苑內園水深過腳跟(圖二)。居住在基馬拉斯大馬路兩傍居民向本人反映，大廈內雨水渠有反湧進屋現象，而空中走廊地盤附近的排污渠口疑因工程沙石導致淤塞(圖三)，加劇水浸情況，為此市政署已進行緊急疏渠工作，抽水泵房全面運作加大排水能力；而警方也對嚴重水浸點實施封路改道來保障居民出行安全。

現時基馬拉斯大馬路的空中走廊，和奧林匹克游泳館圓形地周邊路網重整涉及大量沙石泥灰，不少附近渠口都有沙石堵塞，這不但影響渠網排水能力，更使部分大廈渠網反湧(圖四)。

面對颱風季節暴雨來臨，本人提出以下建議來減低水浸對居民的影響：

1. 水浸訊息發佈自動化及用家對推播資訊定化 — 優化氣象局水位監測系統資料，由現時只公佈各區水位站水位高度，逐漸形成在手機 App 內進行信息推播，並讓用家對關注地區進行選定後信息推播，加強居民對社區水浸黑點出行關注。
2. 嚴格控制地盤工程沙石雜物 — 施工單位需每天妥善放置沙石雜物，不能因大雨令地盤沙石沖離施工範圍直接流入公共地方及市政渠網。
3. 持續優化渠網疏通工作 — 排查水浸黑點附近排水渠網，增加清淤維護工作次數。

圖一 三婆廟前飛能便度街 - 馬路成了小急流



圖二 住戶及物管人員忙於清理內園積水 (華寶居民提供)



圖三 疑似工地沙石導致渠口淤塞 (居民提供)



圖四 對大廈住戶雨水渠反湧 (居民提供)

