

口頭質詢

林倫偉議員

如何有序地推動「低碳澳門」的環境保護目標

在「十四五」規劃明確將「碳達峰、碳中和」戰略目標納入國家建設整體佈局。近年澳門亦在《環境保護規劃（2021-2025）》提出“構建低碳澳門、共創綠色生活”願景，指出需加快推進以及更重視低碳發展目標，規劃同時指出現時本地面臨固體廢物管理問題突出，減量回收需要加強。為加強環境污染治理，其中一重點策略是推廣及加強廢物處理及減廢回收。

隨著經濟發展和消費水平提升，固體廢物量劇增，尤其是建築廢料和城市固體廢物。為應對此壓力，特區政府積極推動固體廢物減量化及資源化，包括資源回收計劃、設置回收點、推行乾淨回收等。但當前與減廢目標仍有差距，需進一步加大力度制定和落實相關措施。亞洲其他地區，都面臨垃圾分類和固體廢物回收都充滿著困難與挑戰。這些地區經過多年的宣教工作，他們的垃圾分類及回收的意識普遍較高。澳門亦面臨固體廢物總量上升挑戰，特區政府亦限制不可降解塑膠、優化回收網絡和推進垃圾處理設施。

然而，「低碳澳門」的目標應要結合社區居民教育、回收產業的發展、地方政府扶持等多方位，建立資源回收系統，並鼓勵全民參與，在由綠色設計、廢棄循環的循環策略。

為此，本人提出以下質詢：

一、為提升回收率並減輕環境壓力，政府的有機資源回收中心預計於二七年竣工，請問當局如何結合社區居民教育、回收產業的發展、政府扶持等多方位配合，建立良好回收系統，並鼓勵全民參與做好廚餘回收產業？

二、居民的環境保護意識的建立是長期性的，近年的澳門公眾環境意識

調查顯示居民環保意識、責任感指數及環境滿意度均有所上升，但垃圾分類回收的執行率較低，顯示需加強該方面的教育和宣傳。當局多年來持續做了很多不同的分類回收工作，請問當局在大政策下，如何進一步增強社區居民的教育？例如以加強居民教育、長期適應是環境保護意識作重點，在學校建立系統性的環保實踐場所，當局會否考慮加強資源去配合，落實幼小的學階段的環保實踐工作？

三、加強本地產品源頭設計減量、回收和循環再生是減廢三大方向。資源回收中心是有處理極限，故此做好源頭工作尤關重要，現時澳門主要透過出口資源廢物進行循環再造，2023年資源廢物回收率為22.0%，近十年平均值為21.9%。當局有否計劃去提升廢棄物資源化利用，減少處理壓力，做好未來十年的環保工作的藍圖？