

## 行政院環境保護署化學局109年10月份重大施政

- 一、「第2屆綠色化學應用及創新獎」，總計報名件數91件（團體組63件、個人組28件），已於10月6日、7日分別召開團體組及個人組第2次審查會議，針對現勘方式進行討論。
- 二、10月6日、8日及12日分別於臺北、高雄及臺中召開3場次「笑氣公告管理事項及證件申辦與運作量申報」說明會，共計約240家廠商參加；會中說明管制規定及系統操作方式，並詳細回覆業者所詢逐日逐筆網路傳輸記錄執行方式，包括24小時連續製程記錄方式、假日無申報人員或紀錄之修改等事項。
- 三、10月7日及14日辦理2場次「化學雲系統操作教育訓練」，邀請消防署及各地方政府消防局派指揮中心或系統操作人員參加，除化學雲系統功能，另說明毒性化學物質、工廠及公共危險品平面配置圖等資訊及實機操作課程，俾各消防人員瞭解系統各項功能。
- 四、為落實毒性化學物質災害防救業務，強化災害應變單位緊急應變之能力，本局於10月8日辦理109年下半年「北區聯防組織訓練研討會」及10月5日、10月29日分別辦理北區及南區「毒性化學物質災害防救動員研討會」。
- 五、10月8日完成「109年兼售食品添加物之化工原料業者專案聯合稽查計畫」，121家業者尚無違反毒管法情事；另衛生單位稽查發現違反食安法，已由地方衛生局依法辦理中。
- 六、10月12日函送「國家化學物質管理行動方案」請各部會協助持續推動辦理，本行動方案歷經多次跨部會協調溝通，依「國家化學物質管理政策綱領」架構完成研訂計101項具體執行措施及分工，為推動我國推動化學物質管理工作之重要依據。
- 七、10月13日至14日於嘉義縣辦理「毒性化學物質與環境用藥管理及環境毒災事故業務檢討會」，期透過該會議之進行，促使地方環保局人員皆能具備良好管理執行能力，並強化毒

性化學物質與環境用藥管理及環境毒災事故業務，進而提升管理層面行政效率。

- 八、10月14、20日辦理「綠色化學小學教師綠化種子培訓營」，第1場主題為「綠色化學融入藝術領域與示例」「綠色化學融入自然領域與示例」；第2場主題為「自然教學的探究應用-綠色化學示例」「雙語融入自然教學-以綠色化學為例」。參與對象為北、中部國民小學教師及候選教師，有效促進研習者將綠色化學融入不同領域的知能，培養國小綠色化學後續推展合作夥伴。
- 九、10月15日召開「學術機構運作一氧化二氮（笑氣）管理事項研商會議」，就學術機構運作笑氣，依「學術機構運作毒性及關注化學物質管理辦法」及「中央研究院運作毒性化學物質管理辦法」辦理，以掌握其流向，避免流出遭濫用。
- 十、10月15日、20日及27日分別於臺北市、臺中市及高雄市辦理「109年化學物質管理教育訓練」，課程包括「化學物質全球調和制度沿革及安全資料表內容簡介」「國際公開資料庫簡介及運用」「認識化學物質危害分類及主要判定原則」及「安全資料表自主檢核及資料蒐集」，並座談分享安全資料表製備及管理。
- 十一、10月16日召開與企業管理階層之「化學物質管理政策溝通座談」第3場會議，計15家業者參加，就「化學物質運作基金之設置與徵收」「化學物質事故預防及緊急應變運作體系」「新及既有化學物質登錄」專案進行說明與意見交流，及提供「關注化學物質評估與列管規劃」書面資料供參。
- 十二、10月16日本局與新北市政府於新北市林口區辦理化學災害搶救緊急應變演習，演練期間發送毒性化學物質災害細胞廣播服務訊息（簡稱毒災警報）至民眾手機，藉由毒災細胞廣播服務訊息的傳遞，讓民眾即時瞭解自身所在位置可能面對的危害，降低毒災事故可能對於健康的不良影響。

- 十三、10月19日及20日本局辦理「2020臺灣國際化災培訓育成班訓練」，深耕化災防救教育，培育東南亞國家應變智能，持續協助推展我國化災防救訓練。
- 十四、10月20日、21日本局於中華汽車人才培訓中心辦理「風險評估教育訓練實務班」，由蔡副署長開幕致詞。課程由美國環境保護署5位資深講師(Dr. Meredith Lassister、Dr. Jason Frit、Dr. Jay Zhao、Dr. George Woodall、Dr. Gleen Rice)，視訊講授美國環保署內部風險評估實務教育訓練課程教材，包括「生態風險評估」「化學混合物評估」「基礎與進階暴露評估方法與工具」「劑量反應評估方法」「限量值/參考劑量的選用與應用方法」計12小時課程，增進同仁風險評估實務及風險評估工具認知。
- 十五、10月21日邀請相關部會召開109年「化學雲-跨部會化學物質資訊平台」研商會議，除說明現行化學雲擴增介接「環境用藥管理資訊系統」、毒化物安全資料表及環境介質檢測等相關資料，及建置化學物質管理及毒化災防圖資系統，提供廠商簡便繪製工具外，另討論「強化消防救災資訊需求」「國內高風險易爆物分布資訊整合」等議題。
- 十六、10月21日修正發布「毒性化學物質危害預防及應變計畫作業辦法」，名稱並修正為「毒性及關注化學物質危害預防及應變計畫作業辦法」。
- 十七、10月22日及23日於國立海洋大學辦理「109年度大專校院毒化災防制」共識營，加強環保機關及大專校院毒化災防制控管及應變能力之共識，提供實務經驗橫向交流及溝通平台。
- 十八、10月23日辦理「應用綠色化學原則研議化學物質安全替代篩選系統研習會議」，與會者包含產、官、學、研各界，介紹國外綠色化學原則指標評估方法及紐西蘭環保標章制度，國際毒性化學物質安全替代之評估流程及案例介紹，期透過國外成功經驗作為國內發展綠色化學的參考。
- 十九、10月27日、28日本局與環訓所合辦「風險治理與永續轉型治理進階班」，由環訓所謝炳輝副所長及本局局長共同開訓

致詞。課程設計係為促進推展環境治理共識，課程講授新興風險與永續轉型治理典範，並以國際減碳與碳排趨勢、循環經濟、空氣盒子與環境監測、食品安全、境外與境內污染、國際氣候變遷法規趨勢等主題進行座談交流，提升同仁風險及永續轉型治理認知。

- 二十、10月28日辦理「綠色化學工作坊」，透過產、官、學研推動綠色化學成果研析及經驗分享，獲熱烈迴響，作為綠色化學推動參考。
- 二十一、10月30日召開「毒性化學物質運作申請及化學物質資料登錄收費標準」修正草案研商會議，說明本次修正草案修正重點。
- 二十二、10月30日公告「笑氣」為第一個列管關注化學物質，將跨部會與經濟部、衛福部及警政機關等聯手管制，除要求製造、輸入、販賣、使用及貯存業者應取得核可、申報運作資料外，同時禁止於網購平臺交易，並召開記者會對外說明。
- 二十三、10月31日假臺北市天母商圈萬聖節活動辦理環境用藥宣導活動，宣導民眾認識環境用藥及安全使用環境用藥。
- 二十四、至10月31日共配合衛福部執行「109年雲嘉南高屏地區高風險食品之戴奧辛背景值調查與研析計畫」21場次（今年預計執行24場次），辦理食品中戴奧辛共同溯源採樣，溯源採樣蛋、肉、蔬果源頭環境介質（空氣、地表水、土壤及地下水）；目前尚未有環境介質戴奧辛超標情形。