

結合國際力量 共播雨水種子

2005東亞區雨水利用國際研討會 會議紀實

經濟部水利署/林哲正



「東亞區雨水利用國際研討會」邀請國內外專家學者共同參與。



藉由舉辦國際性研討會，將台灣經驗搬上國際舞台

自2000年起，東亞地區各國為整合國際間的雨水利用資源，在國際雨水利用協會（IRCSA）的支持下，分別於台灣（台北，2000）、菲律賓（Iloilo，2001）、韓國（Jeju Island，2002），陸續舉辦東亞區雨水利用國際研討會（前年因SARS停辦）。大高雄地區水資源利用迫切而遠逾北部，經濟部水利署特於高雄舉辦「2005東亞區雨水利用國際研討會」，邀請國外專家學者與國內從事雨水貯集利用之專家學者交換彼此經驗與心得，期能交流經驗、促進國際合作，除了探討南部水資源利用外，並提供國內未來雨水貯集利用及制訂水資源政策之參考。

「2005東亞區雨水利用國際研討會」於本（94）年9月15至16日（星期四、五）假國立高雄第一科技大學國際會議廳舉行，特別邀請高雄市政府共同主辦；國際雨水利用協會、國立高雄第一科技大學、國立成功大學水工試驗所、南亞技術學院建築系協辦，台灣雨水利用協會、國立高雄第一

科技大學環境與安全衛生工程系承辦。研討會主題包含雨水利用政策與發展、雨水利用與都市減洪、雨水利用與供水應用、雨水利用與生態環境等。邀請國內外學者專家數名，包括日本、菲律賓、斯里蘭卡及美國、國際雨水利用協會主席等7位，以及國內專家學者22位，希望藉此結合國際與國內建築、都市計畫、土木、水利及環境等相關領域之專家，將雨水利用融入其設計理念，使各相關領域專業人士產生高度共識與認同，預期成為雨水利用之「雨水種子」，在南台灣向下紮根並開枝散葉，引導社會各界普遍參與雨水利用之工作，免於旱澇之苦。

另外本次研討會為求理論與實務能夠驗證，特別安排參訪活動，參訪地點為高雄市政府雨水貯集系統及國立高雄第一科技大學生態蓄洪池水質淨化系統，與會來賓均獲得實際經驗經驗之參考價值。綜合與會人員之心得：雨水利用日趨普遍化且重要，各單位，如學校、工業區等均有迫切導入之需求。為持續推廣與提升國內雨水利用技術，宜持續培養相關研究人才，舉辦相關訓練講習，以提升人員之專業素養，另透過國際性研討會之舉辦，將台灣經驗搬上國際舞台，使國外更認識台灣，進一步推動國際合作與交流。

