



關於立法會梁榮仔議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，本人對立法會 2014 年 4 月 10 日第 290/E244/V/GPAL/2014 號公函轉來梁榮仔議員於 2014 年 4 月 4 日提出，行政長官辦公室於 2014 年 4 月 11 日收到之書面質詢，回覆如下：

政府關注居民的居住環境，重視海岸環境衛生，為更有效了解澳門沿岸海水水體的質量狀況及其變化情況，對本澳沿岸水質進行了系統及全面的改善研究。

對於本澳沿岸水質環境狀況，環境保護局一直有進行密切監視，包括定期派員巡查沿岸及相關排水口位置，尤其對內港、筷子基北灣、鴨涌河及黑沙環海傍等地方進行常規性的巡查，若有異常情況會採集水樣進行水質分析及評估，並擬定後續跟進工作。同時，亦會透過現有的跨部門聯絡機制，通知相關部門按其職能協助跟進，以保障沿岸水質環境和居民健康。此外，為保障本澳海面的環境和衛生，海事及水務局也有既定機制清理海上垃圾，每天均會派員在本澳沿岸進行巡查，一旦發現海面有死魚出現或有垃圾積聚，均會即時派員清理，在有需要時更會加派人手和增加清理次數，確保海面清潔。此外，亦有呼籲市民不要撈取死魚食用，以免影響健康。市民如發現本澳海面出現死魚或垃圾，可致電海事及水務局通報，以便該局儘快派員清理，保障海面環境衛生。



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

在污水處理方面，澳門半島污水處理廠自 1995 年投入運作至今，一直負責處理澳門半島大部份地區產生的污水。隨著社會不斷發展，污水處理廠已達當初原設計的處理量，故環境保護局在 2009 年成立後已即時開展該廠升級擴容工程的招標工作，並於 2012 年底正式啟動擴容升級工程，以增加其處理能力及提升尾水質量，工程亦會改善臭氣處理系統，更好地改善區內環境。擴容後污水的最高處理能力可達 184,000 立方米，尾水質量符合國家城鎮污水處理排放之一級 B 標準中的主要參數。此外，因應新城填海區 A 區的建造，為進一步減少該區沿岸一帶的環境壓力，澳門半島污水處理廠的尾水排放管將改道至較遠、水流動較佳的地點，以利尾水的擴散，有關工程正有序進行。

另一方面，海事局亦因應建設部門的要求，分別於 2009 年和 2010 年委託專業的科研單位進行了“澳門填海 A 區規劃階段水環境建設專題研究”和“澳門 A 區以北-鴨涌河口水域生態環境改善方案研究”。上述兩項研究的報告和數據已提交予建設部門，以便開展相關工作。

至於與鄰近地區合作事宜，“澳門國際環保合作發展論壇及展覽（MIECF）”已成為每年一度的國際環保盛事，通過綠色展覽、綠色論壇、綠色配對以及綠色公眾日等一系列活動，發揮促進泛珠三角地區與國際市場間的環保商務、技術及資訊交流之平台作用，推動國際環保事業合作發展，為環保業界創造商機，宣揚環保理念。

“2014 年澳門國際環保合作發展論壇及展覽”已於 3 月順利舉行。是次活動中參展參會總人數超過 9 千人，期間安排了近 800

2/3

澳門宋玉生廣場 393 至 437 號，皇朝廣場十樓



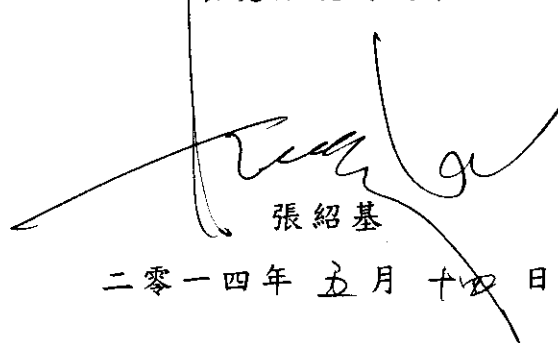
澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
環境保護局
Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental

場現場配對洽談（不包括場內各項活動中的自由交流洽談的統計），包括酒店配對洽談及政府部門配對洽談，參與洽談的國家和地區包括中國內地、韓國、德國、荷蘭、葡萄牙、新加坡、馬來西亞、台灣、香港以及澳門等。

2014MIECF 的洽談活動安排了 26 份簽約項目，簽約單位主要來自中國內地（包括北京、廣東省江門市、珠海市、深圳市及廣州市）、意大利、台灣、香港及澳門等國家和地區，並舉辦了 9 場論壇，薈萃 12 個國家和地區的 58 位專家學者，共同就環保議題發表真知灼見，出席今屆論壇人數超過 2,900 人次。大會今年更首次與國家環境保護部及亞太旅遊協會（PATA）合辦其中兩場綠色論壇，分別探討生態文明與低碳發展的關係，以及企業的社會責任與遊客經濟的可持續發展等熱門話題，切合澳門目前社會發展中所面對的挑戰與機遇。

總結而言，每年“澳門國際環保合作發展論壇及展覽（MIECF）”均薈萃了環保業界人士、決策者和政府官員，通過一系列國際性會議、展覽、商貿配對及交流活動，促進商業活動和信息交流，開拓泛珠三角地區、亞太地區、歐盟以至葡語系國家等地的無限商機。

環境保護局局長



張紹基

二零一四年五月十四日

3/3