

立法會環境事務委員會公聽會

Kwok Man Yi

22.3.2014

廢物處理的問題已經到了刻不容緩的時刻。

現時處理廢物面對的困境：是三個堆填區將會相繼會陸續爆滿，一旦爆滿，原來我們是沒有任何後備方案可以處理市民每日製造的接近一萬七千噸垃圾。我沒辦法不去發問，香港作為一個國際金融中心，為什麼香港一直以來都沒有嚴肅對待處理垃圾的問題？

我們確實急需要一個全面處理廢物的方法，一個利用減廢、回收、循環再用和焚化或堆填多方面同時入手的辦法。既要令市民從行為上改變棄置垃圾的習慣，亦需要能處理大量廢物的設施，缺一不可。

要改變市民的行為習慣並非一朝一夕可以做到。遠的不說，2011年台灣人每人每日棄置的家居垃圾為0.4公斤，香港人是台灣人的三倍。但台灣之所以有今日的成績是社會經過整整16年的教育，配合政策的推動。不要說16年，香港連年1時間都沒有，我們的堆填區很快、即將一個一個爆滿。如果再無新的或擴建了的廢物處理設施接收，請問垃圾放在邊？如果再無新的處理設施，香港社會付出的代價只會愈來愈大，包括：1)生活質素的下降；2)建造廢物處理設施的成本只會不斷上升。

另外，社會上對焚化技術存在好多誤解。當香港用咗過去十年一直猶豫和爭論是否興建焚化爐時，世界各地已紛紛以焚化取代堆填，以保存社會寶貴的土地資源。環顧香港四周，現時台灣的焚化設施有24座、中國有138座、日本1243座。焚化科技在過去二十年發展已相當成熟，而且可以轉廢為能，為社區提供廉價的電力。

過去幾年，各位議員相信已參觀過不少海外的焚化設施，對有關技術和經驗都有所掌握。我相信焚化是必須，而且香港更需要成熟可靠、能處理大量廢物並、在安全和運作方面均有良好紀錄的焚化技術。

主席，各位尊貴的議員，各位的一票，可以令香港免於被垃圾圍城。我懇請各位為香港社會，整體的環境及經濟利益著想，儘快通過並落實各項擴建和興建廢物處理設施的項目。多謝主席。