

## 水利產業知識管理交流平台

### 成果發表會紀實

工研院節水團/傅孟台、黃珮貞



「根植知識經濟、再現全球競爭力」與「貫徹政府改造、釋放民間生命力」為現階段政府工作團隊共同努力的目標。台灣傳統的水利事業，在水經濟價值的提

高、政府組織的再造、知識經濟的來臨等趨勢與因素下，已面臨「轉型」的階段。有鑑於國內水利產業發展必然性，經濟部水利署積極建構利於知識型水利產業發展之環境，加速水利知識轉變成為實際運用的過程，使成熟之研發成果可迅速商品化，以建立新興水利產業。同時，經濟部水利署委託工業技術研究院建置「水利產業知識交流平台」，期藉由國內外水利產業資料庫與網路型知識交流平台之建置，提供水利產業產、官、學、研供需交流合作平台，加速水利產業知識創造、流通與加值。

為活絡國內水利產業的發展與交流，經濟部水利署針對國內水利產業相關之產、官、學、研界辦理一場「水利產業知識交流平台」成果發表會，活動於十一月十一日在台北文化大學教育推廣部展開。當天成果發表會議為期半天，由於以水利產業及知識管理為主題，符合現代市場潮流，因此獲致產、官、學、研各界極大迴響，報名參加者也非常踴躍。當天會中邀請經濟部水利署劉豐壽副總工程師致開幕詞，開幕致詞中劉副總工程師向各界介紹目前水利署所推動的水利產業範疇，並重申「水知識產業化」與「水產業加值化」為我國水利事業發展之必然趨勢。同時，其亦希望透過水利產業知識交流平台的經驗分享，帶動國內水利產業的發展。

隨後由經濟部水利署王藝峰科長與大家分享經濟部水利署推動國內水

利產業的構想及理念，會中王科長亦藉由參訪國外水利產業發展的感受，抒發自己對台灣水利產業發展的期許。工研院魏克儒講師也和與會人員介紹知識管理的內涵，以及分享工研院推動知識管理的經驗與成果。工研院陳仁仲執行秘書也介紹國外水利產業相關成功案例與發展方向，以作為國內水利產業發展的借鏡。工研院溫錦坤經理介紹網站的架構與使用。同時，為促進水利產業的發展，於成果會結束前，亦邀請水利產業知識化育成中心吳銘志主任介紹該育成中心的組織架構、技術能力與服務範圍等，藉此宣導拓展水利產業發展之商機。

此次成果發表會順利圓滿結束，除讓國內業者了解政府對水利產業推動的理念外，也讓對水利產業發展有興趣之產、官、學、研等，能藉由水利產業知識交流平台，做進一步的溝通討論。最後工研院陳仁仲執行秘書於會議結束之前，再次重申知識經濟時代，知識的投入與產業效益的產出是成絕對的正相關，在紮實的知識基礎平台下發展，創新創意的越多將帶來越多的加值，期許與會人士共同為水利產業發展努力。