

## 環境部 114 年 6 月份重大施政績效

### 一、綜合規劃

- (一) 「永續長聯盟永續執行力養成工作坊」規劃 9 部課程影片，已於 6 月完成上傳至人事總處 e 等公務員網站及環境教育學習網站。
- (二) 6 月 6 日環境部召開人權工作小組 114 年第 1 次會議，邀請 4 位兒少代表以專家名義參與討論，並於會前導讀會議介紹本部現行編制、業務職掌、各業務涉及之人權面向，以及兒少呼吸權專案報告等進行導讀與交流。
- (三) 6 月 17 日環境部推出「綠點升級擴大應用」新方案，透過環保集點 APP 兌換不限商品消費折抵金，可在指定通路享消費折抵，首波上線通路包含 7-ELEVEN、全家便利商店、萊爾富、全國電子、燦坤 3C、美聯社及里仁等共 1 萬 3,835 家門市，新制度讓綠點運用更自由並貼近生活需求。
- (四) 6 月 25 日辦理「114 年永續發展推動觀摩活動」，邀請縣市環保機關、綠色環境工作圈及工作分組成員一同參與，深入瞭解我國海洋立國的精神及海洋文化藝術的內涵。
- (五) 因應淨零轉型、節能減碳趨勢，以及歷年旅館業與民宿經營者回饋經營實務意見，於 6 月 26 日公告修正「旅館業」環保標章規格標準，名稱並修正為「旅宿業」，以鼓勵更多業者申請環保標章，投入節能減碳及永續理念。

### 二、環境影響評估及環境教育

- (一) 6 月 7 日於臺中市文心森林公園辦理世界環境日「減塑生活」親子園遊會，以呼應 2025 年世界環境日「終結塑膠污染(Beat Plastic Pollution)」主題，以「減塑」與「惜食」為雙核心，規劃兼具教育性與趣味性的宣導內容，提升民眾對環境永續議題的認識與實踐參與，促進綠色生活理念深植人心。
- (二) 6 月 13 日辦理「2024-2025 環境關懷友善設計競賽」頒獎典禮，本屆競賽共有超過 1,200 件作品參賽，評選出產品

設計組與概念設計組的前 3 名、佳作，以及「減碳特別獎」與「減塑特別獎」得主，於頒獎典禮同日下午辦理產業媒合會，促使更多好的設計作品可以商品化。

- (三) 6月27日辦理「臺美生態學校認證表揚暨成果發表會」頒發證書給獲得認證的 24 所學校，另特別頒發「生態學校卓越貢獻獎」給黑松教育基金會及彩晶文教基金會，以表彰其長期陪伴生態學校及對校園環境教育的貢獻。

### 三、空氣品質改善

6月11日修正發布「汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物檢驗站設置及管理辦法」，本次延長緩衝期限，為使汽車代檢業者有充足時間調整設備及作業程序，與考量地方環保主管機關得以充分整備人力、認證審查及委託作業流程，以確保汽油汽車排氣檢驗站之管理順利銜接。

### 四、水質保護

- (一) 6月10日下達修正「飲用水水質及水源水質標準執法應注意原則」第二點，本次修正對於稽查飲用水水質之檢測項目應製備空白樣品者，增列相關應注意事項，及配合修正發布 PFAS 飲用水水質標準，增列該項目之應注意範圍，以提升飲用水水質稽查檢測結果代表性及正確性。
- (二) 6月13日舉辦「日本次世代水環境前瞻研究論壇」，邀請日本東京大學專家學者，分享最新的研究成果與經驗，探討都市逕流水污染、新興污染物分析及廢水處理技術創新等議題，為我國水資源管理帶來嶄新的啟發與動能。
- (三) 6月16日下達修正水污染防治措施及檢測申報管理辦法，簡化檢測申報而涉及須變更水污染防治措施計畫或許可證（文件）登載之採樣及檢（監）測資料表或採樣位置示意圖者，得逕行依該辦法修正內容辦理，免於變更前送核發機關審查，俟有辦理其他許可證（文件）變更或展延必要時，一併辦理即可。
- (四) 6月26日邀集各地方環境保護局、臺北自來水事業處及台灣自來水股份有限公司等機關研商修正「水體水質監測站設置及監測準則」，增列設置自動連續監測站相關規範法

源，後續將逐步建置數據檢核、資料格式、傳輸規範及設備安裝等技術性文件，以利強化水質資料庫並作為循證治理依據。

## 五、氣候變遷

- (一) 6月3日本部邀集政府機關、企業與民間團體等共同組成「抗高溫調適對策聯盟」，計有63家企業、33個中央部會及地方政府、16個民間團體，共112個單位參與，將透過行動面、科學面與制度面逐步落實抗高溫行動路徑與規劃，以公私協力方式，提升我國整體抗高溫調適能力。
- (二) 6月5日辦理氣候變遷調適教育影片「西遊臺灣 水淹成龍」首映會，以雲林縣口湖鄉成龍村為主題意象場景，透過布袋戲偶西遊記人物角色，藉由幽默通俗方式，呈現當地面對海平面上升的轉變歷程，及「高腳屋」與水共生的調適，喚起民眾對氣候變遷行動的支持與參與。
- (三) 6月12日依「氫氟碳化物管理辦法」規定，完成114年度氫氟碳化物使用廠商及供應廠商核配資格及核配量核定，接軌國際環保公約蒙特婁議定書「吉佳利修正案」規範，管制高溫暖化潛勢溫室氣體，逐步降低我國氫氟碳化物消費量而達成溫室氣體實質減量之目標。
- (四) 6月22日至29日邀請「綠色成長聯盟」成員共赴德國參與碳定價研習會，實地瞭解歐盟及德國總量管制排放交易之運作內涵與執行情形，此次行程旨在強化對於歐盟總量管制排放交易制度之認知，並藉由公私協力的參與模式，加速我國碳市場制度與國際的接軌。
- (五) 6月25日英國財政部邀請我國行政院經貿談判辦公室、經濟部及本部出席「英國碳邊境調整機制國際小組第一次會議」，本部提出對於英國碳邊境調整機制政策設計意見，爭取我國碳費制度與英國碳邊境調整機制銜接。

## 六、資源循環

- (一) 6月2日、6日及9日辦理「打造綠色台灣品牌座談會」，分別以循環服務、循環紡織及循環產品為交流主題，邀集相關品牌商、回收商及循環服務業等，確認回收料源、認

證現況及瞭解加入綠色臺灣品牌誘因等，以逐步擴大循環供應鏈。

- (二) 6月4日公告「限制含壬基酚及壬基酚聚乙氧基醇之清潔劑輸入」，自發布日生效，並分二階段實施，將分別提供既有運作業業者1年半至2年緩衝期，並鼓勵業者尋找替代物質，以降低對國內環境及國民健康的影響。
- (三) 6月5日啟動「循環再設計中心」作為「8+N 資源循環聯盟交流基地」，促進跨領域合作與資源媒合，提供循環產品再設計平台，並扮演循環新創模式的孵化器，加速新創企業成長與發展。
- (四) 6月27日修正公告「乾電池回收清除處理費率」，並自114年7月1日生效，設計優惠費率制度，引導責任業者將關鍵物資留在國內回收處理循環，鼓勵業者投入資源，建構自主回收循環鏈，強化國內循環再利用能量，帶動產業邁向綠色永續發展。

## 七、化學物質管理

- (一) 6月2日化學署謝署長燕儒主持國家化學物質管理會報114年第2次幕僚會議，報告「縣市政府成立危險化學物質(品)管理及災害應變會報及執行成效」及「工廠危險物品流向追蹤機制」等案，並研商會報第5次會議議題。
- (二) 6月20日辦理中區毒化災專業訓練中心啟用典禮，並與內政部消防署簽署合作備忘錄，將共享專業化訓練場域及設施，持續推動毒化災訓練、教材師資交流及發展高強度實務課程，以強化跨部會合作訓練成效，培育專業人才，提升防災體系韌性。
- (三) 6月26日與農業部舉辦疣胸琉璃蟻防治聯合記者會，化學署謝署長燕儒、農業部動植物防疫檢疫署徐署長榮彬、國立彰化師範大學林宗岐教授與國立臺灣大學昆蟲學系徐爾烈名譽教授共同呼籲「環農聯手清家園，琉璃蟻患不再煩！」，共同推廣琉璃蟻防治方法，降低在農事操作與居家生活的影響。

## 八、環境管理

- (一) 環境管理署協同新北地方檢察署執行高雄市林○公司等不法業者及場址搜索，新北地檢署起訴 23 人及 12 家公司，查扣犯罪所得新臺幣（下同）4,954 萬餘元。6 月 4 日新北地檢署宣布破獲本案非法業者將 5,400 噸垃圾打包偽裝成可再利用「塑膠廢料」出口賺價差近 5,000 萬元。
- (二) 6 月 5 日為響應「世界環境日」，本部與國際青年商會中華民國總會共同舉辦「照亮城市街道計畫」頒獎典禮暨成果發表會，展現雙方合作推動「菸蒂不落地」的豐碩成果，感謝並表揚積極響應參與的優秀分會。
- (三) 6 月 10 日由環境管理署中區環境管理中心會同彰化地方檢察署指揮偵辦彰化縣「新○公司違反空污法」之檢警環聯合查緝行動，查原物料使用量與申報資料差異顯著，初步核算 114 年第 1 季空氣污染防治費應補繳 480 萬餘元；此外，檢測出排放管道有害空氣污染物「甲苯」濃度超過公告限值。
- (四) 6 月 11 日辦理「113 年度焚化廠、焚化再生粒料及廚餘業務評鑑聯合頒獎典禮」，頒發 36 座獎項，表揚地方政府於垃圾焚化設施營運管理、焚化再生粒料循環推動及廚餘多元利用等面向的傑出表現，並勉勵持續朝向減碳與資源循環目標精進，共同打造綠色永續環境。
- (五) 6 月 17 日本部公告解除「嘉義市西區埤子頭段 421-48 等地號等 31 筆土地」土壤污染整治場址列管，本場址經污染行為人依嘉義市政府環境保護局核定土壤污染整治計畫實施後，原公告土壤中重金屬鉻、銅、鎳及鉛等污染物濃度已低於土壤污染管制標準，符合解除列管條件。
- (六) 6 月 17 日辦理「板橋車站公廁提升研商會」，邀集交通部鐵道局、國營臺灣鐵路股份有限公司、台灣高速鐵路股份有限公司等機關，提供建議並鼓勵朝性別友善廁所規劃，提供民眾一個安全、舒適、有尊嚴的如廁環境。
- (七) 6 月 24 日辦理「桃園藻礁污染源督察管制計畫」113 年第 4 季暨 114 年第 1 季執行成果檢討會議，邀集桃園市政府環境保護局、經濟部觀音、大園、中壢及桃園市產業園區聯合服務中心，分享近半年桃園區藻礁水域污染防治執行

成果，並邀請桃園市政府經濟發展局、農業局、地政局及環保團體出席進行意見交流。

- (八) 6月27及28日舉辦「臺日廁所趨勢交流研討會暨性別友善廁所參訪」，邀集日本專家學者、我國專家學者及中央與地方機關等，共同研討公廁設計與管理發展趨勢，打造潔淨、舒適、友善及永續的公共廁所。

## 九、環境研究發展、檢驗及人員培訓

- (一) 6月17日辦理「環境科研平台114年第二次成果交流工作坊」，針對土壤中新興全氟化合物檢測技術開發、放流水生物毒性動物試驗替代技術、環境教育認證、環境治理資訊整合平台資訊共享合作，進行本部業務相關司署科研交流。
- (二) 公告「排放管道中總碳氫化合物等自動檢測方法—線上火燄離子化偵測法(NIEA A723.77B)」、「燃料中灰分及可燃分檢測方法草案(NIEA M215.02C)」、「水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(NIEA W785.58B)」及「水中生化需氧量檢測方法(NIEA W510.56B)」4種標準檢測方法。
- (三) 114年6月3日辦理空氣污染防治專責人員交流座談會，邀請6位專家學者擔任桌長，與專責人員深入對談，以利國家環境研究院及本部大氣保護司瞭解專責人員回饋意見及現場執行業務所面對問題及需求。

## 十、訴願、裁決及法規修訂

- (一) 6月10日環部循字第1146111066號令修正「事業廢棄物輸入輸出管理辦法」第25條之1。
- (二) 6月27日環部循字第1146112313號公告修正「乾電池回收清除處理費費率」，自114年7月1日生效。
- (三) 6月27日環部管字第1147113537號令修正「環境部六輕相關計畫環境影響評估審查結論執行監督委員會設置要點」第4點、第5點，自即日生效。
- (四) 6月27日召開本部第22次全體訴願委員會議，完成審議

46 件訴願案，包含不受理 7 件、駁回 33 件、撤銷 6 件，撤銷比率達 13%。

- (五) 6 月 30 日環部循字第 1146112053 號公告修正「容器回收清除處理費費率」公告事項第 1 項附表，生效日期詳如附表。