

化學局 112 年大事紀

日期	事項
1 月 9 日至 13 日	辦理 112 年「多元化學物質環境危害辨識及暴露評估技術」國際交流研習，邀請美國德州農工大學超級基金研究中心來臺交流，講授「風險評估」及「災害應變」2 項主題課程。 (活動剪影)
1 月 12 日	公告修正「列管關注化學物質及其運作管理事項」，新增列管 3 類 15 種關注化學物質，包含食安風險疑慮化學物質 5 種、爆裂物先驅化學物質 8 種及新興精神活性物質 2 種，加強製造、輸入、販賣、使用、貯存及運送等管理作為，並評估運作風險，將爆裂物先驅化學物質公告為具有危害性之關注化學物質。 (新聞稿) (法規)
1 月 30 日、 2 月 10 日	辦理 2 場「2023 醫事人員認識笑氣危害教育訓練」視訊課程，針對可能接觸笑氣之醫事人員及本局同仁宣講笑氣管制政策及相關危害知識，分別由謝燕儒局長及陳淑玲副局長開場致詞，約 370 人參加。
2 月 15 日至 17 日	參加「第 30 次亞太經濟合作會議(APEC)化學對話會議」，分享我國化學物質管理相關法規之更新情形，掌握 APEC 化學對話及化學物質管理相關議題。 (活動剪影)
2 月 20 日	公告修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」，加強有機錫化合物運作管理，依國際管制趨勢禁止氧化三丁錫、氯化三苯錫等有機錫化合物用於製造殺生物劑、製造防污漆或防污系統，並調整氧化三丁錫、氯化三苯錫等毒性分類，更新化學文摘社登記號碼。 (新聞稿) (法規)
	謝燕儒局長擔任「臺灣動物實驗替代科技發展論壇」引言人，就「動物實驗替代科技推動策略」「動物實驗替代科技研發實例分享」及「臺灣發展機會及策略佈局」等議題進行交流討論。
2 月 22 日	謝燕儒局長主持「112 年度危險化學物質(品)運作貯存場所查檢及資訊檢視更新」部會研商會，討論「危險化學物品運作貯存場所現勘查檢結果提報」及「定期維護更新介接至化學雲資訊系統之危險化學物品運作貯存資訊」等議題。

日期	事項
3月3日	修正發布「環境用藥專業技術人員設置管理辦法」新增環境用藥專業技術人員申請核定設置採網路傳輸方式辦理，並修正專業技術人員設置之規定及代理資格。 (新聞稿) (法規)
3月8日	謝燕儒局長主持「國家化學物質管理會報」112年第1次幕僚會議，邀請中央相關部會研商「全氟及多氟烷基物質(Per-and Polyfluoroalkyl Substances, PFAS)管理事宜」。
3月23日	謝燕儒局長主持「112年『持久性有機污染物斯德哥爾摩公約國家實施計畫』-全氟及多氟烷基物質(PFAS)研商會議」，邀請中央相關部會討論全氟及多氟烷基物質(PFAS)管理事宜。
3月28日	以「城市保衛戰-全國 AI 遙測智慧石綿屋瓦監測」為題，參加行政院科技會報辦公室主辦之第10屆(2023)智慧城市創新應用獎，榮獲中央暨相關機關創新應用組獎項。 (活動剪影)
4月14日	監察院社會福利及衛生環境委員會巡查環保署及所屬機關業務，至本局實地巡察「毒性及關注化學物質運送車輛裝設即時追蹤系統使用情形」。
4月19日至21日、5月17日至19日	辦理2梯次「112年度公路運輸危險品化災搶救精進訓練共識營」，針對地方消防局、地方環保機關、警察局、交通部高速公路局及國防部等單位，藉由分享各式法規及實務見解，建立互相毒化災搶救共識方向，藉以增進搶救精進效能，以達降低人員傷亡及環境污染。 (活動剪影)
4月24日	謝燕儒局長出席行政院「研商新興毒品及檢驗、毒品先驅化學品及關注化學品管制事宜」會議，針對已知該原料有可能為製毒原料之先驅化學物質，請相關部會合作建立一致性的評估與判斷原則。
4月25日至26日	召開「112年度環境事故應變人員應變案例分享會議」，傳承並持續提升應變經驗，促使事故現場帶隊同仁嫻熟及確立應變現場之職掌、權責及任務，並加強應變人員對災害事故現場作業安全評估技術量能。

日期	事項
4月27日	本署沈志修副署長擔任「112年新竹市全民防衛動員暨災害防救（民安9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。
5月9日至11日	參加瑞典「國家化學物質管理發展策略訓練」（視訊課程），分享「發展臺灣化學物質資訊傳遞制度」及「優化臺灣化學物質安全替代診斷模組及提供決策支援建議」之執行成果。
5月24日	制定公布環境部化學物質管理署組織法。 （法規）
5月29日至30日	參加「2023 亞洲化學高峰會論壇」(Regulatory Summit Asia 2023)，並分享我國化學品管理與發展現況。
6月12日	認證國內首家毒性及關注化學物質環境事故專業應變機構。
6月14日	辦理「112年持久性有機污染物斯德哥爾摩公約國家實施計畫」及「環境荷爾蒙管理計畫（第三期）」跨部會推動小組會議。
6月15日	辦理「112年執行聯合國汞水俣公約推動計畫」跨部會推動小組會議。
6月20日	謝燕儒局長出席「行政院毒品防制會報第33次會議」，行政院陳建仁院長指示應完善政府毒品防制機制，本局配合提供相關情資。
6月27日	辦理「化學物質登錄規範及系統操作線上說明會」，說明登錄辦法相關規定、既有化學物質標準登錄作業與輔導措施，及申報系統操作等，計有773人次參加。 （活動剪影）
7月3日	修正發布「毒性及關注化學物質災害事故應變車輛管理辦法」第2條附表，增訂毒性及關注化學物質災害事故應變車輛之警鳴器警報訊號規定。 （法規）
7月5日	張子敬署長主持「國家化學物質管理會報」112年第1次諮詢會議，本署報告「笑氣之管理機制與執行成效」與「跨部會112年度執行危險化學物質（品）管理現況與成果」，並向會報委員諮詢意見。

日期	事項
7月12日	參加「第12屆亞太地區汞監測網年會」，分享「臺灣汞管理策略」。
7月18日	本署沈志修副署長主持「112年毒災中央災害應變中心開設演練實兵演練」，邀請行政院相關部會、雲林縣政府及本署相關處室參與，藉以提升各單位災時協調與聯繫機制，強化災害防救預防整備。 (活動剪影)
7月20日、 8月8日及 11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」，邀請國軍、警消、地方環保機關及相關政府單位與會，計有240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)
7月24日	張子敬署長主持「國家化學物質管理會報」112年第2次諮詢會議，本署報告「全氟及多氟烷基物質(PFAS)管理行動計畫(草案)」與「國家化學物質管理行動方案跨部會成果報告及規劃113-116年執行計畫」，並向會報委員諮詢意見。
1月至7月 期間	宣導化學物質知識，計刊登6則國語日報專欄、電臺播放4則5分鐘廣告、1則專訪、1則科普文章、135則ChemLife粉專貼文、5則LINE@貼文。
1月至7月 期間	推動綠色化學，辦理第3屆「綠色化學應用及創新獎」及「大專校院綠色化學創意競賽」聯合頒獎典禮暨成果發表會、辦理1場「綠色化學應用及創新獎」現地觀摩活動；辦理2場小學營隊；另核定補(捐)助8所學校及民間團體推動綠色化學。 (活動剪影)
1月至7月 期間	行政院計召開2次食品安全會報，3月27日由本署張子敬署長出席，7月20日由王雅玢副署長出席，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、行政院農業委員會及本署於3月28日共同召開「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。

日期	事項
1月至7月期間	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 2,581 家次。
1月至7月期間	依行政院「110年國土安全政策會報」結論，執行危險物質(品)貯存場所跨部會聯合現勘查檢作業，截至 112 年 7 月完成 795 家危險物品運作貯存場所聯合查檢及資訊統整。
1月至7月期間	截至 112 年 7 月底已取得列管毒性化學物質許可運作之業者 4,007 家、關注化學物質核可運作之業者 1,051 家。環保機關對取得毒性化學物質許可運作業業者查核 3,930 家次，對取得關注化學物質核可運作業業者查核 1,261 家次。
1月至7月期間	截至 112 年 7 月底辦理既有化學物質第一階段登錄 24,220 案(28,438 種化學物質)；辦理既有化學物質標準登錄 770 案；辦理新化學物質登錄 6,389 案，其中少量登錄計 5,871 案，簡易登錄計 374 案，標準登錄計 144 案。
1月至7月期間	截至 112 年 7 月底辦理既有化學物質標準登錄個案輔導(Helpdesk)共計 1,492 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 629 案。
1月至7月期間	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，本局自 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，截至 112 年 7 月已查驗 5 場次。
1月至7月期間	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，計監控 264 件(出勤 12 件)，其中提供 103 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 112 年 7 月底共籌組 165 組(4,400 餘家業者)。

日期	事項
1月至7月 期間	辦理3場次毒性化學物質災害防救聯防小組組訓，邀請各地方環保局及聯防組織成員與會，計有701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、毒管法相法規介紹及應變裝備及個人防護介紹等。
1月至7月 期間	辦理7場「112年度關鍵基礎設施毒化災訓練」共計318人參訓，訓練對象為關鍵基礎設施相關單位，其以建立正確毒化災搶救觀念、增進人員安全作業。 <u>(活動剪影3月27日、4月10日、4月14日、4月17日至18日、5月22日、5月25日至26日)</u>
1月至7月 期間	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12,648件。其中，環境用藥廣告查核2,498件、標示查核9,987件、抽驗92件環境用藥有效成分含量、未經查驗登記的偽造環境用藥71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。
1月至7月 期間	辦理毒性及關注化學物質專業技術管理人員證照訓練397人次，並核(補)發22張證書。