

# 垃圾徵費擬整幢樓計量

## 港難推住戶定點交收 環保署承認損減廢成效

香港文匯報訊(記者 羅敬文)特区政府就都市固体废物徵費的公眾諮詢將於後日結束,至今收到逾千份意見書,以便今年底敲定未來垃圾處置路向。環保署表示,香港不能盲從台北徵費模式,難以仿效台北要求市民「定時定點」把廢物「交收」,而且拆除街道上垃圾桶,勢必影響衛生,值得商榷,港府須作出調整,包括考慮以整幢樓宇廢物量收費,但承認此舉會令減廢成效打折扣。有環保團體估計,若以收回處理成本計算,料每戶每月要繳付35元至45元垃圾費。

### 環境局現就都市固体废物徵費諮詢公眾,提出4大廢物收費模式,包括「按量收費」,即按實際廢物量「多棄多付」,形式包括以每戶或整幢樓宇廢物量多寡收費;「按近似量收費」,即把廢物收費與用水量等指標掛鉤;不論廢物量多寡的「定額收費」;及向特定商戶如工商業收費的「局部收費」方案。

### 台北「隨袋收費」難行

環境保護署助理署長黎耀基昨日在電台節目中稱,香港廢物問題相當嚴峻,當局希望採取徵費減少廢物產生量,市民亦已意識源頭減廢的重要性,但需要諮詢公眾是否接受廢物徵費的方式。他稱,在諮詢過程中,市民較多討論的方案是「按量收費」,有市民表示支持,但亦有意見對徵費建議持保守態度。

台北正推行「廢物隨袋收費」,市民需購買專用廢物袋,並要在特定時間及地點把廢物「交收」。黎耀基表示,若實施減廢成效較高的「按量收費」方案,社會需付出較大代價,市民需有較大的行為轉變,台北因推行垃圾收費政策而不再在街道設置廢物收集

箱,「香港能否作出同類型的安排?值得商榷」。

### 續推展舊電器回收徵費

黎耀基表示,若要參照台北的做法,要求市民在指定時間到指定地點「交收」垃圾,難免對現有高效率及衛生的廢物收集安排有影響,相信香港不能完全把台北的做法照搬照煮,而全球亦沒有通盤收費方案可「複製」,需要作出調整,包括考慮是否以整座樓宇的廢物量收費,但採納這方案需留意減廢成效會有一定折扣。

面對廢物收費的爭議,黎耀基強調推行政策需要政府的決心,以及社會共同改變習慣「跨出去」,最終是否推行徵費計劃要視乎諮詢結果,但當局會繼續推展立法規管廢舊電器回收及擴大膠袋徵費計劃。面對港府換屆在即,他強調廢物政策經過多年討論所制訂,整體廢物政策不會因換屆而出現重大改變。

### 團體料每戶月繳45元

地球之友副環境事務經理區芷芷表示,採用整幢樓宇廢物量收費有如目前管理費安

排,只是為了技術上容易執行,住戶廢物量多寡都繳付特定垃圾費,減廢誘因有限,棄置垃圾的習慣不變。她又稱,以目前廢物處理成本計算,整幢式收費,每戶(4人家庭)每月需繳付35至45元廢物費;若採用每戶「按量收費」方式,料廢物量減半,收費亦減半。

香港物業管理公司協會會長鄭正焯表示,支持引入徵費計劃,以整幢樓宇廢物量收費較可行,亦較易執行,但應把有關徵費與管理費分開處理,避免物業管理公司承擔有關費用。他續稱,當局提出的按每戶廢物量收費,此舉公平但存有問題,若有住戶不使用專用廢物袋隨處棄置,變相物業管理公司承擔有關垃圾費。



拾荒者表示,新春過後垃圾房內常見簇新的衣物及電器。香港文匯報記者黃偉邦攝



香港的都市固体废物棄置量驚人,港府因應市民的习惯,考慮採用整幢大廈集中徵費方式,以減低垃圾量。香港文匯報記者黃偉邦攝

### 近6年香港固体废物日棄置及回收量

	堆填區總棄置量	人均棄置量	回收量	回收率
2005年	9,370公噸	1.38公斤	7,123公噸	43%
2006年	9,288公噸	1.35公斤	7,781公噸	45%
2007年	9,178公噸	1.33公斤	7,699公噸	46%
2008年	9,016公噸	1.29公斤	8,579公噸	49%
2009年	8,959公噸	1.28公斤	8,712公噸	49%
2010年	9,114公噸	1.29公斤	9,863公噸	52%

資料來源:環境保護署 製表:香港文匯報記者 羅敬文

## 行家料徵費無助回收業

香港文匯報訊(記者 郭兆東)目前港人棄置垃圾的代價有限,部分市民肆意丟棄垃圾的陋習未戒除,簇新的衣物及電器常淪為垃圾,循環再用的意識薄弱。有回收業人士表示,過去10年垃圾回收量年均僅上升1%,顯示市民仍未意識到將有用垃圾分類回收再造的重要性,若當局開徵垃圾收費,有望改變港人任意棄置垃圾的習慣。

### 常見未拆包裝丟棄衣物

本報記者昨到上水的垃圾回收場,現場所見除了一般廢紙、塑膠及金屬外,亦有各類簇新的家電及書籍。回收場負責人劉先生表示,除了回收一般家居廢物,亦會接收附近工廠的廢棄物資及退貨,經處理後製成原材料包裝運回內地轉售。

他批評,港人過度消費,回收的過程中常發現性能良好的新家電,以及包裝尚未拆除就被棄置的衣物,十分浪費。同時港

人分類回收的自覺性不足,垃圾回收量增長緩慢,過去10年場內回收量每年只輕微增加1%,他歸咎於垃圾分類的習慣仍未普及,只有少數人願意跟隨。

### 有可能影響拾荒者生計

他續指,若開徵垃圾收費,市民或在經濟誘因驅使下,不敢貿然消費及丟棄,繼而減少家居垃圾量,對回收業幫助不大,更有可能影響拾荒者的生計,若連轉售垃圾的微薄利潤也被削減,拾荒者生活將會百上加斤。他建議,當局若開徵垃圾收費,應同時推出配套措施提倡循環再用,從源頭減少垃圾製造。在回收場轉售紙皮的吳女士指出,每年新春大掃除後,垃圾房中近60%是並不殘舊的家電及服裝,她會篩選有用的物品自用或轉售。她不擔心日後家居垃圾量因開徵垃圾收費而減少,反而擔心住戶將垃圾棄置在垃圾收集處以外地方逃避徵費,拾荒更困難。

## 建焚化爐擴堆填區立會再闖關



回收場負責人劉先生表示,徵收垃圾費對回收業幫助不大。香港文匯報記者黃偉邦攝

管理策略。邱騰華願支持撥款233億

環境局局長邱騰華上月出席立法會環境事務委員會,游說議員支持撥款233億元在石鼓洲興建焚化爐,以及擴建屯門、打鼓嶺及將軍澳堆填區,但不少環保團體擔心當局興建焚化爐後,便會減弱源頭減廢的工作力度,多名立法會議員認為「捆綁式」申請撥款太倉促,認為當局須額外提供詳細資料,遂駁回有關建議。

建議觸礁後,當局計劃本月20日在特別會議上補交文件再「闖關」,爭取支持後再向立法會工務小組申請撥款。環境保護署助理署長黎耀基昨日出席電台節目時稱,有意見要求把廢物徵費計劃與焚化爐「雙軌」發展,他強調當局早已訂下多管齊下策略,除了採取措施源頭減廢,亦要以最新科技處理其他

廢物,減少垃圾積堆後再運往堆填區棄置。

### 黎耀基:採措施源頭減廢

黎耀基表示,全球沒有一個城市能單靠減廢達致可持續發展,不少亞洲和歐美等地的國際城市,都有引入先進的焚化技術處理廢物,同時亦會開展源頭減廢的措施,台北和首爾都有焚化爐,它們同時也有透過廢物徵費計劃減廢,而香港亦會沿用多管齊下的策略,在興建焚化爐處理廢物外,亦會採取措施源頭減廢。至於公眾關注焚化爐帶來的空氣污染問題,黎耀基強調,香港建議在石鼓洲引入的焚化爐,是符合歐美最嚴格標準的焚化爐,有先進科技控制污染物的排放,絕非次等技術,每日可處理3,000公噸的廢物,而且並非只是「一火燒之」,而是有「轉廢為能」的作用,焚化所產生的電力足以供應10萬戶家庭每日使用。

## 國家級西安經濟技術開發區

## 打造關中天水經濟區核心產業區 建設西安國際化大都市新中心

面對西部大開發深入實施和關中天水經濟區加速推進的戰略機遇,作為陝西乃至西部規模最大、資金密集、技術領先的先進製造業基地——西安經開區提出「建設特色鮮明、功能復合、具有國際影響力的創新性區域綜合經濟體」的發展定位。全新定位下,構建以先進製造業和高端服務業為主導的現代產業體系,成為驅動經開區實現既定目標和定位的動力引擎。

2011年,西安經開區成為陝西第一個產值超過1000億元的先進製造業基地,全年實現工業總產值1200億元。其中,規模以上工業總產值775億元,規模以上工業增加值185.5億元,佔西安市的比重已經分別接近1/4和1/5,總量居全市第一。

在西安市確定的大西安灃渭、涇渭、滻灃、中心、南部五大板塊構架中,西安經開區處於「居中央、集大成」的核心區位。2011年3月,西安市級行政中心遷入經開區,這裡成為集中群眾智慧、凝聚全民精神、整合城市資源、推動科學發展的「前沿指揮部」。

隨着中國兵器、中航工業、中國北車、中國電子、陝煤化工等一批戰略性大項目「組團」入駐,經開區已呈現出「總部研發型企業方陣+製造加工型企業方陣+綜合服務型企業方陣」的全新发展格局。

以此為基礎,經開區將不斷推進區域轉型升級,加快構建先進製造業和高端服務業為主導的現代產業體系,全力打造關中天水經濟區核心產業區、建設西安國際化大都市新中心。