



中華地工材料協會 函

地 址：43599 梧棲郵局第9號信箱
聯絡人：黃于馨
電 話：04-2659-5050
傳 真：04-2659-5050
E-mail：cga18241543@gmail.com

受文者：台灣省水利技師公會

發文日期：中華民國 108 年 7 月 15 日

發文字號：地工吳總字第 1080715167 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨： 敬請貴單位轉知所屬同仁踴躍報名參加中國土木水利學會、中華地工材料協會、國立臺灣科技大學營建工程系共同主辦之『韌性臺灣—2019 海綿城市技術論壇』，隨文檢附研討會海報一份，請查照。

說明：

- 一、 年來各地方政府無不費盡心思提出各種降低城市淹水風險之策略，其中韌性城市建置為一新興且逐漸達成共識之對策。行政院經濟部推動前瞻基礎建設—水環境建設，以八年期程規劃編列特別預算，水利法於 107 年 5 月 29 日通過增訂「逕流分擔與出流管制專章」，藉由公私部門共同分工合作，以增加整體流域耐洪程度。本論壇特邀請國內外的專家學者，針對海綿城市的發展經驗、成效評估及規劃設計等相關技術進行專題報告，並且進行技術的交流與討論。
- 二、 本研討會時間為民國 108 年 8 月 2 日(星期五)上午 8 時 30 分至下午 17 時 00 分假 國立臺灣科技大學國際大樓二樓 201 會議室(台北市大安區基隆路四段 43 號)舉辦。
- 三、 本研討會惟受限場地容量，會場僅有 120 個名額，敬請及早報名。報名網址為 <http://bit.ly/2G4YyZe> 或掃描海報上之 QR CODE，若報名額滿時將提前截止。
- 四、 本活動提供技師積分、公務人員學習時數服務。申請者須全程參加並提供身分證字號，由中國土木水利學會上網登錄。

正本： 同受文者

副本： 本會秘書處

理事長 吳淵洵

1 08071608

2019
08/02
國立臺灣科技大學國際大樓201會議室

韌性臺灣
海綿城市技術論壇

2019/08/02
國立臺灣科技大學國際大樓201會議室

主旨 為落實並有效執行韌性臺灣—海綿城市之策略，本論壇特邀請國內外的專家學者，針對海綿城市的發展經驗、成效評估及規劃設計等相關技術進行專題報告，以提供政府部門及業界相關技術之內涵，並且進行技術的交流與討論，同時亦邀請國內相關材料與技術廠商進行產品展示。

主題

LID30-國際低衝擊開發30年的回顧與展望

• 余嘯雷教授/美國維吉尼亞大學榮譽教授

中國海綿城市發展的過去、現況與未來

• 賈海峰教授/北京清華大學環境學院

海綿城市監測與效益評估

• 林鎮洋特聘教授/國立台北科技大學

海峽兩岸海綿城市與河道修復技術案例探討

• 何嘉浚教授/國立台灣科技大學

合肥市十五里河河道生態景觀營造技術

• 朱世人設計總監/AECOM

專業廠商技術論壇

報名資訊

報名網址：<http://bit.ly/2G4YyZe>

掃 QR Code 報名

費用

本論壇主/協辦單位：會員-500元、非會員-1,000元

參展廠商/發表廠商：10,000元/單位

參展+發表廠商：15,000元/單位



交通資訊 臺北市大安區基隆路四段四十三號

捷運：新店線：公館站

公車：1、207、254、275、275副線、275區間車

開車：北二高接台北聯絡道，於辛亥路三段與基隆路交叉口左轉，過長興街後即可到達台灣科大。備有付費停車場(車位有限及限用悠遊卡)

● 主辦單位：中國土木水利工程學會、中華地工材料協會、國立臺灣科技大學營建工程系

● 協辦單位：中國工程師學會防災科技委員會

● 聯絡人：

陳星羽小姐，國立台灣科技大學營建工程系

(02) 2733-3141 Ext.7521

ijko1118@gmail.com

黃于馨小姐，中華地工材料協會祕書

04-2659-5050

cga18241543@gmail.com

