

行政院環境保護署化學局 111 年 3 月份重大施政

- 一、3月3日本局與國語日報科學版合作專欄「化學物質面面觀」刊登「命定之枕 一夜好眠」科普文章。
- 二、3月3日辦理 111 年永續治理(ESG)暨綠色金融系列—「因應疫情後的改變，創造想要的未來」專題演講，請財團法人商業發展研究院張副院長皇珍共同交流 CSR（企業社會責任）到 ESG（環境保護、社會責任、公司治理）實踐...等議題。
- 三、3月4日完成「環境用藥禁止含有之成分及檢驗方法」修正草案預告並發布新聞稿，3月21日召開研商會議。
- 四、3月8日召開本局 111 年職業安全衛生推動工作小組會議，檢視 110 年度本局職業安全衛生推動成果及 111 年度工作規劃。
- 五、3月9日召開「毒性及關注化學物質及有關物品處理事宜」研商會議，邀集教育部及成功大學環資中心、本署廢管處及臺南市政府，就查扣笑氣及盛裝之鋼瓶與槽車等，討論委託成功大學處理與其處置方法、及於廢清法之適法性等。
- 六、3月10日邀集行政院相關部會、國家災害防救科技中心、地方政府及本署相關單位召開跨部會合作研商會議，共同討論跨部會管理量能及相關策進作為，以強化我國毒性及化學物質管理及災害防救專業能力。
- 七、3月12日本局謝燕儒局長於 2022 化學年會專題論壇「化學於永續發展的關鍵角色(II)-官產學研對談」演講，歷時 30 分鐘，主題「綠色化學推動與展望」。
- 八、3月15日嘉義市 111 年行政院災害防救演習，本署由謝局長代理擔任中央帶隊官，率行政院及中央各災害防救部會共同評核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。

- 九、3月16日辦理「111年職業安全衛生教育訓練班」，要求委辦公司確保聘僱員工職業安全衛生符合相關法規規定，並瞭解政府重要政策。
- 十、3月16日出席「111年獎勵地方政府落實推動食安五環改革政策計畫強化方案第一階段-推動計畫書評比結果會議」，討論及確認各分組委員評比分數及排序結果。
- 十一、3月18日召開「111年毒性及關注化學物質運作暨流向勾稽查核研商會」，邀集地方環保機關討論「111年毒性及關注化學物質運作暨流向勾稽查核計畫」與「毒化物輸入簽審及申報查核專案-以氯化三苯錫為例」等執行方式及內容。
- 十二、3月21日出席消防署「研商強化乾粉滅火藥劑之結晶型二氧化矽使用管理會議」，就台灣區滅火器製造及藥劑更換充填工業同業公會所提乾粉滅火器之藥劑成分含有晶型二氧化矽未強制規定與限制，及參考美國消防協會與日本等國相關規定之可行作法。
- 十三、3月22日召開「環境保護與食品安全協調會報」111年第1次會議，由衛福部、農委會及本署共同提報「110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」及農委會報告「農藥陶斯松管理措施」；另討論「建請強化毒性化學物質氯化三苯錫輸入管制措施」「提請行政院農業委員會研議推動茶葉強制性產地標章及溯源制度」及「輸歐盟蛋品殘留物監測計畫之農政機關與衛生機關採樣地點及其比例案」
- 十四、3月23日視訊方式辦理「SciFinder-n網路化學資料庫」操作使用教育訓練，說明該資料庫目前約1億8千萬筆化學物質、

80 種領域分類約 2,000 種期刊及全球 64 個專利局文獻，且持續新增 7 千萬筆蛋白質和核酸序列 CAS No.。另除透過 CAS No. 進行化學物質檢索外，也提供生物序列檢索工具。

- 十五、3 月 25 日解釋函送地方政府，明定關注化學物質氟化氫（氫氟酸）標示危害成分，中文名稱得以氟化氫或氫氟酸擇一標示，英文名稱得以「Hydrofluoric Acid」或「Fluorhydric Acid」標示。
- 十六、為遵照行政院「110 年國土安全政策會報」結論，規劃以消防機關列管的 1,061 家公共危險品運作場所為基礎現勘查檢對象，並自 3 月 28 日啟動危險物質（品）貯存場所聯合現勘查檢作業。
- 十七、3 月 29 日召開「新增具食安風險疑慮化學物質清單研商會議」，請各機關依「食品製造、加工過程刻意違法加入以改變食品性質之原因」「國內產業、民生用途」「國內外管制現況」及「建議管制濃度及原因」等條件，提供建議物質清單。
- 十八、3 月 30 日辦理「第 2 屆綠色化學應用及創新獎成果觀摩活動」，邀請國家化學物質管理會報委員及化學物質管理相關部會等，參訪連 2 屆綠色化學應用及創新獎獲獎單位-工業技術研究院緊急應變諮詢中心，以推廣綠色化學，瞭解毒性化學物質災害應變體系。