



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

關於立法會林宇滔議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢環境保護局及海事及水務局意見，本人對立法會2022年9月2日第874/E664/VII/GPAL/2022號公函轉來林宇滔議員於2022年8月25日提出，行政長官辦公室於2022年9月5日收到的書面質詢，回覆如下：

對問題1. 本局正持續推進內港擋潮閘的可行性研究、初步設計及其他專題研究等工作。特區政府在保持內港交通的前提下，一直有序推進內港的防洪排澇工作，隨着內港北雨水泵站於2021年投入使用，內港南雨水泵站建造工程亦已完成開標程序，將於今年動工興建。

路環西側防洪（潮）排澇工程的可行性研究已完成，現正進行初步設計，預計2023年完成。

輕軌東線項目灘塗整治將與輕軌東線工程一併進行招標。以上資訊已載於本局網站的防災減災專頁，並適時更新。

對問題2. 環境保護局表示，澳門的電力供應政策仍以內地輸電為主、本地產電為輔，負責供電的南方電網公司已按國家減災委的指導進一步強化電網，經實踐驗證可抵禦極端氣候及防止輸澳電源的中斷，有效保障本澳電力供應的安全和穩定。同時，在嚴峻情況下亦可調度已完成改造的橫琴望洋電廠專門供電予澳門，保障本澳的應急電力需求。



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

對問題3. 海事及水務局表示，特區政府正不斷完善基建以加強本地的供水安全。隨着石排灣水廠於2021年投入使用，已構成半島和離島雙核心的供水佈局，使全澳水廠的日產水量提升至日需水量的2倍；九澳水庫擴容工程第一期已於2021年完成，第二期預計於2024年完成，加上正推進的石排灣水庫擴容工程，未來本地水庫的總庫容儲備能力將由7天增加到12天。

至於高位水池方面，特區政府已進行了可行性研究，經綜合考慮工程難度、成本、土地的使用、環境影響和景觀影響等因素，加上石排灣水廠、九澳水庫和石排灣水庫擴容等工程已能有效提高供水系統的抗風險能力，故決定暫時擱置興建高位水池。

局長
林煒浩