

二仁河流域整治多管齊下改善有成， 賡續推動朝親水 友善環境目標逐步實現

二仁溪為橫跨臺南市及高雄市之中央管河川，在臺南市流經龍崎、關廟、歸仁、仁德等區域，其支流有三爺溪、港尾溝溪、深坑仔溪、松仔腳溪、牛稠埔溪…等約 10 條。早期因廢五金熔煉業盛行，致水中銅含量高，曾發生綠牡蠣事件，經政府禁止廢五金進口及強力稽查違章工廠，河川銅重金屬才獲改善。民國 98 年，政府花費約 2.3 億元完成河岸垃圾 3.3 萬餘噸廢棄物清理，但尚有 21 筆土地需辦理清除作業，又因相關整治計畫之地域不同及業務性質區隔，分屬不同機關主管，管理與治理資源分散，相關計畫無法整合，致水質改善成效有限，後續推動「二仁溪水環境再生計畫」遂成為關鍵策略，其整合當時臺南縣、市及高雄市共同發表「二仁溪水環境再生宣言」，加速改善效率，行政院環境保護署為延續整治成果，特擬定「全國 11 條重點河川（淡水河、老街溪、南崁溪、濁水溪、新虎尾溪、北港溪、急水溪、鹽水溪、二仁溪、阿公店溪、愛河）整治計畫」，持續辦理二仁溪水質改善，二仁溪才有了河川新面貌，且水質改善與整治目標逐步且明顯獲得成效，獲得市民的認同與肯定，二仁溪不再是汙染河川的代名詞。

惟二仁溪目前污染尚有民生、事業及畜牧等，其主要源頭分別來自 36 萬居住人口、215 家事業及 223 家畜牧業(飼養 21 萬頭豬隻)，除目前持續針對污染源辦理整治作為，包含民生部分之污水下水道建設、事業部分之稽查管制與河川巡守管理，及畜牧部分之源頭減量外，其他相關整治方案如河灘地廢棄電路版清理、堤防建置及整合權責平台等，亦不間斷作業。截至 104 年上半年度，流域內已完成虎尾寮污水下水道系統完工營運、仁德與永康系統建設中、1 處現地處理工程細設作業及每日總處理水量約 5 萬噸之 6 處水質淨化工程等水環境改善推動計畫。

臺南市政府水利局李孟諺局長於 104 年年 8 月 12~13 日假本市成功大學「孫運璿綠色魔法學校」舉辦「2015 年度污水下水道國際研

討會」，以「二仁溪整治及水質改善」為例，分享二仁溪水環境再生計畫成果，透過水質淨化工程、污染稽查管制、河川巡守管理、畜牧業源頭減量、河灘地廢棄電路版清理、堤防建置及整合權責平台等，達成整治河川目標，將二仁溪水質由 94 年 100% 污染降至 103 年底 32%，已明顯改善。未來將持續提升溪水品質，美化河岸，以營造民眾榮譽感後續賡續執行包括民生污染推動污水截流、事業污染推動總量管制及畜牧污染推動聯合處理等具備工程及管理作為之整治策略，朝「環境改善 提升民眾親水意願」、「美化河岸 營造民眾榮譽感」、「結合歷史 深化河川情感」及「水質清澈 魚兒重現」之二仁溪水環境再生願景邁進。(水利局 詹時碩)

