

行政院環境保護署 函

機關地址：10042臺北市中正區中華路一段
83號

聯絡人：劉雅蘭

電話：0223257399#55531

傳真：

電子信箱：yealan.liou@epa.gov.tw

受文者：衛生福利部食品藥物管理署

發文日期：中華民國109年11月11日

發文字號：環署授化字第1091015005號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：成果發表會議程及報名資訊(attch1 1091015005-0-0.odt)

主旨：「執行聯合國汞水俣公約推動計畫跨部會成果發表會」訂於109年12月2日（星期三）上午9時假集思臺大會議中心「蘇格拉底廳」（臺北市大安區羅斯福路四段85號B1）舉辦，邀請派員參與，並請轉知所屬踴躍報名參加，請查照。

說明：

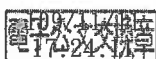
- 一、本研討會之舉辦，目的為透過相關部會的執行成果發表，讓各界瞭解我國執行聯合國汞水俣公約推動情形，並進行交流討論，凝聚共識，作為汞管理業務推動之參考，持續精進。
- 二、報名方式：請於109年11月25日前上「本署毒物及化學物質局全球資訊網」(<https://www.tcsb.gov.tw/>)「便民服務」項下之「線上報名」完成報名。
- 三、本研討會議程如附檔或逕至報名網址下載，其他資料將於會議前2日放置報名網址供下載，為響應環保，會場不另發放紙本資料。

正本：經濟部、經濟部工業局、經濟部國際貿易局、經濟部標準檢驗局、經濟部礦務局、行政院農業委員會、行政院農業委員會畜牧處、行政院農業委員會漁業署、行政院農業委員會農糧署、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所、衛生福利部、衛生福利部心理及口腔健康



司、衛生福利部中醫藥司、衛生福利部食品藥物管理署、衛生福利部國民健康署、內政部、財政部、財政部關務署、勞動部、勞動部職業安全衛生署、教育部、海洋委員會海洋保育署、行政院環境保護署環境監測及資訊處、行政院環境保護署管制考核及糾紛處理處、行政院環境保護署廢棄物管理處、行政院環境保護署環境檢驗所、行政院環境保護署環境保護人員訓練所、中華民國全國工業總會、中華民國工業區廠商聯合總會、中華民國全國商業總會、社團法人中華民國工業協進會、社團法人中華民國全國中小企業總會、台灣區電機電子工業同業公會、中華民國化學工業責任照顧協會、中華民國製藥發展協會、台灣科學工業園區科學工業同業公會、台灣區不織布工業同業公會、台灣區動物用醫藥保健工業同業公會、社團法人中華民國工業安全衛生協會、財團法人中華民國消費者文教基金會、財團法人主婦聯盟環境保護基金會、財團法人厚生基金會、財團法人環境品質文教基金會、台北市進出口商業同業公會、中國化學學會、中華民國廢棄物清除處理商業同業公會全國聯合會、中華民國環境工程學會、中華民國環境保護學會、台灣加工出口區金屬品冶製工業同業公會、台灣加工出口區電機電子工業同業公會、台灣半導體產業協會、台灣永續環境與綠色能源發展學會、台灣全民環保監督聯盟協會、台灣省石油商業同業公會、台灣省病媒防治商業同業公會聯合會、台灣省電器商業同業公會聯合會、台灣要健康婆婆媽媽團協會、台灣胺基酸工業同業公會、台灣區人造纖維紡紗工業同業公會、台灣區水泥製品工業同業公會、台灣區皮革工業同業公會、台灣區石油化學工業同業公會、台灣區石礦業同業公會、台灣區石礦製品工業同業公會、台灣區玩具暨兒童用品工業同業公會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區食品暨製藥機械工業同業公會、台灣區植物油製煉工業同業公會、台灣區塗料工業同業公會、台灣區酸鹼工業同業公會、臺灣環境衛生用藥工業同業公會、台灣全民環境與衛生保護協會、財團法人自然環境保護基金會、財團法人美化環境基金會、財團法人荒野基金會、財團法人資源再利用研究發展基金會、財團法人環境永續發展基金會、台北市工業會、台北市化工原料同業公會、台北市病媒防治商業同業公會、台北市廢棄物清除處理商業同業公會、台北市環境用藥販賣商業同業公會、台灣化學產業協會

副本：環興科技股份有限公司



執行聯合國水俣公約推動計畫跨部會成果發表會

資料日期 109 年 11 月 5 日

- 一、地點：集思臺大會議中心蘇格拉底廳（臺北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1）
- 二、時間：109 年 12 月 2 日上午 9 時至下午 4 時 30 分
- 三、目的：透過相關部會的執行成果發表，讓各界瞭解我國執行聯合國水俣公約推動情形，並進行交流討論，凝聚共識，作為水管理業務推動之參考，持續精進。

四、參加對象

跨部會成員及各級環保、衛生、農政、經濟、內政、財政、勞動及教育等業務單位、學術單位、化學產業相關公會、學會及 NGO 團體代表。

五、議程及報名方式

請於 109 年 11 月 23 日前上「本署毒物及化學物質局全球資訊網」(<https://www.tcsb.gov.tw/>)「便民服務」項下之「線上報名」完成報名，參加人數上限 100 人額滿為止。研討會議程如附表或逕至報名網址下載，其他資料將於會議前 2 日放置報名網址供下載，為響應環保，會場不另發放紙本資料。

六、洽詢電話及信箱

- (一) 行政院環境保護署毒物及化學物質局，電話 02-2325-7399，劉雅蘭 技正(分機 55531)。
- (二) 環興科技股份有限公司，電話 02-27698388 李宜欣小姐(分機 10328，e-mail: yihsin@mail.sinotech-eng.com)；王君儀小姐(分機 10338，e-mail: cywang@mail.sinotech-eng.com)；黃詩倩小姐(分機 10346，e-mail: hsc@mail.sinotech-eng.com)。

執行聯合國汞水俣公約推動計畫跨部會成果發表會議程

時間	內容/議題	主講人	主持人
09:00-09:30		報 到	
09:30-09:40		長官致詞	
09:40-09:50		大合照	
09:50-10:10	我國執行聯合國汞水俣公約推動計畫介紹	環保署化學局 吳科長春生	
10:10-10:20	汞水俣公約推動成果影片播放		
10:10-10:30	休息		
10:30-10:50	逐步減少使用牙科用汞合金及108年中藥產品之汞管理成果	衛生福利部心理及口腔健康司王科長鵬豪	張添晉特聘教授 (臺北科技大學環境工程與管理研究所)
10:50-11:10	農委會108年執行聯合國汞公約推動計畫執行情形	行政院農業委員會農糧署 李科長協昌	
11:10-11:30	綜合討論	主持人：張添晉特聘教授 參與者：心口司王科長鵬豪、農糧署李科長協昌	
11:30-13:00	午餐		
13:00-13:20	職業安全衛生法令有關汞之管理	勞動部職業安全衛生署 葉科長沛杰	王立邦 副教授 (臺北科技大學環境工程與管理研究所)
13:20-13:40	含汞產品源頭減量	環保署廢管處 王科長耀晟	
13:40-14:00	含汞污染場址之管理	環保署土基會 王組長子欣	陳士賢 教授 (國立高雄師範大學生物科技研究所)
14:00-14:20	綜合討論	主持人：陳士賢 教授 參與者：職安署葉科長沛杰、廢管處王科長耀晟、土基會王組長子欣	
14:20-14:40	茶敘		
14:40-15:00	固定污染源排放與減量成效	環保署空保處 陳科長宜佳	席行正 教授 (臺灣大學環境工程學研究所)
15:00-15:20	我國環境汞監測成果	環保署監資處 張高級環境技術師志偉	
15:20-15:40	環境檢測標準方法研發與檢測成果	環保署環檢所 劉科長鎮山	李達源 特聘教授兼生農院副院長(臺灣大學農業化學系)
15:40-16:00	放流水與環境水體管理成果	環保署水保處 孫科長維謙	

時間	內容/議題	主講人	主持人
16:00-16:30	綜合討論	主持人：李達源特聘教授兼生農院副院長 參與者：空保處陳科長宜佳、監資處張高級 環境技術師志偉、環檢所劉科長鎮山、水保 處孫科長維謙	



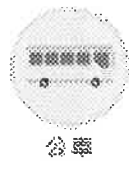
交通地圖



地址：台北市106大安區羅斯福路四段85號B1(台灣大學第二運動中心內)
 電話：02-2363-3868
 E-mail: meeting@gisgroup.com



捷運新莊線 公館站2號出口、
2號出口右轉(步行2分鐘)



捷運公車第一(羅斯福路)：254
 捷運公車第二(公車專用道-往西港方向)：D南、1、109、208、208(高架線)、208(高架橋)、208(基隆二期環線)、236、251、252、252、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、興美女中、崇德快捷公車、綠12、綠11、綠13、藍28
 捷運公館站(公車專用道-往新店方向)：207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606(經南港)、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化新線、藍28
 公車(國術橋路基隆路口)：671
 公館(基隆路)：1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤公車(雙和線)
 仁愛路二段：214、248、606
 劍橋橋頭路口(往101)：0東、20、22、204、670、671、無義幹線、信義新幹線、1503



公館水源市場對面羅斯福路上、近羅斯福路與基隆路交叉口
 圖導一號：由松江路交匯處下，轉建國高架橋南行至和平東路出口，續行半支路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「台灣大學公館第二停車場」停車即可。
 圖導三號：由台北縣路橋下半支路下，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「台灣大學公館第二停車場」停車即可。