

# 環境部化學物質管理署

## 112 年 8 月份重大施政

- 一、 7 月 31 日至 8 月 25 日本署(8 月 21 日前為改制前毒物及化學物質局)與國家環境研究院(8 月 21 日前為改制前環境保護人員訓練所)合辦「風險評估教育訓練基礎班及進階班」第 1 梯次，參訓對象為環境部(署)暨所屬機關同仁及地方環保機關人員，基礎班依 108 年改制前毒物及化學物質局出版之「風險分析基礎篇」書籍為教材，透過培訓深化風險評估專業素養及技能；進階班依 111 年改制前毒物及化學物質局出版之「風險分析進階篇」書籍為教材，透過實務議題與案例的互動研習，精進專業風險評估專業知識，參訓人員共計 61 名。
- 二、 8 月 1 日由改制前行政院環境保護署王雅玟副署長及雲林縣政府張麗善縣長共同主持「112 年全國毒性化學物質災害防救演練暨雲林縣災害防救實兵演練」，模擬離島式基礎工業區毒化物運作場所發生毒化物洩漏，驗證廠區事故應變、醫療除污、前進指揮所開設、校園疏散避難及收容所開設等跨部會協作應變機制，檢視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。
- 三、 8 月 8 日至 9 日辦理「112 年暑期綠色化學推廣夏令營(線上場)」，培育我國小學中高年級學生綠色化學及環境教育相關素養，參加人數 46 名。
- 四、 8 月 8 日及 11 日分別辦理 112 年北區及中區「毒性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參與，並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。

- 五、 8 月 16 日至 24 日本署(8 月 21 日前為改制前毒物及化學物質局)與國家環境研究院(8 月 21 日前為改制前環境保護人員訓練所)合辦 112 年「環境風險治理及永續轉型教育訓練」基礎班及實務班各 1 梯次，課程目的基礎班為增進學員針對課程內容與實際運用的相互交流，強化學員對風險治理、分析、溝通能力等知識掌握運用於日常業務，實務班為透過實務議題與案例的互動研習，充實學員專業風險治理及永續轉型知識，參訓人數共計 75 名。
- 六、 8 月 17 日至 31 日辦理「第 3 屆綠色化學應用及創新獎」現地觀摩活動共 5 場，邀請國立陽明交通大學應用化學系碩士班、國立中興大學材料科學與工程學系、國立高雄科技大學化學工程與材料工程系、國立成功大學化學系碩士班及東海大學環境科學與工程學系碩士班等共計 117 名學生，觀摩力晶積成電子製造股份有限公司 P1/2、友達光電股份有限公司台中廠、日月光半導體製造股份有限公司、長興材料工業股份有限公司路竹廠。
- 七、 8 月 18 日辦理「含毒性及關注化學物質文具商品標示管理」專家諮詢會議，時由本局謝燕儒局長主持，討論「我國學齡兒童常用文具範疇，以及商品、文具的定義」及「文具商品揭露所含毒性及關注化學物質成分之可行性」；將續參考歐盟高關注化學物質清單，研議推動標示對象與種類，以毒性及關注化學物質為基礎，分階段分類逐步擴大推動。
- 八、 8 月 22 日辦理「環境部化學物質管理署成立揭牌暨布達及宣誓典禮」，由環境部葉俊宏政務次長主持，葉次長於致詞時肯定化學署的施政成果，並期許化學署在化學物質的管理

上，持續以「護食安、顧健康、保平安」為施政信念，與國人一起護食安顧健康保平安。

- 九、 8 月 22 日本署與國語日報科學版合作專欄「化學物質面面觀」，刊登「兒童玩具暴露的化學風險」科普文章。
- 十、 8 月 27 至 31 日參加「科學試驗動物使用及其替代測試世界會議(WC12)」(加拿大)，會議主題「超越與創新的 3Rs：法規接受性及次世代教育」，聚集產官學界並結合毒理學、法規試驗、生醫研究、動物福祉、生物倫理與教育等專業領域，共同研討推廣 3Rs 理念—動物使用之減量(Reduction)、替代(Replacement)及優化(Refinement)在各領域的應用。
- 十一、 8 月 30 日參加台灣化學產業協會主辦「2023 台灣化學產業高峰論壇暨展會」，謝燕儒署長出席開幕典禮致詞，另為促進化學化工產官學研各界之交流，於線上數位展出本署近期活動與成果。