

環興科技股份有限公司 函

地址：10570 台北市南京東路5段171號12樓
電話：02-27691366 傳真：02-27691377
承辦人：傅崇德 分機：10405

受文者：台北市都市計畫技師公會

發文日期：中華民國102年12月12日
發文字號：環興字第10205867號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：如文

請各會員參考

王偉 12/19

沈進 12/19

主旨：謹邀請 貴單位及所屬同仁參加「氣候變遷對水環境之衝擊與調適研究計畫－第二階段成果發表會」，敬請 查照。

說明：

- 一、前揭「氣候變遷對水環境之衝擊與調適研究計畫－第二階段成果發表會」，主辦單位為經濟部水利署，並委託環興科技股份有限公司協辦。
- 二、本次成果發表會會議時間為民國103年1月9日(四)，會議地點為國家圖書館國際會議廳(地址：台北市中正區中山南路20號)。
- 三、報名時間至103年1月2日截止，採網路報名(網址為：www.geo.com.tw/iccc2014)。
- 四、檢附成果發表會活動海報一份，請於適當地點張貼。

正本：行政院內政部、行政院內政部營建署、行政院交通部、行政院交通部公路總局、行政院農業委員會、行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會水土保持局、行政院原住民族委員會、行政院經濟部工業局、行政院經濟部中央地質調查所、行政院經濟部礦務局、台灣自來水股份有限公司、行政院經濟建設委員會都市及住宅發展處、行政院國家科學委員會、行政院衛生福利部、行政院環境保護署、行政院公共工程委員會、行政院交通部中央氣象局、國家災害防救科技中心、台北市政府、新北市政府、台中市政府、台南市政府、高雄市政府、桃園縣政府、新竹縣政府、新竹市政府、苗栗縣政府、彰化縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、屏東縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、台東縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、連江縣政府、台中縣工程技術顧問商業同業公會、中華民國大地工程技師公會、中華民國大地工程技師公會、中華民國水土保持技師公會全國聯合會、中華民國水利技師公會全國聯合會、中華民國都市計畫技師公會全國聯合會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、中華民國環境工程技師公會全國聯合會、台中市工程技術顧問

商業同業公會、台北市土木技師公會、台北市工程技術顧問商業同業公會、台北市水利技師公會、台北市都市計畫技師公會、台北市測量技師公會、台北市結構工程工業技師公會、台北市環境工程技師公會、台灣省土木技師公會、台灣省水利技師公會、台灣省都市計畫技師公會、台灣省測量技師公會、台灣省結構工程技師公會、台灣省環境工程技師公會、南投縣工程技術顧問商業同業公會、桃園縣工程技術顧問商業同業公會、高雄市土木技師公會、高雄市工程技術顧問商業同業公會、高雄市水土保持技師公會、高雄市水利技師公會、高雄市都市計畫技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、高雄市應用地質技師公會、高雄市環境工程技師公會、新北市土木技師公會、新北市工程技術顧問商業同業公會、新北市結構工程技師公會、新竹縣工程技術顧問商業同業公會、臺灣北基農田水利會、臺灣桃園農田水利會、臺灣石門農田水利會、臺灣新竹農田水利會、臺灣苗栗農田水利會、農田水利會聯合會、台中農田水利會、臺灣彰化農田水利會、臺灣雲林農田水利會、臺灣嘉南農田水利會、臺灣高雄農田水利會、臺灣屏東農田水利會、臺灣臺東農田水利會、臺灣南投農田水利會、臺灣花蓮農田水利會、臺灣宜蘭農田水利會、台北市瑠公農田水利會、台北市七星農田水利會、中華民國地質學會、中華民國自來水協會、中華民國建築技術學會、中華民國建築師公會全國聯合會、中華民國海洋及水下技術協會、中華民國航空測量及遙感探測學會、中華民國環境教育協會、中華自來水服務社、中華空間資訊學會、台灣生態城市暨國土規劃學會、台灣防水工程專業營造業同業公會、台灣專業營造業暨技術士發展協會、台灣營建防水技術協進會、社團法人中華水土保持學會、社團法人中華民國人力安全衛生協會、社團法人中華生態資訊暨環境教育協會、社團法人台灣軟體工程學會、社團法人台灣農業工程學會、社團法人台灣環境資源永續發展協會、社團法人社區大學全國促進會、財團法人工業技術研究院、財團法人中華民國國家資訊基本建設產業發展協進會、財團法人中興土木科技發展文教基金會、財團法人中興工程顧問社、財團法人台灣水利環境科技研究發展教育基金會、財團法人台灣永續能源研究基金會、財團法人台灣產業服務基金會、財團法人台灣經濟研究院、財團法人成大水利海洋研究發展文教基金會、財團法人成大研究基金會、財團法人坡地環境基金會、財團法人城鄉改造環境保護基金會、財團法人桃園農田水利研究發展基金會、財團法人氣象應用推廣基金會、財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心、財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心、財團法人國家實驗研究院臺灣颱風洪水研究中心、財團法人國際灌溉排水協會中華民國國家委員會、財團法人都市更新研究發展基金會、財團法人農業工程研究中心、財團法人臺灣大學建築與城鄉研究發展基金會、財團法人臺灣營建研究院、財團法人樹谷文化基金會、財團法人環境永續發展基金會、財團法人環境資源研究發展基金會、財團法人環境與發展基金會、臺灣區水管工程工業同業公會、財團法人環境與發展基金會、臺灣區綜合營造工程工業同業公會、大葉大學環境工程學系、大漢技術學院土木工程學系、中山大學水資源研究中心、中山大學海洋環境與工程學系、中山大學環境工程研究所、中央大學土木工程學系、中央大學太空及遙測中心、中央大學災害防治研究中心、中央大學應用地質研究所、中央大學環境工程研究所、中央研究院地球科學研究所、中原大學土木工程學系、中國文化大學市政暨環境規劃學系、中國文化大學建築及都市計畫系、中國文化大學景觀學系、中國文化大學環境設計學院、中國科技大學土木與防災設計系、中國科技大學建築系、中華大學土木與工程資訊學系、中華大學營建管理研究所、中華科技大學土木防災工程研究所、中興大學土木工程學系、

中興大學環境工程學系、台北大學都市計劃研究所、台北科技大學土木與防災研究所、台北科技大學水環境研究中心、台南大學環境生態研究所、台灣大學水工試驗所、台灣大學生物環境系統工程學系、台灣大學地理環境資源學系、台灣大學農學院實驗林管理處、台灣大學綜合災害研究中心、台灣大學環境工程研究所、台灣科技大學營建工程技術學系、台灣海洋工程學會、正修科技大學營建工程研究所、永達技術學院建築工程系、交通大學土木工程學系、交通大學防災工程研究中心、交通大學環境工程所、成功大學土木工程學系、成功大學水工試驗所、成功大學水資源研究中心、成功大學海洋科技與事務研究所、成功大學衛星資訊研究中心、宜蘭大學土木工程學系、宜蘭大學環境工程學系、明新科技大學營建工程與管理研究所、東南科技大學防災科技研究所、東南科技大學環境與安全衛生工程學系、屏東科技大學土木工程學系、屏東科技大學水土保持學系、屏東科技大學水資源教育及研究中心、屏東科技大學坡地防災及水資源工程研究所、屏東科技大學環境工程與科學系、建國科技大學土木工程系、桃園創新技術學院土木與環境工程學系、海洋大學河海工程學系、海洋大學近海防災科技研究中心、海洋大學海洋資源管理研究所、海洋大學海洋環境資訊學系、高苑科技大學土木工程學系、高苑科技大學工程系統整合研究中心、高苑科技大學防災中心、高雄第一科技大學水資源及防災研究中心、高雄第一科技大學營建工程學系、高雄第一科技大學環境與安全衛生工程學系、高雄應用科技大學土木工程與防災科技研究所、國立中正大學地球與環境科學系、國立東華大學自然資源與環境學系、國立金門大學土木與工程管理學系、國立高雄大學土木與環境工程學系、國立高雄大學創意設計與建築學系、國立高雄師範大學環境教育研究所、崑山科技大學環境工程系、淡江大學土木工程學系、淡江大學水資源及環境工程學系、清雲科技大學土木工程學系、清雲科技大學空間資訊與防災科技研究所、逢甲大學土木工程學系、逢甲大學土地管理學系、逢甲大學地理資訊系統研究中心、逢甲大學景觀與遊憩研究所、逢甲大學環境工程與科學學系、華梵大學環境與防災設計學系、雲林科技大學水土資源與防災科技研究中心、雲林科技大學防災與環境工程研究所、雲林科技大學營建工程學系所、義守大學土木與生態工程學系、萬能科技大學營建科技系、萬能科技大學環境工程系、嘉義大學土木與水資源工程系、暨南大學地震與防災工程研究所、臺東大學防災科技資訊中心、輔英科技大學環境工程與科學系、聯合大學土木與防災工程學系、聯合大學災害防救科技研究中心、聯合大學環境與安全衛生工程學系

副本：

環興科技股份有限公司

