

傑出校友

《公共服務》

范世億

水土保持學系 81(學)、
土木工程學系 101(博) 年畢業



現 職

◎臺中市政府水利局局長

重要經歷

- 行政院農業委員會水土保持局 保育治理組組長
- 臺中市政府參事
- 經濟部水利署中區水資源局局長
- 經濟部水利署第三河川局局長
- 彰化縣政府建設處處長
- 彰化縣政府水利資源處處長

得獎感言

非常榮幸榮獲本年度的傑出校友，衷心感謝母校惠頒傑出校友獎。能夠以中興人的身份，與眾多優秀的校友和師長們共同分享此榮耀，心中充滿無限感恩。國立中興大學是我夢想啟航的地方，母校為我日後的職業生涯奠定了深厚的基礎，也塑造面對挑戰時的堅毅品格與責任感。今日希望藉此機會，與大家分享從中興大學到現今臺中市政府水利局局長的心路歷程，並表達我對母校、師長、長官及同仁的感謝。



首先，特別感謝國立中興大學對我的栽培與教導。水土保持與土木工程兩個領域看似各有專攻，但實際在學術和實務應用中有著緊密的關聯性。作為一名於不同階段修習兩個學系的學生，水土保持培養我對環境的尊重與責任感，也教會我如何理解自然、學習防災減災、土地保育等專業知識保護這片土地；而土木工程則讓我學會土地與工程之間相關基礎建設的規劃、建造和後續維護，進而滿足人們生活所需的建設和營運。感謝母校對於我們在所學知識與技能外，給予學生們很大的創造空間，讓我在所學外能夠有更多想法，投入更多心力去觀察、思考、批判和創造，更培養我有解決問題的意願與能力，最重要的是能夠將理論結合實際行動「知其所學，用之所學」。



當我進入公共服務領域後，相關經歷讓我成為一名在水利工程與環境保護領域耕耘多年的人，了解水利工程的成敗，直接影響人民生命財產安全與生活品質。如何在快速發展的城市中，規劃並設計既符合當前需求又可長遠發展的水利建設，並可保護我們的自然環境，這些都是我認為非常重要的問題。而中興大學賦予我的專業知識與解決問題的能力，讓我能夠在工作中應對各種挑戰，並帶領我的團隊不斷創新，推動臺中水利工程邁向新的願景。

在擔任臺中市政府水利局局長的這段時間，有幸參與多項大型公共建設項目。透過積極保育水土、強化易發生洪災河段之護岸安全、排水道清淤、建置滯洪池、興建排水系統、建立防災中心應變措施等，來達到「水安全」目標；市區河川在污水接管未全面完成前，也透過礫間處理、污水截流進行水質改善，規劃整體「水環境」景觀，營造舒適的水岸空間，提供市民一個休閒親水的場域；也在景觀營造後的公共場域設置環境教育相關教育館、解說牌，並推動市府與河川周邊大學合作執行「一所大學守護一條河」，設計環境教育套裝課程等，讓大家從內而外的了解水與我們生活的這片土地，將層次提升到「水文化」的高度。





如鄰近中興大學的綠川，以前大家可能不知道學校外有一條名叫「綠川」的河川。配合綠川水環境改善計畫，我與母校中興大學跨域整合，將原有圍牆拆除，打破學校與河川間的界線，進行水質處理與綠美化，也在附近復興園道上打造共融主題式遊戲場「水淨樂園」，讓大小朋友及年長者有了相約談天、聚會的場域。另外也在綠川上游處設置了「綠川水文化暨環境教育館」，提供莘莘學子、在地民眾及外來遊客一同了解綠川的前世今生。我想這就是「知其所學，用之所學」，並更進一步把成果回饋給社會大眾。

最後，我特別感謝我的家人、同仁，以及一路支持我的長官、師長與朋友們。感謝你們的鼓勵。家人一直是背後最堅強的後盾，無論是在工作上遇到多大的挑戰，總是給予我無限的包容與諒解。我的同仁們，更是工作中戰友與夥伴，正因為有你們的共同努力，才能夠在短時間內完成一個又一個艱鉅任務。也要感謝曾經教導過我的師長們，是您們耐心教導與無私奉獻，讓我在專業領域中不斷成長，並始終秉持著求真務實、勇於創新的精神和努力。

我也要感謝臺中市市民對我們工作的支持與信任。作為公共服務的執行者，我們所做的

每一項決策和項目，最終的目的是服務市民、提升城市的安全與生活品質，市民的肯定與支持，讓我更加堅定地相信，我們所做的一切都是值得的。未來將繼續帶領水利局團隊，不斷努力，為臺中的永續發展與市民的福祉貢獻更多的力量。

此份榮譽不僅僅是對我個人的肯定，更是對所有與我一起並肩作戰、共同奮鬥的同仁和夥伴們的嘉許。在中興大學兩段求學的經歷，不僅塑造我的專業知識，更影響做人做事的態度與價值觀。我會永遠珍惜這段與母校的情感聯繫，並以中興人的身份為榮。

而我要鼓勵學弟妹，成長的階段或許會遇到一些不盡如意的人、事、物，但在成長過程中都是必經之路，都是一種學習的過程。就像我常講的，當跌倒時，先不要急著站起來，或許在身旁能夠找到明亮的珍珠。

未來將繼續秉持母校教給我的精神，堅守崗位，勇於創新；不斷學習，自我成長，為城市的水利發展與環境保護貢獻更多的心力。正如母校所教導的，我相信只有不斷追求卓越，才能真正實現自我價值，只有以專業和責任心回饋社會，始能成為一名真正的傑出校友。