

環境部化學物質管理署

112 年 11 月份重大施政

- 一、11 月 1 日日本水俣市政府高岡利治市長、水俣環境研究所古賀實所長、國立臺北科技大學王立邦所長等貴賓至本署交流聯合國汞水俣公約議題，並由本署分享「我國汞管理政策」。
- 二、11 月 6 日刊登化學物質雙語素材於 11 月號空中英語教室雜誌「The problem with PFAS」。
- 三、11 月 10 日、13 日辦理 2 場「人工智能(AI)化學物質危害分級 SAS 診斷模組系統」教育訓練，對象包含本署同仁、毒化物領域相關專家學者、化學產業之企業廠商及化學與資訊相關科系學生，透過實機操作，俾利使用者瞭解功能及操作。
- 四、11 月 13 日至 14 日假工業技術研究院辦理 112 年全國環境事故案例研討會暨績優運作管理聯防組織頒獎活動，邀聯防組織業者約 500 人參與，活動首日環境部薛部長富盛蒞會致詞並頒發獎項予績優運作管理聯防組織，勉勵企業持續自主防災以善盡社會責任。
- 五、11 月 16 日召開「產業發展署客製化申報異常廠商勾稽功能需求討論會議」，後續由產業發展署先提供彰濱工業區業者名單為示範，透過化學雲平台就環境部、勞動部與經濟部相關系統，進行同一業者運作化學物品之差異比對。
- 六、11 月 21 日辦理「綠色化學源頭管理及創新應用工作坊」，邀相關產業參與交流本署綠色化學創新應用，包含綠色化學導入人工智慧介紹及化學物質管理之化學足跡揭露作法等主題，並收集產業意見，促進產業、學界與管理面之交流。
- 七、11 月 21 日至 22 日本署與教育部合辦「毒化災防制共識營」，

邀請大專校院環安衛主管與地方環保機關相關人員與會，由學界管理人員分享實驗室事故、處理及復原之實務經驗，以提升相關人員之應變經驗。

- 八、11月27日本署與國語日報科學版合作專欄「化學物質面面觀」，刊登「在焚香文化與環保間取得平衡」科普文章。
- 九、11月27日至12月6日辦理消防署專班訓練（專家級），由各地方消防單位化災教官與會，訓練內容包含法規介紹、危害資訊查詢及各式止漏圍堵等應變知識，並結合仿真模組實作訓練，期能提升第一線消防人員之化災應變能力。
- 十、11月29日召開「環境保護與食品安全協調會報」112年度第3次會議預備會議，環境部提案討論「環境戴奧辛及重金屬等監測檢測通報處理作業原則修正草案」。