

第一號通知

第二十屆海峽兩岸水利科技交流研討會

2016年10月31日~11月1日 臺北市



主辦單位：臺灣大學 中國水利水電科學研究院

協辦單位：美華水利協會

承辦單位：臺灣大學水工試驗所



2016年2月

前言

水資源利用及水害防治為兩岸共同面臨之重要課題。六十多年來，兩岸各有許多重大水利建設，亦各自應用各種科技解決許多的困難，累積了很豐富的寶貴經驗。舉辦兩岸水利科技交流活動之目的主要為互相吸取寶貴的經驗，獲得實質之效果。臺灣大學工學院、中國水利水電科學研究院與美華水利協會於1994年發起籌備海峽兩岸水利科技交流研討會，第一屆研討會於1995年3月在北京舉行，第二至十九屆分別於臺北(1996.8)、北京(1997.7)、臺北(1998.12)、都江堰(2000.10)、福州(2001.9)、臺南(2002.11)、廣州(2004.12)、天津(2005.11)、中壢(2006.11)、長春(2007.9)、北京(2008.10)、臺中(2009.11)、臺北(2010.11)、武漢(2011.10)、合肥(2012.10)、苗栗(2013.11)、西安(2014.10)、上海(2015.10)舉行。

第二十屆海峽兩岸水利科技交流研討會定於2016年10月31日在臺北市舉行，由臺灣大學水工試驗所承辦。會議議題為水災害、水文與水資源、水環境與生態、水資訊與水政策、兩岸水利科技交流之回顧與展望等五項，並安排技術參觀活動。

大會誠摯邀請海峽兩岸及海外水利界華人同行前來參加會議，殷切期望各位專家學者和學生踴躍投稿並參會。

盼望今年10月相聚在臺北市。

組織委員會
2016年2月

一、會議組織機構

列於第二號通知。

二、會議地點

臺北市，臺灣大學（集思台大會議中心）

三、會議時間

研討會：2016年10月31日至11月1日

技術參觀：2016年11月2日至4日

四、會議議題和論文徵稿

1. 會議議題

- A. 水災害（江河洪水、都市內澇、海岸防護、海綿城市、旱災防治、泥沙土石災害、土壤液化等）；
- B. 水文與水資源（水庫管理、水源調度、地下水管理、農業用水管理、節約用水、溫泉保育等）；
- C. 水環境與生態（水質管理、水環境營造、集水區保育及生物多樣性等）；
- D. 水資訊與水政策（水文觀測技術及資訊應用、大資料、氣候變遷、水足跡、水利史、水產業、水經濟、水利工程教育等）；
- E. 兩岸水利科技交流之回顧與展望(交流回顧、展望建議等)。

2. 論文徵稿

- (1) 臺灣及海外華人代表

論文摘要：請於2016年4月10日前電郵（或郵寄）至臺灣大學水工試驗所(下稱臺大水工所)，審查結果將於4月30日通知。

論文全文：請於2016年8月10日前電郵（或郵寄）臺大水工所，審查結果將於8月30日通知。

(2) 大陸代表

論文摘要：請於2016年4月10日前登錄<http://hxx2016.csp.escience.cn> 註冊並提交論文摘要，審查結果於4月30日前通知。

論文全文：請於2016年8月10日前登錄<http://hxx2016.csp.escience.cn> 註冊並提交論文全文，審查結果於8月30日前通知。

論文格式：論文長度以6-10頁為限，並請按規定格式編排列印。詳細說明將登錄臺灣大學之“海峽兩岸水利科技交流研討會”網站<http://pc183.hy.ntu.edu.tw/crossstrait> 和大陸“第二十屆海峽兩岸水利科技交流研討會”網站<http://hxx2016.csp.escience.cn> 專欄下載。

五、代表、陪同眷屬報名及註冊費

1. 臺灣和海外華人代表

請於2016年8月10日前向臺大水工所採網路方式報名。

2.大陸代表

請於 2016 年 8 月 10 日前登錄
<http://hxxh2016.csp.escience.cn>，直接向中國水科院報名。

3.會議註冊費

會議註冊費為人民幣 1,250 元或新臺幣 6,400 元，會議代表享有會議期間的學術討論、宴會、午餐、論文集及當地參觀交通等。會議期間的住宿費用自理。研討會期間，陪同眷屬同時享有會議組織的活動、宴會、午餐、當地參觀交通等。眷屬若需在臺北附近參觀遊覽，費用將於第二號通知註明。

技術參觀費用另於第二號通知中註明。

六、繳費方式及代表住宿

詳細將於第二號通知中註明。

七、技術參觀

員山子分洪、北海岸地質、宜蘭和花蓮水利環境等。

以上依時程允許調整，詳細日程安排及報價將於第二號通知中列出。

八、會議日程

- 10 月 30 日 抵達臺北
- 10 月 31 日 研討會
- 11 月 01 日 研討會、市內參觀
- 11 月 02 日 技術參觀
- 11 月 03 日 技術參觀

11 月 04 日 技術參觀

11 月 05 日 返程

九、秘書處通訊

1.臺灣及海外華人代表請向臺大水工所聯繫

①劉淑慧

電話：886-2-33665865，傳真：886-2-33665866

Email: liujoyce@ntu.edu.tw

臺北市羅斯福路四段 1 號臺灣大學水工試驗所

Hydrotech Research Laboratory, Taiwan University,

No. 1, Sec. 4, Roosevelt Rd., Taipei 10617, Taiwan

②陳明仁

電話：886-2-33662606，886-937421780，傳真：886-2-33665866

Email: mjchen8@ntu.edu.tw

2.大陸代表請向中國水利水電科學研究院聯繫

①游豔麗

電話：010-68786350，傳真：010-68412316

Email: youyl@iwhr.com

北京市海澱區復興路甲 1 號中國水利水電科學研究院

A 座 1040 室，100038