

## 經濟部水利署 會議紀錄

- 壹、會議名稱：水庫與滯洪池水域型太陽能發電系統第5次推動會議
- 貳、會議時間：106年3月13日(星期一)下午2時
- 參、會議地點：本署臺北辦公室第1會議室
- 肆、主持人：鍾副署長朝恭
- 伍、記錄人：蕭士斌
- 陸、出席單位及人員：(詳如簽名冊)
- 柒、主席致詞：(略)
- 捌、報告事項：

案由一：歷次「水庫與滯洪池水域型太陽能發電系統推動會議」決議辦理情形，報請公鑒。

說明：略。

決議：

一、項次3-3繼續列管，並依下列事項庚續辦理：

- (一) 請台水公司106年3月底前將永和山、寶山、鳳山、成功、興仁、東衛水庫蓄水範圍修正資料送予本署各區水資源局審查。
- (二) 請本署中區水資源局於106年4月前將鯉魚潭及湖山水庫蓄水範圍修正案送本署循程序辦理。
- (三) 烏山頭及內埔子水庫蓄水範圍修正案已公告，請嘉南農田水利會分別於106年3及4月辦理烏山頭及內埔子水庫上網招商事宜，其中烏山頭水庫設置容量自1.5MW增加為7MW，預計完工期程同意延至107年6月。
- (四) 內埔子水庫辦理更正編定部分，請嘉義縣政府及本署(水源組)給予協助。

二、項次4-3繼續列管，如金門縣政府考量景觀等因素，另有相關適當地點，請於不修正設置容量之原則下，將調整後地點於106年3月底前回報本署。

三、項次4-5繼續列管，牡丹水庫饋線部分，請本署南區水資源局邀台電公司及能源局等相關單位研商，並於下次會議說明研商結果。

四、項次3-4、3-6、3-7、4-1、4-2、4-4解除列管。

案由二：有關各推動案申請併聯審查、同意備案、簽約、施工、併聯、設備登記等流程所需時間及建議提送時間點請台灣電力股份有限公司報告說明。

說明：略。

決議：請相關推動單位參考台電作業期程儘速辦理招商事宜，並請台電公司依據個案儘量協助縮短期程。

案由三：就淨水場設置太陽光電設施預訂地點、概估容量及期程請台水公司報告說明。

說明：略。

決議：請台水公司於106年9月前完成評估，並依評估後目標持續推動，以符行政院綠能推廣政策。

#### 玖、討論事項：

案由一：第一階段推動之各水庫及滯洪池管理機關執行進度檢討。

說明：略。

決議：

一、寶山水庫部分，請本署北區水資源局依0.8MW目標設置容量辦理招商事宜。

二、新塭滯洪池（25MW）部分，嘉義縣政府因國有土地收益問題，同意依嘉義縣政府所報期程調整，惟請先研擬完成招商文件，

三、屏東海豐濕地生態池（0.499MW）屬台糖土地部分，請台糖公司於下次會議報告同意由屏東縣政府辦理或自辦太陽能發電招商事宜。

四、已完成招商完成並施工中或已完工，計有屏東縣政府所轄滯洪池共3處（1.497MW）及南水局阿公店水庫（2MW），

共4處、3.497MW，後續請持續注意施工品質及營運維護狀況。

案由二：研商第二階段推動之各水庫及滯洪池管理機關執行相關事宜

說明：略。

決議：

- 一、台水公司永和山水庫（1.1MW），請於106年3月底前將水庫蓄水範圍修正案送中水局審查。
- 二、雲林縣海豐支線滯洪池部分，請雲林縣政府依原1.2MW目標設置容量推動招商事宜。
- 三、嘉義縣政府擬於白水湖第一滯洪池推動25MW招商，並取消內田考試潭調洪池輔助抽水站(C標)、白水湖第二滯洪池及網寮第一、二滯洪池等設置地點部分，因設置容量較原計畫高，同意調整，並請縣府儘速辦理招商事宜。
- 四、彰化縣草港尾滯洪池、雲林縣宜梧滯洪池、台南市公滯一、二滯洪池、高雄市前峰子及永安滯洪池等5處已規劃之推動地點，及高雄市欲新增之典寶溪B滯洪池（共28.76MW），請各縣市政府以所報期程儘速上網招商。
- 五、嘉南農田水利會管理之鹽水埤水庫（1.5MW），請於106年4月底前將水庫蓄水範圍修正案送出予南水局審查，並依期程於106年9月招商。
- 六、本署南區水資源局阿公店水庫第二期（3MW）部分，請於第一期完工後（預定106年6月）即辦理評估，如可行時請於今年再辦理上網招商事宜；另牡丹水庫大壩太陽能案，請持續追蹤招商情形，並就水域型太陽能發電饋線部分速與台電公司及能源局研商。

綜合決議：

- 一、台水公司推動進度（兩階段共11.55MW）已嚴重落後，請台水公司與合作開發單位台電公司研議具體可行改善方案，並於下次會議加以說明。

- 二、台水公司所轄水庫係與台電公司合作開發太陽能發電，請台電公司先擬「開發行為應否實施環境影響評估開發單位自評表」送能源局轉環保署審查，相關資料請台水公司配合提供，並請台電公司於106年10月前完成設置評估。
- 三、多個縣市政府對於推動太陽能有其意願，惟涉國有土地收益問題，將影響地方政府推動水域型或地面型太陽能及其他綠能意願，建請能源局能協助適時反應。
- 四、施設期程因有調整需求時，請水利署另彙整後函送能源局。

壹拾、散會（下午4時10分）。