

第七屆海峽兩岸水質安全控制技術與管理研討會 暨 2011 水質高峰論壇

11.27-30

臺灣台南市

【徵稿通知】

海峽兩岸在水質安全保障方面面臨許多共同的課題和挑戰，“海峽兩岸水質安全控制技術及管理研討會”以及水質高峰論壇，旨在為兩岸同行共同應對安全供水的各種挑戰、提高水質，提供一個交流經驗、相互學習、加強合作的平臺。經成功大學、臺灣自來水公司、臺灣交通大學及中科院生態環境研究中心等主辦單位商定，第七屆研討會將於今年 11 月 27 至 30 日在臺灣台南市舉行。

本次會議之主辦單位-成功大學位於台南市，地處臺灣西南部的嘉南平原。1661 年明臣鄭成功將軍登陸于此，後建設臺灣厥功甚偉，「成功」大學乃感念其功績而命名。成功大學自 1931 年創校以來，經過不斷的蛻變與成長，目前已發展成為臺灣學術領域最完整的研究型綜合大學之一，共有文學、理學、工學、管理、醫學、電機資訊、規劃與設計、社會科學、生命科學與科技等九個學院。

台南市是臺灣最早開發歷史最悠久的都市，擁有最多歷史文物古跡，也累積了豐富的傳統文化及人文，素有臺灣府城之稱。由於特殊依山面海的地理環境，有平原、溫泉、濕地及世界級的鹽田與台江國家公園，富含多樣珍貴的自然生態資源，其中最為國際知名瀕臨絕種的黑面琵鷺，每年有三分之二飛到台南濕地過冬。此外，台南市不但擁有傳統產業，也有高科技電子、光電及環保等園區，是一個融合文化、生態、傳統與高科技產業的都市。

此次會議將包括大會特邀演講、主題報告、分會報告、圓桌會議以及水質高峰論壇等形式，歡迎大家共襄盛舉。

會議主題：飲用水安全控制技術及管理

會議議題：

1. 水源水質特徵及水源地污染防治
2. 水質淨化技術
3. 消毒及輸配系統
4. 供水設備與材料

5. 突發事件預警、應急預案及水安全計畫
6. 城市供水平衡、管網漏損控制及非計量水管理
7. 供水系統管理與績效評估
8. 供水行業新興議題 (節能減碳、顧客關係及城市化等)

大會組織籌備委員會：

主任：曲久輝、黃志彬、邵益生

副主任：林財富、楊敏、陳福田、吳陽龍、樂林生、劉永康、何文傑、
範曉軍、劉文君、張可欣

秘書組組長：王東升、吳美惠、王炳鑫、周長青

舉辦單位：成功大學、臺灣自來水公司、臺灣交通大學、中國科學院生態
環境研究中心、中國城市規劃設計研究院

協辦單位：臺北自來水事業處、工業技術研究院、逢甲大學、北京自來水
集團有限責任公司、天津自來水集團有限公司、上海市自來水
公司、澳門自來水股份有限公司、鄭州自來水總公司、北京清
華大學

會議日期/地點：

會議日期：2011 年 11 月 27 日至 30 日

會議地點：成功大學-成大會館 (<http://www.zendasuites.com.tw/home.php>)

地 址：台南市東區大學路 2 號

技術參觀及圓桌論壇地點：高雄拷潭薄膜淨水廠 (11 月 30 日)

會議註冊及安排

會議費用每位 600 美元整 (包含註冊，四天食宿及部分交通費)，會後 (12 月 1 日至 3 日) 將安排 3 天參觀考察 (此部分費用需另外收取)。

徵文要求：

(1)大陸地區：繳交全文

(2)台灣地區：繳交全文或 Extended abstract (含第 1 頁為摘要，共 3-4 頁)

徵文格式：

提交論文內容需圍繞會議主題與相關議題。大會將編輯論文集，並安排部分論文作者于會中議程發表。

1. 論文請繳交電子檔，字數控制在 5000 字以內，摘要 300 字以內。
2. 論文首面請寫明文章題目、單位全稱、筆者資料 (姓名、性別、職稱、詳細位址、郵遞區號、聯繫電話、電子郵箱等)。
3. 論文電子檔請以 Office 2003 以上之 Word 版本製作繳交 (請繳交至下述兩岸聯絡單位之對應視窗)。
4. 論文格式：橫寫，採用 A4 白紙張，左邊間距為 30 mm、上下右邊間距為 26 mm，中文全部為新細明體 (PmingLiU)，英文全部為 Times New Roman，數位全部為阿拉伯數字，全篇論文標題置中，正文左右對齊、分段落書寫、1 倍行距，封面字體居全頁中間位置、粗黑、18 字型、1.5 倍行距。
5. 投稿截止日期：2011 年 7 月 20 日 (星期三)

報告時間及方式：

1. 大會 (特邀) 報告，報告時間為 30 分鐘
2. 主題 (特邀) 報告為 20 分鐘
3. 分會口頭報告為 15 分鐘
4. 壁報發表時間為 1 天 (視投稿數量再行決定)

兩岸聯絡單位 (論文繳交與相關事宜諮詢)：

『**大陸地區**』：中國科學院生態環境研究中心(環境水質學國家重點實驗室)

連絡人：孫景芳/李 濤/周暉子

地址：北京市海澱區雙清路 18 號環境技術樓 315，100085

電話：+86-10-62849135

傳真：+86-10-62923541

E-mail：jfsun@rcees.ac.cn (大陸地區投稿視窗)

『**臺灣地區**』：國立成功大學環境工程系

連絡人：潘毅峰

地址：70101 台南市大學路 1 號

電話：+886-6-2006321 或 +886-917768013

傳真：+886-6-2752790

E-mail：p5895103@mail.ncku.edu.tw (臺灣地區投稿視窗)