



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

關於立法會何潤生議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢市政署、教育及青年發展局、海事及水務局的意見，本人對立法會2026年3月10日第0308/GSG/SAAL/2026號公函轉來何潤生議員於2026年3月6日提出，行政長官辦公室於2026年3月11日收到的書面質詢，回覆如下：

對問題1. 由於路環再生水站一期的設計功能為生產和輸配再生水，加上空間所限，故未具條件供開放參觀。未來海事及水務局規劃及建設具備空間條件的再生水站時，將考慮加入對外接待的功能元素。

此外，海事及水務局近年舉辦多項面向公眾、社區、學校、社團和業界的再生水宣傳活動，有效提高公眾對再生水的認識和接受度。未來，海事及水務局會繼續透過多元化方式推廣再生水，進一步提高公眾節水環保意識，共同建設澳門成為節水型城市。

對問題2. 市政署表示，為深化澳琴兩地的自然生態教育合作，近年來，市政署與橫琴粵澳深度合作區城市規劃和建設局，持續為本澳市民舉辦橫琴生態遊、觀鳥及植樹等多項自然生態主題活動，並邀請該局於“澳門綠化週”嘉年華設置主題攤位，宣傳推廣自然生態保護意識。2026年3月，市政署聯同橫琴粵澳深度合作區相關部門在“澳門綠化週”與“橫琴自然週”舉辦期間，為市民舉辦了兩場橫琴生態遊，讓市民了



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

解橫琴粵澳深度合作區的自然保育及綠化情況。另外，計劃於6月聯動澳琴兩地荷花節，共同推動生態教育工作。

教育及青年發展局表示，為推動橫琴粵澳深度合作區與澳門的生態教育合作，澳門科學館與橫琴粵澳深度合作區城市規劃和建設局於2024年開展合作，包括利用橫琴國家濕地公園（二井灣）豐富的生態資源，並結合學校課程，為本澳高小階段學生提供濕地生態研學課程。

另外，環境保護局一直與相關部門共同推廣生態教育，並透過與內地在生態保護範疇的交流會議，加強珠澳兩地在生態保育方面的合作。同時亦持續投放資源優化轄下的路氹城生態保護區，與教育界合作發揮“綠色學校”的平台作用，鼓勵學校組織師生參觀生態保護區，以更廣泛宣揚生態保育意識，目前已累計超過44,000人次進入生態保護區參觀學習。

對問題3.

教育及青年發展局表示，在推廣環境保護和可持續發展方面，澳門科學館的生物多樣性展廳可作為生態教育的公共資源，該展廳陳列了多件具科學價值的實體標本，有助公眾深入了解生物的多樣性，鼓勵其發掘並愛護澳門的自然物種，加強對保護生態環境的責任感。此外，該局持續舉辦與環保教育相關的教學人員專業發展活動，主題包括碳排放、水資源、生物多樣性，以及認識澳門的環保工作等，藉此支持教學人員開展環保教育，亦透過“教學設計獎勵計劃”鼓勵教師將環保教育元素融入日常教學中。同時，教育基金透過



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

“學校發展資助計劃”，支持學校以校本培訓方式開辦各類
主題的環保教育教師培訓。

局長
葉擴林