

關於立法會謝誓宏議員口頭質詢的答覆

尊敬的立法會主席、各位議員：

就謝誓宏議員提出的口頭質詢，本人現回覆如下：

一、關於預防管道、坑渠及地下排水系統淤塞問題

市政署以恆常性及預防性清淤作為渠網維護原則，於風雨季前及期間，加強對過往易滯點的渠道進行重點排查，透過下水道 CCTV 內窺鏡監察渠網運作，及早發現管道問題，做好清淤工作。2025 年市政署共清理逾 21.7 萬米下水道、3.65 萬次雨水井，對超過 3.3 萬米渠網進行下水道 CCTV 內窺鏡檢測及分析。

此外，市政署已於 2024 年完成渠務維護及管理系統的構建，透過該系統收集公共下水道的資料，包括記錄渠網維護狀況資料、比較數據差異、協助發現異常渠段，為渠網清疏頻次、排污巡查及維修工程的部署提供參考數據。

近年來，市政署透過參與跨部門氣象會議，提前部署各項下水道清疏及應急預案，並於惡劣天氣與交通事務局合作，實時監察各區水位情況，加快調度緊急應變工作。未來，市政署將通過持續收集數據資料，強化系統分析能力，進一步完善本澳公共渠網的管理。

二、關於預防傳統居民區的安全風險問題

1. 解決排水設備老化問題

市政署按職能持續評估全澳各區排水情況，並與工務範疇部門協作，透過新建、擴容、分流等措施，按輕重緩急有序開展各項管道工程優化計劃。

在澳門區方面，2023 年先後完成由羅白沙街至連勝馬路加建排洪雨水管道工程，更換馬六甲街及高美士街共長約二百多米的渠道、調整集水井及方形大沙井蓋，以優化該區排水網，整體加強區內管網排水能力。2024 至 2025 年期間分別完成船澳街及俾若翰街的雨水箱函渠建造，以及完成筷子基北灣雨水泵站的建設，以提高該區的排洪能力。

此外，市政署於 2025 年已完成編製氹仔舊城區排水改善計劃，包括建設東亞運雨水泵站及於奧林匹克體育中心內之熱身區一角建造小型雨水中繼泵站，同時將擴容及優化該區部分老舊及能力不足的排水管道。上述的小型雨水中繼泵站已於 3 月開展施工，爭取於本年第四季完工並開展測試工作。

土地工務局表示，定期對樓宇進行檢查及維修，能有效延緩樓宇老化及改善居住環境。《民法典》規定分層建築物內的公共排水管網及供電系統屬樓宇共同部分，分層建築物所有人應按照《分層建築物共同部分的管理法律制度》及《都市建築法律制度》的相關規定對其管理的樓宇共同部分作定期檢查及維修，確保相關設施處於良好的使用條件。土地工務局依據《都市建築法律制度》相關規定監督分層建築物所有人履行有關義務。

2. 處理街區電線纏繞問題

市政署去年已聯同相關權限部門和公共事業機構，以馬統領圍作為試點，對其跨街線纜完成排查工作及對部份廢棄天線進行清理。2026 年首次“市容美化整潔工作組”全體會議中，各部門已再就處理跨街線纜的事宜交換意見，並將按各部門職能分工有序開展清查工作。

3. 消防設備安置位置的安全情況

消防局表示，公共街道消防栓的設置及技術要求，須符合現行《供排水技術規章》規範。當該局收到權限部門提供有關街道消防栓設置的資料時，會就消防救援介入規劃及設置合理性提供專業意見，同時會按既定計劃，定期對公共街道消防栓開展巡查，測試出水壓力及閘門接口等運作狀況，保障其符合滅火救援實際需要，倘發現異常情況，將以書面方式通知相關部門跟進及改善。

三、改善居民區生活環境之措施

本屆政府已成立由行政法務司牽頭的“市容美化整潔工作組”，以“整潔、有序、安全”為原則，建立跨部門跟進處理市容問題的合作平台，加強部門間溝通協調，構建常態、長效的市容治理機制，提升城市管理精細化水平。

“市容美化整潔工作組”下設的環境衛生專責小組，於 2025 年聯動多部門與社團開展全城清潔、美潔海灘活動，近 5 萬人次參與，2026 年 3 月底亦再次開展全城清潔大行動，尤其加密三無大廈的清潔頻率。此外，市政署每月均會對全澳路面，包括行人路及行車路進行多次巡查，並透過“市政在線”及“跨部門市容巡查通報平台”收集資訊，對渠道問題、公共街道設施損壞等個案，經評估後適時進行維修，以確保城市設施的正常運作。

特區政府正按序開展各分區詳細規劃的編製工作，基於該區現狀和發展需要，不斷完善整體空間佈局，改善社區衛生、環境綠化和公共設施，提升居民綜合生活素質及居住環境。市政署將於本年開展南灣湖景大馬路行人道美化工程，另外，正編製愕街行人道及奧林匹克大馬路行人道等美化街道的工程計劃。

市政署近年亦開展垃圾設施飾面美化工作，在設施外觀設計中融入澳門歷史與多元文化元素，打造兼具時代感、功能性及藝術美感的方案，使其更好融入社區環境。

今年，“市容美化整潔工作組”將研究以特色街區為藍本選點美化，並強化公民及社團參與市容美化工作；同時，通過各部門的服務覆蓋面加強宣導及資源共享，將市容美化的訊息帶入社區。

行政法務司司長

黃少澤

2026年4月1日