

化學署 113 年大事紀

日期	事項
1 月 3 日	召開「壬基酚及壬基酚聚乙氧基醇運作管理事項調整」專家諮詢會議，就規劃修正壬基酚與壬基酚聚乙氧基醇之禁止運作事項、得使用用途及加強管制措施徵詢國內專家學者建議。
1 月 10 日	行政院核定「建構國家安全化學與韌性永續計畫」，由本部統籌，跨部會合作以優化化學物質安全管理與掌握運作風險，健全化災防護量能及完備應變體系等策略，提升源頭管理與科技防救災能量，保障民眾安全。
1 月 25 日	謝燕儒署長與內控召集人陳淑玲副署長共同簽署 112 年內部控制聲明書。
1 月 31 日	參加行政院「食品安全聯合稽查專案小組」第 46 次會議，衛生福利部、經濟部及本部提報「112 年包裝及盛裝飲用水製造工廠聯合稽查專案成果」。
2 月 21 日	行政院核定修正「國家化學物質管理政策綱領」。 參加行政院食品安全辦公室召開之「研商禁用藥品輸入通報機制會議」，分別由農業部動植物防疫檢疫署、財政部關務署、本署等報告，現行管理及後續精進作為，討論近期因「西部特羅輸入溯源及流向查核」，研議農業部禁用藥品精進輸入通報機制。
2 月 27 日	辦理 112 年「環境用藥 4 要 3 不 安全合法無負擔」記者會，公布 112 年度環保機關查核環境用藥廣告、標示、偽藥及抽驗有效成分之查核成果。 (新聞稿)
2 月 29 日至 3 月 1 日	參加「第 32 次亞太經濟合作(APEC)化學對話會議」(包含「化學對話產業預備會議」及「化學對話會議」)，掌握 APEC 化學對話及化學物質管理相關議題，並說明我方之概念文件提案「Capacity Building for Chemical Emergency Preparedness，建設化學緊急應變能力」。

日期	事項
3月8日	修正發布「環境用藥許可證申請核發作業準則」第5條、第11條條文，新增中央主管機關受理環境用藥許可證申請（含變更、展延）之審查原則。 （新聞稿） （法規）
3月11日	參加行政院鄭文燦副院長主持之「就近期蘇丹紅事件各部會所屬之因應及強化管理措施」，討論蘇丹紅事件後續食安強化措施。
	修正發布「環境用藥販賣業及病媒防治業許可執照申請核發作業準則」第4條、第11條條文，新增地方主管機關受理環境用藥販賣業及病媒防治業許可執照申請之審查原則。 （新聞稿） （法規）
3月14日	公告修正「行政院環境保護署所主管災害緊急應變警報訊號之種類、內容、樣式、方法及其發布時機」公告事項第5項，名稱並修正為「環境部所主管災害緊急應變警報訊號之種類、內容、樣式、方法及其發布時機」。 （法規）
3月15日	參加行政院鄭文燦副院長主持之「蘇丹紅事件後續處理食安會議」，相關部會及地方政府共同報告並討論蘇丹紅事件處理情形及其因應措施。
3月19日	參加行政院林萬億政務委員及張子敬政務委員共同主持之「盤點食安風險化學物質研商會議」，本署報告「納入毒性及關注化學物質管理之食安風險化學物質」。
3月19日至 22日	配合本部參展「第二屆 2050 淨零城市展」，展出科技防災訓練、綠色化學及人工智慧辨識都市害蟲等成果，並於現場配置「延伸實境訓練系統」及「化學物質安全替代診斷模組」供現場來賓及民眾實際操作體驗。 （新聞稿）
4月3日、 30日	召開「登革熱病媒蚊防治使用環境用藥」研商會議，邀請學者專家、衛生及環保單位共同討論環境用藥安全及使用注意事項，以維護施藥人員及民眾健康。

日期	事項
4月11日	葉俊宏政務次長擔任「113年桃園市全民防衛動員暨災害防救（民安10號）演習」指導官，率行政院及中央各災害防救部會評核地方政府緊急動員效率及救災能量，強化各單位災時協調與聯繫機制，落實各項災害整備、應變與復原措施。
4月24日	公告修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」公告事項第1項及第2項附表2、第3項附表3、第4項附表4，增列全氟己烷磺酸及其鹽類與相關化合物為毒性化學物質，並召開記者會對外說明。 (新聞稿) (法規) (活動剪影)
4月29日至30日	辦理113年「執行聯合國水俣公約推動計畫」、「持久性有機污染物斯德哥爾摩公約國家實施計畫」、「環境荷爾蒙管理計畫（第三期）」跨部會推動小組會議，討論112年執行成果及國際最新現況，並持續推動以符合國際趨勢。
5月2日	陳淑玲副署長主持「113年網路平臺環境用藥廣告管理研商會」，邀請網路平臺業者共同研商降低民眾違反環境用藥廣告規定之作法。
5月6日至8日	參加「環境毒理及化學學會歐洲年會」，年會主題涵蓋化學物質管理、替代測試、全氟及多氟烷基物質及生態毒理學與風險評估等範疇，瞭解新興環境毒理科學技術研究案例，交流蒐集相關資訊。
5月6日、7日、9日	於北、中、南三區辦理「毒性及關注化學物質災害防救動員研討會」，邀請轄內各縣市環保、消防、國軍、航空站、工業區、教育及其他相關政府單位，計有209人參加，探討毒災應變單位配合事項、救災與醫療應變資源能量及毒化物災害應變實作訓練等議題，以增進機關間橫向聯繫作業方式，強化災害防救單位團隊合作效率。 (活動剪影)
5月8日	與新竹市政府合辦113年災害防救演習，由葉俊宏政務次長擔任帶隊官，率中央部會評核官參與演習觀察作業，藉由中央災害防救業務主管機關及地方政府合作協調機制，勾稽各中央災害防救業務計畫與地區災害防救計畫，提升災害防救整備業務及緊急應變動員效能。

日期	事項
5月14日	召開「研商列管甲氧滴滴涕及得克隆為毒性化學物質」專家學者諮詢會議，研析其毒性分類與管制濃度等管理事項，持續依法制作業程序完成公告列管。
5月21日至23日	辦理113年臺灣瑞典化學物質預防控管訓練—無毒家園建構及全氟和多氟烷基物質(Per- and Polyfluoroalkyl Substances, PFAS)管理課程，彭啓明部長蒞臨致詞勉勵，期許促進我國與瑞典的化學品管理經驗交流。 (新聞稿) (活動剪影)
5月28日	謝燕儒署長主持「國家化學物質管理會報」113年第1次幕僚會議，報告「本會報歷次決議事項列管追蹤辦理情形及管考建議」、「屏東明揚工廠大火案後續精進管理作為及成效」及「校園實驗室安全管理」等案，並研商「國家化學物質管理會報第4次會議報告案議題」。
6月5日、21日	辦理2場次「2024醫事人員認識笑氣危害教育訓練」，邀請臨床醫護人員深入認識笑氣，使能在第一時間診斷救助笑氣中毒的病患，共計860人參加(實體及視訊)。 (活動剪影)
6月11日	修正發布「毒性及關注化學物質許可登記核可管理辦法」部分條文。為配合本部許可整合政策，新增全廠(場)空氣、水、廢棄物、毒性及關注化學物質污染流向示意圖規範，與直轄市、縣(市)主管機關審查原則及發證期限等規定，以提升環保許可(證)文件管理效能及減省行政作業。 (新聞稿) (法規)
6月17日	謝燕儒署長出席行政院卓榮泰院長主持「毒品防制會報第35次會議」，討論「當前毒品情勢分析與緝毒策略」及「新世代反毒策略(第三期)政策規劃」等議題。
6月25日至27日	辦理「多元溝通人力培育營-進階班」，邀請專業多媒體製作實務之講師授課，透過專業分工合作，產製成果影片，提升實務應用知識及技術面之操作，並增加跨部門合作默契。 (活動剪影)

日期	事項
7月2日	彭啓明執行長主持「國家化學物質管理會報 113 年第 1 次諮詢會議」，邀請專家學者與民間團體代表委員及部會參與，討論明揚工廠大火精進管理作為、危害性化學品事故應變及校園實驗室化學物質管理等議題。
7月4日	陳淑玲副署長主持「環境用藥殺鼠劑劑型及品類管理研商會議」，邀請環境用藥業者及公會代表，共同探討將一般環境用藥液態、粉狀、顆粒狀殺鼠劑改為特殊環境用藥管理之可行性，以強化環境用藥殺鼠劑管理。
7月7日至 11日	謝燕儒署長率團赴新加坡，進行「新加坡化學品管理策略交流」，拜訪新加坡國立大學、長春化工新加坡廠等學界、產業界代表性組織及主管機關，以瞭解亞洲鄰近國家對於全氟和多氟烷基物質之管理策略，與其整體化學物質及相關環境管理策略。
7月10日	修訂本部「國家化學物質管理行動方案（113年至116年）」。
7月16日	謝燕儒署長主持「全氟及多氟烷基物質(PFAS)管理行動計畫」跨部會推動小組會議，報告「PFAS 管理行動計畫（草案）」、消防泡沫禁限用規範落實情形及 PFAS 輿情回應等議題。
7月19日	謝燕儒署長向行政院陳金德政務委員報告「化學雲的操作及精進措施」。
7月30日至 31日	謝燕儒署長主持 113 年「毒性及關注化學物質與環境用藥管理及環境毒災事故業務檢討會」，與地方環保機關橫向交流討論，強化毒性及關注化學物質與環境用藥管理及環境毒災事故相關業務，提升管理層面行政效率。 (活動剪影)
8月2日	謝燕儒署長主持「鼠害防治環境用藥管理精進多邊溝通平台會議」，邀請環保團體、政府單位及學者專家共同討論老鼠藥（殺鼠劑）產品之強化管理措施，減少濫用情形，以維護生物多樣性。

日期	事項
8月6日至7日	辦理「毒性及關注化學物質災害資訊整合通報及防救機制研討會」，邀請行政院卓榮泰院長蒞臨致詞及頒發獎項予績優毒化物運作聯防小組，鼓勵業界持續落實自主防災。研討會以災害資訊整合通報及防救機制為主軸，展現跨部會資訊整合、AI科技防救災發展成果，藉以提升預防與整備能量。 (新聞稿) (活動剪影)
8月8日、22日	分別於本署永水保公約資訊網、環境荷爾蒙資訊網及持久性有機污染物資訊網，上傳「執行聯合國永水保公約推動計畫2023年執行成果」、「環境荷爾蒙管理計畫(第三期)2023年執行成果」及「持久性有機污染物斯德哥爾摩公約國家實施計畫」2023年執行成果。
8月12日至18日	參加2024年「亞太經濟合作(APEC)第3次資深官員會議(SOM3)」。
8月29日至9月4日	謝燕儒署長率團赴日本進行「113年度日本環境災害事故應變專業訓練與觀摩」，研習危險物質管理、化災應變機構運作實務及港灣危險物質倉儲運作等，供我國毒化災預防整備及政策推動參考。
9月2日	辦理「既有化學物質後續風險資料提交暨登錄制度優化規劃」座談會議，初步說明既有化學物質登錄制度優化方向，及後續風險評估資料與危害評估報告提交撰寫方式。
9月5日	「毒性及關注化學物質災害防救業務計畫」經中央災害防救會報第50次會議核定，將關注化學物質納入災害防救機制，導入AI(人工智慧)與新科技輔助災害風險管理，降低災害事故風險，保障人員安全。
9月7日	參加行政院陳時中政務委員主持之「113年度食安共識營凝聚共識會議」，討論「五環2.0食安政策-持續精進台灣食安發展及管理體系方案」，由行政院食品安全辦公室許輔主任報告「五環2.0食安政策」，並討論跨部會工作項目規劃。

日期	事項
9月8日至11日	參加「歐洲毒理學會會議」，主題涵蓋複雜混合物評估、體外及計算毒理、分群評估方法，以及風險評估應用等議題，瞭解歐洲毒理學研究技術及化學品評估應用之最新進展，蒐集交流相關資訊。
9月12日	謝燕儒署長主持「聯合國汞水俣公約新增淘汰含汞產品管制之跨部會研商會」跨部會會議，針對公約 COP4 及 COP5 擴大及新增管制之含汞產品，請相關權責單位依公約期程最晚於 2027 年底前完成增修訂相關規定或配套措施，以符合汞水俣公約規範。
9月15日至10月1日	參加「鹿特丹公約」及「持久性有機污染物斯德哥爾摩公約」審議委員會及相關會議，並與瑞典化學局 Daniel Borg 安排於會議期間會談。
9月16日	行政院院長卓榮泰召集人主持「國家化學物質管理會報」第 4 次會議，報告「屏東明揚工廠大火案後續精進管理作為及成效」(經濟部、勞動部及內政部補充)及教育部報告「校園實驗室化學物質管理與執行現況」。
9月19日	與經濟部於臺中港科技產業園區合辦「複合型災害應變與聯防演練」，模擬發生震災與廠區毒化災害時的應變情境，強化區域聯防能力，提升業者在面對災害時的應變量能，確保公共安全。
9月23日至28日	首次辦理「APEC 化學緊急應變能力建構培訓」，協助 APEC 會員提升對具危害性化學品事故所需之應變專業能力，計有秘魯、韓國、越南、馬來西亞、泰國等 APEC 會員及法國、波蘭等非 APEC 會員，共 8 個會員 25 人共同參與訓練。 (新聞稿)
9月25日、30日	分別於臺北市及臺中市辦理「113 年毒性及關注化學物質運作業者危害分類及標示製作教育訓練」，精進毒性及關注化學物質運作業者標示及安全資料表製作與危害資訊識讀能力。 (活動剪影)

日期	事項
9月27日	參加行政院食品安全辦公室許輔主任主持「食品雲資料跨部會介接落實五環 2.0 協調會議」，農業部報告「農業雲『智慧農業共通資訊平臺』章 Q 資料庫維護、持續運作、備援機制與部會介接情形」，衛生福利部報告「食品雲介接上游農漁畜食材或其他食安資訊情形」，本部報告「化學雲介接跨部會食安資訊情形」。
10月7日	與桃園市政府合辦「113-114 年度全國毒災演練研討會」，邀請中央機關、桃園市政府及毒化物業者參與，提升桃園市整體應變處置量能。
10月8日	召開「毒化物運送車輛資源共享數位化即時監控保平安」記者會，展現運送車輛追蹤系統並與跨部會資料共享的推動成果，藉由提升即時監控技術應用，落實預防整備工作，降低災害影響與損失。 (新聞稿)
10月17日	修正發布「違反環境用藥管理法處罰鍰額度裁量基準」項次28之處罰條款及罰鍰範圍、額度計算方式及依法制體例酌修部分項次文字及備註，使主管機關於執行違反環境用藥管理案件裁處更為明確。 (法規)
10月18日	謝燕儒署長主持「113-114 年危險化學物質(品)運作貯存場所查檢」研商會議，邀請行政院國土安全辦公室及相關部會，共同研商危險物質(品)貯存場所現勘查檢及執行成果回報等相關事宜，辦理期程自 113 年 11 月 1 日起至 114 年 10 月 31 日，規劃查檢場所計 2,878 家。
10月22日	行政院核定「全氟及多氟烷基物質(PFAS)管理行動計畫」。
10月23日	辦理「國際化學物質管理線上講座」，邀請美國化學產業協會全球事務總監 Jason Bernstein 與化學產品與技術總監 Kat Gale，預錄影片分享化學產業面臨的供應鏈挑戰與策略及探討供應鏈挑戰及因應之道。並邀請默克先進科技材料股份有限公司桃園廠吳怡和經理分享透過綠色化學和管理機制，因應國際法規和趨勢的挑戰。

日期	事項
10月25日	謝燕儒署長主持 113 年「化學雲-跨部會化學物質資訊平台」研商會議，邀請相關部會討論「強化化學雲資料品質」「資料自動檢核及稽催機制說明」及「消防署救災資訊需求」等議題。
10月29日至30日	辦理「環境部風險分析教育訓練國際實務班」，由彭啓明部長開訓致詞（視訊），並邀請 6 位美國環境保護署專家視訊講授風險法規基礎、風險評估指引文件、化學混合物風險、監測與模式推估等，共計 30 人參訓。 (活動剪影)
11月5日至6日	與內政部消防署合辦港埠化災搶救能力精進訓練共識營，邀請警政、消防、交通、海洋保育、環保、國營事業等單位共同研習港埠化災搶救相關技能，以增進第一線化災應變人員危害評估及安全作業規劃能力。
11月6日	陳淑玲副署長主持「113 年鼠害防治環境用藥管理精進策略研商會議」，邀請環境用藥業者及公會代表，共同討論一般環境用藥液態、粉狀、顆粒狀殺鼠劑改為特殊環境用藥之管理作法與期程規劃，以精進環境用藥殺鼠劑管理。
11月12日	謝燕儒署長主持 113 年第二次鼠害防治環境用藥管理精進多邊溝通平台會議，展現環境用藥殺鼠劑管理研究成果，並透過產、官、民各界討論，凝聚管理共識，降低環境用藥殺鼠劑使用風險，落實維護人體健康，保護環境之意旨。
11月13日	出席行政院陳金德政務委員主持之「工廠毒性化學物質管理機制研商會議」，為強化各地方政府各局處橫向協調整合，督促各地方政府成立「危險化學物質管理及災害應變會報」。
11月20日	簡慧貞副署長主持「臺美國際環保 PFAS 技術交流活動會議」，邀請美國環保署人員講授美國全氟及多氟烷基物質 (PFAS) 策略路徑圖，對象為 PFAS 管理行動方案各部會成員及本部、國家環境研究院等單位，共 75 人參加。 (活動剪影)

日期	事項
11月20日	出席行政院林明昕政務委員主持之「研商毒品審議機制專案會議」，化學物質倘具毒品性質，評估有管理必要且具工業用途者，由法務部檢視各部會所提資料，通盤檢討列管必要並提出管理建議後陳請行政院指定管理權責。
12月5日	出席行政院卓榮泰院長主持之「毒品防制會報第36次會議」，內政部警政署報告托咪酯之查緝與防制策進作為。
12月5日至6日	與教育部合辦113年度毒化災防制共識營，邀集各大專校院環境安全衛生單位主管、地方環保機關、環境事故技術小組及諮詢監控中心等單位參與，藉由專題演講、分組座談等活動，凝聚大專校院毒化災防制及應變共識。
12月25日	辦理「113年國家化學物質管理政策綱領及行動方案成果研討會」，邀請國家化學物質管理會報委員、相關機關及產業，主題為「綠色化學科技創新及推廣」，就綠色化學創新推動的經驗，分享相關作為及成果。 (新聞稿) (活動剪影)
12月26日	召開「新增食安風險疑慮化學物質清單研商會議」，邀請經濟部、農業部及衛生福利部與會，說明57種食安風險疑慮化學物質管理現況，討論甲苯胺紅、對位紅管理方式，並請部會提供新增食安風險疑慮化學物質建議與資料內容，俾據後續跨部會研議強化管理方式。
113年全年度	分別於4月19日及23日、5月3日、9月18日及25日辦理「毒物及化學物質管理基金設置溝通座談會」共計5場次，邀請國內中大型毒性及關注化學物質業者參加，就毒物及化學物質管理基金設置議題進行交流及溝通，共計業者約80人參加、總人次約170人參加。 (活動剪影)
	分別於6月13日、8月1日及9月19日辦理亞太經濟合作會議(APEC)教育訓練共計3場次，進行知識建立，由本署同仁模擬扮演APEC相關經濟體，並以英文發言的方式，模擬化學對話各式情境，演練化學對話實際會議流程，共計85人參加。 (第1場活動剪影) (第2場活動剪影) (第3場活動剪影)

日期

事項

113 年全年度 辦理「113 年環境風險治理及永續轉型教育訓練」基礎班、實務班，以及「113 年風險分析教育訓練」基礎班、進階班，本部暨所屬機關同仁及地方環保機關人員共計 122 人參加（[治理基礎活動剪影](#)）（[治理實務活動剪影](#)）（[分析基礎活動剪影](#)）（[分析進階活動剪影](#)）

國語日報專欄刊登 11 則、公益燈箱 3 則、平面媒體 4 則；科普文章 12 則、化學物質主題文案 10 則、Chem Life 粉專貼文 308 則、LINE@貼文 16 則、114 年桌曆；化學知識地圖網站更新 42 筆資料。

辦理第 4 屆「綠色化學應用及創新獎」及「大專校院綠色化學創意競賽」評選作業、「綠色化學應用及創新獎」參選說明會 7 場、「大專校院綠色化學創意競賽」參選說明會 12 場；小學營隊 2 場、中小學師資培訓營 2 場及產業工作坊 2 場；完成 1 式大專進階教材、2 式小學教具；另核定補（捐）助 17 所學校及民間團體推動綠色化學。（[創意競賽新聞稿](#)）（[創新獎新聞稿](#)）（[線上營隊活動剪影](#)）（[實體營隊活動剪影](#)）

謝燕儒署長分別於 6 月 25 日及 12 月 24 日主持「跨部會石綿危害管理及宣導會議」，討論石綿危害管理權責分工重要工作；並於 11 月 6 日辦理「跨部會聯合管理石綿成果發表會」由彭啓明部長致詞，謝燕儒署長結語。（[新聞稿](#)）（[活動剪影](#)）

行政院於 3 月 13 日、8 月 29 日及 12 月 17 日召開食品安全會報，分別由陳建仁院長、卓榮泰院長主持，本部由薛富盛部長及葉俊宏政務次長，本署由謝燕儒署長陪同出席，與相關部會討論食安管理及資訊，持續瞭解現況並採行因應對策，以預防食安風險；衛生福利部、農業部及本部於 3 月 26 日及 9 月 20 日輪值召開「環境保護與食品安全協調會報」，討論環境保護與食品安全資訊，並持續監測高風險區域。

113 年全年度 4 月 25 日召開「網購平台業者經驗交流會議」，說明毒性及關注化學物質管理法相關規定、網路查核原則、近期違規事件，以及平台業者分享自主管理作法，113 年查獲違規刊登之商品 5 案，並交由地方政府處分裁罰。

跨部會合作防堵具食安風險疑慮之化學物質誤用或濫用，完成兼售具食品添加物化工原料業聯合稽查及化工原料業輔導訪查、蛋農、飼料業及其他專案訪查，合計 3,813 家次。

辦理「毒性及關注化學物質登記申報系統」操作說明會，說明毒性及關注化學物質許（核）可文件申請及申報相關規定及資訊系統操作，6 場次共計有 865 人參加。

辦理「化學雲系統操作教育訓練」消防單位專場，訓練對象為地方政府消防人員，針對化學雲平台及「化學物質管理及毒化災防圖資系統」系統功能操作說明，並進行實機操作，3 場次共計有 96 人參加。

截至 113 年 12 月底已取得列管毒性化學物質許可運作之業者 3,992 家、關注化學物質核可運作之業 1,519 家。環保機關對取得毒性化學物質許可運作業業者查核 10,972 家次，對取得關注化學物質核可運作業業者查核 3,400 家次。

截至 113 年 12 月底辦理既有化學物質第一階段登錄 2 萬 6,879 案（2 萬 8,765 種化學物質）；辦理既有化學物質標準登錄 2,361 案；辦理新化學物質登錄 7,496 案，其中少量登錄計 6,874 案，簡易登錄計 451 案，標準登錄計 171 案。

113 年度辦理既有化學物質標準登錄個案輔導(Helpdesk)共計 1,869 家業者，提供國內登錄人諮詢服務，就須提交之 64 項細項資料逐一協助檢視。審查通過並取得登錄完成碼之案件，累計共 1,319 案。

113 年全年度 既有化學物質標準登錄作業自 108 年啟動，透過辦理個案輔導 (Helpdesk) 共 2,651 家次、共同登錄說明會 44 場次，及媒合產學合作等方式輔導登錄人依限完成登錄。迄 113 年 12 月底，受理共 2,361 案，涵蓋 105 種化學物質；其中 2,004 案為 113 年底前應完成，完成提交率達 100%；以共同登錄方式提交者共 470 案。

為避免業者未以含石綿產品之貨品分類號列申報輸入含石綿產品，本署自 112 年 6 月起與財政部關務署合作執行「112 年含石綿產品邊境查驗計畫」，針對以 36 項可能為石綿替代品之貨品分類號列報關輸入者，與海關共同查驗。113 年查驗 23 場次，計查獲 3 場次 3 項貨品快篩含石綿，達 948.39 公斤，財政部關務署已請業者辦理退運。

建置並維持環境事故諮詢監控中心及北、中、南區環境事故技術小組運作，分別進駐新北市、桃園、新竹、宜蘭、臺中、雲林、臺南、高雄及屏東等地區，24 小時執行環境污染事故監控、提供專業諮詢建議、趕赴現場協助應變與善後處理等任務，1,256 件（出勤 42 件），其中提供 142 件諮詢服務。另為協助運作業業者建立相互支援機制，自 97 年起輔導業者組設全國性毒性化學物質聯防組織，截至 113 年度共籌組 158 組（4,300 餘家業者）。

辦理 7 場次毒性及關注化學物質災害防救聯防小組組訓，邀請各地方環保機關及聯防組織成員與會，計有 1,822 人參加，訓練主題包括毒化物運作災害搶救實務管理、毒災聯防體系運作、毒性及關注化學物質管理法相關法規介紹及應變裝備及個人防護介紹等。（[上半年活動剪影](#)）（[下半年活動剪影](#)）

環保機關查核環境用藥廣告、標示、偽藥及抽驗有效成分含量共計 27,128 件。其中，環境用藥廣告查核 5,430 件、標示查核 21,452 件、抽驗 125 件環境用藥有效成分含量、未經查驗登記的偽造環境用藥 121 件，經查獲不合格商品均已依環境用藥管理法裁處並要求限期下架改善。

日期

事項

113 年全年度 受理環境衛生用藥許可申請，其中新申請 47 件（含補正共 165 件）、展延或變更 418 件（含補正 667 件）、分裝或委託分裝 7 件（含補正共 7 件）、環境防蟲用天然物質產品申請核准案 19 件（含補正共 70 件）、天然物質產品核准展延或變更申請 8 件（含補正共 18 件）、環境用藥原體免關稅 220 件、環境用藥原體轉讓 76 件、樣品登記 91 件、邊境管理（海關答聯案件研判）98 件、801 及 837 輸入案件審查 1,112 件。

辦理毒性及關注化學物質專業技術管理人員證照訓練 564 人次，並核（補）發 548 張證書。