環境部 114年8月份重大施政績效

一、綜合規劃

- (一)8月1日邀請中央部會、地方政府及國營事業等永續長聯盟成員研商「114年永續長聯盟推動永續發展成果獎勵要點(草案)」。
- (二)8月4日辦理「114年公害糾紛處理教育訓練暨業務研討會」,以「蒐證實務操作」、「鑑定法則應用」及「紓處與調處制度及案例演練」三大主軸為核心,增進中央與地方環保機關人員公害事件處理實務應對能力。
- (三) 8月15日辦理青年百億海外圓夢基金計畫之「環境永續旗艦計畫—海外翱翔組」,彭部長啓明分享自身的經驗,期許青年要勇於接受挑戰、積極參與國際環境永續行動。本部與教育部青年發展署攜手合作,114年推出22項圓夢計畫,59個海外見習、交流與研習機會。
- (四) 8月26日辦理「114年環境科技論壇暨成果發表會」,以 【科技×政策,加速邁向淨零永續】為主題,透過專題演 講、成果報告及63幅海報展示,共計233人次參加實體 活動,超過7千人次線上參與,有效展現本部113年度科 技計畫研發成果並促進跨界合作與交流。

二、環境影響評估及環境教育

- (一)8月16日辦理第3屆首惜廚師「創意教案組」全國總評比暨頒獎典禮,由各直轄市、(縣)市優勝代表參與總評比。參賽教學方法多元、教學內容豐富生動,參賽者的創意、趣味且生活化的教案,後續將編制成電子書,加以推廣應用,積極推動惜食教育。
- (二) 8月22日辦理「114年環境保護專業獎章頒獎典禮」,由 彭部長啓明頒獎肯定15位傑出貢獻者的專業成就與對環 境的無私奉獻,共同見證臺灣環保豐碩成果。
- (三) 8月25日至26日辦理「2025年國際環境教育工作坊」, 吸引來自15國、300多位專家學者及青年參與。彭部長啓明「氣候治理與綠領培育」專題演講,指出氣候變遷既是

挑戰亦是轉型契機,需全民參與與跨世代承擔。會議聚焦「氣候行動」、「循環經濟」、「淨零綠生活」、「生物 多樣性」及「青年行動」等主題,深化亞太合作網絡,提 升我國能見度,傳承環境永續希望。

三、空氣品質改善

- (一)8月16日與內政部共同辦理「普度新三燒平安又環保」 記者會,邀集宗教團體及地方環境保護局與會,說明以尊 重宗教民俗為前提,持續倡導「新紙錢三燒」(集中燒、 適量燒、替代燒)政策及推動環境友善祭祀,並建構全國 寺廟地圖之查詢服務,且辦理線上抽獎登錄活動,擴大宣 導環保祭祀效益及鼓勵民眾參與。
- (二)8月27日預告修正「水泥業空氣污染物排放標準」,本次修正將戴奧辛、12項重金屬、氟化氫、氯化氫及一氧化碳等空氣污染物納入排放標準,同時也鼓勵業者自行強化使用資源循環原(燃)物料之成分篩選管理,與歐盟工業排放指令相接軌,確保在推動循環經濟的同時,維持國內空氣品質與民眾健康安全。
- (三) 8月28日行政院核定「智慧宜適家園管理計畫(115-118年)」經費新臺幣15.78億元,辦理聲音照相科技執法設備量能提升與車輛排放遙測設備建置,維護宜適家園環境。

四、水質保護

- (一) 8月4日核定新竹市政府「新竹市廢水及污水排放管理自治條例」,採取分期分區方式管理廢污水排放,明定不得排放廢水及污水於取水口上游,為地方政府因應公投結果及依地方制度法訂定廢水排放強化管理自治條例的首例。新竹市政府也於8月20日公布、22日生效,中央地方合作保護自來水與灌溉取水。
- (二) 8月21日苗栗縣鍾東錦縣長及彭啓明部長共同見證進行 「竹南鎮射流溝水環境改善工程-水質改善」動土典禮。
- (三) 8月29日辦理「廢水淨未來:啟動綠色轉型永續藍圖」研討會,邀請12位專家分享廢水資源化與智慧化管理的創

新技術與實務案例,並展示廢水處理創新研發補助計畫成果海報,吸引產官學研界逾 200 位人士參與,共同啟動綠色轉型的永續行動藍圖,為廢水處理產業開創綠色商機。

- (四) 8月29日由彭啓明部長與國立嘉義大學簽訂「生質物零廢循環研發示範中心」合作備忘錄(MOU),並由立法院蔡易餘委員、王美惠委員、王正旭委員共同見證,作為農業、能源與環境三大領域跨部門合作發展推廣之基地。
- (五) 8月29日辦理「河川的接力棒-Team River 守護水環境」 夏令營,同時表揚「水環境巡守領域」楷模獲獎代表。本 活動強調青年是這場接力賽中的「下一棒」,鼓勵青年們 將科學素養與專業知識轉化為具體的行動,從校園開始, 走向社區,並進一步串聯社團與巡守隊,發揮自身的影響 力,守護水環境。

五、環境監測及數位化

8月1日召開 2025 總統盃黑客松競賽活動徵件記者會,由總統盃黑客松委員會執行長與總統府、立法院、司法院、考試院、監察院等四院,偕同數位發展部(協辦單位)及本部(承辦單位)共同宣示競賽開跑。

六、氣候變遷

- (一) 7月25日起至8月24日期間,辦理「抗高溫調適行動展」 北、中、南3場次,總參展及贊助廠商包括實體通路、線 上通路、冷氣空調、運輸服務、營造業以及寵物友善服 務、銀行等不同業別共計 52 個單位,中央部會及地方政 府共計 23 個單位,吸引約 4 萬 1,000 人次參觀。
- (二) 8月8日、14日、19日、21日、26日及28日分別針對服務業、運輸業及製造業等新增擴大盤查對象,辦理6場溫室氣體排放量盤查作業輔導說明會,介紹盤查法令規範、盤查作法及登錄系統操作等,協助其能如期完成盤查登錄作業,超過350人次參與。
- (三)8月15日辦理「氣候行動與青年同行記者會」,邀集教育部、國立臺灣師範大學永續管理與環境教育研究所葉欣誠教授,及普通型高級中等學校地理、生物、地科學科中心

出席,宣布啟動多項合作推動之淨零世代系列活動,並正 式啟用「青年參與氣候行動專區」及「氣候變遷素養互動 平台」,鼓勵青年投入氣候行動行列。

- (四) 8月18日辦理「高中教師氣候變遷教育研習」,首度與教育部合作,以「減緩」與「調適」為研習課程核心,透過國際氣候模擬工具 En-ROADS,帶領教師進行情境推演,研擬具體行動方案,並盤點氣候衝擊議題及進行探究式教學實作。本研習另開放中部地區國中、小學教師參與,並安排其參訪臺中市大智國小「多功能智慧型雨水花園」,作為校園與社區推廣典範。
- (五) 8月20日辦理「二氧化碳捕捉後封存(Carbon Capture and Storage, CCS)場址開發政策環評範疇界定會議」,邀請專家學者、相關政府單位及利害關係人討論 CCS 可能造成之不同環境議題及相關衝擊評估項目及指標合理性。
- (六) 8月22日辦理本部2週年部慶,以「環保志業同行致遠」為主題,分為兩大主軸,包含「環保專業獎章頒獎」以及「環保伙伴成果分享」,彰顯環境保護的成就來自各地方、各領域環保工作夥伴的共同努力,並展望朝向全民參與、公私協力的環境保護工作。
- (七) 8月26日針對歐盟執委會7月1日公告碳邊境調整機制 (Carbon Border Adjustment Mechanism, CBAM)修訂方向, 向歐盟執委會提出本部建議,以掌握後續政策規劃及維護 產業權益。
- (八) 8月29日預告「溫室氣體排放量盤查登錄及查驗管理辦法」部分條文修正草案,本次修正目的係因應擴大盤查對象自115年起需進行盤查登錄,簡化其盤查作業以減少事業所需盤查成本,並使國內檢測資源得以充分運用。

七、資源循環

(一) 8月1日至9月13日於循環再設計中心展出「塑膠循環特展」,8月8日至16日派員至瑞士日內瓦掌握聯合國全球塑膠公約政府間談判委員會第5次會議續會的階段性進度,傳達臺灣塑膠資源循環政策與全球塑膠公約「減少和

替代塑膠製品」、「塑膠產品設計確保再利用及可回收性」、「再利用塑膠轉型循環經濟」及「管理現有污染」等四大面向之高度契合,並展現具體之創新與實踐成果。

- (二) 8月2日起至12月31日偕同臺北市產業發展局及環境保護局、建國假日花市自治會、臺北市農會及其他公民或在地團體等,於建國假日花市辦理「花漾新生活,植感自己袋」減塑推廣活動,期間每週末進行減塑示範宣導,加強宣導以「三袋同行,減塑可行」方式,引導民眾「自備購物袋」、「重複使用二手袋」及「借用循環袋」,自源頭減少使用一次用塑膠袋,拓展減塑新場域。
- (三) 8月16日資源循環署與環境管理署共同成立「環境部災後復原南部辦公室」,作為丹娜斯風災後環境復原之指揮與協調樞紐,聯繫及調度,並協助地方政府加速災後石綿、太陽能光電設施、一般廢棄物及營建混和物等廢棄物之分類、清理及環境復原等工作,並透過災後廢棄物暫置場巡查及回報,防範登革樂病媒蚊孳生。
- (四)8月27日辦理「照明光源汰舊換新推廣活動」記者會,擴大邀請臺灣區照明燈具輸出同業公會、照明光源責任業者及連鎖販賣業者,於9月至10月以業者提供抽獎獎品、集點或優惠折扣等方式,促進民眾共同參與,加速汰換傳統照明,並強化宣導資源回收循環、附加減廢、減電、減碳效益等觀念。

八、化學物質管理

- (一) 8 月 5 日辦理 114 年「全氟及多氟烷基物質(Per- and polyfluoroalkyl substances, PFAS)管理行動計畫」跨部會推動小組研商會議,研商全氟行動計畫之執行(草案)及跨部會共同研提社會發展計畫。
- (二) 8月5日預告「列管全氟及多氟烷基物質與其運作管理事項」草案,新增列管 269 種全氟及多氟烷基物質(Per-and polyfluoroalkyl substances, PFAS) 為關注化學物質,訂定其管制濃度與運作方法,並發布新聞稿對外說明。
- (三) 8月11日召開「嘉南地區災後復原說明-石綿清理及光電

板處理」記者會。本部宣布啟動「石綿瓦地圖建置」、「無人機盤查」、「合格專業清運」及「強化稽查」四大 行動,確保石綿廢棄物安全妥善去化。

(四)8月19日與桃園市政府合辦114年度全國毒性及關注化學物質災害防救實兵演練,藉由逼真災害情境,以實兵演練檢視跨部門合作應變量能,確保災害發生時,能即時整合資源、迅速應對,同時驗證地方災防計畫與中央應變系統的整合與協作效能。

九、環境管理

- (一) 7月28日豪雨與楊柳颱風風災後,啟動災後復原作業至8月28日止,共動員人力4,627人次、各式車輛755輛及各類機具工具85臺,清理437.011公噸淤泥、1,224.437公噸廢棄物、環境消毒面積360.285公頃。8月16日成立「災後復原南部辦公室」,持續協助受災地區加速清理災後廢棄物,巡查並回報災後廢棄物暫置場所,防範登革熱病媒蚊孳生。
- (二)8月7日環境管理署顏署長旭明陪同立法院陳瑩委員與社會福利及衛生環境委員會考察臺東縣蘭嶼鄉垃圾掩埋場,瞭解垃圾處理現況,因應東北季風及颱風影響垃圾轉運量能,支持當地加速籌建固定式倉儲(轉運)廠,避免垃圾飛散,並請縣府儘速完成地目變更作業。
- (三) 8月8日啟動「114-115年度土壤及地下水污染整治基金補助研究與模場試驗專案」公開徵求,並於8月13日召開徵求說明會,宣傳公開徵求技術主題,邀請國內大專院校、公立研究機構及財團法人學術研究機構等頂尖研究團隊,於9月8日前踴躍提出具前瞻與實用的創新優化方案及申請作業,為臺灣的淨土行動注入豐沛的研究動能。
- (四)於114年5月會同臺中地檢署指揮相關單位執行「黑水專案」,運用科技工具蒐集違法事證,查獲不肖業者以合法掩護非法,將所收受之水肥廢棄物違法灌入污水下水道系統,本案於114年8月13日偵結,起訴2家不法清運業者及涉案行為人共13人,並查扣犯案工具計怪手2部、水肥車9輛,其中5輛水肥車經臺中地檢署變價拍賣及沒入

所得計新臺幣 814 萬元,另向法院聲請宣告沒收不法所得 新臺幣 517 萬元。

- (五)8月25日桃園地檢署起訴萬○案。本案為檢警環團隊共同查獲萬○公司收受食品、藥品、清潔用品、化妝品等報廢品,進行非法堆置及拆解處理,部分廢棄物以水肥名義交由其他業者排入公有污水廠水肥投入站,甚至排放至景美溪,並製作不實之銷毀流向報告取信委託者,全案已由桃園地檢署偵結起訴。
- (六) 8月25日環境管理署與臺灣苗栗地方檢察署共同舉辦「翠谷悲鳴 苗檢出擊—攜手環境部破獲苗栗史上最大集團性環保犯罪記者會」,宣布成功偵破長期於苗栗縣境內傾倒營建廢棄土、嚴重破壞環境並獲取龐大不法利益之犯罪集團,共同宣示「打擊犯罪、守護國土」之決心,展現檢警環聯手查緝重大環保犯罪之成效。
- (七) 8月26日辦理性別友善廁所倍增行動方案執行成果及特色 公廁申請經驗分享暨現地觀摩會議活動,為響應性別平等 與多元包容,推動「性別友善廁所倍增行動方案」,目標 於114年至118年將性別友善廁所從623座增至1,246座, 解決女廁不足、方便照護者並保障跨性別者權益。此計畫 將注重安全性與隱私,並結合地方特色打造示範性公廁, 落實聯合國永續發展目標。
- (八)環境管理署因應丹娜絲風災造成光電案場毀損,截至8月 28日止已巡檢嘉義縣、臺南市等共25個光電案場,其中 嘉義縣義竹鄉新○、溪○及鹿草鄉荷○嶼等3個滯洪池太 陽能光電案場,其清除處理情形有違法情事,已告發光電 業者共計裁罰新臺幣1,000萬元罰鍰,將持續嚴格監督業 者儘速完成改善。

十、環境研究發展、檢驗及人員培訓

(一) 已於 8 月 5 日、11 日及 29 日分別召開第七至第九場環品諮詢暨環境智庫分組會議,議題涵蓋空品知識與現況落差之溝通措施、大數據分析事業環保許可及申報資料以支援督察規劃,以及總有機氟指標管理可行性與 PFAS 快篩技術評估。

- (二)8月13日辦理「環境科研平台工作小組第五場會議」,本院與各司、署討論科技計畫合作現況,以及116年本院預計提報之科學研究發展目標。
- (三) 8月30日「環境部淨零綠領人才培育課程」首次集中測驗 於全國14考區同步舉行,超過1,400人參加測驗,到考率 超過96%,新聞媒體露出計15則。

十一、訴願、裁決及法規修訂

- (一) 8月1日環部保字第1141048426號令修正「環境部環境影響評估審查委員會組織規程」第4條、第11條條文。
- (二) 8月22日召開本部第24次全體訴願委員會議,完成審議 28件訴願案,包含不受理6件、駁回17件、撤銷5件, 撤銷比率18%。
- (三)8月26日備查金門縣政府函報該府公害糾紛調處委員會調 處委員名簿變動。
- (四)8月間備查嘉義縣政府、新竹市政府、臺中市政府等縣市 114年上半年辦理公害糾紛調處業務概況。