

# 共慶香港回歸27周年

## 謝展寰：減廢回收目標不變 適當時候再推垃圾徵費



高端訪問

政府今年1月宣布實施都市固體廢物收費（垃圾徵費）的相關法例條文，但由於民間對此充滿疑慮，正式實施日期由原定的4月1日押後至8月1日，其後更宣布暫緩。環境及生態局局長謝展寰接受本報訪問時表示，垃圾徵費是上屆政府提出，它本身是法例，因此今屆政府有責任推行，局方會再構思如何優化相關程序。



謝展寰接受本報訪問時表示，政府推行垃圾徵費時，必須考慮社會的成熟度。 記者 馮瀚文攝

### 須平衡考慮多方面意見

謝展寰稱，過去曾多次向社會講解垃圾徵費的法例條文，但他發現大家關注的焦點並非法例本身，而是實施過程中會出現的不同情景，認為既然市民仍有疑問，不如「先行先試」，一方面視乎效果，另一面讓政府掌握情況。他說，暫緩垃圾徵費由他個人提出，直言對此感到心情複雜，畢竟法例還有許多細節，需要多作檢視、優化、平衡和考慮多方面意見，尤其是飲食業界、商界、護老院舍等持份者，須考慮其經濟負擔是否應付得到。



當局過去曾多次向社會宣傳垃圾徵費。 資料圖片

謝展寰認為，垃圾徵費可以被形容為「兩條腿走路」，一條腿是計劃本身，另一條腿則是社會接受度或成熟程度，兩者都非常關鍵。政府不能在硬件上定一個指標，社會成熟度也相當重要，因此政府未來會定時評核整個社會的理解、接受度和支持度，在適當的時候再考慮是否推出垃圾徵費。

對於垃圾徵費現時暫緩，源頭減廢方面會否有所調整。謝展寰表示，目前言之尚早，難以預測明年會否再推出法例，社會是否會對減廢的熱誠增加，但他強調調現在時機並不適合，重申推動垃圾徵費旨在鼓勵

減廢回收，而政府宣傳回收垃圾已經20多年，惟進展幅度略低。他喜見現時取得突破，因此當局要抓緊機遇，其後檢視效果，認為不需過分悲觀。謝展寰說，減廢回收其中一個重要策略，目標在2035年前，停止使用堆填區處理垃圾，理由是堆填區內的廢物會慢慢腐爛，繼而產生有毒的溫室氣體，例如沼氣等。謝展寰希望可以邁向碳中和，以符合《香港氣候行動藍圖2050》的目標。

### 過去數月廚餘數量增六成

謝展寰指出，本港現時每日產生約1.1萬噸固體廢物，透過鼓勵減廢回收，下一步是興建焚化爐，以代替堆填區，首個將於明年落成，第二個選址在屯門會咀，環評預料屯門會咀焚化爐最快2025年招標，2030年可使用。謝展寰笑說：「我哋（政府）做嘢唔係買大細。」假如兩個設施未能應付到垃圾數量，才會興建第三個。本港廚餘數量每日達到3300多噸，過去數個月，廚餘數量增加了六成，謝展寰認為如果大家齊心協力把握機會，在廚餘收集上下多些工夫，假如每日要減少多3000多噸廢物，並非不可能的任務。

被問及垃圾徵費除加強和優化回收、宣傳和教育配套外，目前還有什麼可以做。謝展寰回應時指，這次經驗告訴給政府，未來會再細心思考，檢視「先行先試」結果及經驗。他解釋，針對「先行先試」，當中出現有不少問題，例如指定垃圾膠袋的設計欠佳，以及對前線清潔工人構成壓力，因為法例對前線清潔工人訂下多項要求，假如工作表現差或會誤墮法網。有清潔工人反映如果要執刑法例，他們會選擇轉行。

此外，「綠在區區」及「綠綠賞」具吸引力，可鼓勵市民提交回收物，以換取油和麵等物品，相當受歡迎。謝展寰建議將「綠綠賞」積分換取的禮品變成購物券，相信會提高回收率，政府未來會不斷評核社會回收氣氛。

## 上任兩周年 環保不停步

環境及生態局局長謝展寰回顧上任兩周年，他指若要為自己的施政評分，認為交由市民大眾評價會較好，不會自滿，會不斷力爭上游。同時，他在不同環保範疇包括推動漁農業邁向現代化、氫能發展、走塑等提出見解。

### 助漁農業加快轉型

在發展本港漁農業方面，謝展寰表示本港現時有數萬人從事漁農業，因此政府去年推出《漁農業可持續發展藍圖》，未來的發展方向是邁向現代化及高產值。他透露，政府已物色四個新的魚類養殖區，合共600公頃之多，在東龍島的深海網箱養殖場已運作了幾年，技術相當成功，將來希望大規模推廣，預計今屆政府內，養魚產值有機會增加一倍，15年後增加10倍。

謝展寰又期望可以透過公私營合作，加快農業現代化或以高產值方式發展，預期今年內促成，在農業園二期創造一個現代化的科學農業園，用地已經交給香港農業聯合會打理和負責。政府亦會嘗試在馬鞍山西沙路花園建立一個都市農場試驗計劃，下半年內將投入營運。



東龍島的深海網箱養殖場技術相當成功。 漁農署圖片

### 氫能發展助力碳中和

政府早前公布《氫能發展策略》。謝展寰介紹，氫是全球重視的發展能源，當氫燃燒後變成水，是一種淨潔的能源，在碳中和裏是相當有用的技術。他解釋，由於香港沒有大的場地，日後要大規模生產氫氣，香港可以發揮國際窗口，背靠祖國，面向世界的作用。

至於優化環評程序部分，謝展寰表示目前的環評程序已經運作20多年。他透露局方現時有10個新項目會試行新方式，其中位於新田落馬洲的項目，已完成環評程序和設計，目前已經獲批出，由此可見，經優化後的環評程序，的確可將時間加快和聚焦在重點的項目內。

### 成功建立走塑文化

首階段管制即棄塑膠餐具及產品的法例今年4月22日起生效。謝展寰表示，法例實施首星期，有小型食肆仍有存貨未用完，沒有拿取即棄塑膠外賣餐具大約三至四成，他認為有如此成績算是不俗。局方最近再派員巡視連鎖快餐店，當中八成消費者未有領取即棄塑膠外賣餐具，而小型食肆已有八至九成轉為派發合規格的餐具。他認為社會已逐漸養成走塑文化，食客帶餐具的好習慣。

電動車方面，謝展寰表示，2022年中旬，本港每10輛私家車中有兩輛電動車，而目前則是每10輛中有七輛，可見使用及增幅相當大。他形容「世界上無邊個城市去到香港呢個水平」，下一步會檢視推動電動巴士或電動的士，期望下半年公布詳情。

南華大學終身學習學院 | Nanhua University School of Lifelong Learning  
生死關懷系列課程

## 生死教育 初階種子師資國際證照班

**釋知賢 教授**  
英國赫爾大學商學院管理系統博士  
南華大學終身學習學院院長  
高華大學企業管理學系教授  
南華大學系統思考研究室負責人  
英國赫爾大學客座講師  
佛光山僧團法師

**郭慧娟 講師**  
台灣生死關懷教育推廣協會理事長  
台灣死亡咖啡館活動發起人  
台灣環保自然協會理事  
「臺灣死亡咖啡館」活動主持人  
「生命泉源館」活動主持人

原價 HK\$5,588元/人  
溫馨優惠價 HK\$4,588元/人

【課程日期】2024年9月13日(五)、9月14日(六)、9月15日(日)  
【課程時間】09:00 - 17:00，共18小時  
【課程地點】香港佛光道場 (香港九龍灣宏光道1號德京中心B座15樓)  
【聯絡方式】54004769/31109000 如林法師

報名及課程詳細資訊請掃QR CODE!

委辦單位：香港佛光道場 / 承辦單位：南華大學終身學習學院、生死關懷教育推廣協會

日本製造 MADE IN JAPAN

靈芝鍺 血血清毒夫

強免疫 抗病毒

激活體內干擾素

清血排毒鍺

本公司沿著1980年最先引進「鍺」作主要成份飲品。經多年臨床和客戶引證，口碑卓越。

「鍺泉源」乃日本著名醫學博士宮本貞一(Dr.Miyamoto Teiichi)經二十年研究微量元素的成果。「鍺泉源」能全面調節人體機能提高人體成份含量，平衡身體各種元素，令人精神飽滿，體力充沛，是安神和增強抵抗力的重要生命元素。

絕無防腐劑 可安心飲用 經安全檢定

GMP符合國際衛生標準

鍺泉源經「日本食物化驗所」分析及「香港大學化學系」驗證，分別證明為合格安全飲品，及符合國際衛生組織(WHO)的標準飲品。

鍺泉源 · 守護你和家人健康

電話專門店 訂購電話：(852) 2721 2188 九龍尖沙咀文咸東街69號華商大廈201室

5993 8556

總代理：鍺泉源(香港)有限公司 網址：www.gz.com.hk 傳真：(852) 2721 2188