

曾文水庫防淤隧道工程現地參訪暨研討活動

面對氣候變遷、降雨極端化，台灣水庫普遍有壩前淤積升高等問題，為落實延長水庫壽命，強化水庫治理及減少人民生命財產損失。水利署提出因應方案，加強上游集水區水域環境保育、以及有效提升水源備援與常態供水能力。「曾文水庫防淤隧道工程計畫」經評估為優先推動計畫，期望排砂比為21.10%，期能適時將入庫之異重流及渾水排放，達到水庫「蓄清排渾」之目標。

財團法人中興工程科技研究發展基金會特別邀請台灣省水利技師公會共同協辦於106年3月29日舉行此次「曾文水庫防淤隧道工程參訪暨研討活動」並給予水利技師免費保障名額。

水利技師會員共報名24位於嘉義高鐵站集合，由台灣省水利技師公會陳志明理事長率團。活動當天由中興工程科技研究發展基金會曾參寶董事長與陳啓斌執行長領隊，邀請有關單位約70人免費參加。現場由南水局黃世偉局長主持、曾文防淤工務所張世賢主任介紹「曾文防淤隧道工程設計與施工」，並在南水局精心安排下實地參觀了隧道消能池、地表閘室、

進出水口工區等現地施作，最後透過相互間的研討與交流，讓大家對此項工程有更深入的了解。參與人員對本活動的成效均反應良好，並給予高度肯定。



聽取曾文防淤工務所張主任介紹



工區現地參觀



參訪人員工區現場合影



南水局黃世偉局長主持綜合研討