

歷次會議結論或裁示事項辦理情形

100.09.19

項次	會議結論或裁示事項	辦理情形	本次決議	備註
一	根據總工務所辦公室使用期限，加強綠美化工作。	感謝指教，總工務所兩側及後方用地範圍內已種植樟樹、芒果、春不老、樹蘭與七里香等進行綠化，並可連結自然生態保留及復育區形成綠帶，而總工務所前方因交通需求與用地有限，綠化部分將再儘可能增加。	解除列管。	中水局
二	是否可將專業文字適宜轉換為較清晰易懂的生態導覽解說手冊。	本局已於99年度與100年度分別製作「生態保育措施現地保育簡介」與「生態保育措施導覽地圖」，內容文字即以清晰易懂為導向，有關解說手冊部分已請特生中心協助辦理，目前進行稿件蒐集作業，並預定於明(101)年印製出版。	解除列管。	中水局
三	目前庫區內的食蛇龜已移地保育於湖本村，日後如何辦理野放事宜	經本局會同主管機關(林務局)、學者及特生中心研究人員討論結果，考量若再次人工搬遷回湖山水庫周邊可能造成受傷或死亡，因此與會人員達成共識，食蛇龜可於湖本臨時保護區就地野放。另本局為掌握野放後的移動狀況，已於100年8月17日完成「湖山水庫食蛇龜移地保育追蹤監測」委辦案，自9月1日起將由中興大學專業團隊進行食蛇龜野放後的活動範圍與健康情形追蹤監測。	解除列管。	特生中心 中水局
四	溪流生態部份有關水庫下游梅林溪、南勢坑溪、外湖溪及楓樹溪生態的維持，應速擬對策。	水庫下游溪流生態維持部分以減少非必要之工程及確保最低生態基流量為原則，在河防安全無虞的前提下，儘可能納	解除列管。	

項次	會議結論或裁示事項	辦理情形	本次決議	備註
五	<p>未來復育計畫之實物操作應為最重要研究之展現，森林復育試辦區可發展至森林復育體驗區。此部份建議有更明確之模擬操作與風險之研提。以便配合住民之參與。</p>	<p>入生態保育的設計。外湖溪及楓樹湖溪未位於水庫下游，其溪流生態之維持，宜由其治理機關研擬對策。</p> <p>特生中心已於100年8月23日與本局、地方居民代表研商森林復育試辦區之三方合作會談，試圖釐清實物操作之架構及問題，並以小範圍試辦作為初期目標，後續仍將不定期進行討論，以彙整出具體可行之方案。</p>	<p>持續列管。</p>	<p>特生中心 中水局</p>
六	<p>人文影像紀錄拍攝部分，加強當前居民對水庫之互動、未來的看法內容。柚木處理問題-是否可以做柚木或其他具代表性的議題做更全面深入、完整的記錄。</p>	<p>特雲林縣政府：</p> <p>1. 人文影像紀錄拍攝部分，已於期末報告時，加強當前居民對水庫之互動、未來的看法內容。</p> <p>2. 有關人文代表性的議題部分，已將古坑大坪頂遺址納入「湖山水庫人文生態暨遺址教育展示園區規劃設計」計畫一併考量規劃中，目前正進行招標程序中。</p> <p>中水局：</p> <p>1. 本局於影像紀錄拍攝部分亦視需求辦理相關議題之紀錄(如戀戀湖山系列)，後續亦將持續辦理。</p> <p>2. 有關柚木的處理，已砍伐部分均集中堆置、妥善管理，其利用方式亦已納入「湖山水庫工程計畫-周邊環境整理及綠美化工程」計畫，一併進行考量及規劃中。</p>	<p>解除列管。</p>	<p>雲林縣政府 中水局</p>