



關於立法會區錦新議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，本人對立法會 2015 年 8 月 18 日第 758/E58 0/V/GPAL/2015 號公函轉來區錦新議員於 2015 年 8 月 14 日提出，行政長官辦公室於 2015 年 8 月 19 日收到之書面質詢，回覆如下：

特區政府按照城市發展需要，持續優化並根據不同區份的狀況，引入合適的垃圾收集設施，例如設立封閉式垃圾房、壓縮式垃圾桶、固體垃圾自動收集系統等。其中，固體垃圾自動收集系統是一種污染較少、適合在人口較集中且容易安裝地下管道的地區使用的垃圾收集設施之一。

1. 設於澳門黑沙環新填海區的固體垃圾自動收集系統於2008年9月正式投入運作，共設置128個垃圾投放口，供該區公共部門、學校、社區設施、區內符合條件的小商戶、以及約14座大廈全日24小時使用。2015年系統每月接收的生活垃圾量平均約900多噸，使用率超過八成。

特區政府持續對該系統進行監察和評估，自系統投入運作後，在區內原設有的近300個大型垃圾桶大幅減少至現時不足100個，同時垃圾車在該區運作的時間亦大大縮短，每日平均約減少3小時，從而減輕該區的道路交通壓力。此外，系統的使用亦減少了收集垃圾時所產生的噪音和氣味，有助改善區內的環境衛生。



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

2. 特區政府在澳門黑沙環新填海區設置固體垃圾自動收集系統前已充分考慮了該區的實際情況，為確保清運服務的穩定性及固體垃圾自動收集系統的正常運作，系統只開放予曾接受培訓的大廈管理人員和清潔工人使用。特區政府透過密切監察系統的使用情況，以及定期舉行的清運服務會議，持續檢討系統在運作期間所出現的問題並不斷加以優化和完善。在累積多年的經驗後，系統之操作人員已熟悉工作流程，目前系統運作順暢，整體上獲得使用者及操作者的正面回饋。然而，該收集系統亦有其局限性，例如體積較大或較長的垃圾不能投入系統內收集，需要其他配套的垃圾收集設施，否則容易造成管道堵塞；同時管道亦佔用了部份的公共地下空間，在維修和更換時或需要關閉道路進行開挖等。未來，環境保護局將因應使用情況持續優化系統的運作。
3. 特區政府持續監察和評估固體垃圾自動收集系統的成效，該系統除了能大幅減少設於公共街道的大型垃圾桶數數量外，亦可減少收集垃圾時所產生的噪音和氣味問題，有助改善區內的環境衛生。上述收集系統的使用情況，環境保護局過去一直都有透過不同的途徑及場合合作介紹，未來亦會繼續加強向公眾的宣傳推廣。

環境保護局局長

章海揚

二零一五年九月十八日