

行政院環境保護署毒物及化學物質局

112 年 3 月份重大施政

- 一、3 月 7 日召開「環境永續科學技術白皮書（化學物質管理領域）暨科學發展計畫草案（113-117 年）」專家諮詢會議，強化與產業界溝通、蒐集科技研發需求與建議。
- 二、3 月 8 日召開「國家化學物質管理會報」112 年第 1 次幕僚會議 - 研商全氟 / 多氟烷基物質 (Per-and Polyfluoroalkyl Substances, PFAS) 管理事宜。
- 三、3 月 9 日於國語日報科學版合作之「化學物質面面觀」刊登「遠離對人體有害的壬基酚」科普文章。
- 四、3 月 11 日辦理「第 3 屆大專校院綠色化學創意競賽」現場決選，競賽分為大專組及研究組，各組分別選出金獎 1 隊、銀獎 1 隊、銅獎 2 隊及佳作 6 隊，並於 3 月 22 日公布獲獎名單。
- 五、3 月 14 日參加行政院食品安全辦公室「食用油脂原料管理精進會議」，各有關部會說明「屏東飼料公司聯合稽查全案說明」及「國內各類油品管理規範及其執行情形」。
- 六、3 月 16 日本局謝燕儒局長主持「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」及「毒性及關注化學物質災害事故應變車輛管理辦法」等修正草案研商會議，邀集行政院災害防救辦公室與相關部會、地方政府、運輸業者及本署空保處等參加，蒐集各單位意見。後續依法制作業程序辦理公告事宜。
- 七、3 月 23 日召開「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/多氟烷基物質(PFAS)研商會議」。

- 八、3月27日參加「行政院食品安全會報」112年第1次會議，衛福部與農委會專案報告「食安五環加強查驗-111年度跨部會稽查暨監測成效與精進作為」與「提升品質、確保食安—農漁畜冷鏈物流體系升級推動進展與成果從環境、農田到餐桌的安全與永續」案。
- 九、3月27日辦理「112年度關鍵基礎設施毒化災基礎訓練」，針對民用航空站業務第一線人員辦理關鍵基礎設施毒化災基礎訓練，藉以養成正確毒化災搶救觀念、增進人員之危害評估與安全作業等能力，以達降低人員傷亡、設施損失及環境污染。
- 十、3月28日於臺北南港展覽館2館參加「2023智慧城市展暨淨零城市展聯合開幕及頒獎典禮」，本局榮獲「2023智慧城市創新應用獎」優勝獎項，獲獎題目「城市保衛戰-全國AI遙測智慧石綿屋瓦監測」。
- 十一、3月28日至31日於臺北南港展覽館2館參展-展出本局獲獎案例「城市保衛戰-全國AI遙測智慧石綿屋瓦監測」及食安管理與緊急應變成果。
- 十二、3月28日參加衛福部主辦之「環境保護與食品安全協調會報」112年第1次會議，由衛福部、農委會及本署共同提報「111年戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯相關監測及背景值調查執行成果」。
- 十三、3月29日召開「研商列管全氟己烷磺酸及其鹽類、相關化合物為毒性化學物質」專家學者諮詢會議，為接軌斯德哥爾摩公約於111年6月新增147種全氟己烷磺酸(PFHxS)及其鹽類、相關化合物為不附帶特殊豁免條件之附件A物質，我國亦評估增列全氟己烷磺酸及其鹽類、相關化合物為毒性化學物質。