

環保重要政策

115 年 5 月

1. 環境部發布民意調查：民眾高度支持源頭減量與減碳轉型

環境部於 115 年 4 月 7 日公布 115 年第 1 次環境施政意向調查結果。調查顯示，民眾對於環境部整體施政滿意度達 64%。環境部表示，感謝國人肯定，未來將持續針對碳定價、資源循環及環境資訊透明化等關鍵領域深耕，落實永續發展目標。

一、整體施政滿意度顯著提升

本次調查於 115 年 3 月 25 日至 30 日進行，訪問年滿 18 歲民眾，採住宅電話與手機並行方式，分別完成 406 份、772 份有效樣本（共 1,178 份），在 95% 信心水準下，整體抽樣誤差不超過 2.86 個百分點。

滿意度表現：目前有約 64% 的民眾對環境部目前施政感到滿意。

二、源頭減量與污染防制獲全民高度支持

在環境品質維護方面，多項政策獲得民眾壓倒性的支持：

- ◆ 循環經濟與資源回收：推動公眾場所借用「循環袋」之政策，獲得 90% 民眾的支持與使用意願。
- ◆ 海洋保護與科技管控：高達 98% 的民眾認同各國在發展經濟同時，應避免造成海洋污染；同時，有 95% 的民眾支持以 GPS 追蹤與電子聯單管控清運車輛，以有效避免土石方遭隨意傾倒。
- ◆ 災後清理效率：對於在公共空間設置「災害廢棄物暫置場」以加速清理的做法，獲得 90% 的民眾認同。

三、碳定價與綠領產業發展前景看好

針對氣候變遷因應措施，環境部推動的政策亦獲得正面回應：

- ◆ 碳定價制度：環境部推動之碳定價制度獲得 8 成民眾的認同。

- ◆ 推動綠色經濟：約 7 成的民眾認為政府收取碳費並鼓勵企業轉型，對於帶動我國綠領產業與就業機會發展具有實質幫助。

四、資訊透明度與健康防護受肯定

- ◆ 空品預報成效：高達 9 成的民眾認同發布空品預報及健康防護指引之措施，認為此舉有助於保護民眾健康。
- ◆ 多元陳情管道：環境部提供的環境公開資訊與陳情管道，亦被多數民眾選為極具助益的施政項目。

五、環境部未來因應與承諾

針對本次民調結果，環境部提出未來三大施政優化方向：

- (一) 精進減碳溝通與產業對接：環境部將持續加強與企業及勞工團體的溝通，落實減碳轉型補助與職能培訓，確保碳定價制度能實質轉化為我國綠色經濟的推力。
- (二) 強化循環經濟與垃圾處理配套：因應 116 年將全面禁止廚餘養豬之政策，本部將積極與地方政府佈建廚餘資源化設施，並持續優化公眾場所循環袋借用機制，強化源頭減量成效。
- (三) 消除生活環境困擾：針對民眾目前面臨的生活困擾問題，環境部將責成各地方環保局加強執法與稽查，特別是針對空氣、噪音與環境衛生等民生議題，並持續提升環境教育設施場所的吸引力，鼓勵國人參與。

環境部強調，民意是政策成敗的基石，未來將秉持公開透明、科學治理的精神，建構更優質的永續家園。



115 年第 1 次環境施政意向調查結果揭曉

2. 環境部發布修正「環境檢驗測定機構違反環保法規罰鍰額度裁罰準則」及「環境檢驗測定機構違反環保法規罰鍰額度裁罰基準」

環境部為配合近期環境檢驗測定機構相關管理辦法的修正，並落實裁罰比例原則，於 115 年 5 月 30 日發布修正「環境檢驗測定機構違反環保法規罰鍰額度裁罰準則」第 1 條、第 2 條、第 4 條及「環境檢驗測定機構違反環保法規罰鍰額度裁罰基準」第 4 點、第 5 點、第 3 點附表 1 至附表 3。本次修正除配合「氣候變遷因應法」增列法源依據外，並調整裁罰計算公式，確保罰鍰額度與違規情節相當，以提升執法公信力。

環境部表示，本次修正是為了配合日前發布修正之「環境檢驗測定機構管理辦法」及「機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構管理辦法」，針對新增的違規態樣（如採樣申報不實、各項撤銷或廢止檢測項目等），建立明確的裁罰計算機制。

本次修正核心在於落實公平裁罰並符合司法實務要求。為避免過去不論情節輕重、直接裁處最高額罰鍰可能產生的爭議，特別刪除情節重大者直接以最高額裁處的規定，未來將綜合考量違規者的過失程度、違規次數及項目多寡，給予更合理的處分。此外，針對檢測機構的違規行為，也同步優化了罰鍰計算公式，新增如採樣申報不實等違法的處分依據，並明確將「違規次數」與「項數」納

入計算因子，讓罰鍰金額能反映違規情節的嚴重程度。

環境部強調，環境檢測數據是各項環保政策推動的基石，本次修正旨在建構更公平、合理的裁罰制度，透過細緻化的裁罰規範，確保對違規行為有足夠的嚇阻力，也同時保障行政處分的適法性與合理性。

3. 強化環評生態評估，修正植物、動物及海洋生態評估技術規範， 115 年 12 月 1 日施行

環境部改制前行政院環境保護署於 91 年至 100 年間訂定植物、動物及海洋生態評估技術規範，規範業者進行環評生態評估時，有具體一致之步驟與方法，由於規範訂定迄今已逾 20 年，為利調查方法技術與時俱進，以提升生態調查公信力，並精進環評書件撰寫品質，環境部修正「植物生態評估技術規範」、「動物生態評估技術規範」及「海洋生態評估技術規範」。透過統一調查方法、強化資料透明度與標準化數位建檔，以利落實對生態系、敏感區位及保育物種之保護。

本次修訂重點整合三大面向，首先，在方法學上導入「衝擊區」與「對照區」之對比概念，鼓勵採用具有因果檢測能力之設計，並在報告中呈現多樣性與豐富度等量化指標，以科學數據反映開發行為對生態的實質影響。其次，強化保育類與敏感物種之調查及保護，要求調查發現列管物種時，須提出具體的迴避、減輕或補償措施，並於必要時與相關單位協商納入替代方案或長期監控計畫。最後，針對海洋生態評估部分，明確納入離岸風電調查相關項目（如水下噪音、底質及各類生物採樣），並新增生態補償之評估要求，確保海域工程開發能兼顧生態平衡。

環境部表示，考量生態調查具季節性且需長時間執行，為避免影響正在執行生態調查之環評案件，且確保開發單位有充足時間調整作業流程，本案修正之三項生態評估技術規範，訂於冬季調查月份之 12 月 1 日生效。透過此次制度性的精進，將有助於建立更可信的環評生態基線資料，促使開發單位於規劃階段即納入更嚴謹的生態保育思維，有效預防及減輕開發案對生態環境的潛在衝擊，強化生態資源的保育。

4. 修正發布水污染防治措施及檢測申報管理辦法 啟動廢污水數位轉型

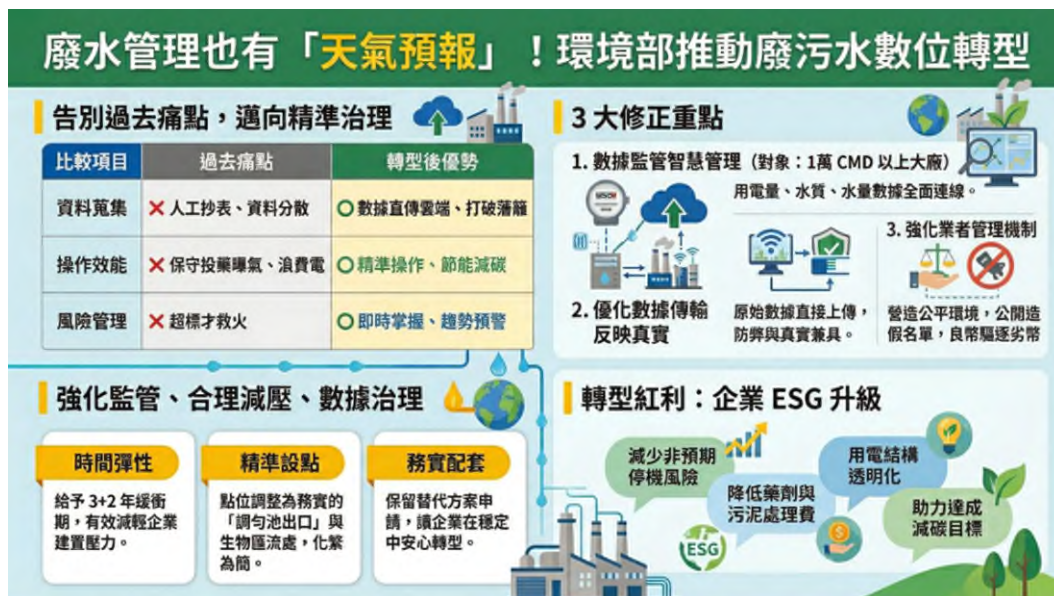
為響應國家「數位轉型」與「綠色轉型」之雙軸轉型政策，環境部於 115 年 4 月 20 日修正發布「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」。考量數位治理機制已逐步成熟，本次修正重點聚焦於擴大自動監測設施設置範圍，建立監測服務機構管理機制，並透過技術規範防止數據造假，確保水污染防治基礎資料之完整及正確。

本次修法特別針對產業實務需求，提出四大修正規定：

- 一、傾聽心聲，提供「3+2」緩衝彈性，給予充分準備期：環境部深知設備採購與工程改善需要時間。為減輕每日許可證排放量大於 1 萬公噸以上業者轉型初期的壓力，特別設計了「3+2」彈性機制：施行日期修正為自發布日起 3 年，業者若在設置上遇到困難，只要在 117 年 6 月 30 日前提出「廢（污）水數位轉型自主管理計畫」，經核定後即可再獲得延緩 2 年施行的空間，確保企業夥伴都能在穩健的節奏下完成升級。
- 二、減輕負擔，監測點位務實優化，精準投資不浪費：考量廢水特性繁雜，為避免增加業者不必要的維護成本，化繁為簡將監測點位調整為具代表性的調勻池及生物處理單元匯流處。此舉不僅大幅減少了設備設置數量，更有效降低了後續的維護支出，讓環保投資更精準有效。
- 三、保護誠信，建立透明管理機制，保障優良業者權益：守護公平競爭的市場環境，建構監測服務機構管理制度，確保市場回歸良性競爭。除防堵造假，更是保護優質企業，不讓劣幣驅逐良幣，同時修正保障監測服務機構營運權利規定。
- 四、數據互信，優化數據傳輸技術，讓環保成果看得見：精進廢污水自動監測連線傳輸方式，導入統一通訊介面與格式，並建立原始數據直接傳輸機制，確保每一筆數據真實可靠。

環境部強調，本次修法是落實數位環境治理的重要一環，可引導產業邁向源頭

管理，預防污染事件發生。



廢水管理也有「天氣預報」！環境部推動廢污水數位轉型

5. 強化毒性化學物質風險控管 環境部公告修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」

環境部公告修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」，將甲氧滴滴涕、十氯三環十八碳二烯（得克隆）與 2-（2H-苯并三唑-2-基）-4,6-二三級戊基苯酚（UV-328）等物質列管為毒性化學物質，並訂定相關管制措施；此外，亦同步修改汞與四氯乙烯之管理規範，接軌國際化學物質管理方向，完善我國毒性化學物質管理。本次修正公告將於 115 年 7 月 1 日生效。

環境部指出，甲氧滴滴涕、得克隆與 UV-328 在環境中不易分解且具有生物濃縮性，可能透過食物鏈影響生態系統及人體健康，對人體健康與環境造成長期危害，《斯德哥爾摩公約》已決議將其納入附件 A 應予以消除清單，以消除、限制及減少持久性有機污染物為目標，維護人類健康及環境安全。本部遵循公約規定將甲氧滴滴涕、得克隆與 UV-328 增列為毒性化學物質，接軌國際管制方向。

甲氧滴滴涕因同時具有生物濃縮性、不易分解性及生態急毒性，增列為第一類、第三類與第四類毒性化學物質；得克隆因其生物濃縮性及不易分解性，增列為

第一類與第四類毒性化學物質，並參據公約規範，除研究、試驗及教育等用途外全面禁用，並訂定管制濃度為 0.1%；UV-328 則係因其生物濃縮性及不易分解之特性，增列為第一類及第四類毒性化學物質，管制濃度為全濃度，同時參考歐盟持久性有機污染物法規，規範非蓄意微量污染物閾值，並依據公約與國內運作情形明訂得使用用途。

汞自民國 80 年公告為第一類毒性化學物質，鑑於其於民生用途之廣泛性，採取逐步限縮之管理策略。本次配合汞水俣公約會議進程，除特定工業用途因具不可替代性而予以保留外，全面禁止其輸入、販賣及製造，並同步修正汞之禁止運作事項及得使用用途。

四氯乙烯因具有不易分解及致癌性，自 86 年公告為第一類及第二類毒性化學物質。考量其廣泛應用於清潔劑及乾洗劑等用途，與民眾日常生活關聯密切，參考美國最終風險管理規則及我國實際運作情形，增列四氯乙烯禁止用於清潔劑，惟已取得使用於清潔劑之使用登記或核可文件者，得使用至乾洗機槽內循環使用完畢為止。

環境部表示，考量業者需要時間因應本次新增毒性化學物質之管理規定，包含辦理許（核）可文件申請、標示、運送、偵測警報設備、專業技術管理人員、專業應變人員設置等規定事項，將給予既有運作業業者一年至一年半之緩衝期，倘非原既有業者，則無相關緩衝期限。



化學署-修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」

6. 環境部與經濟部攜手成立 CBAM 服務平台 做產業最強後盾

為協助我國產業因應歐盟碳邊境調整機制 (CBAM) 全面實施帶來的挑戰，環境部於 115 年 4 月 2 日舉辦「成立 CBAM 服務平台，政府當你最強的后盾」記者會。宣布與經濟部強強聯手，正式啟動跨部會整合資源「CBAM 服務平台」，展現政府與企業並肩作戰、將挑戰轉換為契機的決心。

歐盟 CBAM 已於 2026 年 1 月 1 日起正式進入實施階段，主要納管範圍涵蓋鋼鐵、水泥、鋁、肥料、電力及氫氣等產業，自 2027 年起業者每年 9 月 30 日前須完成前一年度資料申報與繳交。根據財政部關務署提供 2024 年出口資料進行統計分析，我國受影響業者約 2,600 家，其中受規範種類以鋼鐵相關產品為大宗 (約 280 萬公噸)。本次記者會特別邀請產、官、學代表分享不同角度的觀察與建議：

一、經濟部莊銘池主任秘書提醒，雖然我國約 2,200 家企業出口量未達歐盟

CBAM 每年 50 公噸豁免門檻，但該標準係以「歐盟進口商」進口總量計算，即便臺商個體出口量小，若買家總進口量超標，臺商仍須配合提供資料。

二、政大施文真教授指出，服務平台具備「服務完全免費」及「法規解釋權威」兩大優勢，能協助企業獲取即時且正確的資訊，避免受外界謠言誤導而花冤枉錢。

三、工總陳鴻文副秘書長表示，建議政府強化碳排管理與綠領人才養成、協助企業擴大使用循環材料、加速能源二次轉型，透過公私協力合作推動產業低碳轉型。

四、工業區廠商聯合總會楊伯耕高級顧問強調，產業界可全力配合政策，也呼籲政策宣導必須「口語化」，確保企業聽得懂、做得對。

環境部氣候變遷署於會中報告時說明，因應 CBAM 涉及領域廣泛，橫跨出口貿易、排放申報、查驗機制與碳費扣抵等，政府提供「一站式」單一窗口，線上與實體同步啟用，並將複雜法案轉化為易懂資訊，聚焦企業最迫切了解的三大核心：

一、雙專區上線：經濟部已於「綠色貿易資訊網」設立專區；環境部氣候變遷署官網的「因應 CBAM 專區」

(<https://www.cca.gov.tw/affairs/cbam/25848.html>)亦於今日正式上線。

二、單一服務窗口：企業只需透過平台，即可透過諮詢專線與專屬信箱獲得專人第一線協助，無須多頭奔波，達到「一站式」解決問題的效益。

三、三大核心服務：配合歐盟將陸續發布細部規範，「產品碳含量及排放計算」協助企業了解歐盟 CBAM 排放數據要求與計算、「認證及查驗制度」提供歐盟認可查驗機構之相關規範說明、「碳費扣抵」針對我國徵收碳費如何進行減量憑證扣抵提供即時資訊。

氣候署特別提醒，若業者採用「實際值」申報，雖須經歐盟認可查驗機構查驗，

但未來可依我國繳交之碳費進行扣抵 (相關規範研訂中); 反之, 若採「預設值」方式, 自 2026 年起將面臨逐年加成機制 (Mark-up)。政府呼籲企業應積極降低產品碳排放, 並以實際值申報以維持競爭優勢。

環境部彭啓明部長在結語時強調, 針對歐盟尚在研訂中的細部規範, 他已於 2 月親自赴歐盟拜會表達我國訴求, 並將因應國際 CBAM 議題, 提高至國家級經貿談判層級。面對綠色貿易浪潮, 呼籲:「強力破除不實謠言, 呼籲善用官方單一窗口」, 政府一定會當大家最強的后盾, 將透過服務平台實質支援, 協助臺灣產業在低碳轉型道路上持續走在世界前端。



成立 CBAM 服務平台, 政府當你最強的后盾記者會合照



中華民國工業區廠商聯合總會楊伯耕高級顧問 (左起)、中華民國全國工業總會陳鴻文副秘書長、環境部彭啓明部長、經濟部莊銘池主任秘書

7. 碳盤查不求人！環境部推「連鎖業簡化工具」，三步驟輕鬆完成申報

環境部提醒「事業應盤查登錄溫室氣體排放量之排放源」，應於 115 年 4 月 30 日前完成首次碳盤查！針對具備多據點營運特性的連鎖便利商店、超級市場及電信業者，特別推出「簡化填報表單」與「自動化彙整」功能，落實「不會麻煩、不用委外、不須查驗」的原則，協助業者如期申報。

環境部於 115 年 3 月 31 日下午舉辦的溫室氣體盤查登錄作業輔導說明會，提出三大簡化與精進作法：

一、門市填報去專業化：8 個基本欄位輕鬆上手

針對門市端，環境部設計專屬簡化表單。門市人員無需具備複雜的計算知識，僅需填寫分據點、電號、設備名稱、活動數據量等 8 項日常營運相關資料，即可完成基礎數據收集，大幅降低第一線人員的操作門檻。

二、總部彙整自動化：Excel Power Query 三步驟整合

針對總部彙整端，環境部引入自動化處理工具。利用 Excel 內建的 Power Query 功能，總部負責人員僅需簡單三步驟，即可瞬間合併成千上萬筆的門市回傳資料。此舉不僅消除逐筆複製貼上的行政負擔，更能有效避免人工建檔的錯誤，確保數據精確度。

三、法規對接明確化：特約加盟門市同步納入

環境部再次提醒 114 年底修正之「溫室氣體排放量盤查登錄及查驗管理辦法」重點，包含：

- ◆ 納管範圍：特約與加盟門市需同步納入盤查範圍。
- ◆ 程序簡化：針對小規模逸散排放源提供簡化作業流程。
- ◆ 規範調整：調整燃料與原（物）料檢測規範，明確化擴大列管事業之盤查報告書內容。

環境部呼籲，凡達擴大列管門檻之企業，請務必於 115 年 4 月 30 日前，至「事業溫室氣體排放量資訊平台」(<https://ghgregistry.moenv.gov.tw>) 完成 114 年排放量登錄與盤查報告書上傳。此外，環境部將於 4 月 8 日 舉辦第二場輔導說明會，對象涵蓋服務業、運輸業、醫院及大專校院等。歡迎各界踴躍參與，並持續提供精進建議，共同推動淨零轉型。

8. 深耕環境檢測 30 載 環境部國家環境研究院再次通過國際權威機構認證

環境部國家環境研究院（國環院）於 115 年 3 月 24 日接獲澳洲國家檢測協會 (National Association of Testing Authorities, NATA)通知，確認國環院再次通過環境測試領域認證定期再評鑑。國環院自 84 年環境檢驗所時期首度取得 NATA 認證「ISO/IEC 17025 測試與校正實驗室能力的一般要求」以來，已逾 30 餘年，期間持續通過美國及義大利等地之國際知名能力試驗機構辦理之能力試驗項目，不僅展現國環院在環境測試領域的深厚根基，更證明國環院檢測數據品質始終維持在國際水準。

本次再評鑑活動，自 114 年 10 月 14 日起連續兩日，由 NATA 委派資深評審員

Mr. Anthony Ogle 與技術專家 Dr. Bob Symons 及 Mr. Zac Xavier 組成評鑑小組，針對國環院在空氣、水質、廢棄物、土壤及地下水等多種環境基質之採樣與檢測分析項目上，進行品質系統及技術能力評鑑，評鑑專家對於國環院長期以來在品質系統運作、人員專業技術及高科技儀器操作的嚴謹性等，給予高度正面評價。

國環院代理院長巫月春表示，正確的檢測數據是推動環境政策的科學基礎，而持續取得 ISO/IEC 17025 測試實驗室認證是確保數據品質的核心，國環院早在 30 年前即具備前瞻視野取得 NATA 國際認證，透過相互承認協定 (mutual recognition agreement，即 MRA) 與國際體系接軌，代表國環院出具有 NATA 標章的檢測報告時，其公信力可為全球多數國家接受。

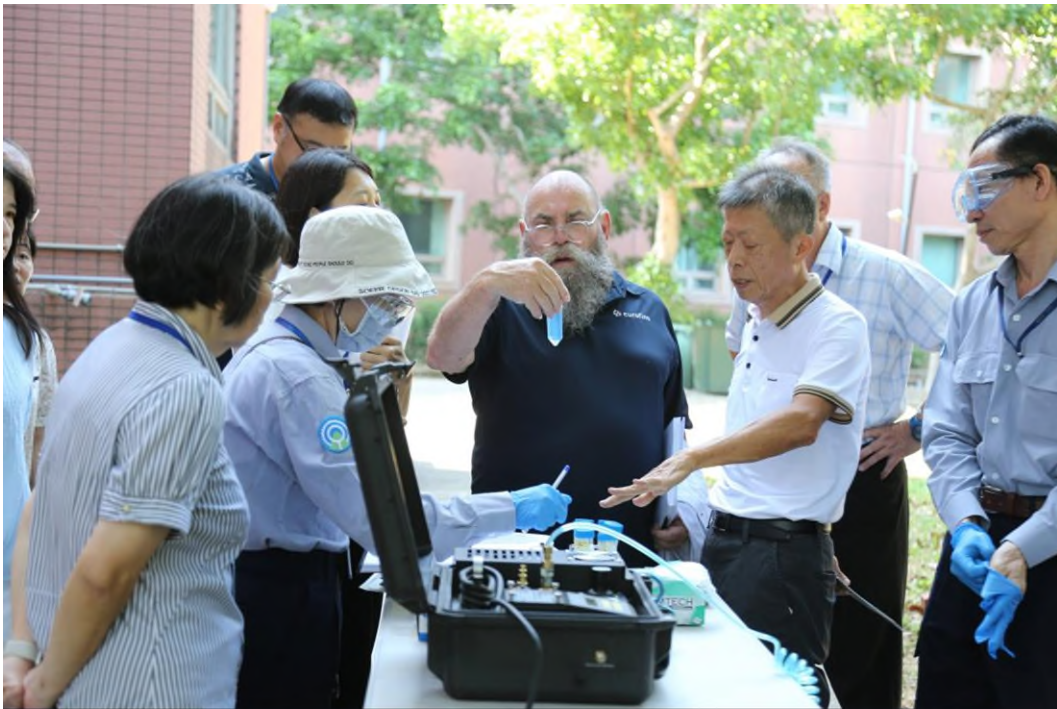
環境部強調，未來國環院將在既有的 30 年優質基礎上，持續精進實驗室品質系統，並與國際檢測技術趨勢同步，為我國環境政策制定與執法提供強而有力的科學數據支持。



國環院與 NATA 專家進行評鑑結束會議



評鑑專家實地評鑑國環院實驗室



評鑑專家於戶外實地評鑑地下水採樣作業



評鑑專家於北投焚化爐實地評鑑國環院執行固定污染源採樣情形

9. 環境部攜手悠遊卡公司，共推悠遊付 APP「減塑 Easy Life」功能

想要賺現金回饋又同時做環保嗎？環境部資源循環署攜手悠遊卡股份有限公司，於今日正式推出「減塑 Easy Life」功能！為鼓勵民眾將綠色行動轉化為生活常態，只要透過悠遊付 APP 整合電子發票載具，在日常生活中落實減廢行為，就能輕鬆賺取回饋。從 115 年 4 月 2 日至 6 月 30 日第一波活動期間民眾只要前 5000 名完成活動登錄就先送 50 元現金券，持續累積減廢次數，最高還可領取百元現金券！把減塑變成日常消費的加碼好康，吸引全民一起無痛減廢。

民眾參與「減塑 Easy Life」必須具備三個要件：加入悠遊付會員、綁定發票載具，以及記名悠遊卡。第一波活動完整涵蓋了三大日常減廢情境，民眾只要在買飲料時自備飲料杯，或租借塑環真「循環杯」，系統就會自動記錄減廢成效。除了飲料杯，活動更延伸至日常採買，週末期間只要「自備購物袋」前往「台北建國假日花市」並完成挑戰任務，就能額外兌換 25 元現金券。透過支付金流串接，讓環保行動輕鬆成為消費一環。

「減塑 Easy Life」不僅是發放回饋，更是數位科技與環保政策的創新結合。資

源循環署自 91 年起推動限塑政策，為進一步從消費端改變習慣，特別看準悠遊付累積超過 400 萬名用戶及 45 萬減碳存摺通勤族的廣大基礎，「減塑 Easy Life」將民眾每日自備杯袋及使用循環杯的行為轉化為具體數據，攜手全民邁向綠色社會。

有關「減塑 Easy Life」行動之具體參與方式及回饋機制等，請詳見悠遊卡股份有限公司官方活動說明頁面（活動網址：<https://link.easycard.tw/e1eventpage>）。



減塑 Easy Life

你的減塑紀錄小幫手

悠遊付

活動詳情

1 日常減塑行動
登錄減塑 Easy Life，即可記錄
使用循環杯、自帶杯、環保袋次數

2 個人減廢數據
查詢累計減塑次數與減廢量

環境部 Ministry of Environment

環境部資源循環署 Resource Circulation Administration Ministry of Environment

廣告

Detailed description: This is a promotional graphic for the 'Easy Life' anti-plastic campaign. At the top, it features the 'Easy Life' logo in green and white, with the tagline '你的減塑紀錄小幫手' (Your anti-plastic record assistant). To the left is an illustration of a smartphone displaying the '悠遊付' (Easycard) app interface. To the right is a QR code labeled '活動詳情' (Activity Details). Below the main title are two numbered sections: '1 日常減塑行動' (Daily anti-plastic actions) which includes an illustration of a reusable cup, a paper bag, and a soft drink cup, and '2 個人減廢數據' (Personal waste reduction data) which shows a smartphone screen with a '90.4%' progress indicator and a cartoon character holding a cup. At the bottom, there are logos for the Ministry of Environment and the Resource Circulation Administration, along with a small '廣告' (Advertisement) label in the bottom right corner.

減塑 Easy Life 圖卡-日常減塑行動與個人減廢數據



悠遊付

減塑 Easy Life

你的減塑紀錄小幫手

下載悠遊付

會員註冊

- 悠遊付首頁 點擊「我的」
- 輸入手機號碼 勾選同意條款
- 設定 會員帳號
- 設定密碼
- 輸入 身分證資料
- 完成註冊

環境部 Ministry of Environment

環境部資源循環署 Resource Circulation Administration Ministry of Environment

廣告

減塑 Easy Life 圖卡-會員註冊



2026/4/2-6/30

減塑 Easy Life

行動累積 · 讓永續成為日常

活動詳細資訊 請掃QR

早鳥登錄送

\$50

現金回饋券，限量5,000份

集集樂兌好禮

塑環真 自帶杯 環保袋

以上環保行為都能累積次數兌好禮

環境部 Ministry of Environment

環境部資源循環署 Resource Circulation Administration Ministry of Environment

廣告

減塑 Easy Life 圖卡-登陸與集點獎勵

10. 循環署推動資源循環資訊整合 提供塑膠再生料資訊查詢功能

為推動資源循環政策，環境部資源循環署已於近日針對塑膠物料，於網站提供「再生料資訊查詢」功能專區，旨在透過初步的資訊整理，提供外界了解國內塑膠再生料既有第三方驗證體系之參考管道。

資源循環署表示，本專區主要功能在於彙整目前國內外常見之第三方驗證體系之再生料資訊，包括全球回收標準 (GRS)、塑膠再生料溯源驗證 (PRM)、再生材料含量驗證 (SGS)、回收材質驗證 (TÜV Rheinland) 及回收料含量證明 (UL2809) 等。專區將上述驗證資訊依材質種類、產品類型及驗證體系等進行基礎分類，企業可利用關鍵字或篩選功能，搜尋相關再生料供應商之規格資訊，作為採購評估的前置作業參考。

資源循環署進一步說明，該專區已建立資訊彙整之框架。未來將視產業需求與驗證實務，逐步調整與充實專區內容。同時，亦鼓勵已取得相關驗證之業者主動提供證明文件，共同協助專區資訊之完整性，以落實資源循環利用之目標。

11. 響應世界地球日！環境部「空品新識力」知識挑戰即日展開，測驗及格抽萬元電子禮券

響應 4 月 22 日世界地球日，環境部日前推動的「Clean Air, Better Future 空品新識力」全民空品通識課活動，邁入全新亮點階段！自即日起，「全民空品知識挑戰」測驗正式上線。只要是具備中華民國國籍的民眾，完成數位課程指定進度並通過線上測驗，即有機會抽中最高面額 1 萬元的電子禮券。

為了將嚴肅的空品議題轉化為民眾有感的生活行動，即日起至 115 年 6 月 5 日止，民眾只要於活動網站註冊會員，觀看「全民空品通識課」進度達 50%，即可解鎖線上知識挑戰測驗！系統將從題庫中隨機抽選 50 題，只要答對 35 題 (滿 70 分) 即可取得抽獎資格；本次活動獎項包含 1 萬元電子禮券 1 名、5,000 元 6 名、1,000 元 10 名以及 500 元 600 名，總計將抽出 617 位幸運兒。得獎名單預計於 6 月 15 日前透過活動官網正式公告，並以手機簡訊發送電子禮券序號。

環境部彭啓明部長親自參與本次課程錄製，強調臺灣空氣品質治理已從傳統的

「末端管制」，全面邁向「淨零與減污共利」的新階段。本次課程（共 11 集）涵蓋氣象與空品、大氣化學、污染成因、健康風險、預報技術及淨零政策等主題。將艱澀的大氣科學與健康風險數據轉化為生活化科普知識，例如帶領民眾破除「待在室內最安全」的迷思，直擊隱藏在裝潢建材與二手菸中的隱形威脅，讓民眾全面掌握空氣品質與日常生活的密切關聯。

此外，環境部也特別向全國 15 至 18 歲的高中職與五專在學生發出「青年召集令」。青年學子只要完成 100%數位課程，並於 5 月 15 日前以黑筆或藍筆親筆手寫 500 字以內的「給未來藍天的一封信」拍照上傳，不僅完課後能下載數位學習證明以豐富學習歷程，更有機會透過專家評選，爭取 20 個名額的 1 萬元獎學金。入選青年將獲邀出席 6 月舉辦的「部長空品沙龍」席次，與彭部長面對面進行跨世代的溫馨治理對話，將對 2026 年清淨藍天的期許大聲說出來。

從「懂」到「做」，環境部邀請全民在世界地球日這天一起上線充實環保新知，將知識化為行動，共同許臺灣一個清新的家。



空品知識大補帖 6大單元帶你成為環境達人