

環境部 114 年 11 月份重大施政績效

一、綜合規劃

- (一) 11 月 2 日舉辦「綠動十年·集點派對」暨綠色市集，見證「環保集點」成果，包含與 11 家通路商、5 個機關、22 縣市環保局合作，推出逾 4,200 項商品與集/兌點服務，會員數逾 111 萬，累積 227 億綠點，創造逾 21 億元綠色消費市場。
- (二) 11 月 8 日結合行為科學推出「114 年度淨零綠生活綠領培育課程」，於國立臺灣師範大學辦理，結合理論講授、案例解析與實務演練。
- (三) 11 月 11 日舉行「2025 淨零綠生活派對」，分享淨零綠生活場域創新轉型成果，透過短演講、影片分享及市集，跨域展現淨零轉型實踐成果。
- (四) 11 月 13 日「淨零綠生活見習所—從企業到你我」淨零綠生活大聯盟成果展活動，精選 10 組企業實踐案例，分享企業如何透過創新設計、循環服務與減碳行動。
- (五) 11 月 17 日舉辦「餐桌上的淨零轉型」記者會，發布《淨零綠生活餐飲指南》彙整政策與業界經驗，聚焦「減少食物浪費」與「推廣低碳飲食」，提供導入惜食菜單、優化食材管理、使用環保餐具等具體作法。
- (六) 11 月 20 日「讀得懂，走得近」淨零綠生活易讀手冊發布記者會，公布全臺首本以不利處境群體為使用者的《淨零綠生活易讀手冊》。以簡潔文字、圖像化設計，落實《身心障礙者權利公約》精神、「資訊平權」與「公正轉型」。

二、環境影響評估及環境教育

- (一) 11 月 1 日在雲林縣立體育館辦理「114 年全國環保志（義）工群英會」，超過 2,000 人參加。活動提供志工交流學習平台，各縣市以競賽寓教於樂凝聚情感。彭部長啓明、張縣長麗善及多位立委到場致意，並表揚模範環境教育志工，肯定其長年投入環境守護。

- (二) 11月8日環境部與彩晶文教基金會共同舉辦「100種綠色小日子研究所」職人講座，為雙方合作之「WellStory綠影創作獎」徵件系列計畫首場活動。
- (三) 11月15日在國立臺灣大學舉行「114年環境知識競賽」決賽，共400多名各縣市菁英齊聚角逐4組榮譽。本活動已邁入第15年，今年強化氣候變遷與淨零轉型題目，提升全民對重要環境議題的關注，同時展現環境教育深耕成果。
- (四) 11月22日補助嘉義縣政府於縣議會前道路辦理「114年南區社區環境教育培力暨環保小學堂成果展」，並與「嘉有好市集」結合。南區11縣市共43社區參與展出，活動吸引逾7,000名民眾認識在地環保成果。
- (五) 11月25日辦理「活力洋溢 永續啓航」環境部與運動部共創行動記者會，彭部長啓明與李部長洋簽署跨部合作協議，以「運動力×環保力」推動低碳、節能、循環的永續運動文化，正式建立跨部合作機制。

三、空氣品質改善

- (一) 11月5日噪音管制法第26條及第28條修正條文案於立法院社會福利及衛生環境委員會於完成初審，本部後續將配合修正條文內容，檢討「違反噪音管制法案件裁罰基準」，針對夜間、特定噪音管制區及多次違規等情形加重處罰，並與交通部、地方政府開會研議後續配套措施。
- (二) 11月14日至16日參與教育部及國家科學及技術委員會舉辦「2025年第六屆臺灣科學節」設置創意攤位宣導展覽「聲音照相科技執法」，引介科學及科技的發展與創新，於三天舉辦期間吸引約達1,500人次以上民眾前來瞭解本部科技執法績效及體驗聲音照相設備，肯定車輛噪音管制政策績效，守護環境安寧之積極作為。
- (三) 11月21日召開「水泥業空氣污染物排放標準」第二條、第五條修正草案研商會議，針對預告新增之有害空氣污染物如戴奧辛及12項重金屬管制標準值，蒐集各方意見俾進行後續相關法制作業程序。

四、水質保護

- (一) 11月5日辦理「廢水磷資源化技術應用論壇」，邀請學研單位、機關及事業，針對高濃度磷廢水資源化技術進行交流，使國內廢水磷處理及回收產業能進一步提升，使有價磷資源能再循環。
- (二) 11月17日預告「禁止注入地下水體之有害健康物質種類、限值第1條附表」修正草案，將全氟辛烷磺酸(Perfluorooctane sulfonic acid, PFOS)及全氟辛酸(Perfluorooctanoic acid, PFOA)增列為禁止注入地下水之有害健康物質。
- (三) 11月20日辦理「水智玩家研習營」，透過互動學習、分享討論及競賽等方式，結合水污相關環保行政救濟實務案例、行政裁罰法說明及應用專題分享，增進環保機關執法人員水污法規專業知能及業務推展。
- (四) 11月28日辦理「透明淡水河河畔論壇」活動，邀集內政部國土管理署、經濟部水利署、基北北桃環境保護及水利單位、專家學者及民間團體，分享水資源保護與治理經驗，呈現淡水河整治歷史、中央及地方淡水河整治成果、透明淡水河理念及透明淡水河親水共享平台展示，共同推動「透明淡水河」的永續藍圖。

五、環境監測及數位化

本部官網首頁以單一窗口集中原分散資訊，整合建立8項議題專區，以圖卡及影音方式呈現，使民眾能快速掌握議題相關施政進度，並透過橫向連結加深議題理解；8項議題專區涵蓋災後光電板清運、廢棄石綿瓦清理、環保犯罪查緝、馬太鞍溪堰塞湖復原、非洲豬瘟防疫、COP30戰情中心、透明政策及鳳凰颱風災害協助等內容，並由相關業管單位滾動更新專區內容。

六、氣候變遷

- (一) 11月3日行政院核定「中華民國（臺灣）2035年國家自定貢獻(NDC3.0)」，設定2035年國家溫室氣體淨排放量相較基準年減少 $38\pm 2\%$ 的目標，內容涵蓋十大面向，向國

際展現我國具體氣候行動。

- (二) 11 月 10 日完成 113 年環境部溫室氣體盤查報告書（首次），總排放量約 4,052.943 公噸 CO₂e。
- (三) 第 30 屆聯合國氣候變化大會 (COP30) 於 114 年 11 月 10 日至 21 日於巴西舉行，本次共有圓夢計畫青年、產官學研及 NGO 等百餘位國人參與。本部於臺灣同步啟動 COP30 戰情中心，並於官網「參與國際氣候行動」專區即時更新談判進展。並以公私協力方式於 COP30 綠區設置「世台聯合永續行動館」，加上我國 NGO 於藍區舉辦之周邊會議，合計超過 30 場活動。
- (四) 繼 114 年 10 月 1 日我國與巴拉圭於臺灣簽署「在《巴黎協定》下之合作備忘錄」，彭部長啓明於 114 年 11 月中旬受邀至巴拉圭與巴國環境及永續發展部召開雙邊工作會議，推動臺巴氣候與環境合作再深化。
- (五) 11 月 26 日辦理「臺灣碳定價之演進：碳費收入運用選項」工作坊，與國際碳定價議題具有豐富經驗的德國氣候智庫艾德菲(adelphi)及英國倫敦政經學院(LSE)格蘭瑟姆氣候變遷與環境研究所合作，分享「臺灣碳費收入運用選項研析」之研析成果，並邀請國內、外專家及綠色成長聯盟與會交流，提供建言作為政策推動參考。
- (六) 11 月 27 日辦理「臺灣淨零轉型與碳定價治理：地緣政治衝擊下的政策新思維」論壇，邀集國內、外碳定價權威專家，就碳定價制度研析成果進行分享，亦將就未來展望提供建言，作為政策推動後續參考。

七、資源循環

- (一) 11 月 10 日邀請連鎖品牌業者、循環利用技術單位參與本部「咖啡渣回收機制與處理技術交流會議」，協助業者掌握政策動向與市場趨勢，逐步打造具永續性與市場動能的咖啡渣再利用體系，共同推動循環經濟與淨零目標實現。
- (二) 11 月 10 日邀集資通訊產品製造業者及回收處理業者、電池產品製造商及回收處理業者參加本部「產品數位護照及維修度指數成果說明會」，說明試行成果，分享歐盟最新

趨勢，蒐集業者操作回饋，研議制度法制化、平台優化及後續推動方向。

- (三) 11 月 11 日於臺大校友會館，邀請社會創新、產業創新及環境教育推廣工作者與社會大眾參與「淨零生活 Lifestyle！循環經濟入門手冊」新書發表會，全書包含政策藍圖、產業實踐及生活應用等內容。
- (四) 11 月 13 日邀集電子電器責任業者、臺灣區電機電子工業同業公會及專家學者，召開「精進小家電回收處理體系專諮座談」，就小家電回收處理再利用推動效益交流意見或提供建議。
- (五) 11 月 18 日至 12 月 25 日於「循環再設計中心」臺灣當代文化實驗場 C-LAB 服務中心 2 樓，由資源循環署與營建循環與低碳聯盟共同辦理「營建循環設計展」，展示營建循環全生命週期、循環建材與重複使用案例、建案實績多媒體影像，以及減碳計算互動體驗。
- (六) 11 月 21 日辦理「醫療廢棄物循環發展共識營」，邀請衛福部、24 家醫學中心及 8 家醫療再利用機構，就醫療廢棄物管理工作上的需求與挑戰進行交流，為後續醫界與再利用機構跨域合作及政策推動凝聚共識。
- (七) 11 月 27 日邀集臺、日、韓環境機構與專家學者，舉辦「臺日韓三國事業廢棄物管理交流會議」，以「資源循環再利用政策推動策略」及「事業廢棄物數位化管理與 AI 技術應用」為主要議題，探討在循環經濟推進、廢棄物管理科技化、企業責任與資訊系統整合等面向的最新發展與挑戰。

八、化學物質管理

- (一) 10 月 28 日至 11 月 11 日訪視日本水俣市設施與機構，並與市政團隊及水俣環境研究院進行汞危害防制交流，本次以 114 年合作辦理「青年百億海外圓夢基金計畫」為延續，討論雙邊 115 年合作事宜，並交換聯繫窗口。
- (二) 10 月 31 日至 11 月 9 日參加於瑞士舉辦「汞水俣公約」締約方大會、審議委員會及相關會議。本次會議有 21 項決

議，重大決議包含 2034 年前逐步淘汰牙科汞合金，以及制定統一的海關法規和共同合作打擊非法貿易措施。

- (三) 11 月 4 日預告修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項公告事項」，新增列管甲氧滴滴涕、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)為毒性化學物質，同時強化汞與四氯乙烯之管理規範，提升我國毒性化學物質管理。
- (四) 11 月 19 日參加 2025 總統盃黑客松決審，提案「全民探險家：石綿瓦廢棄物通報與數位足跡追蹤」及「AI 智匯診斷：中小企業自主綠色替代診斷工具」2 案入圍決審，其中「AI 智匯診斷：中小企業自主綠色替代診斷工具」獲卓越團隊獎。
- (五) 11 月 20 日日本仙台市政府及東北大學代表團拜會本部，提供東北大學與新創公司 NanoFrontier 利用奈米技術合作開發出之 PFAS 快篩技術及相關政策進行交流。
- (六) 11 月 20 日本部榮獲勞動部 114 年「政府機關職業安全衛生績效評核」優等獎，肯定本部在制度建置、智慧科技與高風險族群照護具卓越成效，展現成熟職安治理成果。
- (七) 11 月 20 日辦理 114 年鼠害防治環境用藥管理精進多邊溝通平台會議，邀請 NGO 團體、農業部與相關機關推薦之專家委員，討論環境用藥殺鼠劑管理議題，以防流入農業使用。

九、環境管理

- (一) 自 10 月 31 日起啟動「環境部非洲豬瘟防疫應變廚餘去化中央前進協調所」機制。11 月 2 日至 11 月 7 日每日召開會議即時處理問題；後續依中央應變中心需求，調整為每週召開 2 至 3 次，以確實掌握地方廚餘處理現況並傳達中央決策。
- (二) 11 月 6 日辦理「全國縮時膠囊應用教育訓練會議」，研議預警監測作業推動模式與可行性，並依 7 處樣區驗證調查成果，滾動檢討預防監測規則與驗證升降級機制適用性，強化農地預防管理策略，提升整體施政效益。

- (三) 11 月 10 日至 11 日辦理北、中、南三區「養豬廚餘蒸煮溫度及影像監視系統政策、安裝及補助說明會」；11 月 13 日完成「廚餘蒸煮監控系統建置及 AI 應用服務」採購案決標；11 月 18 日公布「養豬廚餘溫度與影像監視系統設置補助作業要點」及設備規格、通訊協定等附件，並持續更新公告「養豬廚餘溫度及影像監視系統設備廠商通過測試名單」。
- (四) 鳳凰颱風侵臺造成宜蘭縣蘇澳鎮及花蓮縣萬榮鄉災情。11 月間協調新北市政府與桃園市政府支援蘇澳鎮。
- (五) 11 月 18 日於新竹市舉辦「海岸清潔維護計畫」業務觀摩會，邀集中央各部會及地方政府海岸權管單位進行經驗交流。
- (六) 11 月 19 日環境管理署響應「世界廁所日」舉辦績優公廁評比頒獎典禮。
- (七) 11 月 19 日首次辦理「臺越地下水品質管理技術論壇」，與越南農業暨環境部水資源管理局官方及產學界交流地下水品質保護策略及挑戰。
- (八) 11 月 19 日辦理「環境執法跨域講堂」，邀集臺灣臺中地方檢察署、法務部調查局、財政部關務署及臺中市環境保護局等跨機關近 40 人參與，期透過跨域經驗交流，強化科技執法協作機制。
- (九) 協同臺灣橋頭地方檢察署偵辦高雄市燕巢區及田寮區月世界山坡地非法棄置廢棄物案，11 月 19 日會同檢察官指揮內政部警政署保安警察等警察單位搜索涉案業者，依法辦理行政告發及裁處罰鍰。
- (十) 11 月 20 日沈次長志修陪同立法院社會福利及衛生環境委員會考察桃園市生質能循環再利用技術。
- (十一) 11 月 25 日辦理「114 年事業土地污染預防管理跨部會成果經驗分享會議」，展示推動成果，以落實污染源頭管理。
- (十二) 11 月 25 日召開「土壤及地下水污染整治基金徵收及審理計畫」保險及工程退費審查會議（第 2 場），確認 9 家

申請保險退費審查結果，據以辦理後續保險退費核定作業。

- (十三) 11月26日召開本年度第10次「全國裸露堆置垃圾妥善處理進度管控會議」，督導縣市打包覆土工程案招標及執行進度，並檢討各裸露垃圾掩埋場減量趨勢，要求各場務必於115年底前完成妥善處理。
- (十四) 11月26日辦理「綠色永續韌性整治國際研討會暨綠色整治技術展示」，邀請國內外專家學者發表專題演講、參與論壇討論及技術攤位展示，以掌握國際永續整治及韌性調適的發展趨勢與結合ESG之應用觀點。
- (十五) 配合臺灣新北地方檢察署指揮內政部警政署保安警察第七總隊第三大隊，於新北市、桃園市及新竹縣搜索5家清除機構。查獲某清除機構於新北市樹林區違法設置貯存場，並非法收受其他清除機構所清運之事業廢棄物，涉犯廢棄物清理法相關規定，全案移送檢方後續偵辦。

十、環境研究發展、檢驗及人員培訓

- (一) 公告6種標準檢測方法：機動車輛行駛噪音量測方法—影像輔助法(NIEA P211.82B)、排放管道中氰化氫檢測方法—分光光度計法(NIEA A428.72C)、排放管道中六氟化硫等氣體檢測方法—抽氣式傳立葉轉換紅外光譜儀法(NIEA A509.71B)、排放管道中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析串聯式質譜儀法(NIEA A812.70B)、飲用水處理藥劑—液氯檢測方法(NIEA D435.20C)、水中總有機碳檢測方法—燃燒／紅外線測定法(NIEA W530.51C)。
- (二) 11月18日辦理「旗山糖廠社區環境教育中心環教課程服務碳足跡盤查報告成果發表會」，係276處環境教育設施場所中首件碳足跡自行宣告的案例。
- (三) 11月22日辦理「環境部淨零綠領人才培育課程」第二次集中測驗，於全國15考區同步舉行，報考人數895人，到考率超過92%。
- (四) 11月28日辦理「環境品質諮詢暨環境智庫聯席會議」，總結年度10項環境議題分組討論成果。議題涵蓋高屏3D

空品實驗、全氟與多氟烷基物質(Per- andpolyfluoroalkyl substances, PFAS)管理、大數據執法及資源循環減碳等，確認各項短中長期施政建議與科研方向，強化風險溝通機制，落實以科學證據為基礎之環境治理。

十一、訴願、裁決及法規修訂

- (一) 11月5日環部管字第1147125515號令修正「土壤及地下水污染場址改善審查及監督作業要點」第4點、第6點之1、第7點規定，自即日生效。
- (二) 11月12日環部空字第1141071778號令修正「換購大型柴油車貸款利息補助辦法」部分條文。
- (三) 11月13日環部空字第1141068392號令廢止「大型柴油車汰舊換新補助辦法」。
- (四) 11月21日環部循字第1146122233號令修正「再生資源再使用管理辦法」。
- (五) 11月21日召開本部第27次全體訴願委員會議，完成審議37件訴願案，包含不受理11件、駁回20件、撤銷6件，撤銷比率16%。