



征集投稿
Call for Abstracts

第四屆全球當前環境挑戰與政府應對措施研討會 暨全球華人科學家環境專題論壇

主辦單位：美國南加州華人環保協會 (SCCAEPA)
環球中國環境專家協會 (PACE)
全球華人科學家環境論壇 (GSCEF)



2011年8月18 - 20日

洛杉磯聖蓋博希爾頓大酒店
225 West Valley Boulevard
San Gabriel, California 91776

全球華人科學家環境專題論壇主題
綠色產業，低碳經濟，替代能源，生態修復，中美合作

研討會內容包括：

- 環保政府管理
- 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
- 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
- 納米技術與納米毒理學

摘要請寄： SCCAEP
P.O. Box 90783
City of Industry, CA 91715-0783
或電郵： sccaepa2011@gmail.com

投稿截止日期：2011年6月15日

請登陸網頁：www.sccaepa.org

支持和協辦單位：中國環境科學學會，海外華人環保學會，華人環境學者工程師協會，華美環境保護協會，
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，

特邀嘉賓 (初稿)

美國國家科學基金會 (NSF) 環境學部主任 Paul Bishop 博士

台灣環保署署長 沈世宏博士

美國南加州空氣質量管理局常務副局長 劉中興博士

清華大學 (北京) 郝吉明院士

清華大學 (北京) 環境科學與工程系副主任 汪誠文教授

北京大學城市與環境學院院長 陶澍院士

中國人民大學環境學院院長 馬中教授

中國北京師範大學環境學院院長 楊志峰教授

上海交通大學環境學院院長 仵彥卿教授

華南理工大學環境工程系主任 葉代啟教授

浙江大學化學工程與生物工程學院副院長 雷樂成教授

美國聯邦環保署中國項目部主任 譚思理女士

中國環境科學學會國際国际合作部主任 侯雪松先生

浙江大學工業技術研究院副院長 吳忠標教授

➤ 現場參觀:

路线一: 洛杉磯市 Hyperion 污水處理廠, 西盆地市政水區深度水循環設施,

路线二: 美國愛迪生電力公司新能源設備展示中心, Miller 啤酒廠廢水發電項目, 南岸空氣質量實驗室和空氣質量監測中心

路线三: 棕色地項目一: 道格拉斯公園開發項目, 棕色地項目二: Plyer Vista 淡水濕地修復項目

路线四: 南岸空氣質量管理局實驗室和空氣質量監測中心, 洛杉磯縣朋地山垃圾填埋場空氣污染控制裝置 (PM traps), 廢氣轉能源項目

研討會特色

- 報告發言人 包括政府環保官員, 國際環保專家, 著名大學教授, 大型跨國環境公司負責人
- 研討會報告內容均為當前美國及世界各發達國家所面臨的環境挑戰
- 研討會報告內容大都關於美國環保法規最嚴格的加州的環保管理經驗和技術 (加州洛杉磯地區擁有眾多環保諮詢公司和環保設備製造商)
- 現場參觀洛杉磯地區大型環境工程和設施
- 與美國環保界 (政府機構, 大學, 和環境諮詢公司) 建立聯繫的極好機會

研討會籌備委員會

主席

彭艦博士, 加州橙縣水域管理中心環境科學家

付主席

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

成員

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

范盛裕工程師, 洛杉磯市Hyperion污水處理廠廠長

方丹群教授, 美國西方環境科學院院長

龔宇陽博士, 伊世特中國有限公司董事總經理

郭天鵬博士, 美國CH2M Hill公司水資源工程師

黃維義博士, 美國 Tetra Tech 環境諮詢公司空氣質量部主任

康志暉博士, 美國 URS 環境諮詢公司資深副總裁

林昌源, 美國全球環保公司總裁

容躍博士, 加州環保署洛杉磯地區水質管理局地下儲油罐處處長

向文智, 美國ADvTech 環境諮詢公司總裁

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

王光宇博士, 加州環保署洛杉磯地區水質管理局-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

熊忠博士, 美國AMEC環保公司項目經理

- 專車接送參會人員家屬洛杉磯市區旅遊觀光
- 高爾夫球比賽 (取決于報名人數)
- 組織美國其它城市現場參觀訪問 (自選)

會議註冊費: 每人US\$300 美元 (費用包括 8月18日, 19日, 和 20日午餐, 8月18日和20日晚餐, 會議資料, 現場參觀交通費用等)

贊助單位

