

「綠在區區」優化 屋苑增智能廚餘桶

居民盼擴自助回收點 提升積分獎賞添動力



現場直擊

本港過去三年都市固體廢物棄置量持續下降，行政長官李家超昨日在一個活動致辭中表示，政府以2035年達至零廢堆填為目標，會繼續優化「綠在區區」服務網絡，支援住宅樓宇進行回收，並會繼續增加智能廚餘回收桶和收集設施，鼓勵公眾實踐源頭減廢與分類回收。

大公報記者昨日走訪多個「綠在區區」回收站點及設有智能廚餘回收桶的屋邨，不少市民認為政府持續完善回收網絡，有助鼓勵分類回收。有公屋居民認為，提升積分獎賞可增加分類回收誘因；有私樓住戶建議在單幢樓較多的社區增設廚餘回收設施；有市民期望區區有回收點。

大公報記者 黃佩琳、鄭文迪

政府近年致力推動減廢回收，並持續回應社會關注，優化安排，包括持續擴大社區回收網絡、優化「綠在區區」回收設施服務時間，檢視「綠在區區」的招標安排和要求等。現時政府透過「綠在區區」社區回收網絡，在全港18區設有800多個公共回收物收集點，回收廢紙、金屬、塑膠、玻璃容器、充電池、恆電膽及光管、四電一腦、小型電器和紙包飲品盒等。

《大公報》持續關注垃圾分類回收問題，並推出「社區回收透視」系列等報道，聚焦「綠在區區」的成效與服務，引起廣泛關注。大公報記者昨日分別在九龍灣、藍田、將軍澳、香港仔及鴨脷洲等的「綠在區區」回收點，觀察運作情況，發現往回收點市民眾多，大部分人已習慣提前將不同物品分袋裝好，逐一稱重、倒入回收箱，回收過程普遍順暢。

部分回收物堆放站點門口

大公報記者現場見到，大部分的回收



點環境整潔，即使部分回收點空間有限，市民亦會自覺有序排隊進入。不過，在「綠在平田」回收點，部分佔用空間的塑膠回收物，未能即時運走，堆放在回收站門口；在將軍澳新寶城商場地下，設有智能自助回收設施，可回收廢紙、塑膠、金屬、玻璃等，不時有附近的街坊到場回收，普遍認為自助回收設施可24小時提供服務，方便做回收，希望日後可增設智能廚餘回收桶等。

石排灣邨居民梁女士每周會到香港仔街市的回收點一次。她表示，從家到回收站點的距離較近，十分方便。惟職員的服務質素有參差，她希望未來可改進：「我不識字，需要職員幫手。平時也見到一些老人家需要幫助，但有些職員願意幫，有些又不願意，不是那麼好。」

同樣位於南區的田灣目前沒有固定回收點，但設流動回收站，每逢周五晚上六至九點開放。有街坊表示，政府曾在田灣設回收站，令其培養了分類回收的習慣，現時仍會定期到流動回收站做分類回收，惟回收時間不及以往有彈性，「如果政府擴大回收網絡，最好區區都有固定回收

點，最好有24小時服務的自助回收機，服務時間長，更便利。」

私樓戶望添廚餘回收設施

對於作為激勵措施的「綠綠賞」積分機制，不少市民亦十分關心。市民黃先生表示支持環保，會將物品帶到回收站，但回收品至少要有100才計分，有時帶來一大袋回收品，分類便可能達不到標準，「有點尷尬，也會打擊積極性。」且部分物品太輕，分值過低，兌換要求又太高。此外，想要的獎品常被兌換完也是問題。他已儲存起一萬分，卻一次都未兌換到想要的獎品。

鴨脷洲邨居民鄭女士有做廢物分類回收及廚餘回收，她說，屋邨設有多個廚餘回收箱，操作便利，加上積分多，很多居民都願意做廚餘回收，她認為提升積分獎賞、增加回收點，都可增加市民參與分類回收誘因，「若其他物品回收都可以落樓下就搞掂，可能更多人會願意做。」

大公報記者昨日亦實地觀察石排灣邨和鴨脷洲邨附近的智能廚餘回收桶使用情況。市民鄭先生表示，回收桶使用十分方便，每日都會用廚餘垃圾換取積分。

相較於公共屋邨，私樓較少獲設廚餘回收桶。黃先生居於私樓，由於大廈空間有限，未設廚餘回收機，現時每日拜託附近有廚餘回收桶的親戚儲存積分，他希望政府在社區增設共用的廚餘回收設施。



▲特區政府表示，會繼續增加住宅的智能廚餘回收桶和收集設施，鼓勵公眾實踐源頭減廢與分類回收。
大公報記者林良堅攝

▲特區政府表示，將以2035年達至零廢堆填為目標，會繼續優化「綠在區區」服務網絡，支援住宅樓宇進行回收。
大公報記者麥潤田攝

《大公報》回收透視系列掀熱議

【大公報訊】記者陳杰報道：針對社區回收，特別是「綠在區區」的問題，《大公報》早在2024年已推出「社區回收透視」系列報道，當中揭示了「綠在區區」的回收量與成本問題、私營回收小店經營困境，以及探討政府回收政策的不足，其核心在於反映香港回收系統在推行中遇到的挑戰與改善空間，包括回收指標不夠合理、回收成

本高昂、需引入更多支援等問題，以推動整體回收網絡優化。

報道引起社會廣泛關注及討論。行政長官李家超昨日表示，特區政府會繼續優化「綠在區區」服務網絡，並支援住宅樓宇進行回收；另外，亦會繼續增加住宅的智能廚餘回收桶和收集設施，鼓勵公眾實踐源頭減廢與分類回收，期望為香港拓展更多綠色機遇。



▲《大公報》前年推出「社區回收透視」系列專題報道，聚焦「綠在區區」的成效與服務，引起社會關注。

簡屋剪螺絲事件 承建商等罰停投標一年

【大公報訊】特區政府轄下三個簡約公屋項目建築工程去年被發現施工不當，涉及未經批准「剪螺絲」及擴大螺絲位鑽孔，建築署於去年11月就事件提交獨立調查報告。政府昨日表示，房屋局與發展局詳細審閱報告後，接納報告調查結果，承建商「安保工程」、結構工程師「黃志明建築工程師」被暫停投標資格一年，項目管理顧問「王董建築師」被暫停投標資格半年，與安保聯營的「俊和建築工程」則不在懲處之列。由於調查過程發現可能涉及涉嫌提供虛假陳述的刑事行為，建築署已向警方舉報。

建築署揭發 與MiC組件無關

三個涉事簡約公屋項目分別是小欖樂安排、屯門欣寶路、柴灣常安街項目。建築署去年8月巡查發現樂安排發生「剪螺絲」事件，10月公布進一步調查發現，「安保—俊和聯營」承建的屯門與柴灣簡約公屋，均有螺絲遭剪短、有鐵板的螺絲孔遭擅自擴大，當時檢查的約4000個螺絲中有6%被剪短，2000個鐵板鑽孔螺絲位有約兩成被擴大。

發展局已按規管機制，昨日向相關公司發出通知將執行懲處措施。負責工地施工及相關質量監管工作的「安保工程有限公司」，在認可公共工程承建商名冊及認可公共工程物料供應商及專門承建商名冊中的所有相關類別的投標資格，停止一年。由承建商聘請、負責提供和管理涉事駐工地結構工



前被揭發有人將用作固定預製單位與石屎牆之間的螺絲切短。

程師的「黃志明建築工程師有限公司」，在「建築及有關顧問公司遴選委員會」顧問名單內所有相關類別的投標資格，停止一年。

由建築署聘請、負責提供項目管理和项目管理駐工地監督的「王董建築師事務所有限公司」，在「建築及有關顧問公司遴選委員會」顧問名單內所有相關類別的投標資格，停止六個月。政府表示，停止期設定為六個月，是考慮其並非在所有項目工地出現監管缺欠。

政府表示，初步證據顯示，「安保」在建築工程涉嫌觸犯嚴重疏忽或行為不當，建築署將通知建築事務監督，根據《建築物條例》第13條，轉介註冊承建商紀律委員會處理。若經研訊裁定疏忽或行為不當，相關委員會可命令將「安保」或其董事、高級人員或人士，從有關名冊中刪除，也可處以罰款或作出譴責。

至於與「安保」聯營的「俊和建築工程」，政府表示，該公司主要就項目提供工程規劃的策略意見，並不涉及工地施工和監

管，因此不在懲處之列。

據了解，今次是政府首次在採用組裝合成建築法（MiC）的工程，於安裝構件時出現問題，在政府的恆常巡查機制下，由建築署主動發現。政府認為涉及工序問題數量龐大，作為負責施工與監管質素的承建商與結構工程師，責無旁貸，所以「重罰」停止投標資格一年。事件是工地施工程序問題，與MiC組件生產質素無關。

多項補救措施趕完工期

房屋局已責成建築署，繼續嚴格督促承建商推進補救工作及餘下工程，密切監察施工質素和進度，以原有完工日期為目標，竭力確保各個項目符合安全要求。在該署督導下，承建商去年11月初開始全速進行補救措施，包括挪開及重裝涉事模組，並承擔補救措施產生的費用。補救措施若導致工程合約完工日期延誤，承建商須承擔遲延損害賠償。

據了解，建築署署長常到地盤巡視補救工程，確保順利進行。補救過程中，有問題的組件被小心挪開，避免傷到組件。

建築署要求承建商更換所有負責工程監督的駐工地人員，包括現場代理、工程監督和駐工地結構工程師。該署又要求項目管理顧問更換所有駐工地監督，並即時加強政府駐地監督人員每天全職於前線直接監督工地、安排部門結構工程師現場進行額外突擊抽查和審核，嚴格執行品質監控。

屯門青發街簡屋項目營運合約招標

【大公報訊】屯門青發街簡約公屋預計今年第三季落成，提供約4200個單位，房屋局昨日就項目的營運及管理服務合約進行招標。房屋局至今已批出六份簡約公屋營運及管理服務合約，其中的元朗攸樂路、牛頭角彩興路項目，以及觀塘順安道和上水彩園路兩個由舊校舍改建的簡約公屋項目，已經全面入伙，相當受有需要的市民歡迎。

青發街簡約公屋營運及管理服務合約將於3月6日中午12時截標。與之前批出的合約一樣，內容主要包括住戶事務管理、物業管理、日常保養維修，並涵蓋社會服務，以及管理和營運一系列配套設施等範疇。

房屋局表示，為推動社會上不同持份者的參與，歡迎有能力和經驗的服務承辦商投標，包括非政府機構（NGO）、持有物業管理公司牌照的機構，兩者合作亦可。

發言人表示，在局方主導下，元朗攸樂路、牛頭角彩興路、觀塘順安道和上水彩園路兩個由舊校舍改建的簡約公屋項目，已經全面入伙，充分反映租金便宜、配套服務齊全、居住環境更好的簡約公屋項目，相當受有需要的市民歡迎。此外，第一期啟德世運道、屯門青福里項目亦已於上月開始入伙。政府樂見更多社會上有迫切住屋需要的家庭在簡約公屋直接而切實的援助下，得以即時大幅改善生活環境及質素，而當中不少更是由租金高昂的劣質劏房租戶，遷到簡約公屋。



▲屯門青發街簡約公屋項目將提供約4200個單位。