

歷次會議結論或裁示事項辦理情形

102.5.16

項次	會議結論或裁示事項	辦理情形	本次決議	主辦機關
一	森林生態系復育試辦區之推動執行原則同意辦理，請特生中心先行研提具體執行內容及經費需求，並研商分工作業，循程序報核後執行。	1. 森林生態系復育試辦區計畫於 101 年報核執行(期程為 101 至 103 年)，101 年度進行整地、土質改良、苗木採集及撫育，並完成樹木種植(共 541 株)，目前存活率約 91.3%。 2. 本(102)年度主要工作項目包括種植樹木的撫育、苗木補植(增加多樣性與森林結構)、苗木監測等。	持續列管	特生中心 中水局
二	102、103 年之生態保育措施各項工作請持續辦理；超過原核定經費部份，由中水局籌措經費，就所增加之預算檢討納入本次修正計畫，並請本署水源經營組協助辦理。	後續年度湖山計畫之生態保育工仍將依據執行作業計畫之內容持續辦理，超過原核定經費部份之財源籌措，已納入第 2 次修正計畫辦理中。	解除列管	水利署 中水局
三	請中水局研議加強水質監測及人工濕地水質處理部份，河川環境營造部分亦請一併考量。	湖山水庫計畫對於施工可能影響之梅林溪及清水溪河川水質，均依環評承諾進行定期的監測，並視工程進度與範圍，必要時會增設測點加強水質監控，以掌握及減輕施工對河川水質之影響。至於人工濕地的水源與水質，主要以生態保育為考量，採自然、少人為操作為原則，以營造較多生物能棲息的環境為目的，故不宜過多人為干擾。另有關河川環境營造部分，則將請特生中心研擬新增研究計畫，並循程序報核後辦理。	持續列管	中水局 特生中心

項次	會議結論或裁示事項	辦理情形	本次決議	主辦機關
四	中水局員工於生態文化素養之展現，請於下次會議說明。	提升員工生態文化素養一直是中水局持續努力之方向與目標，自 96 年迄今本局藉由特生中心、生態專案管理顧問、施工期間環境監測等單位所辦理的工程人員生態保育相關教育訓練已累計 27 場，主題內容包括八色鳥的認識與觀察、高鐵的水雉棲地補償、南科考古遺址之陳列展示，黑面琵鷺的生態介紹與觀察、螢火蟲的棲地保育與復育、嘉義林管處樹木銀行及環境教育場所之觀摩…等。湖山計畫執行期間，工程人員在日常工作中偶遇野生動物傷病時均能主動通報並協助救傷。顯見生態文化素養無形中已逐漸在成長內化。	解除列管	中水局
五	加強湖山水庫工程計畫生態保育網站的維護，對於內容的充實、影像留存及相關資料數位化的彙整，需完整保存。	遵照辦理，湖山水庫工程計畫專屬網站之內容均定期維護與更新，相關資料可供各界瀏覽或下載。	解除列管	中水局
六	特生森林、溪流生態調查研究是否增加溪流監測範圍由中水局請教特生中心研處。	有關森林、溪流生態調查研究是否增加溪流監測範圍，執委會後已請特生中心先行評估檢討，雙方並於今(102)年 3 月 26 日經工作小組會議進一步提案討論後，決議由特生中心提出新增計畫，並循程序報核辦理。	持續列管	中水局 特生中心

項次	會議結論或裁示事項	辦理情形	本次決議	主辦機關
七	南投縣人文生態調查研究，參照本計畫執行生態保育措施各項工作，如需進一步強化，請水利署及中水局協助。	人文生態調查研究(南投縣部分)正依照核准之執行作業計畫逐步推動中，過程中如南投縣認為有必要進一步強化或需要增辦事項，水利署及中水局將全力協助，並循程序提報執委會認可後據以辦理。	解除列管	南投縣政府 水利署 中水局
八	請水利署水源經營組及工程事務組協助中水局了解在台灣相關的調查研究資料中，是否有湖山水庫工程計畫範圍生態保育之獼猴動態遷徙活動範圍之資料。	據查台灣獼猴自西元 1862 年斯文豪氏命名後，迄今國內外累計研究報告超過 300 篇，研究區域多為宜蘭、台東、高雄及恆春地區以及國家公園境內(太魯閣、玉山、墾丁)等，其中距離湖山水庫工程計畫最近者為二水台灣獼猴自然保護區之台灣獼猴族群研究，並無針對斗六丘陵地區台灣獼猴進行調查研究。	解除列管	水利署 中水局
九	水庫施工可能影響獼猴棲地及活動習性等相關問題，對周遭鄰近聚落與農作情形的相關性，是值得持續探討之課題，請雲林縣政府視實際需要提出計畫書依相關行政程序辦理。	雲林縣政府已針對水庫周邊地區獼猴棲地及活動習性等相關議題研提新增計畫，並擬納入「湖山水庫人文生態系統調查研究(雲林縣)102、103 年度工作項目，經本次執委會提案報告認可後，據以辦理。	持續列管	雲林縣政府 中水局