

行政院環境保護署化學局109年9月份重大施政

- 一、9月2日於國立臺灣師範大學（公館校區）辦理109年度大專校院毒化災防制教育宣導啟動活動，本年度宣導啟動活動結合毒性化學物質洩漏處理及通報、及緊急應變程序等，期望從演練與實作並進，發揮加乘功效。
- 二、9月8日公告修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」部分公告事項及公告事項附表，修正重點為「增列大克蟎為毒化物」「修正全氟辛酸及全氟辛烷磺醯氟之毒性分類及運作管理事項」「修正全氟辛烷磺酸及全氟辛烷磺酸鋰鹽運作管理事項」及「修正四溴二苯醚中英文名稱與化學文摘社登記號碼，增修五溴二苯醚化學文摘社登記號碼」。
- 三、9月8日派員參加行政院消費者保護處召開之「市售金屬烤肉盤品質檢測及標示查核結果」研商會議，討論全氟辛酸/全氟辛烷磺酸之管理現況及烤肉盤鐵氟龍塗層含有全氟辛酸/全氟辛烷磺酸相關規範及管理。
- 四、9月9日邀請環境用藥茶丸業者召開「強化環境用藥茶管理措施研商會議」，討論環境用藥茶丸產品標示強化措施及宣導與替代產品研發。
- 五、9月10日參加教育部國民及學前教育署辦理「改善或充實國立高級中等學校一般建築及設備計畫」申請說明會，並由本署派員向教職人員宣導石綿危害及預防知識，傳遞影響更多人瞭解石綿暴露危害與預防的正確知識。
- 六、9月10日函頒經行政院中央災害防救會報第42次會議決議通過之「毒性化學物質災害防救業務計畫」。
- 七、9月14日至9月30日快樂聯播網於節目間播放5分鐘生活中的化學物質安全宣導「環境荷爾蒙—塑化劑風雲，男女都當心」，共計播放17次。
- 八、9月14日於本局全球資訊網更新「行政院環境保護署毒物及化學物質局對民間團體、傳播媒體及學校補（捐）助要點」及「行

政院環境保護署毒物及化學物質局補（捐）助民間團體、傳播媒體及學校經費會計事務處理注意事項」。（局外網／行政公開資訊／支付或接受之補助）

- 九、9月15日於空中英語教室文摘雜誌社（Studio Classroom）10月號出刊1則課文「The Entire World Should Know About Green Chemistry」；並於大家說英語及彭蒙惠英語刊登雜誌消息稿「安全用環境用藥『4要』」、「雜草自己理，一樣很可以」各1則。
- 十、9月15日召開「一氧化二氮（笑氣）跨部會管理研商會議」，討論「食品、醫療及工業用笑氣之跨部會流向管理制度整合方式」、「工業用笑氣輸入規定及申報制度重複管理調和機制」、「免添加二氧化硫工業用笑氣之申請程序及會商各目的事業主管機關審核作法」及「笑氣聯合稽查計畫草案」等議題。
- 十一、9月16日與彰化縣政府合辦「109年度彰化縣毒性化學物質複合型災害縣級應變中心開設兵棋推演」，為國內首次縣級毒災應變中心開設演練，結合毒災細胞廣播演練併同辦理，並模擬轄區毒化物事故，依程序進行事故通報、應變及善後作業。
- 十二、9月17日、18日、24及25日本局與環訓所辦理「109年風險評估教育訓練基礎班（10902）」（共4天，32小時），報名人數共43人，由蔡鴻德副署長開訓致詞。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組別。
- 十三、9月18日於新北市淡水區福容大飯店辦理「109年食安交流分享工作坊」，藉「如何運用媒體強化政策溝通」與「眼見不為憑」等專題，加強不同部會間的合作默契與協調整合能力。
- 十四、9月19日配合於逢甲大學辦理「秋盛宴昔食一夠就好生活」活動，本局設置「惜食顧食安」、「食安五環食在安心」宣導攤位，宣導辨識「具食安風險疑慮化物質」、飲食要「煮（買、

點)的剛剛好」及認識農產品「章 Q」及「產銷履歷」，共同合作守護食安。

- 十五、9月21日配合內政部出席109年國家防災日大規模震災消防救災動員演練及設備展示。
- 十六、9月22日預告「毒性化學物質運作申請及化學物質資料登錄收費標準」修正草案，明定環境事故專業應變諮詢機關(構)認證規費，並增加多項簡政便民與優惠措施。
- 十七、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9月24日辦理109年下半年「中區聯防組織訓練研討會」及9月25日辦理「中區毒性化學物質災害防救動員研討會」。
- 十八、9月25日辦理快樂聯播網第2次20分鐘專訪「食安守門員-環保署化學局從源頭把關」直播。
- 十九、9月28日召開「環境保護與食品安全協調會報」109年第3次會議，報告「推動自願標示雞肉屠宰日期試辦結果評估及後續作法」(衛福部)、「108年至109年6月豆菜類農藥殘留監測結果分析報告與後續規劃」(農委會、衛福部)、「農藥管理及市售農產品殘留案件處辦原則」(農委會、衛福部)、「釐清包裝米營養標示之主管機關避免違規情節無人查處」(行政院消保處)及討論「戴奧辛監測情形及其對鄰近農業生產影響之監測管制機制」(環保署)。
- 二十、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9月底共執行查核117家。
- 二十一、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9月底
共執行18場。