

## 本署 112 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>本年度為第三期計畫第3年，持續推動水文觀測業務，銜接前期計畫成果，以供作為智慧防災與水管理之基礎。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> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>三、地面水文及近海水文站網共計842站更新與維護，確保觀測資料品質。</li> <li>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。</li> <li>五、水文資訊申請網(收費網)對外申請服務完成申請案件166件。</li> <li>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。</li> </ul>
2	湖山水庫-人文生態展示館	<p>本年度辦理人文生態展示館工程完成，及環境教育館工程開工。本年度已達成效如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一、人文生態展示館部分，112年8月15日驗收合格。</li> <li>二、環境教育館部分，112年8月27日開工，至12月底前已完成基礎。</li> </ul> <p>本計畫總累計進度達75%，督請雲林縣政府督促廠商於天氣佳時趕辦施工，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> <ul style="list-style-type: none"> <li>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水。</li> <li>二、調度備援：備援水源開發、調度備援系統提升。</li> <li>三、精進管理：智慧管理、設施更新改善。</li> </ul>

		<p>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。</p> <p>本年度已達成效如下：</p> <p>一、完成調查型及策略型之自辦及委辦計畫 16 件。</p> <p>二、完成輔助型及調配型之自辦及委辦計畫 12 件。</p> <p>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。</p>
4	臺北水源特定區保育實施計畫第四期	<p>本計畫目標為保護水質、穩定水量、永續集水區，主要計畫要項如下：加強涵養水源、持續削減污染、創新智慧管理、宜居在地三生。</p> <p>本年度已達成效如下：</p> <p>一、保育四期績效指標之工作項目量化指標乃直接考核各策略下工作項目施作達成情形，於 112 年各項達成率皆達 100%，整體表現良好。</p> <p>二、坪林污水廠設施維護，榮獲行政院工程會 112 年度第 23 屆公共工程金質獎公共設施維護管理獎優等、</p> <p>三、「台 9 甲 10.2K 大崩塌災害復建工程」參加 2023 全球卓越建設獎案，榮獲「金獎」獎項。</p>