

嗚咽的長江流水對照天地有情的嘉南大圳

(八田與一系列報導 8)

許光輝

外觀氣勢宏偉、全球第一的三峽大壩工程，歷經十二年，不顧中國水利專家黃萬里等人中肯之大膽死諫；在損失古蹟無數、破壞生態環境，與強迫當地居民近二百萬移民等無數犧牲與弊端的備受爭議聲中，於二〇〇六年五月二十日正式完工。雖然足以供應比利時全國發電量的經濟利益，令主政者誇稱建設三峽大壩的正當性；即使誠如官方版強調的發電經濟效益有多高，小小犧牲又無妨呢！但這種傾全國之力追求經濟發展方式，造成生態環境破壞、淹沒文化景觀乃至犧牲成千上萬百姓住居生活等，任何有良知的人們能接受用這種極端冒進的手法完成世界第一大壩嗎？

與此相對而言，一九三〇年完工的嘉南大壩，其水利灌溉工程興建過程中，是多麼充滿人性光輝啊！在八田與一令人備感溫馨的人性管理原則下，施工期間不但修正單身宿社原案改為興建員工眷屬宿社，促使技術人員安心工作；其它諸如事務所、公共設施、小學等設置具備小鎮機能的街道；福利社、網球場、跑馬場、露天電影院等娛樂設施；瘴癘恙蟲遍佈叢生的原始森林容易引發職員罹患瘧疾，而挨家挨戶地強迫服用奎寧；到為工程中犧牲者一百三十四人矗立殉工碑等，舉措無一不是菩薩般的遍撒甘露。

拜讀八田與一撰寫殉工碑之追悼文中，盛贊犧牲者「諸子之名亦不朽矣」，聞之不覺心酸；嘉南平原連飲用水也有困難的沙漠般貧瘠鹽土，因嘉南大圳灌溉工程的濕潤恩澤，感恩的農民歡呼為「神的恩惠」。筆者每次漫步台南烏山頭的灌溉渠道與日本金澤(八田與一的故鄉)蜿蜒引自犀川的用水渠道時，總不自禁地發自內心對一九三〇年亞洲第一大壩設計者的緬懷與感念。因為嘉南大平原今日依然生生不息的泉源活水，由狀似珊瑚樹的烏山頭水庫傾洩而出，從山巒巔峰奔向台灣海峽；循著蜘蛛網狀灌溉渠道以滋潤嘉南大地的每顆稻穗，迎風搖曳的翠綠茂盛，這就是由大愛精神構築的嘉南大圳水利工程。而草菅人命的三峽大壩施工方式，其形成景觀以何種面貌呈現呢？孕育中華文化五千年的長江流域占中國國內生產毛額的半數以上，但三十八條主要支流中，大部分水質都不符合安全標準，不少地區已經成為癌症易發區；大小支流暨百分之八十的湖泊幾乎全部壞死。自三峽大壩完成啓用後，四川東部和重慶遭逢五十餘年來最艱困的連續乾旱，致四百萬居民引水困難，遂寧市甚至斷水逾月；湖南亦因水流減少而發生史上最嚴重的鼠患。專家指出因大壩堵住水汽流入盆地，造成四川大旱；其它諸如泥沙淤積、蓄水位設計、工程品質等問題，生態循環系統已遭破壞，更嚴重的隱

憂將會陸續暴發。

世界自然基金會（WWF）於去年三月十九日公布全球河川調查報告，長江已列為全球十條「瀕危」大河之一；中國全國政協人口資源環境委員會報告，更是悲觀預計長江流域生態壽命只剩十年。這兩則新聞似乎述說嗚咽的長江何以奄奄一息，乃肇因於抹煞人道精神的作法與棄置水利專家的金玉良言。而你我腳下的嘉南平原由旱澇交迫而荒歉的看天田，幻化成大圳一萬六千公里渠道的潺潺流水聲，水利祖師爺潤澤眾生已近八十個年頭。相較於共產黨以民為芻狗的興建方式，更形見證「天地有情、萬物有心」的人道精神。它不僅促成農業生產總值增加數倍而躍升為台灣最大的穀倉，更是舉世聞名的環保水庫；採用愛護大自然的生態工法與丟棄破壞環境的混凝土建造模式，折服多少土木水利工程專家。這片孕育你我的嘉南大穀倉，誰能不發自內心由衷的感激與贊嘆呢？吃果子拜樹頭傳統習性的台灣人，難道不應慎重考慮矗立一座永遠感念八田與一的殿堂嗎？