



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
環境保護局
Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental

關於立法會梁鴻細議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢市政署的意見，本人對立法會2022年5月26日第533/E406/VII/GPAL/2022號公函轉來梁鴻細議員於2022年5月10日提出，行政長官辦公室於2022年5月27日收到的書面質詢，回覆如下：

環境保護局已進行詳細研究分析，造成近年沿岸水質不良的主因包括：
一、雨水渠網常有生活污水錯駁，且有非法排污情況；二、污水截流下水道長期處於滿流狀態，導致大量污水未能正常地經污水管網進入污水處理廠處理而直接溢流至沿岸。

對問題1. 林茂海邊大馬路雨水箱涵排水口臨時污水處理設施工程爭取今年進行招標。

臨時污水處理設施將採用磁混凝沉澱及過濾工藝，並以紫外線消毒，根據前期研究和參考內地生活污水的整治工作，可有效降低水體的污染物，有助減輕現時因渠道錯駁等原因排出污水至沿岸引致的水質和臭味問題。

市政署表示，就立法會公共行政事務跟進委員會第2/VI/2021號報告書有關“減輕低窪地區水浸發生頻率和受影響程度”的措施，市政署正有序推進相關工作，包括：增加外判人員進行清渠、加強對非法排污的跨部門聯合巡查、完成路環黑沙村及文第士街合流管道之清污分流工程、完成羅白沙街雨水渠第二期工程的設計工作；現階段正進行筷子基北灣新雨水泵站建造工程的設計，並有序推進重整提督馬



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
環境保護局
Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental

路與雅廉訪交界下水道工程。

對問題2. 近外港碼頭臨時污水處理設施已於2021年12月完成調試並正式投入運作，環保局一直持續監察及評估該區環境的改善情況，設施現時每日可緩解約10,000立方米的污水排出。

對問題3. 由於造成沿岸水污染並非優化污水處理技術或興建容量更大的新污水廠便可解決。環保局除了持續派員巡查，在發現異常情況會聯同相關部門協調跟進之外，也已聯同相關部門開展針對性的治理方案。

市政署表示，已於氹仔海洋花園興建截污泵站，將雨水渠中涉及非法排污的污水截流入污水系統中，藉以改善氹仔海濱休憩區（單車徑）沿岸的臭味問題。

局長
譚偉文

(電子簽署)