



征稿通知



2013國際環境會議和專題講座

(2013年8月8日至15日)

第六屆全球當前環境挑戰與政府應對措施研討會

暨

第一屆可持續環境科學與工程研討會



主辦單位

美國南加州華人環保協會 (SCCAEPA)

海外華人環保學會- 美洲中國工程師學會 (OCEESA/CIE-USA)

洛杉磯聖蓋博希爾頓大酒店

225 W Valley Blvd

Los Angeles San Gabriel Hilton San Gabriel, CA 91776

會議主題：**空氣, 水, 土壤和能源之相互影響**

研討會內容包括：

- 環保的政府管理
- 水資源保護
- 土壤與地下水污染處理
- 大氣品質管制及廢氣處理技術
- 固體廢物管理及再生利用
- 廢水排放許可證管理
- 廢水及污泥的處理與再生利用
- 廢水處理湖泊與水庫管理 - 富營養化 防治
- 低碳經濟和替代能源

- 海洋環境保護與海岸帶環境管理
- 棕色場地再利用和土地使用管理
- 空氣污染和碳排放交易
- 空氣質量管理和氣候變化

會議註冊費：國際環保會議 – 每人\$300

現場參觀 – 每人\$100

摘要請寄：SCCAEPA

P.O. Box 90783

City of Industry, CA 91715-0783

或電郵：geecgr@gmail.com

www.sccaepa.org, www.oceesa.org

投稿截止日期：2013年3月15日

其他支持和協辦單位：中國環境科學學會，美國聯邦環境保護署第九區，加州環保署洛杉磯地區水質管理局，聖迪亞哥地區水質管理局，加州州立大學聖伯納迪諾分校，全球中國環境專家協會，全球華人科學家環境論壇，加州州立大學富樂屯分校，中國污染場地修復科技創新聯盟



第六屆全球當前環境挑戰與政府應對措施研討會 專題會議和培訓講座

主辦單位：美國南加州華人環保協會 (SCCAEPA)

中國污染場地修復科技創新聯盟 (STIUCSR)



土壤與地下水污染清理技術和政府管理專題會議 暨2013年污染場地修復科技創新與產業發展論壇

時間：2013年8月12 - 15日

地點：洛杉磯聖蓋博希爾頓大酒店

225 West Valley Boulevard, San Gabriel, California 91776

美國南加州華人環保協會和中國污染場地修復科技創新聯盟將與2013年8月12日至15日聯合舉辦題為“土壤與地下水污染清理技術和政府管理專題會議暨2013年場地修復科技創新與產業發展論壇”。協會將邀請美國政府官員，專家，學者就土壤與地下水污染場地評估，清理和檢測的綜合管理等相關題目做專題報告，並組織實地現場參觀洛杉磯地區污染場地清理項目，污染地下水處理等設施。所有講座將使用中文讲解。

講座主要內容：

1. 土壤重金屬污染清理技術及案例分析
2. 地下儲油罐污染預防和清理及最新“加州地下儲油罐低風險結案政策”介紹
3. 原位修復技術的應用及預期效果
4. 大型煉油廠污染場地的清理和管理
5. 美國加州污染場地剝離土壤異地處理的程序和管理
6. 環境痕跡學在污染場地調查，污染源確定和污染清理中的應用
7. 美國校址污染場地管理及相关風險評估標準
8. 美國加州“棕色場地”項目管理
9. 地下水污染對地表水水質影響的模擬分析
10. 美國加州有關土壤，土壤廢氣與地下水樣品採集和實驗室分析的要求
11. 中國污染場地修復政策與技術新進展
12. 公眾參與對環境修復的影響與作用

現場參觀路線：

土壤污染修復場地；原位修復場地；地下儲油罐污染場地修復工程；大型地下水井口污染處理設施；

注冊費：每人每天\$100（注冊費包括資料，午晚餐，參觀交通等）

有關報名事宜，請洽童衛星博士，電話：(213) 576-6715，電子郵件：board@sccaepa.org

中國參會人員請洽廖曉勇先生，電話：86-10-6488948，電子郵件：liaoxy@igsnr.ac.cn

請在我會網站下載報名表，填表後請寄：sccaepa2011@gmail.com



第一屆可持續環境科學與工程研討會

專題會議和培訓講座

主辦單位：海外華人環保學會- 美洲中國工程師學會 (OCEESA/CIE-USA)



可持續環境科學和工程管理與技術

時間：2013年8月12 - 15日

地點：洛杉磯聖蓋博希爾頓大酒店

海外華人環保學會(OCEESA)將與2013年8月12日至15日舉辦題為“可持續環境科學和工程管理與技術”的專題會議和培訓講座。協會將邀請資深專業人士，政府，企業和大學的專家與學者做專題報告。

講座主要內容：

1. 污水處理中污泥的管理
2. 廢水再生使用技術和應用趨勢
3. 廢水處理技術研發的最新進展
4. 供水系統與污水系統的結合與規劃
5. 空氣污染控制與空氣質量管理
6. 地下水污染控制與管理
7. 微生物種群對供水與污水處理的影響
8. 氣候變化對空氣質量，水和土壤的影響
9. 再生能源 - 應用，法規和管理

註冊費：每人每天\$100 (注册费包括资料，午晚餐，参观交通等)

有关报名登记事宜, 请洽郭繼汾博士 (Dr. Jeff Kuo)

电话: (657) 278-3995 电子邮件: jkuo@fullerton.edu

请在我会网站下载报名表 (www.occesa.org)

研討會其它活動（自選，額外收費）

- 訪問洛杉磯地區大學校園（加州大學洛杉磯分校，爾灣分校，河邊分校）（2013年8月7日）
- 洛杉磯市區參觀（好萊塢環球影城，2013年8月11日）
- 洛杉磯郊區參觀（葡萄酒酒莊，工廠直銷購物中心等，2013年8月11日）
- 現場參觀胡佛大壩和大峽谷（2013年8月12日至14日，或2013年8月16日至18日）
- 高爾夫球比賽（取決于報名人數）
- 乒乓球比賽（取決于報名人數）
- 環境監測與修復特別圓桌會議及墨西哥恩希那達遊輪觀光（取決于報名人數）

研討會籌備委員會

共同主席

童衛星博士，加州環保署洛杉磯地區水質管理局高級工程地質師

郭繼汾博士，加州州立大學富樂屯分校土木與環境工程系教授

成員

程群博士，加州環保署聖地亞哥地區水質管理局工程地質師

許仙育博士，加州環保署洛杉磯地區水質管理局地下水許可證處處長

范盛裕，洛杉磯市Hyperion污水處理廠廠長

蔣晨陽博士，美國加州大學爾灣分校環境工程系教授

劉安民，美國 AML工程諮詢公司總裁

劉坤博士，

蕭臺戈博士，美國紐約州立大學水牛城分校教授

佟儀博士，美國華人工程師協會南加州分會會長

王光宇博士，加州環保署聖塔莫尼卡灣治理委員會副主任

溫俊山博士，美國當尼市公務局局長

吳基銜博士，加州環保署洛杉磯地區水質管理局高級水資源管理工程師