

## 行政院環境保護署化學局109年8月份重大施政

- 一、為落實毒性化學物質災害防救業務，強化災害應變單位緊急應變之能力，本局於8月3日、4日、5日辦理「北、中、南區聯防組織訓練研討會」。
- 二、8月4日舉辦毒化災訓場興建籌備辦公室揭牌儀式暨石化災訓練設施安座典禮，本設施完成後將顯著提升國內石化災害訓練的完整性，強化石化業現場緊急應變人員的災害處理能力。
- 三、8月6日上午於泉州營區舉辦北區資材調度中心開工典禮，本局為縮短北部地區事故應變與器材設備支援及調度時效，規劃於北區建置資材調度中心，以完備國內資材調度系統。
- 四、8月7日至27日辦理7場次「化學物質登錄相關規範及系統操作說明會」，說明登錄辦法修正之新規定、既有化學物質標準登錄相關措施及系統平臺操作等配套內容，計有900餘人參加。
- 五、8月12日公告「第2屆大專校院綠色化學創意競賽」入圍決選名單，共計大專組10組，研究組15組。本競賽為激發創意推廣綠色化學12原則 (PRODUCTIVELY) 理念，共同推廣環境永續，建構安全、環保、永續的綠色化學發展。
- 六、8月13日、14日、19日及20日本局與本署環境保護人員訓練所辦理「行政院環境保護署109年風險評估教育訓練基礎班10901期」，由沈志修副署長開訓致詞，本課程依108年本局出版「風險分析基礎篇」書籍為教材，透過教育訓練，深化本署暨所屬機關同仁的風險評估基礎專業素養。閉幕由台灣風險分析學會余化龍理事長頒發109年風險評估教育訓練基礎班課程評量與測驗得獎同仁。
- 七、辦理「第2屆綠色化學應用及創新獎」，8月14日報名截止總計報名件數91件（團體組63件、個人組28件），並於8月26、27日分別召開團體組及個人組第1次審查會議，針對初審評比方式進行討論。

- 八、為推動化學物質風險溝通及防災教育，於 8 月 17 日至教育廣播電臺進行環境繽紛樂-大專校院毒化災防制教育宣導廣播錄音。
- 九、8 月 17 日至 18 日本局與本署環境保護人員訓練所辦理「行政院環境保護署 109 年風險治理與永續轉型治理基礎班」，由張子敬署長開訓致詞，本課程講授新興風險與永續轉型治理典範，以精進同仁在環保業務議題上的決策判斷及與公眾溝通能力。
- 十、8 月 19 日參加行政院「研商國內易爆物危險品儲放與管理作為」會議；8 月 20 日參加行政院「國內易爆物儲放與管理作為」後續協調會議，本局報告「化學雲彙整硝酸銨之現況」案；會議決議請相關部會提供業管業者硝酸銨各運作點位、運作量、緊急聯絡人及負責人行動電話號碼等資訊，經本局彙整後將圖示及清冊提交國土安全辦公室參辦。
- 十一、為提升業者具食安風險疑慮化學物質源頭管理，防堵系統性流入食品鏈，落實食品添加物追溯追蹤與食品業登錄正確性，維護國內食品衛生安全及保障消費者權益，由地方環保局及衛生局共同執行「109 年兼售食品添加物之化工原料業者專案聯合稽查計畫」，至 8 月底共執行 85 家。
- 十二、為降低食安風險，配合衛生福利部執行「109 年雲嘉南高屏地區高風險食品之戴奧辛背景值調查與研析計畫」，辦理食品中戴奧辛共同溯源採樣，溯源採樣蛋、肉、蔬果源頭環境介質（空氣、地表水、土壤及地下水），至 8 月底共執行 11 場。
- 十三、藉由跨機關聯合輔導與督導機制，提升工廠自主管理能力，結合相關政府機關進行聯合輔導，經篩選機制選定之工廠，排定辦理消防安全及環境保護等相關聯合輔導與督導作業，8 月份共輔導 17 家次。