

經濟部水利署 會議紀錄

壹、名稱：水庫與滯洪池水域型太陽能發電系統第6次推動會議

貳、時間：106年4月27日(星期四)下午2時

參、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，並依下列事項賡續辦理：

(一) 台水公司所轄水庫蓄水範圍修正，請依下列時程辦理：

1、寶山、永如山、蘭潭及仁義潭水庫部分，請本署北區、中區及南區水資源局於106年5月20日前送本署，以利本署於106年5月底前將公告案簽出。

2、成功、興仁、東衛水庫部分，請台水公司將修正資料於106年5月3日前送本署南區水資源局，並請南區水資源局於5月10日前審畢送本署，以利於106年5月底前將公告案簽出。

(二) 鯉魚潭及湖山水庫蓄水範圍修正案，請本署於106年5月10日前將公告案簽出。

(三) 內埔子水庫辦理更正編定部分，請嘉義縣政府協助盡速完成，以利嘉南農田水利會於106年5月辦理招商。

(四) 請嘉南農田水利會於106年5月辦理烏山頭水庫公

告招商。

二、項次4-3繼續列管，並請金門縣政府及金門水廠依下列時程辦理：

(一) 請金門縣政府於106年5月中旬前，參考已公告案例提送金湖、陽明湖及山西水庫蓄水範圍修正案予本署中區水資源局審查，並請該局盡速審查後報署。

(二) 請金門水廠於106年5月先完成招商文件，並於106年6月辦理招商。

三、項次4-5繼續列管，並就牡丹水庫部分，請依下列事項賡續辦理：

(一) 請台電公司就饋線、升壓站等電力網工程詳細評估所需經費、期程等可能方案，並於下次會議中說明。

(二) 請本署南區水資源局就電力網工程涉及土地或法規給予協助，並於106年5月再辦理招商公告案。

(三) 部分水庫有饋線不足問題，影響廠商參與設置意願，請能源局通案檢討解決方案。

四、項次5-1繼續列管，請台糖公司於106年5月25日前就是否出租予屏東縣政府設置太陽能做成決議。

五、項次5-2繼續列管，請台電公司以107年6月完成設置之目標，於下次會議中報告管制里程碑。

六、項次5-3、5-4解除列管，

案由二：台灣自來水股份有限公司之寶山水庫等8處地點（共11.55MW），均與台灣電力股份有限公司合作開發，惟進度均已落後，請台水公司彙整報告進度改進方案。

說明：略。

決議：

一、請台水公司依修正時程提送水庫蓄水範圍修正。

二、請台電公司以107年6月完成設置之目標，於下次會議中報告管制里程碑。

案由三：金門縣政府原太湖水庫第3處地點（共4.48MW）因景觀等因素，擬調整場址案，請金門縣政府報告調整位置及推動期程。

說明：略。

決議：同意金門縣政府調整設置位置為金湖、陽明湖及山西水庫，並請金門縣政府及金門水廠依下列時程辦理：

一、請金門縣政府於106年5月中旬前，參考已公告案例提送金湖、陽明湖及山西水庫蓄水範圍修正案予本署中區水資源局審查。

二、請金門水廠於106年5月先完成招商文件，並於106年6月辦理招商。

案由四：牡丹水庫水域型太陽能發電設施饋線容量不足部分，請南區水資源局報告與台電公司及能源局之研商情形。

說明：略。

決議：

一、請台電公司就饋線、升壓站等電力網工程詳細評估所需經費、期程等可能方案，並於下次會議中說明。

二、請本署南區水資源局就電力網工程涉及土地或法規給予協助，並於106年5月再辦理招商公告案。

三、部分水庫有饋線不足問題，影響廠商參與設置意願，請能源局通案檢討解決方案。

玖、討論事項：

案由：兩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、請本署北區水資源局依4月28日寶二水庫招商結果辦理評選等後續程序。

二、請本署中區水資源局參考已完成招商案件，先擬鯉魚

潭及湖山水庫招商文件。

- 三、請本署南區水資源局於 106 年 5 月將牡丹水庫招商文件再辦理公告。
- 四、請嘉南農田水利會於 106 年 5 月辦理烏山頭、內埔子水庫之招商公告，並提送鹽水埤水庫之蓄水範圍修正案。
- 五、請台電公司就台水公司之 8 座水庫，研擬詳細推動進度，俾利於 107 年 6 月完成設置。
- 六、同意金門縣政府所提變更設置地點為金湖、陽明湖及山西，請於 106 年 5 月提送蓄水範圍修正，並擬出招商文件。
- 七、請高雄及台南市政府於 106 年 5 月擬出招商文件，以利 6 月完成招商。
- 八、請雲林縣政府以 106 年 8 月上網招商為目標，研擬招商文件。
- 九、彰化縣政府草港尾滯洪池案已完成招商，後續請台電公司收到其相關申請案時，協助加速審查。
- 十、有關「行政院 106 年 4 月 19 日研商嘉義縣請助事項會議」，張政委裁示：涉國有土地收益解繳國庫，請本部朝界定回饋金以建立獎勵地方政府發展綠能機制方向研議一節，請能源局依前項院裁示於 2 週內召集相關單位研商，以利縣市政府推動。
- 十一、修正後管控時程表如附件，請各推動單位依時程推動。

壹拾、散會（下午4時10分）。

水庫與滯洪池水域型太陽能推動管控表

規劃設置容量：117.175MW(36處)

至106.05.01已完成設置：0.998MW(2處)、招商完成施工中：3.298MW(3處)、招商中：0.4MW(1處)。

項次	階段	推動地點	縣市	管理機關	滿水位面積(ha)	設置容量(MW)	調整容量(MW)	推動單位總容量	水庫專區修正日期	招商日期	預計完工日期	備註	
1	一	寶二水庫	新竹縣	北水局	153	0.8	0.4	0.4	無須修正	106.04.18公告	107.02.28		
2	二	鯉魚潭水庫	苗栗縣	中水局	438	1.25	1.25	3.25	106.04.30	107.02.15	107.06.15		
3	二	湖山水庫	雲林縣	中水局	204.5	2	2		106.04.30	107.02.15	107.06.15		
4	一	阿公店水庫	高雄市	南水局	395	2	2.3	7.3	105.04.26公告 (已完成)	105.08.19 (已完成)	106.06.30		
5	二	阿公店水庫	高雄市	南水局	395	3	3		105.04.26公告 (已完成)	以第一期擴充無須另招商	107.12.31	請南水局以107.06.30完成設置為目標，與廠商協進度。	
6	二	牡丹水庫	屏東縣	南水局	142	2	2		106.02.13公告 (已完成)	106.02.08(1) 106.02.23(2)		請南水局再上網公告招商。	
7	一	內埔子水庫	嘉義縣	嘉南水利會	19.5	1.5	1.5	10	106.03.03公告 (已完成)	106.05.31	107.06.30		
8	一	烏山頭水庫	臺南市	嘉南水利會	979	1.5	7		106.03.03公告 (已完成)	106.05.04	107.06.30		
9	二	鹽水埤水庫	臺南市	嘉南水利會	11	1.5	1.5		106.05.31	106.09.30	107.06.30		
10	一	寶山水庫	新竹縣	台水公司	60	0.6	0.6	11.55	106.05.20		107.06.30		
11	一	蘭潭水庫	嘉義縣	台水公司	80	2.4	2.4		106.05.20		107.06.30		
12	一	仁義潭水庫	嘉義縣	台水公司	232	1.15	1.15		106.05.20		107.06.30		
13	一	鳳山水庫	高雄市	台水公司	75	2	2		106.04.12	台水公司已與台電公司簽訂合作開發協議，後續由台電公司辦理施工設置事宜。	107.06.30		
14	一	成功水庫	澎湖縣	台水公司	32	2	2		106.05.10		107.06.30		
15	一	興仁水庫	澎湖縣	台水公司	15	1.5	1.5		106.05.10		107.06.30		
16	一	東衛水庫	澎湖縣	台水公司	8	0.8	0.8		106.05.10		107.06.30		
17	二	永和山水庫	苗栗縣	台水公司	165	1.1	1.1		106.05.20		107.06.30		
18	一	陽明湖水庫	金門縣	金門縣	39	1.5	0.56	2.12	106.05.31		106.12.31	107.06.30	請金門縣政府依

項次	階段	推動地點	縣市	管理機關	滿水位面積(ha)	設置容量(MW)	調整容量(MW)	推動單位總容量	水庫專區修正日期	招商日期	預計完工日期	備註
				政府								調整後地點盡速辦理。
19	一	金湖水庫	金門縣	金門縣政府	12	1.2	1.2		106.05.31	106.12.31	107.06.30	
20	一	山西水庫	金門縣	金門縣政府	17.8	1.78	0.36		106.05.31	106.12.31	107.06.30	
21	一	大武丁排水蓄水	屏東縣	屏東縣政府	1.3	0.499	0.499	1.996		已完成	已完成	已完成
22	一	烏龍排水滯洪池	屏東縣	屏東縣政府	3.6	0.499	0.499			105.09.26 (已完成)	106.02.28	已完成
23	一	大潭牛埔排水滯洪池	屏東縣	屏東縣政府	2.5	0.499	0.499			105.10.20 (已完成)	106.05.31	
24	一	海豐濕地生態池	屏東縣	屏東縣政府	8.3	0.499	0.499			106.12.31	107.06.30	
25	二	前峰子滯洪池工程	高雄市	高雄市政府	13	4.3	4.3	8.86		106.06.30	107.06.30	典寶溪B滯洪池係高雄市政府自行新增設置地點。
26	二	永安滯洪池工程	高雄市	高雄市政府	9.3	3.1	3.1			106.06.30	107.06.30	
27	二	典寶溪B滯洪池	高雄市	高雄市政府			1.46			106.06.30	108.06.30	
28	二	公滯一、二滯洪池	臺南市	臺南市政府	23	5	5	5		106.06.30	107.06.30	
29	一	新塭南北側滯洪池	嘉義縣	嘉義縣政府	76	25	25	50		106.12.31	107.12.31	
30	二	白水湖第一滯洪池	嘉義縣	嘉義縣政府	56	1.6	25			106.12.31	107.12.31	
31	二	內田考試潭調洪池	嘉義縣	嘉義縣政府	68	1.6	0					
32	二	白水湖第二滯洪池	嘉義縣	嘉義縣政府	170	1.4	0					
33	二	網寮第一、二滯洪池	嘉義縣	嘉義縣政府	140	1.4	0					
34	二	海豐支線滯洪池	雲林縣	雲林縣政府	10.5	1.2	1.2	15.8		106.10.01	107.06.30	
35	二	宜梧滯洪池工程	雲林縣	雲林縣政府	100	33.3	14.6			106.10.01	107.06.30	
36	二	草港尾滯洪池工程	彰化縣	彰化縣政府	1	0.3	0.499	0.499		106.03.20 (已完成)	107.03.31	
合計						111.176	116.775	116.775				

