



香港中區
立法會道 1 號
立法會綜合大樓
《都市固體廢物收費法案》委員會主席
易志明議員, SBS, JP

易主席鈞鑒：

**粵港澳大灣區城市建築學會支持通過
《2018 年廢物處置（都市固體廢物收費）（修訂）條例草案》**

粵港澳大灣區城市建築學會歡迎立法會去年十月成立以研究《2018 年廢物處置（都市固體廢物收費）（修訂）條例草案》的法案委員會，並期望有關草案早日獲得通過，以落實全民減廢。

香港都市固體廢物棄置率持續上升

根據環保署公布的「香港固體廢物監察報告 — 2018 年的統計數字」，2018 年棄置於本港堆填區的固體廢物總量為 587 萬公噸，每日平均棄置 1.6 萬噸，按年升 3.7%，為堆填區帶來沉重負擔。本會相信「都市固體廢物收費」是推行減廢的重要一步，不但推動各界改變產生廢物的行為，而且完善本地廢物管理系統，長遠減少整體廢物棄置量。

立法有助促進回收業發展 善用科技提升回收效率

固體廢物收費一旦落實，社會對回收服務的需求將會上升。南韓的數據顯示，實施固體廢物徵費後，回收產業的經濟效益由 2001 年的 17 億港元增至 2009 年的 70 億港元，可見固體廢物收費有效帶動回收業蓬勃發展。倘若回收配套不足，不但浪費資源，同時亦會衍生非法棄置問題。因此，我們建議政府應為回收業界提供更多財政支援，協助回收業升級及轉型，同時推動業界循環再造不同物料，促進循環經濟，從而達致長遠可持續發展的願景。

除此之外，智能科技亦有助促進回收業發展。以廣州市為例，市內的垃圾分類起步較早，是全國第一批生活垃圾分類試點城市，不僅市民參與率高、垃圾分類氛圍好，而且活用智能技術，提升了分類效果，目前回收率更達到 38%。舉例說，市內的餐廚垃圾處理站設置運輸線路調控室，掌控區內多條餐廚垃圾收運路線的實時情況，包括車輛的運行、收運垃圾的重量及進度等，有助工作人員從系統中統計及分析數據，從而掌握區內垃圾的收運情況。因此，我們建議特區政府參考有關做法，善用科技提升回收效率。

策劃全面的教育及宣傳方案 推動全民減廢

為有效實施都市固體廢物收費，粵港澳大灣區城市建築學會建議特區政府投放更多資源於公眾教育及宣傳，以提升市民對計劃的認知及接受程度，並消除市民對收費政策的疑慮。本會認為，政府需要教育公眾源頭減廢的重要，鼓勵多方持份者的參與，並藉此讓市民親身體驗收費安排的落實情況。

減廢問題迫在眉睫，粵港澳大灣區城市建築學會謹此懇請法案委員會盡早落實立法程序。未來，本會將繼續關注都市固體廢物收費政策，期望與各界共同實踐惜物減廢，攜手減緩堆填壓力，支持香港綠色復蘇。

順頌
鈞祺



粵港澳大灣區城市建築學會
副會長謹啟

2021 年 2 月 19 日