



## 和諧共處 美麗重現

台灣地狹人稠，土地資源有限，洪泛區土地幾乎被利用殆盡，此種與水爭地的現象，已造成大自然一次又一次的反撲。在九二一大地震後，台灣之地理環境條件更大不如前，全台各山區大量土石鬆動，在洪水之挾帶下，或引發土石流或土砂淤河道，不但影響河川之排洪能力，也增加中、下游防洪之困難度。而由於水土保持工作未能落實，且垃圾廢棄土違規傾倒，以及河道遭違法佔用等諸多人為之加害下，更使洪災問題雪上加霜。

回顧一年來重創台灣的奇比、潭美、桃芝及納莉等9個颱風，讓人民對洪災的恐懼與日俱增。尤其是納莉颱風癱瘓整個大台北地區之水、電力及交通等設施，也喚醒政府與民眾對防洪問題的重視。綜觀世界各地水災發生的頻率及損失逐年劇增的現象，防洪問

題將是 21 世紀全球必須面臨的重大挑戰。

為全面檢討並建構台灣地區前瞻性的防洪策略與體系，特別召開本次研討會，針對「防洪與救災機制」、「氣候之異常與衝擊」、「國土規畫與防災」、「建構完整的防洪策略」及「永續發展環境之建構」等議題深入探討，並獲致 14 項具體之結論與共識，作為未來政府施政或民衆監督及共同防災之準據。

台灣這塊土地雖小，卻擁有優美的青山綠水，是外國人眼中的福爾摩沙。在近年來多次的天災肆虐與人為過度開發之下，大地已然變色。河川雖擁有防災、生態、親水及景觀等多元功能，但在經濟與人口高度成長的社經環境下，已逐漸被遺忘。為建構永續、安全、生態的生活環境，防洪策略必須順勢而為，與大自然和諧共處，才有機會重現台灣美麗的新風貌。

經濟部水利處處長  
兼代理水資源局局長

黃金山