

行政院環境保護署化學局 110 年 4 月份重大施政

- 一、4 月 1 日預告修正「列管關注化學物質及其運作管理事項」草案，並辦理「危害性關注化學物質管理起跑！硝酸銨、氟化氫預告列管」記者會對外說明。
- 二、4 月 6 日參加「行政院食品安全會報」110 年第 1 次會議，討論「行政院統籌建置跨部會的農地與灌排水污染農作物影響食安之調查系統，以利污染源監控，強化國家食物安全風險體系之基礎」案，各部會將合作推動農地污染源清查管制及監控，依權責應變處理，以預防食安風險。
- 三、4 月 7 日修正發布「毒性化學物質運作申請及化學物質資料登錄收費標準」，並發布新聞稿對外說明。
- 四、4 月 7 日、8 日及 12 日辦理 3 場次「化學物質登錄與申報系統操作說明會」，說明申報功能系統操作及既有化學物質標準登錄作業與輔導措施等內容，計有 800 餘人參加。
- 五、4 月 13 日召開「笑氣稽查作業暨 110 年毒性及關注化學物質運作暨流向勾稽查核計畫研商會」，與地方環保局檢討與分享笑氣稽查執行情形及經驗交流，並說明 110 年化工原（材）料業輔導訪查作業，及兼售食品添加物化工原料業者聯合稽查專案作業方式及重點。
- 六、4 月 21 日辦理「化學物質共同登錄座談會議」，挑選資料準備完整且較具共同登錄條件之物質（以丙烯酸為例），邀請登錄人參與本次座談會議，說明共同登錄制度及該物質現階段進度，並藉此座談瞭解產業想法與遭遇瓶頸，輔導及促進既有化學物質共同登錄。
- 七、4 月 23 日召開「焚化再生粒料應用低密度再生透水混凝土整地管理方式」研商會議，討論含焚化再生粒料低密度再生透水混凝土用於農牧用地整地適宜性、管理方式強化，以減少外界疑慮。

- 八、本局補助台灣職業衛生學會與中華民國環境職業醫學會於 4 月 23 日至 25 日在臺北醫學大學辦理「2021 職業衛生暨職業醫學國際學術研討會」，相關議題為「化學品暴露風險管理」、「化學品源頭管理與調和」。
- 九、4 月 24 日於中華經濟研究院辦理 APEC 化學對話產業專家諮詢會議，邀集我國化學產業代表探討我國化學相關產業優勢及合適於 APEC 化學對話分享經驗、發掘商機之主題。
- 十、4 月 26 日參加衛福部「110 年獎勵地方政府落實推動食安五環改革政策計畫（草案）」跨部會會議，討論包括計畫之行動方案內容，需地方政府執行工作項目、管考指標與配分，地方政府各局處獎勵金分配下限比率，及地方政府參加 110 年計畫評比條件限制等。
- 十一、4 月 26 日至 28 日至花蓮和臺東辦理波形石綿瓦屋頂空間分布推估基線調查之抽檢與抽驗作業。正確率符合計畫需求，有助於本署未來相關作業。
- 十二、4 月 27 日署長視察「南區毒化災專業訓練中心」建置、訓練設施設備、訓練制度規劃，勗勉本局及國立高雄科技大學相關人員為後續營運努力。
- 十三、4 月 27 日沈副署長志修擔任中央帶隊官，率行政院及中央各災害防救部會評核苗栗縣政府兵棋推演及災害防救演習，以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。
- 十四、4 月 29 日參加行政院食安辦「食品安全會報 110 年第 1 次會議委員提案之工作小組會議」，請各相關部會說明「現有農地工廠可能污染之資訊揭露方式」及討論「跨部會資料介接整合呈現之可行方案」。
- 十五、4 月 29 日與高雄市政府合辦「全國性化學物質災害防救演練兵棋推演」，模擬毒災事故情境並演練，強化未來毒災事故發生時之整體救災量能。

十六、於本局全球資訊網放置「化學物質管理風險溝通計畫」供民眾閱覽(連結路徑: 本局全球資訊網/重大政策/本局重大政策 <https://www.tcsb.gov.tw/cp-122-19-40bad-1.html>)。