

行政院環境保護署 函

地 址：10042 臺北市中正區中華路1段83號

聯 絡 人：楊宜寧

電 話：(02)2383-2389#8103

電子郵件：ynyang@epa.gov.tw

106

台北市大安區復興南路一段259號3樓-2

受文者：中華民國應用地質技師公會全國聯合會

發文日期：中華民國 110年7月30日

發文字號：環署土字第 1101106678 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：簡章1份

主旨：本署謹訂於本（110）年8月6日（星期五）上午9時30分，辦理「含氯有機污染物污染改善與技術成果發表會」，敬請派員及協助轉知所屬單位踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、為精進國內相關業務或從業人員執行場址改善與管理之專業能力，以地下水污染場址實際執行案例，就「場址管理實務」與「改善技術應用」分享相關成果，爰辦理旨揭會議，並以線上會議形式辦理。
- 二、敬請於本（110）年8月4日下午1時止依簡章方式進行報名，本案委託環興科技股份有限公司辦理，聯繫資訊為楊慧庭小姐，電話(02)2769-1366分機10335；電子信箱htyang@mail.sinotech-eng.com。

正本：直轄市環保機關、縣(市)環保機關、台灣土壤及地下水環境保護協會、環境及地質公會、環保及工程顧問公司、公私立大專院校

副本：空氣品質保護及噪音管制處、水質保護處、廢棄物管理處、環境衛生及毒物管理處、管制考核及糾紛處理處、環境監測及資訊處、環境督察總隊、永續發展室、資源回收管理基金管理會、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、毒物及化學物質局、環興科技股份有限公司、瑞昶科技股份有限公司

署長張子敬

本案依照分層負責規定
授權單位主管決行

行政院環境保護署

「含氯有機污染物污染改善與技術成果發表會」

簡章

壹、會議目的

行政院環境保護署辦理「含氯有機污染物污染改善與技術成果發表會」，以國內污染場址案例之「場址管理實務」與「改善技術應用」分享相關成果。本次邀請地方環保機關、相關工程或顧問業務人員、研究機構、大專院校相關產官學界專家或業務人員，促進國內場址改善或管理實務交流，強化並提升國內含氯污染場址改善技術，以及監督管理業務之發展。

貳、辦理單位

主辦單位—行政院環境保護署土壤及地下水污染整治基金管理會

協辦單位—環興科技股份有限公司、瑞昶科技股份有限公司

參、時間及地點

(一) 日期：110年8月6日（星期五）上午9點30分至12點30分

(二) 地點：本次採線上會議方式辦理，會議連結將於110年8月5日下午3點前，以電子郵件方式寄送至報名人員信箱。

肆、邀請對象

本署、地方環保機關、相關工程或顧問業務人員、相關領域協/公會、大專院校相關科系、其他相關研究機構等專家學者，活動會議室限額 100 人。

伍、報名方式與資料下載

(一) 採網路方式報名，即日起至110年8月4日下午1時前，請至下列網址，或以手機掃描QR code開啟報名網頁。

網址：<https://forms.gle/QfR6R2e3YWqaphaY6>

(二) 本次活動會議室限額 100 人報名，敬請即早網路報名，不開放當日報名。

(三) 本次會議議程、簡報資料電子檔、會議後線上影片檔，請至雲端空間下載，網址：<https://reurl.cc/zepQQ7>。



陸、時數申請

全程參與線上會議者，提供公務人員終身學習時數、土壤污染評估調查人員重新登記時數，請於會議當日，務必自行上網並完成「線上簽到」與「線上簽退」，以及填妥「身份證字號」。

柒、線上簽到(退)方式

請於當天上午 9 點半確認網路連線狀態，於指定期限內完成「線上簽到」與「線上簽退」作業(未於指定期限內簽到/簽退者，恕無法提供時數認證)。

項目	時間	簽到網址
線上 簽到	110/8/6 9:00~10:10	https://forms.gle/GAoreCdCgZmGpiBv6 
線上 簽退	110/8/6 12:30~13:30	https://forms.gle/QpfDUDuGR9zwxmdD7 

捌、會議議程

時間	會議內容	主講人
9:30~10:00	「線上簽到」、「會議代碼」連線測試	—
10:00~10:10	開幕致詞	環保署
10:10~11:00	專題一： 我國含氯污染場址改善監督與查核管理實務 工作分享	環興科技
11:00~11:50	專題二： 地下水含氯污染場址改善技術應用與發展趨勢	瑞昶科技
11:50~12:30	綜合討論	環興科技
12:30~	「線上簽退」& 賦歸	—

玖、聯絡方式

(一) 環興公司 楊慧庭小姐 電話：(02)2769-1366 分機 10335

(二) 環保署土基會 楊宜寧小姐 電話：(02)2383-2389 分機 8103