



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
公共建設局
Direcção dos Serviços de Obras Públicas

關於立法會鄭安庭議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢市政署意見，本人對立法會2022年5月10日第461/E356/VII/GPAL/2022號公函轉來鄭安庭議員於2022年4月29日提出，行政長官辦公室於2022年5月11日收到的書面質詢，回覆如下：

對問題1. 內港南雨水泵站及下水道工程將於今年啟動工程，項目分三期進行，第一期工程已展開招標程序，預計今年第四季動工，而第二及第三期工程，因涉及地下管線遷移及涵箱渠建造時引致的交通改道，情況複雜，故將根據第一期工程的進度而陸續開展，預計整項內港區排水系統整治工程需時3至4年。建成雨水箱涵渠及雨水泵站後可將內港一帶的雨水經雨水箱涵渠收集及再經雨水泵站抽升排出海，有望解決相關路段的水浸問題。

對問題2. 市政署表示：為加強公共下水道的監察維護工作，將持續透過下水道CCTV內窺鏡監察渠網運作，以便及早發現管道問題及對管內淤積物進行定位、分類和清淤。市政署計劃本年內完成約一萬米下水道影像資料的檢測及分析工作，主要涉及各區水浸常發位置和大型建築地盤的周邊公共渠道等。而針對內港南雨水泵站及下水道工程項目施工範圍的現有排水渠網，公共建設局將要求承攬人須於工程展開前及完工後進行CCTV檢測。針對污染源頭，市政署指出，已



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
公共建設局
Direcção dos Serviços de Obras Públicas

對飲食場所的隔油井及地盤排污等方面建立巡查機制，
2022年1-4月已巡查飲食場所共322次及地盤206次。

另一方面，就大廈雨水渠管被用作排放污水的情況，市政署
參考鄰近地區經驗，與相關權限部門探討將新建大廈的陽
台、停車場等位置收集之地面水列為污水接入污水渠網及將
大廈排水豎管設於管井或大廈外牆。避免錯駁之外又方便日
後維護。

局長
林煒浩