

跨界策略顧問有限公司 函

地 址：臺中市西屯區文心路三段 241 號 5
樓之 3

電 話：04-22985258 分機 204

聯絡人：黃千儀

受文者：臺北市都市計畫技師公會

發文日期：中華民國 104 年 5 月 22 日

發文字號：跨界策略(104)字第 019 號

速別：普通

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：發表會通知單及海報各乙份

請分佈
王敬
沈明達

主旨：本公司承辦水利署「水利署 103 年度委辦計畫成果彙編暨發表會」，訂於 104 年 6 月 23 日(星期二)至 104 年 6 月 24 日(星期三)假逢甲大學人言大樓 B1F 舉辦「水利署 103 年度委辦計畫成果發表會」，敬邀 貴單位有興趣同仁報名參加，惠請 查照。

說明：

- 一、 發表會將對外發表水利署 103 年度執行各項委辦計畫之相關成果，共 13 項主題(詳如附件發表會通知單)，惠請 貴單位張貼活動海報，並轉知同仁踴躍報名參加。
- 二、 活動聯絡窗口：水利署 103 年度委辦計畫成果發表會籌備小組 04-22985258 郭先生(分機 209)或黃小姐(分機 204)。

正本：全臺水利相關技師公會、團體、大專院校系所

副本：跨界策略顧問有限公司

董事長 高治中

水利署 103 年度委辦計畫成果發表會通知單

(一) 舉辦目的

水利署於 103 年度辦理之水利綜合業務、水權與地層下陷防治、水資源保育、水利政策與法規、水利產業與經濟、水源開發及利用、河川海岸與區域排水、資訊與水文觀測、水利工程與災害防治等，九大類委辦計畫成果豐碩，編纂委辦計畫成果摘要彙編並辦理成果發表會，對外發表水利署 103 年度執行各項委辦計畫之相關成果，並冀由與會專家之討論與建議，協助水利署掌握符合時勢之水資源政策發展趨勢及其未來施政之規劃方向。

(二) 報名資訊

時間：民國 104 年 6 月 23 日(星期二)至 6 月 24 日(星期三)

地點：逢甲大學 人言大樓 B1F 啟垣廳、第四國際會議廳、第六國際會議廳

報名日期：即日起至 104 年 6 月 15 日(星期一)日止

報名網址：<http://marketing.geo.com.tw/103wra>

(三) 議程

時間	第一日 6 月 23 日 (二)					
09:00~09:30	報到					
09:30~09:40	開幕式：水利署署長-致歡迎詞					
09:40~10:30	特邀演講「公部門跨域增值政策與實務」 講者：國家發展委員會 黃萬翔 副主任委員					
10:30~10:40	水利署年度成果報告					
10:40~11:00	茶敘時間					
場地	啟垣廳	第四國際會議廳	第六國際會議廳			
主軸	雲端科技	智慧管理	韌性水利			
主題	水利 OpenData	全民參與	水源調度			
11:00~11:30	水利資料整合雲擴大應用計畫	林哲暉	石門水庫集水區在地民眾參與及生態保育行動	李英周	中部區域水資源規劃調配管理系統分析	周乃昉
11:30~12:00	水利服務雲應用推廣計畫	韓怡真	103 年公民參與曾文水庫經營管理推動計畫	吳呈懋	水文環境變遷情境下嘉南地區水源調度運用方案研究	簡傳彬
12:00~12:10	意見交流		意見交流		意見交流	
12:10~13:00	午餐時間					
主題	防災科技 I		水源保育		多元化水資源經營	
13:00~13:30	103 年度防災應變系統更新及資訊網升級建置	江長穎	魚逮魚堀溪茶園非點源污染削減現地處理調查規劃	何嘉浚	整合性水資源經理方案決策模式研究	張良正
13:30~14:00	民眾淹水警戒通報系統應用技術之研發	陳錦堂	曾文南化及烏山頭水庫集水區保育治理工程生態檢核制度檢討	黃于玻	臺南大湖水資源開發調查試驗及推動策略研析	李惠平

14:00~14:30	103年度淡水河系三維地理資訊系統維護及行動平臺建置擴充計畫	沈維霖	含水層冷熱水交換與預警模式之研究	譚義績	多元化水源機動式緊急淨水設備研發	陳建宏
14:30~14:45	意見交流		意見交流		意見交流	
14:45~15:00	茶敘時間					
主題	防災科技 II		河道穩定		水再生利用	
15:00~15:30	103年度多尺度遙測影像分析與展示平臺擴充維護	王光華	颱洪河道短期一般冲刷之觀測研究	盧昭堯	都市污水再生供工業使用風險評估計畫	謝慶彬
15:30~16:00	積淹水影像監控技術應用先期規劃	陳泰賓	水庫排洪排砂兼顧下游河道河槽建立之研究	連惠邦	國產水處理與再生產業第一階段扶植計畫	李晉豪
16:00~16:30	人工增雨技術精進研發計畫	陳正平	中央管河川流域地質資料查核-秀姑巒溪及和平溪	潘以文	水再生利用推動盤查與促動服務計畫	朱敬平
16:30~16:45	意見交流		意見交流		意見交流	

第二日 6月24日 (三)						
09:00~09:30	報到					
場地	啟垣廳		第四國際會議廳		第六國際會議廳	
主軸	雲端科技		智慧管理		韌性水利	
主題	水文觀測		河川疏濬		都會防洪 I	
09:30~10:00	臺灣強降雨下提昇水文觀測品質之檢校技術發展應用	劉格非	現行中央管河川疏濬管理策略檢討與專案管理知識導入之研究	許裕雄	熱島效應對都會區防洪能力衝擊之研究	張倉榮
10:00~10:30	海堤區域非接觸式水文觀測及越波溢堤預測新興技術之研發	黃清哲	103年度高屏流域疏濬工程成效評估	羅偉誠	都市防洪空間規劃與管理之研究	陳葦庭
10:30~10:40	意見交流		意見交流		意見交流	
10:40~10:50	茶敘時間					
主題	水權研究		預測與預警		都會防洪 II	
10:50~11:20	全臺河川水系地面水可用水量計算資訊系統建置計畫	王鵬瑞	濁水溪地下水智慧型預測模式之研究	張斐章	都會區排水系統與滯蓄洪設施連結之研究	王順加
11:20~11:50	各用水標的事業所需合理用水量檢討及其計算系統改善計畫	黃琦蓁	公共給水系統震災早期災損預警技術研究	劉季宇	都會區區排護岸安全分佈式監測及分析模式之研究	楊錦釗
11:50~12:00	意見交流		意見交流		意見交流	
委辦計畫署內人員業務講習會						
12:30~17:10	第八國際會議廳					

備註：若遇不可抗力之因素，主辦單位得保留議程、發表人及主持人變更權利，恕不另行通知。