

行政院環境保護署化學局109年11月份重大施政

- 一、11月3日辦理「第2屆大專校院綠色化學創意競賽」決選活動，本次活動共46隊報名(其中大專組21隊、研究組25隊)，來自27所學校、40個相關科系(包括材料工程、化學、化學工程、環境工程、職業安全與衛生學系、科學教育等)；共計入圍決選25隊(大專組10隊、研究組15隊)，各組評選出金牌1名，銀牌1名，銅牌2名，佳作數名，期由透過綠色化學的實踐校園扎根。
- 二、11月3日為提升毒化災事故業者處理能力，環保署發布「毒性及關注化學物質專業應變人員管理辦法」。
- 三、11月3日至12月3日與內政部消防署合辦共4梯次「港埠化災搶救精進訓練共識營」，強化與消防署就毒化災搶救相關工作凝聚共識，增進消防、環保等化災應變人員之災害現場危害評估、搶救及決策與安全作業規劃等能力。
- 四、11月4日、10日辦理「風險溝通媒體實作工作坊」，以2014年高雄氣爆事件為案例進行角色扮演演練，並邀請學者及媒體人就案例進行剖析、講評及討論，提升同仁風險溝通知能。
- 五、11月5日起，辦理「第2屆綠色化學應用及創新獎」現場勘查或訪談共25場次(個人組10場次、團體組15場次)，並預計於12月8日、16日辦理第3次審查會議。
- 六、11月9日於高雄辦理「全國毒性化學物質災害防救演練系列研討會」，規劃災害防救基本方針及預警監測通報系統及探討高雄地區石化產業毒災風險潛勢分析等專題報告，並進行深度研析。
- 七、為增進化學物質管理業務相關人員化學品全球調和制度認知、提升標示與安全資料表實務管理能力，11月9日、16日、17日辦理「毒性及關注化學物質執法人員標示與安全資料表能力建構」訓練，並邀請瑞典化學局官員以視訊方式分享安全資料表資訊管理實務經驗，計有43名學員參訓。

- 八、11月11日辦理「109年國家化學物質管理政策綱領及行動方案成果研討會」，以「綠色化學應用及推廣」作為主題，特邀請農委會、經濟部、國家中山科學研究院、科技部及教育部針對綠色化學相關議題進行演講，本局於會中分享「綠色化學概述與推廣」。透過本次研討會的交流，整合綠色化學相關執行成果，並提供各界互動機會，本次研討會計產官學研94人到場參與。
- 九、11月13日參加衛福部（食藥署）「109年第3次環境保護與食品安全協調會報」預備會議，衛福部（食藥署）報告「農產品初級加工場應符合食品安全衛生管理法相關規定」，本署提報討論「環境戴奧辛及重金屬等監測檢測處理回報作業原則」與「有關7項具食安風險疑慮物質預計公告為關注化學注質列管案」。
- 十、11月16日派員出席行政院食品安全會報109年會議，報告及討論「食安稽查成果、食品業者自主管理防疫現況及食安新措施」、「農產品安全推動成果及精進措施」及「校園食品及餐飲衛生安全管理」等案。
- 十一、11月16日至18日辦理「新媒體溝通人才培力營」(20人)，課程內容包含文案企劃、主持技巧、影片企製、網路行銷、智慧財產權及影片拍攝實作等，並於培訓結束前完成創作影片，使同仁熟悉新媒體運作模式，深化同仁在業務上之新媒體應用及風險溝通機制。
- 十二、11月18日至19日於高雄國際會議中心舉辦「109年度全國環境事故案例研討會暨聯防組織實場應變能力觀摩活動」，除可促成各行業類別防救災技術與經驗的交流，亦有助毒化災各類應變人員專業知識與能力之提升，參加情況踴躍人數達360人。
- 十三、11月19日辦理「化學物質風險溝通教育訓練」，邀請專家學者及新聞記者講授及經驗分享，參訓員額30人。

- 十四、11月28日為使民眾認識及安全使用環境用藥，配合相關活動設攤及結合嘉義縣政府辦理環境用藥安全使用宣導活動，擴大宣導對象，提升宣導效益。
- 十五、為培植化學物質風險評估之人力，提升我國化學物質管理之量能，並因應既有化學物質標準登錄案件之申請及審查所需之專業能力，11月辦理2場次「化學物質風險評估技術教育訓練」之種子人員及業界實作訓練，計有102名學員參訓。
- 十六、為落實納管目的及輔導、查核運作人與運作場所應遵循管理規定，訂定「109年度一氧化二氮（笑氣）聯合稽查（核）計畫」，自109年11月1日起會同經濟部工業局、衛生福利部食品藥物管理署、內政部警政署及有關機關等，展開聯合稽查行動，截至11月30日累積稽查38家。