



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

致環境事務委員會主席及委員

各位議員鈞鑒：

### 回應環境事務委員會(會議議程) 2020 年 5 月 25 日事項 #IV 「廢塑膠的管理」(中文翻譯版)

環境事務委員會將於 2020 年 5 月 25 日討論上述項目。塑膠污染是全球危機，若不改轍易轍，情況只會持續惡化。預計由 2010 年到 2050 年，塑膠廢料數目會激增四倍，而全球回收業潛力僅達當中的三分之一。為應對塑膠污染危機並阻止污染洩漏到自然環境中，世界自然基金會香港分會 (WWF) 認為有必要重新規劃塑膠生產廢料的循環，並通過改進產品設計、復原、回收和重用來堵塞循環的漏洞。我們希望能在 2030 年或之前實現淨膠自然的願景，並提出以下管理塑膠廢料的建議：

#### 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

世界自然基金會重視環保署現正進行並將於 2020 年底前完成的有關規管即棄塑膠餐具的可行性、範圍和機制的研究計劃。WWF 於 2019 年所發佈的調查結果<sup>1</sup>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。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。現在是政府為餐飲業於 2025 年或之前全面淘汰即棄塑膠制定可行時間表的時機。政府亦須與餐飲業互相合作以確保相關措施能平穩過渡，達致雙贏，例如為餐飲業提供資金援助以推出獎勵計劃，吸引客人自攜餐具和容器。

<sup>1</sup> [https://www.wwf.org.hk/en/news/press\\_release/?22540/WWF](https://www.wwf.org.hk/en/news/press_release/?22540/WWF)

together possible™

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

義務核數師：香港立信德豪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)

## 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<sup>2</sup>，以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料，例如發泡膠碎片和即棄塑膠包裝。由於重量輕，而且具浮力，大量即棄塑膠垃圾漂浮在海面上並被水流帶到遠處。尤其是發泡膠食物盒及杯很容易斷裂成碎片，變得難以清理。因此本會倡議在 2022 年前禁止所有發泡膠容器和塑膠飲管。

## 3. 在 2025 年或之前為塑料包裝和餐具開發受監管的擴展生產者責任制系統

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。如第 2 點所述，WWF 的調查顯示，在收集到的海洋垃圾中最主要的類型是塑膠，例如即棄塑膠包裝和餐具。本會建議政府為塑膠包裝以及即棄塑膠餐具設立受監管的擴展生產者責任制系統。

## 4. 規管塑膠標籤和即棄可生物降解的餐具（例如 PLA）

為減少塑膠足跡，WWF 正在倡議新的政策標準、新的行業誘因以及針對塑膠避免使用、使用、再用和廢物管理的創新模式。現時，由於缺乏受規管的塑膠標籤政策，市民難以憑肉眼識別塑膠類型。本會建議對所有塑膠製品（包括即棄餐具和包裝）實施強制性塑膠標籤政策，以促進回收。

此外，市場上還有新型的「可生物降解」塑料產品，例如 PLA。但是這些材料必須處於特定的物理環境中去進行「生物降解」，例如特定的溫度和濕度。這意味著若這些物料洩漏到自然環境中，可因不符合特定的環境要求而無法「生物降解」。因此本會建議政府對這種「可生物降解」的塑料產品進行監管，因為它們可能與即棄塑膠一樣對環境構成威脅。

## 5. 在 2022 年前對任何類型的即棄購物袋收取高額徵費，並減少豁免

香港應努力在不久的將來從我們的經濟中剷除即棄塑膠購物袋。世界上許多城市和國家已經以經濟有效的方式成功地做到了這一點，他們的環境並得到了改善。儘管本港採用五毫子的收費方案，塑膠購物袋的棄置率自 2015 年以來有反彈的趨勢，顯示現有的塑膠購物袋徵費方案成效不如初期。許多商店都提供非塑膠替代品，例如免費提供紙袋。但本會建議應向任何類型的即棄購物袋收費，以鼓勵「自備購物袋」文化。本會提倡政府在 2022 年前對任何類型的即棄購物袋收取高額徵費，並減少豁免。

我們相信若香港正在努力在 2030 年或之前實現「淨塑自然」目標，上述建議是必要的。我們盼香港能成為令我們感到自豪，亞洲最可持續發展和宜居的城市。

鈞安

世界自然基金會香港分會  
保育總監 David Olson

謹啟

2020 年 5 月 22 日

<sup>2</sup> [https://d3q9070b7kewus.cloudfront.net/downloads/coastalwatchreport\\_en\\_compressed.pdf](https://d3q9070b7kewus.cloudfront.net/downloads/coastalwatchreport_en_compressed.pdf)