

客服專線：0800-666-085 總機：(02)8692-5588 新聞聯繫：(02)8692-5896 地址：(22161)新北市汐止區大同路一段二六九號 本報文圖非經同意不得轉載

聯合報

UNITED DAILY NEWS

每份訂價10元 第26212號

創辦人 王惕吾

4 710765 921682



世大運我羽球混團奪金2連霸 史詩對決與大陸鏖戰逾4小時

中華羽球隊成都世大運混合團體戰和大陸上演史詩級對決，大戰五點，超過四小時，中華隊靠第二點男單「左手重砲」林俊易發揮，加上第四點男雙葉宏蔚、李芳至三點大戰拍下地主，將戰局延長到決勝第五點，最終在女雙李佳馨（圖後）、鄧淳薰（圖前）「關門」下以點數三比二力退地主，完成連霸外，也為中華代表團帶回本屆賽事第二面金牌。

新聞見B1

文／曾思儒 圖／大體總提供

能源轉型全數落後

光電、風電、漁電共生等重大項目 審計部指經部應檢討



政府力推能源轉型，但審計部近日指出，截至去年為止，包括太陽能、漁電共生、離岸風電、天然氣輸儲設施等重點推動項目，進度全都落後。圖為高雄興達火力電廠外太陽能發電設施。

記者劉學聖／攝影

【記者蔡晉宇、林海、程遠述、林銘翰／台北報導】近年來政府力推能源轉型，但審計部近日公布中央政府總決算審核報告指出，截至去年為止，包括太陽能、漁電共生、離岸風電、天然氣輸儲設施等重點推動項目，進度全都落後。

審計部報告指出，截至去年底，太陽光電達成率僅約八成六；漁電共生執行近三

年非核家園，再生能源占比要達百分之廿，天然氣發電也要占百分之五十

，從農電共生到漁電共生都衍生不少問題，追根究柢就是政府先訂目標與時間，無法達標就心急，只能想

方設法找地方開發太陽光電，形成浮濫開發：新建建築物屋頂要加裝太陽能板，甚至違章工廠加裝太陽能板就能就地合法，皆離譜至極，顯示過於躁進反不利能源轉型。

藍・蔡能源政策錯誤

國民黨立法院黨團總召集人洪申翰坦言，再生能源應該會在二〇二六年達標，確實晚了一年左右；但他仍認為，現在是往全力發展再生能源的管道在前進，政府沒有怠惰。

據審計部報告，農委會規畫辦理漁電共生，及於埤塘圳路、漁業相關設施等水域空間設置太陽光電，進度更是嚴重落後。

能源局資料指出，二〇二五年設置目標容量為五〇二八點三MW，但去年度已完成併網，累計容量為四六四點八MW，僅占目標容量百分之九點廿四。其中漁電共生區域，農委會規畫二〇二五年達到設置容量三五一一點七MW，但去年底累計設置容量僅二八二點五MW，占二〇二五年設定目標容量僅約百分之八，執行進度非常緩慢。

除太陽能光電外，離岸風電同樣推動並不順利。審計部直指，海能允能一期及二期、大彰化東南及西南等五個風場，去年度核配併網容量為一九一六MW，開發商均未依約規定期程取得電業執照並商轉，工程進度嚴重落後，且能源局遲未查明廠商工程展延之合理性，或依約裁處逾期違約金，相關招商及履約管理作業有欠積極，經濟部

應檢討改進。

相關新聞見A4

年，目標容量達一成都未達；離岸風電建置，到二〇一五年估達成率僅六成八；天然氣儲槽容積天數，預計到二〇二七年會趕不上法定天數。

清大工程與系統科學系特聘教授葉宗洸直言，這代表政府的能源轉型政策出了很大問題，政府訂下二〇二五年非核家園，再生能源占比要達百分之廿，天然氣發電也要占百分之五十

，從農電共生到漁電共生都衍生不少

問題，追根究柢就是政府先訂目標與時間，無法達標就心急，只能想

方設法找地方開發太陽光電，形成浮濫開發：新建建築物屋頂要加裝太陽能板，甚至違章工廠加裝太陽能板就能就地合法，皆離譜至極，顯示過於躁進反不利能源轉型。

藍・蔡能源政策錯誤

國民黨立法院黨團總召集人洪申翰坦言，再生能源應該會在二〇二六年達標，確實晚了一年左右；但他仍認為，現在是往全力發展再生能源的管道在前進，政府沒有怠惰。

據審計部報告，農委會規畫辦理漁電共生，及於埤塘圳路、漁業相關設施等水域空間設置太陽光電，進度更是嚴重落後。

能源局資料指出，二〇二五年設置目標容量為五〇二八點三MW，但去年度已完成併網，累計容量為四六四點八MW，僅占目標容量百分之九點廿四。其中漁電共生區域，農委會規畫二〇二五年達到設置容量三五一一點七MW，但去年底累計設置容量僅二八二點五MW，占二〇二五年設定目標容量僅約百分之一八，執行進度非常緩慢。

除太陽能光電外，離岸風電同樣推動並不順利。審計部直指，海能允能一期及二期、大彰化東南及西南等五個風場，去年度核配併網容量為一九一六MW，開發商均未依約規定期程取得電業執照並商轉，工程進度嚴重落後，且能源局遲未查明廠商工程展延之合理性，或依約裁處逾期違約金，相關招商及履約管理作業有欠積極，經濟部

應檢討改進。

相關新聞見A4

年，目標容量達一成都未達；離岸風電建置，到二〇一五年估達成率僅六成八；天然氣儲槽容積天數，預計到二〇二七年會趕不上法定天數。

清大工程與系統科學系特聘教授葉宗洸直言，這代表政府的能源轉型政策出了很大問題，政府訂下二〇二五年非核家園，再生能源占比要達百分之廿，天然氣發電也要占百分之五十

，從農電共生到漁電共生都衍生不少

問題，追根究柢就是政府先訂目標與時間，無法達標就心急，只能想

方設法找地方開發太陽光電，形成浮濫開發：新建建築物屋頂要加裝太陽能板，甚至違章工廠加裝太陽能板就能就地合法，皆離譜至極，顯示過於躁進反不利能源轉型。

藍・蔡能源政策錯誤

國民黨立法院黨團總召集人洪申翰坦言，再生能源應該會在二〇二六年達標，確實晚了一年左右；但他仍認為，現在是往全力發展再生能源的管道在前進，政府沒有怠惰。

據審計部報告，農委會規畫辦理漁電共生，及於埤塘圳路、漁業相關設施等水域空間設置太陽光電，進度更是嚴重落後。

能源局資料指出，二〇二五年設置目標容量為五〇二八點三MW，但去年度已完成併網，累計容量為四六四點八MW，僅占目標容量百分之九點廿四。其中漁電共生區域，農委會規畫二〇二五年達到設置容量三五一一點七MW，但去年底累計設置容量僅二八二點五MW，占二〇二五年設定目標容量僅約百分之一八，執行進度非常緩慢。

除太陽能光電外，離岸風電同樣推動並不順利。審計部直指，海能允能一期及二期、大彰化東南及西南等五個風場，去年度核配併網容量為一九一六MW，開發商均未依約規定期程取得電業執照並商轉，工程進度嚴重落後，且能源局遲未查明廠商工程展延之合理性，或依約裁處逾期違約金，相關招商及履約管理作業有欠積極，經濟部

應檢討改進。

相關新聞見A4

年，目標容量達一成都未達；離岸風電建置，到二〇一五年估達成率僅六成八；天然氣儲槽容積天數，預計到二〇二七年會趕不上法定天數。

清大工程與系統科學系特聘教授葉宗洸直言，這代表政府的能源轉型政策出了很大問題，政府訂下二〇二五年非核家園，再生能源占比要達百分之廿，天然氣發電也要占百分之五十

，從農電共生到漁電共生都衍生不少

問題，追根究柢就是政府先訂目標與時間，無法達標就心急，只能想

方設法找地方開發太陽光電，形成浮濫開發：新建建築物屋頂要加裝太陽能板，甚至違章工廠加裝太陽能板就能就地合法，皆離譜至極，顯示過於躁進反不利能源轉型。

藍・蔡能源政策錯誤

國民黨立法院黨團總召集人洪申翰坦言，再生能源應該會在二〇二六年達標，確實晚了一年左右；但他仍認為，現在是往全力發展再生能源的管道在前進，政府沒有怠惰。

據審計部報告，農委會規畫辦理漁電共生，及於埤塘圳路、漁業相關設施等水域空間設置太陽光電，進度更是嚴重落後。

能源局資料指出，二〇二五年設置目標容量為五〇二八點三MW，但去年度已完成併網，累計容量為四六四點八MW，僅占目標容量百分之九點廿四。其中漁電共生區域，農委會規畫二〇二五年達到設置容量三五一一點七MW，但去年底累計設置容量僅二八二點五MW，占二〇二五年設定目標容量僅約百分之一八，執行進度非常緩慢。

除太陽能光電外，離岸風電同樣推動並不順利。審計部直指，海能允能一期及二期、大彰化東南及西南等五個風場，去年度核配併網容量為一九一六MW，開發商均未依約規定期程取得電業執照並商轉，工程進度嚴重落後，且能源局遲未查明廠商工程展延之合理性，或依約裁處逾期違約金，相關招商及履約管理作業有欠積極，經濟部

應檢討改進。

相關新聞見A4

年，目標容量達一成都未達；離岸風電建置，到二〇一五年估達成率僅六成八；天然氣儲槽容積天數，預計到二〇二七年會趕不上法定天數。

清大工程與系統科學系特聘教授葉宗洸直言，這代表政府的能源轉型政策出了很大問題，政府訂下二〇二五年非核家園，再生能源占比要達百分之廿，天然氣發電也要占百分之五十

，從農電共生到漁電共生都衍生不少

問題，追根究柢就是政府先訂目標與時間，無法達標就心急，只能想

方設法找地方開發太陽光電，形成浮濫開發：新建建築物屋頂要加裝太陽能板，甚至違章工廠加裝太陽能板就能就地合法，皆離譜至極，顯示過於躁進反不利能源轉型。

藍・蔡能源政策錯誤

國民黨立法院黨團總召集人洪申翰坦言，再生能源應該會在二〇二六年達標，確實晚了一年左右；但他仍認為，現在是往全力發展再生能源的管道在前進，政府沒有怠惰。

據審計部報告，農委會規畫辦理漁電共生，及於埤塘圳路、漁業相關設施等水域空間設置太陽光電，進度更是嚴重落後。

能源局資料指出，二〇二五年設置目標容量為五〇二八點三MW，但去年度已完成併網，累計容量為四六四點八MW，僅占目標容量百分之九點廿四。其中漁電共生區域，農委會規畫二〇二五年達到設置容量三五一一點七MW，但去年底累計設置容量僅二八二點五MW，占二〇二五年設定目標容量僅約百分之一八，執行進度非常緩慢。

除太陽能光電外，離岸風電同樣推動並不順利。審計部直指，海能允能一期及二期、大彰化東南及西南等五個風場，去年度核配併網容量為一九一六MW，開發商均未依約規定期程取得電業執照並商轉，工程進度嚴重落後，且能源局遲未查明廠商工程展延之合理性，或依約裁處逾期違約金，相關招商及履約管理作業有欠積極，經濟部

應檢討改進。

相關新聞見A4

年，目標容量達一成都未達；離岸風電建置，到二〇一五年估達成率僅六成八；天然氣儲槽容積天數，預計到二〇二七年會趕不上法定天數。

清大工程與系統科學系特聘教授葉宗洸直言，這代表政府的能源轉型政策出了很大問題，政府訂下二〇二五年非核家園，再生能源占比要達百分之廿，天然氣發電也要占百分之五十

，從農電共生到漁電共生都衍生不少

問題，追根究柢就是政府先訂目標與時間，無法達標就心急，只能想

方設法找地方開發太陽光電，形成浮濫開發：新建建築物屋頂要加裝太陽能板，甚至違章工廠加裝太陽能板就能就地合法，皆離譜至極，顯示過於躁進反不利能源轉型。

藍・蔡能源政策錯誤

國民黨立法院黨團總召集人洪申翰坦言，再生能源應該會在二〇二六年達標，確實晚了一年左右；但他仍認為，現在是往全力發展再生能源的管道在前進，政府沒有怠惰。

據審計部報告，農委會規畫辦理漁電共生，及於埤塘圳路、漁業相關設施等水域空間設置太陽光電，進度更是嚴重落後。

能源局資料指出，二〇二五年設置目標容量為五〇二八點三MW，但去年度已完成併網，累計容量為四六四點八MW，僅占目標容量百分之九點廿四。其中漁電共生區域，農委會規畫二〇二五年達到設置容量三五一一點七MW，但去年底累計設置容量僅二八二點五MW，占二〇二五年設定目標容量僅約百分之一八，執行進度非常緩慢。

除太陽能光電外，離岸風電同樣推動並不順利。審計部直指，海能允能一期及二期、大彰化東南及西南等五個風場，去年度核配併網容量為一九一六MW，開發商均未依約規定期程取得電業執照並商轉，工程進度嚴重落後，且能源局遲未查明廠商工程展延之合理性，或依約裁處逾期違約金，相關招商及履約管理作業有欠積極，經濟部

應檢討改進。

相關新聞見A4

年，目標容量達一成都未達；離岸風電建置，到二〇一五年估達成率僅六成八；天然氣儲槽容積天數，預計到二〇二七年會趕不上法定天數。

清大工程與系統科學系特聘教授葉宗洸直言，這代表政府的能源轉型政策出了很大問題，政府訂下二〇二五年非核家園，再生能源占比要達百分之廿，天然氣發電也要占百分之五十

，從農電共生到漁電共生都衍生不少

問題，追根究柢就是政府先訂目標與時間，無法達標就心急，只能想

方設法找地方開發太陽光電，形成浮濫開發：新建建築物屋頂要加裝太陽能板，甚至違章工廠加裝太陽能板就能就地合法，皆離譜至極，顯示過於躁進反不利能源轉型。

藍・蔡能源政策錯誤

國民黨立法院黨團總召集人洪申翰坦言，再生能源應該會在二〇二六年達標，確實晚了一年左右；但他仍認為，現在是往全力發展再生能源的管道在前進，政府沒有怠惰。

據審計部報告，農委會規畫辦理漁電共生，及於埤塘圳路、漁業相關設施等水域空間設置太陽光電，進度更是嚴重落後。

能源局資料指出，二〇二五年設置目標容量為五〇二八點三MW，但去年度已完成併網，累計容量為四六四點八MW，僅占目標容量百分之九點廿四。其中漁電共生區域，農委會規畫二〇二五年達到設置容量三五一一點七MW，但去年底累計設置容量僅二八二點五MW，占二〇二五年設定目標容量僅約百分之一八，執行進度非常緩慢。

除太陽能光電外，離岸風電同樣推動並不順利。審計部直指，海能允能一期及二期、大彰化東南及西南等五個風場，去年度核配併網容量為一九一六MW，開發商均未依約規定期程取得電業執照並商轉，工程進度嚴重落後，且能源局遲未查明廠商工程展延之合理性，或依約裁處逾期違約金，相關招商及履約管理作業有欠積極，經濟部