

109年國家化學物質管理政策綱領及行動方案成果研討會

「綠色化學應用及推廣」

行政院環境保護署為配合我國國情及參考聯合國國際化學品管理策略方針 (The Strategic Approach to International Chemicals Management, SAICM) 管理精神，進行13個部會之跨部會研商後，據以研擬「國家化學物質管理政策綱領」（下稱政策綱領）業於107年4月2日奉行政院核定，以「有效管理化學物質，建構健康永續環境」為願景，並以建立國家治理、降低風險、管理量能、知識建立，及跨境管理等5項關鍵能力為目標，並研訂23項推動策略。另依政策綱領跨部會研擬「國家化學物質管理行動方案」（下稱行動方案）規劃具體執行措施，建立政府各部會參與及遵循機制，共同努力達成政策綱領之願景及目標。

為達成政策綱領之願景、目標及永續發展，綠色化學為不可或缺的一門學問，而在前述行動方案中已有多數具體執行措施符合綠色化學 (green chemistry) 精神，即在化學應用上避免使用有害、有毒的物質，且不再處理廢物及產生廢物，從源頭完全阻止環境污染，並且強調產品生產過程，不僅要減少消耗量、提升原子利用率，還要避免不必要的衍生物和廢棄物，以降低對環境的衝擊。為使各界瞭解我國對於綠色化學相關業務實際執行成果，行政院環境保護署毒物及化學物質局（下稱環保署化學局）辦理本次研討會，以「綠色化學應用及推廣」作為主題，除由環保署化學局針對綠色化學概述與推廣進行說明外，特邀請行政院農業委員會、科技部、經濟部、國家中山科學研究院及教育部針對綠色化學相關議題進行演講，期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，培養合作默契，為達成政策綱領之願景及目標建立溝通基礎。

一、 辦理單位

環保署化學局

二、 協辦單位

財團法人環境與發展基金會

三、 會議資訊

(一) 會議時間：109年11月11日（星期三），議程詳如表1所示。

(二) 會議地點：文化大學城區部延平分部大新館4F 數位演講廳（臺北市延平南路127號）詳附件場地交通圖。

一、 參與對象

邀請化學物質管理相關部會、地方政府及業界參與。

二、 報名方式

(一) 免收報名費，研討會提供活動餐點，全程參與者，可獲得公務人員終身學習時數6小時。

(二) 請於 109 年 11 月 6 日前上「環保署化學局全球資訊網」(<https://www.tcsb.gov.tw/>)「便民服務」項下之「線上報名」完成報名(<https://www.tcsb.gov.tw/sp-event-form-36-42dbc-1.html>)。

(三) 洽詢專線：

1. 環保署化學局，電話02-2325-7399，齊慕凡環境技術師（分機55517，e-mail：mufan.chi@epa.gov.tw）。
2. 財團法人環境與發展基金會，電話02-27087321，李宜亭小姐（分機14，e-mail：lynn@edf.org.tw）。

表1. 109年國家化學物質管理政策綱領及行動方案成果研討會議程表

時間	內容/議題	講師
09:30~10:00	報到	
10:00~10:10	長官致詞	
10:10~10:15	合照	
10:15~10:20	場地整理	
10:20~10:50	綠色化學概述與推廣	環保署化學局 (蕭寶桂高級環境技術師)
10:50~11:00	休息	
11:00~11:30	應用安全防治資材及推動化學農藥減量	行政院農委會藥毒所 (謝奉家研究員兼組長)
11:30~12:00	循環材料高值化	科技部工程司 (阮昌榮研究員)
12:00~13:00	午餐	
13:00~13:30	國際綠色驗證標章及綠色行銷之挑戰與機會	經濟部國貿局 (工研院陳范倫經理)
13:30~14:00	綠色化學替代研發	中科院化學所 (江淑嬪工程師)
14:00~14:20	茶敘	
14:20~14:50	發展石化產業高值化	經濟部工業局 (朱允方科長)
14:50~15:20	落實綠色化學-推動環保綠色化學種子深根發芽	教育部 (高志璋科長)
15:20~15:50	建議事項	環保署化學局
15:50~	散會	

1. 主辦及執行單位保留變更活動議程之權利。
2. 本次活動若適逢天災(地震、颱風等)不可抗拒之因素,將延期舉辦,時間另行通知。
3. 本活動供應餐點,惟不提供杯水及包裝飲用水,請與會來賓自備環保杯。
4. 為響應低碳生活,請儘量利用大眾運輸交通工具與會。

