

強化流域綜合管理 促進國土永續發展

台灣每年平均降雨量高達 2,500 公厘，約為世界平均值 970 公厘的 2.5 倍，水資源相當豐沛，惟因水資源調蓄設備與供應能力不足，被聯合國列為嚴重缺水地區。此外，近十年來受全球氣候變遷效應影響，水文異常之頻率增高，水患、土石災害亦有加劇趨勢。面對上述水資源利用與防災等諸多挑戰，政府積極導入新思維，以整體流域為考量，策略性推動治水，期發揮經濟、社會、整體減災及生態環境等效益，落實國土保育及永續家園的理念。

本期「特別報導」單元刊載〈擘劃治水新策略 邁向國土永續發展〉一文，詳細介紹政府刻正規劃推動之「流域綜合治理計畫（103～108年）」。本計畫係就「國土防災」、「綜合治水」、「立體防洪」、「流域治理」等面向，前瞻規劃未來治水政策方向及措施。在「名家觀點」單元，我們特別邀請水利署吳前副署長憲雄，針對台灣河川治水、利水及環境營造事業，提出精闢的見解與建議。

本期「政策焦點」單元則刊載國發會管主委中閔在立法院之施政報告，管主委於報告中具體揭示「啟動經濟新引擎」、「打造包容新社會」、「營造永續新國土」、「創造政府新效能」等國發會政策推動四大面向，期將國發會打造成「國家發展策略運籌總部」，引領國家發展邁向嶄新紀元。

最後，本期「經建專論」單元則刊載〈我國發展半導體前段製程設備產業策略之探討〉一文，文中分別就半導體前段製程設備產業特性及我國面臨之挑戰加以分析，並研提我國應有的策略與作法，深具政策參考價值。

