



關於立法會何潤生議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢衛生局及地球物理暨氣象局的意見，本人對立法會第 769/E588/VI/GPAL/2018 號公函轉來何潤生議員於 2018 年 7 月 20 日提出，行政長官辦公室於 2018 年 7 月 27 日收到之書面質詢，答覆如下：

一、 現時全澳共設有 17 個陸上水位監測站，9 個早期建設的站點由民政總署維護和管理，其餘 8 個由地球物理暨氣象局負責管理。所有水位監測站現時均設有恆常機制對其進行定期保養及維護，並因應監測的實際需要和設備的使用狀況，對監測設備進行更新、更換或升級，以保持測量的準確性。同時，考慮到內港的水位監測站已沿用多年，部份配件已停產，容易影響系統的穩定性，民署已安排為該等設備進行升級。此外，為進一步優化水位監測站的管理成效，待完成設備升級後，將會全部交由氣象局統一管理以及相關信息的發佈工作。

二、 由於本年七月出現的天文大潮加上吹強烈大東風的氣象遞加，導致內港一帶受海水倒灌影響的範圍較大。為了提升各區渠網的排洪能力，儘量減輕因暴雨引致的水浸，民政總署開展了一系列渠道改善工程，以持續完善本澳整體的排水系統。包括建造氹仔亞利鴉架圓形地泵站、路環譚公廟前地至田畔街的污水管道更換工程及水塘馬路下水道重整工程。另外，計劃於本年第四季於鴨涌馬路與何賢紳士大馬路交界處興建雨水溢流管道連接至沙梨頭北街，加強台山、青洲一帶渠網在暴雨及漲潮期間的排洪能力，有關工程



預計於 2019 年中完成。為更好緩解內港因天文大潮引致水浸及暴雨產生的內澇問題，民署已啟動於內港 25 及 26 號碼頭之間建造雨水泵站箱涵渠計劃，現時正進行前期配套工作，相關建造工程預計於本年第四季開展。該雨水泵站建有儲洪達二千二百立方米的大型涵箱渠，截流新馬路至沙梨頭街市各雨水出海口及加高部分路面，有助改善一般天文大潮產生海水倒灌引致的水浸。

另一方面，民署持續對各區渠網進行巡查、維護和清理的工作。包括監查各區雨水泵房等設施的運作情況，清理內港一帶的潮水閘及漩渦井內的垃圾，保障泵房運作正常；對本澳各區的渠道，特別是水浸黑點及低窪地區，加強疏通及保養維護工作，確保渠道暢通。此外，民署會根據對內澇或暴雨的預測，派員巡查及清理下水道，加快疏導路面雨水，並預先排空雨水泵房內積水，調整擋潮閘位置，加強雨水泵房及渠網於暴雨期間發揮的防澇作用，減少街道出現積水和受淹浸的風險。

三、 特區政府一貫重視全澳公共衛生的防控工作，自回歸後曾經歷禽流感、登革熱、嚴重急性呼吸道綜合徵及寨卡病毒等多種新型傳染病的威脅，特區政府均反應迅速，至今未有發生嚴重或大規模的傳染病流行事件，反映本澳衛生及傳染病防控措施成效良好。同時，根據《衛生局組織法》和《傳染病防治法》的規定，衛生局與民政總署、土地工務運輸局等權限部門保持緊密溝通和合作，共同商討和應對各區的環境衛生問題。



衛生局持續執行恆常性的衛生防控工作，倘發現蚊蟲孳生源或因惡劣天氣而衍生的衛生問題，將即時採取緊急消毒及噴灑滅蚊劑等跟進措施，並因應情況把滅蚊頻率由每月一次增至兩次。2018年上半年，衛生局對包括內港碼頭在內的全澳各區，已執行逾 4,300 次環境衛生巡查跟進及 890 次滅蚊工作。

就內港一帶的衛生情況，衛生局已有進行長期監測，除了安排每月定期巡查和滅蚊，在每年蚊患及颱風高發期間，衛生局人員亦有對漁船及防撞輪胎等孳生源加強檢查及監察，並及時採取滅蚊、要求場所整理及宣教等防控措施，以保障居民健康。至於該區 7 月所發生的水浸，衛生局當時已隨即派員到現場巡查，雖然未發現大量垃圾堆積的情況，但亦有在該區進行滅蚊等防控工作。

與此同時，衛生局將繼續通過預防教育和宣教活動，鼓勵該區以至全澳市民積極保持居住及周邊環境清潔，共同配合政府預防傳染病的措施，減低本澳傳染病爆發的風險。

管理委員會代主席

李偉農

2018 年 8 月 21 日