

經濟部所屬各單位可提供國際經濟技術合作協助項目表

一、單位名稱

經濟部水利署

二、提供協助項目名稱：

- (一) 雨水貯集利用推廣策略及技術。
- (二) 省水標章之推廣。
- (三) 區域排水綜合治水規劃。

三、具體內容：

- (一) 我國歷經數年之研究，並參考外國經驗，已成功地向全國機關及產業界逐步推廣雨水貯集利用系統，相關推廣策略及技術可輸出至各國。
- (二) 我國推廣之省水標章，已有不錯節水成果，節水設備的標準與設計可輸出至各國。
- (三) 我國在近年來低窪沿海地區區域排水整治規劃以水系整體規劃為原則，導入綜合治水、環境營造及落實生態工法等規劃設計理念與方法，減低沿海地區因豪大雨所造成之災害，已有相當豐富的經驗。

四、可行作法：

- (一) 雨水貯集利用之規範、相關研究報告及實際案例等資訊，可提供有需要國家，作為建造雨水貯留系統及中水道二元供水系統規劃設計之參考，並可代為規劃、設計及建造。
- (二) 將省水標章之標準與推動方式，輸出至有需要國家。
- (三) 區域排水綜合治水規劃部分可由需協助之國家派遣人員來台學習或由我國派遣短期專家至該國提供協助。

五、已推動之案例：

- (一) 雨水貯集利用部分如木柵動物園於園區設置各類型近 900 噸之雨水貯留利用系統，提供園內沖廁、澆灌及灌洗獸欄等用途，並設置解說看板及辦理水之旅等相關活動，帶動園內雨水利用的風潮。

- (二) 目前省水標章已針對洗衣機、馬桶、水龍頭、蓮蓬頭、小便斗沖水器等訂出標準。
- (三) 區域排水綜合治水規劃項目尚無國際技術合作推動案例。

六、聯絡人資料

姓名：阮正工程司香蘭

地址：台北市信義路三段四十一之三號十一樓

電話：(02) 3707-3051

電傳：(02) 3707-3034

電郵：alan@wra.gov.tw

七、備註