

水利署與台灣美光公私協力 助石門水庫回春

■ 經濟部水利署



圖 1、「公私協力·水庫回春」捐贈典禮簽屬儀式

經濟部水利署與台灣美光晶圓科技公司（下稱台灣美光）於 111 年 12 月 8 日在經濟部大禮堂舉行「公私協力·水庫回春」捐贈典禮，在經濟部王美花部長見證下，由水利署賴建信署長和台灣美光盧東暉董事長共同簽署協議。透過台灣美光的共襄盛舉，將協助支持在地水資源永續利用，辦理石門水庫清淤工作，促進水庫「回春」。

水利署表示，近年氣候變遷加劇造成枯旱風險增加，臺灣於 2020 至 2021 年間面臨百年來最嚴峻旱象，在歷經抗旱考驗後，水利署隨即盤點因應氣候變遷的水資源調適對策，並推動「水資源經理基本計畫」，以強化「流域整體經營管理」、「打造西部廊道供水管網」及「強化科技造水」等三大主軸，提升臺灣各地區供水能力及韌性。其中「流域整體經營管理」包含集水區水土保持及造林、增設人工湖、伏流水、在地滯洪、擴大水庫清淤等關鍵工作。

水利署指出，石門水庫於 1964 年興建完成後，提供了灌溉、民生用水、產業用水、發電、防洪及觀光等多元功能。然因氣候變遷強降雨的影響，導致上游集水區泥砂被帶入河道，造成水庫淤積嚴重情形。為此，水利署透過清淤及運用 111 年 9 月啟用的阿姆坪防淤隧道強化防淤及排洪能力，多方並進延長水庫壽命，以確保石門水庫能蓄豐濟枯、永續經營，這也是未來水資源經營管理工作的重要方向。這次水利署接受捐贈，表達誠摯感謝，也期盼未來有更多合作機會，藉公私協力的模式促進水資源永續行動。

為落實永續企業的承諾，台灣美光透過回饋地方社群以及價值鏈實踐環境、社會和治理（Environmental, social and governance, ESG）。台灣美光強調，在半導體產業中，水是不可缺少的重要資源，除致力投入廠區水回收，更積極參與當地水資源復育（Water Restoration）活動。石門水庫是美光桃園廠的主要水源，基於飲水思源，台灣美光主動共襄盛舉，協助石門水庫辦理清淤工作，展現永續經營、回饋在地環境及社區的決心。



圖 2、「公私協力·水庫回春」捐贈典禮合影