

## 109 年 8 月 7 日「白河水庫後續更新改善工程計畫(第二階段)」

### 環境影響評估現場勘察及公聽會

白河水庫於民國 54 年 6 月完工，有效庫容為 2,253 萬立方公尺，歷經多年的颱風豪雨，造成集水區的土石沖刷，近年水庫淤積情形嚴重，庫容僅剩下約 41%，亟待改善。為利水庫永續經營、恢復蓄水庫容、減低缺水風險及提昇防洪功能，近年持續辦理水庫相關更新改善規劃及工程施作，包括新建庫區防洪防淤隧道、大壩壩體改善、2 座出水工的改善及庫區清淤工作。

「白河水庫後續更新改善工程計畫」已於民國 106 年 4 月奉行政院核定列入「前瞻基礎建設計畫-水環境建設-水與發展」項下推動中，包括新設繞庫防淤工程設施、分階段清淤工程及澗水溪引水工程等工項，以恢復水庫庫容至 2,000 萬立方公尺，穩定白河水庫供水能力。該計畫分為二階段推動，「白河水庫後續更新改善工程計畫(第一階段)」將於 108~112 年辦理繞庫防工程及庫區清淤 250 萬立方公尺，目前各項工作皆已推動執行中；而「白河水庫後續更新改善工程計畫(第二階段)」將於第一階段工作完成後，續辦澗水溪引水工程及庫區清淤 740 萬立方公尺，以補注水源及加速恢復白河水庫庫容。

本局業依行政院環境保護署「環境影響評估法施行細則」第 19 條第 1 項第 1 款規定，完成「白河水庫後續更新改善工程計畫(第二階段)」環境影響評估報告初稿並提送主管機關-經濟部審查。經濟部依環評法第 12 條規定，於 109 年 8 月 7 日召開「白河水庫後續更新改善工程計畫(第二階段)」環境影響評估現場

勘察及公聽會，本次公聽會之目的係向主管機關(環保署)、(環評)委員會委員、有關機關、專家學者、團體及當地居民，廣泛蒐集意見，以利後續委員會審查，會議由水利署陳總工程司肇成代表經濟部主持，現勘及公聽會的參加人員計有現任環評委員朱委員信、劉前委員益昌、臺南市政府、白河區公所、林業試驗所、嘉南農田水利會、第五河川局、民意代表(張世賢議員服務處游登茂秘書、蔡育輝議員服務處吳英傑秘書、仙草里詹宗梧里長)、嘉義縣澗水溪生態保育協會等 NGO 團體及地方關心居民共計約 55 人參加。

上午進行白河水庫大壩、急水溪土方堆置場 1 號及澗水溪攔河堰場址現場勘察，下午於白河區仙草里活動中心召開公聽會，藉本活動的參與及相關環保議題的討論與交流，聽取寶貴意見及鄰近鄉親的訴求，相關建議將參考納入環境影響評估書初稿以供環評審查。





