

本署 110 年度自行管制計畫評核

項次	計畫名稱	評核意見
1	台灣水文觀測長期發展計畫第三期(110年~113年)	<p>本年度辦理地面水文及近海水文觀測，與水文站網之更新與維護，中央管河川水位站及區域排水水位站分析檢討及汛期中央管河川及 2 條跨縣市河川之水位及流量預報資訊，均已達年度目標，進度及經費運用良好。</p> <p>本年度已達成效如下，值得肯定：</p> <p>一、地面水文觀測站及近海水文觀測站共計 507 站之水文觀測資料，供河川治理與水資源規劃及防洪預警之基礎資訊。</p> <p>二、中央管河川水位站及區域排水水位站共 265 站分析檢討，後續供警戒水位及汛期緊急應變之依據。</p> <p>三、地面水文及近海水文站網共計 794 站更新與維護，確保觀測資料品質。</p> <p>四、24 條中央管河川及 2 條跨縣市河川之水位及流量預報資訊，於汛期提供防災預警之參據。</p> <p>五、水文資訊申請網(收費網)對外申請服務完成申請案件 142 件。</p> <p>六、完成台灣水文年報(總冊、雨量冊、水位流量冊、地下水冊、近海水文等 5 冊)及水文環境通訊月刊 12 冊。</p>
2	湖山水庫-人文生態展示館	<p>本年度持續辦理人文生態展示館之施工，及環境教育館先期及招標作業。本年度已達成效如下：</p> <p>一、人文生態展示館部分，109 年 5 月 13 日開工，截至 111 年底施工進度為 96.72%。</p> <p>二、環境教育館部分，主要辦理先期作業，環境影響評估報告書變更內容對照表通過後，開發計畫及水土保持計畫皆已核定，並於 111 年 11 月 8 日、11 月 22 日及 12 月 1 日上網招標。</p> <p>本計畫人文生態展示館因天候因素施工不易，經雲林縣政府督促廠商於天氣佳時趕辦，截至 111 年底已完成主體工程，雲林縣政府仍應積極趕辦完成；至環境教育館仍需檢討預算編列等影響招標因素，以利工進。</p>
3	重大水資源規劃作業計畫(109-114年)	<p>本年度持續辦理各項自辦及委辦計畫，主要策略及規劃項目如下：</p> <p>一、開源節流：傳統水源開發規劃、新興水源開發規劃、水資源經理基本計畫滾動檢討、加強水庫灌區農業節</p>

水。

二、調度備援：備援水源開發、調度備援系統提升。

三、精進管理：智慧管理、設施更新改善。

四、旗艦擘劃：知識管理、環境友善、水利人才培育及水利產業推動、政策分析及宣導。

本年度已達成效如下：

一、完成調查型及策略型之自辦及委辦計畫 16 件。

二、完成輔助型及調配型之自辦及委辦計畫 12 件。

三、提出具體傳統水資源開發創新研究成果以外，個案計畫之環境影響說明書或評估書提送環保署審查。新竹海水淡化計畫及臺南海水淡化計畫均於 111 年 7 月 13 日環境影響評估審查委員會議審查通過。

本年度自辦及委辦計畫案件均已達成原訂目標完成，惟經費執行與規劃顯有落差，仍需加強經費支用及管控。