

就葵青區議會周潔瑩議員、歐志輝議員、陳安妮議員、李偉樂議員、彭熠銘議員，以及劉美璐議員於 2026 年 1 月 25 日提出關於「入樽機先導計劃」的建議，環境保護署（環保署）回覆如下：

為配合日後的「塑膠飲料容器及紙包飲品盒生產者責任計劃」，環保署在 2021 年第一季展開「逆向自動售貨機（「入樽機」）先導計劃」（先導計劃），於人流合適的公眾地方、政府設施及商場等地點設置共 60 部入樽機，測試入樽機在香港收集塑膠飲料容器的實地應用。入樽機的數目亦於 2022 年第三季起增加至 120 部，現時葵青區入樽機的數量為 6 部¹，其設置地點涵蓋商場、區內大型屋苑及交通樞紐（如港鐵站/巴士總站）附近。有關入樽機具體位置及服務資訊可瀏覽先導計劃的專頁 <https://www.hkrvms3.com.hk/hk/>。

2. 我們明白市民對入樽機的需求，但由於先導計劃屬試驗性質，其服務規模有限。正在籌備中的「塑膠飲料容器及紙包飲品盒生產者責任計劃」將以「市場主導模式」推行，飲料供應商和計劃營運者需建立收集和退還點網絡，以達致法定回收目標。我們預期計劃推行後，市面將有更多的回收設施，以便利市民回收飲料容器。

3. 入樽機內置壓縮裝置，能將回收膠樽壓縮以減少佔用空間，從而顯著提升儲存效能。以 500 毫升膠樽為例，每部機器可儲存至少 800 個壓縮後的膠樽。另外，入樽機設有實時監察系統，當儲存量接近上限時，系統會自動通知承辦商安排收集飲品膠樽。根據葵青區入樽機的營運數據顯示，在 2025 年 12 月中旬至 2026 年 1 月底，在提供滿倉清空服務時段內，若入樽機出現滿倉情況，相關設備平均能於一小時內完成清空並恢復正常回收服務。我們會持續監察承辦商表現，並敦促其優化收集安排，以盡量縮短服務中斷時間。

4. 先導計劃設有專題網頁介紹計劃內容、入樽機使用方法和可接受的容器種類等。先導計劃自推出以來，公眾反應正面，回收量亦逐年

¹葵青區的 6 部入樽機位於石籬（二）邨、葵涌邨、荔景邨、長發廣場、青衣城二期 及 新都會廣場。

上升。截至 2025 年 12 月底，已回收超過 2 億 3 千 5 百萬個飲品膠樽。我們會繼續監察入樽機的營運數據，並透過不同渠道，包括先導計劃的專題網頁、本署的社交媒體平台、「綠展隊」及在入樽機所在場所附近張貼海報向市民推廣先導計劃。另外，我們在有需要時會物色滿足入樽機運作條件及人流較高的場地用作遷移區內使用量較低的入樽機，以便更多市民直接參與先導計劃。

5. 除了入樽機外，市民亦可透過環保署的「綠綠賞」流動應用程式尋找其他回收設施(例如「綠在區區」社區回收設施²、設於公眾場所或屋苑內的智能回收箱等)，將塑膠飲料容器交到這些設施作回收。

環境保護署

2026 年 1 月

² 包括綠在葵青、綠在長康、綠在葵芳、綠在葵盛、綠在荔景、綠在安蔭、綠在大窩口及綠在青衣等。