



世界自然基金會
香港分會

WWF-Hong Kong

香港新界葵涌葵昌路 8 號
萬泰中心 15 樓
15/F, Manhattan Centre
8 Kwai Cheong Road
Kwai Chung, N.T., Hong Kong

電話 Tel: +852 2526 1011
傳真 Fax: +852 2845 2764
wwf@wwf.org.hk
wwf.org.hk

環境事務委員會主席及各位委員鈞鑒:

回應環境事務委員會 2021 年 1 月 25 日會議議程事項 IV 「香港廢物管理策略」(中文翻譯版)

為實現聯合國可持續發展目標的第 12.5 項，「到 2030 年，通過預防、減排、回收和再利用，大幅減少廢物的產生」，世界自然基金會香港分會 (WWF) 提倡重新規劃塑膠產品由生產到棄置的生命週期，通過產品設計、循環再造、回收和重用來堵塞現時大量塑膠垃圾產生的漏洞。我們希望能在 2030 年或之前實現「淨塑自然」的願景，並提出以下塑膠管理的建議：

1. 在 2021 年前定立時間表，於 2025 年或之前淘汰所有即棄塑膠餐具

WWF 非常關注環保署現時就規管即棄塑膠餐具的可行性、範圍和機制而進行的研究調查。WWF 於 2019 年發佈的調查結果¹顯示，近八成受訪者支持立法規管餐飲業的即棄塑膠餐具，有 76% 的受訪者曾在購買外賣時拒絕即棄塑膠餐具，而超過六成曾避免光顧提供即棄塑膠餐具的餐廳。數據反映出香港市民支持解決即棄塑膠危機和維護海洋環境的生態健康。政府應儘快為餐飲業界訂立可行時間表，於 2025 年或之前全面淘汰即棄塑膠餐具。政府亦須與業界緊密合作以確保相關措施能順利執行，達致雙贏，例如為業界提供資金援助以推出獎勵計劃，吸引客人自攜餐具和食物容器。

2. 在 2022 年前禁止使用發泡膠容器和塑膠飲管

在 2014-2016 年間，WWF 進行了一項公民科學調查²，研究香港的海洋垃圾問題。調查結果顯示收集到最多的垃圾是塑膠製品，例如發泡膠碎片和塑膠飲管。由於輕身又具浮力，大量塑膠垃圾在海水中漂浮並隨水流漂散至世界各地。而發泡膠

¹ https://www.wwf.org.hk/en/news/press_release/?22540/WWF

² https://d3q9070b7kewus.cloudfront.net/downloads/coastalwatchreport_en_compressed.pdf

together possible™

贊助人：香港特別行政區行政長官
林鄭月娥女士、大紫荊勳章、GBS
主席：何聞達先生
行政總裁：江偉智先生

義務核數師：香港立信德業會計師事務所有限公司
義務公司秘書：嘉信秘書服務有限公司
義務司庫：匯豐銀行
註冊慈善機構

Patron: The Honourable Mrs Carrie Lam Cheng Yuet-ngor, GBM, GBS
The Chief Executive of the HKSAR
Chairman: Mr Edward M. Ho
CEO: Mr Peter Cornthwaite

Honorary Auditors: BDO Limited
Honorary Company Secretary:
McCabe Secretarial Services Limited
Honorary Treasurer: HSBC
Registered Charity
(Incorporated With Limited Liability)

因其容易碎裂的特性，讓清理變得難上加難。因此本會倡議在 2022 年前禁止使用所有發泡膠容器和塑膠飲管。

3. 在 2025 年或之前為塑膠包裝和即棄塑膠餐具推行生產者責任制

政府已委聘顧問對塑膠飲品容器引入生產者責任計劃進行可行性研究，並將就詳細建議徵詢公眾意見。除飲品膠樽外，如上述提及，海洋中還有其他塑膠垃圾，包括塑膠包裝和即棄餐具。本會建議政府在 2025 年或之前把這兩類即棄塑膠製品納入生產者責任計劃當中。

4. 規管塑膠分類標籤和可生物降解的即棄餐具（例如聚乳酸 PLA）

為減少塑膠足印，WWF 建議政府應破舊立新，以新的政策標準、新的行業誘因以及創新模式去管理塑膠的使用、再用、處理及處置。現時，由於缺乏規管塑膠分類標籤的相關政策，市民難以憑肉眼識別塑膠類別並進行妥善回收。本會建議對所有塑膠製品（包括即棄餐具和包裝）實施強制性塑膠分類標籤計劃，以改善回收成效。

此外，市面上湧現「可生物降解」的產品例如聚乳酸（PLA），以取代傳統塑膠。這類新興替代品，大部分都必須處於特定的物理環境才能進行「生物降解」，如特定的溫度和濕度。換句話說，若這類產品洩漏到自然環境中，很大機會因沒有相符條件而無法降解，它們勢必為環境帶來另一個重大威脅。因此本會建議政府對「可生物降解」的塑膠產品進行全面監管。

5. 在 2022 年或之前對任何材質的即棄購物袋收取高額費用，並收窄豁免範圍

世界上許多國家和城市，已成功以經濟有效的方法淘汰塑膠購物袋，香港應儘快予以效法以改善環境。本港對塑膠購物袋採用五毫收費方案已久，但其棄置率自 2015 年以來有反彈的趨勢，顯示現有的徵費方案有重新檢視的必要。此外，許多商店都提供免費的非塑膠替代品，例如紙袋。故此，本會建議向所有即棄購物袋進行收費，並大幅增加收費金額，以及收窄豁免收費的範圍，以鼓勵「自備購物袋」文化。

我們相信上述建議必定有助香港在 2030 年或之前實現「淨塑自然」的目標，並且成為令香港人自豪的亞洲最可持續發展和宜居的城市。

敬祝

鈞安

世界自然基金會香港分會
保育總監
David Olson 博士謹啟

2021 年 1 月 22 日