

110年環保署水庫集水區污染削減工程

水質改善成效成果發表會

壹、目的

經濟部推動前瞻基礎建設計畫，並以「水與發展」、「水與安全」及「水與環境」三大建設主軸，行政院環境保護署配合前述計畫，辦理補助地方政府設置水庫集水區點源污染削減工程。

本次水質改善成效成果發表會主要以去氮除磷合併式淨化槽與多層複合濾料(MSL)為例，說明水質改善工程技術之應用及現況發展，並分享運轉水質成效，此外安排實務案例現地導覽參訪，俾以提升削減污染技術於規劃設計與操作維護實務經驗。

貳、會議內容

一、時間：110年10月15日（五）上午9時至下午16時

二、地點：集思北科大會議中心貝塔廳

（臺北市大安區忠孝東路三段1號，億光大樓2樓）

三、指導單位：行政院環境保護署

四、主辦單位：國立臺北科技大學水環境研究中心

五、注意事項：本次參訪會議下午為現地參訪行程，請盡量穿著輕便服裝與方便步行的鞋子。

六、議程

時 間	議 程	主持人
09:00-09:30	報 到	
09:30-09:40	致詞：行政院環境保護署	淡江大學水資源 及環境工程學系 康世芳教授
09:40-10:30	合併式淨化槽規劃設計與操作維護案例 式新工程顧問公司 林宜宏副總經理	行政院環境保護 署水質保護處
10:30-11:20	桃園龍潭大池多層複合濾料(MSL)水質 淨化之規劃設計與操作維護案例 美商傑明顧問公司 陳孟威協理	
11:20-11:40	綜合討論	
11:40-12:40	午餐	
12:40-13:40	成果發表會會場至桃園龍潭大池 MS� 工程案例現地	
13:40-15:00	桃園龍潭大池 MS� 工程案例現地交流 美商傑明顧問公司 陳孟威協理	桃園市政府 環境保護局
15:00-16:00	賦歸	

七、報名方式：

1. 採網路報名，請於10月13日（三）下午6時報名截止。
2. 報名人數限制35個人，數量有限，額滿為止。報名網址
(<https://forms.gle/Fd79StdW7hXEuP6s6>)
3. 聯絡人：水環境研究中心專任助理 張建業先生。聯絡電話：(02)2771-2171 #2647



**其他資訊請瀏覽北科大水環境研究中心：

<https://wwwwec.ntut.edu.tw/>

八、參訓證明：全程參與之公務人員皆辦理終身學習時數認證

九、活動注意事項

為防範新型冠狀病毒肺炎，本活動參照衛福部「COVID-19因應指引：公眾集會」採取以下防疫措施：

1. 請參加人員配合於線上報名時填妥健康聲明書。
2. 有呼吸道症狀者，應儘速就醫後在家休養，避免參加活動。
有發燒者，直至未使用解熱劑/退燒藥且不再發燒24小時後，才可參加活動，如活動當日未達此標準，應避免參加。
3. 維持手部清潔，保持經常洗手習慣，原則上可以使用肥皂和清水或酒精性乾洗手液進行手部清潔。尤其咳嗽或打噴嚏後

及如廁後，更應立即洗手。另應注意儘量不要用手直接碰觸眼口鼻。

4. 請參加人員自備口罩並全程配戴，座位以梅花座及加設隔板
以保持室內1.5公尺距離形式安排。
5. 進入會議前請配合工作人員量測額溫，並落實手部衛生，以酒精消毒手部。
6. 請參加人員落實自我健康狀況監測，倘有發燒(耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ ；額溫 $\geq 37.5^{\circ}\text{C}$)、呼吸道症狀或腹瀉等，應主動向主辦單位報告，主辦單位將協助採取適當的防護措施及引導就醫治療。

交通資訊

- 會議地點：集思北科大會議中心貝塔廳
- 地址：臺北市大安區忠孝東路三段1號，億光大樓2樓



交通資訊



忠孝復興捷運站2號出口：
過馬路至對面1號出口，直走500公尺，約8分鐘抵達。
忠孝新生捷運站4號出口：
往回走，往SOGO方向直走500公尺，約8分鐘抵達。



正義郵局站 (走路約2分鐘)：
1813支線、1815、212、232副、232正、262(含區間車)、299、605、919、忠孝新幹線



建國南北快速道路
由北往南：建國南路1段與忠孝東路3段口下匝道後左轉
由南往北：辛亥路與建國南路口下匝道直行



1.億光地下停車場：
每小時50元 (電梯直達會議中心) · 建國南路一段(往建國北方向) · 過忠孝東路三段即可於右手側看見停車場入口