



衛環攜手守護食安環境： 實踐「袋袋箱傳·自備容器· 食在安心」新生活

日期：115年4月2日

地點：衛生福利部1樓





國際局勢引發的包材成本壓力

- 據媒體報導地緣政治引發油價攀升，導致石化製品（塑膠袋）採購成本提升
- 店家面臨包材使用成本壓力，減塑，能直接降低經營支出
- 少一個袋子，多一分共好：攜手減塑，精省支出更環保



油價攀升推高石化成本



包材採購壓力增加



減塑即是直接降低支出



少一個袋子，多一分共好



說一個減塑的故事

- 114年8月-12月投入建國假日花市減塑，8成業者加入減塑攤商
- 自備購物袋由**1.57%**提昇至**10%**
- 投入**1萬個二手袋**，攤商響應使用
- 借出**4,335個循環袋**(9成重複使用)

建國假日花市成果 →





自備、重複、少用：您的參與是關鍵



袋袋箱傳（重複）

重複使用現有紙袋或環保袋，將資源效益最大化，促進資源循環利用。



自備容器（自備）

不鏽鋼、陶瓷、玻璃

選用安全材質餐具，徹底免除化學物質接觸與食入風險，真正做到「食在安心」。



淨零目標（少用）

透過日常點滴減少對一次性用品的依賴，共同推動2050淨零排放與地球永續發展。

下一餐，就從挑選一個安全的自備容器開始！



科技與政策：構築循環經濟的防線



思維轉移

從『廢棄物管理』
到『資源循環』

- 認同源頭減量
- 資源全生命週期



戰略意義

自備容器重複使用

- 減少石化包材依賴
- 推動習慣養成



生活實踐

建構韌性永續社會

- 自備或借用
- 翻轉生活習慣



正確使用食品容器：讀洗換3原則

確保食品衛生安全！



讀 仔細閱讀

- 依說明書及注意事項正確使用
- 塑膠材質容器具要注意耐熱溫度



洗 澈底洗淨

使用食品用洗潔劑及軟質海綿清洗，避免刮傷



換 定期汰換

嚴重刮傷、變形或塗層剝落，建議更換新品

常見塑膠材質、特性、常見產品及耐熱溫度

回收辨識碼	材質	耐熱溫度(°C)	特性
  PETE	聚乙烯對苯二甲酸酯 (PET)	60~85	硬度韌性佳、質輕、 不揮發、耐酸鹼
  HDPE	高密度聚乙烯 (HDPE)	90~110	耐腐蝕、耐酸鹼
  PVC	聚氯乙烯 (PVC)	60~80	可塑性高
  LDPE	低密度聚乙烯 (LDPE)	70~90	耐腐蝕、耐酸鹼
  PP	聚丙烯 (PP)	100~140	耐酸鹼、耐化學物質、 耐碰撞、耐高溫
  PS	聚苯乙烯 (PS)	70~90	吸水性低、安定性佳
  OTHER	其他 (如聚碳酸酯(PC)、聚乳酸(PLA))	<ul style="list-style-type: none"> PC: 120~130 PLA: ≒ 50 	<ul style="list-style-type: none"> PC: 質輕、透明、機械 强度高、耐高溫 PLA: 質輕、透明