

附表 2 院長訪視提示事項各機關辦理情形摘要表

資料截止日期:107.04.13

縣市別	重要等級	提示日期	案號	提示事項 (摘要)	辦理情形 (摘要)	管考建議
屏東縣	●	106/07/22	B01060	<p>政府希望未來東港鹽埔成為屏東複合性功能的港口，包括貨運、客運或漁產都能發展得更好，因此政府支持鹽埔泊區的開發，請交通部、農委會與屏東縣政府於 2 週內研議確定，並提出時間計畫表加速執行。</p>	<p>一、「海洋經濟整合發展方案－東港漁港（鹽埔泊區）客貨運碼頭工程計畫」部分：</p> <p>（一）本院已於 106 年 9 月 5 日請農委會依函示意見檢討並修正計畫後報核。</p> <p>（二）交通部同意補助上限為 450 萬元予屏東縣政府辦理本案之南防波堤延長工程細部規劃（含水工模型試驗），該府已於 106 年 12 月 28 日發包，預計於 108 年 6 月完成。</p> <p>（三）農委會漁業署同意補助 1,000 萬元予屏東縣政府辦理鹽埔漁港鋪面及環境美化工程案，該府已於 106 年 12 月 29 日發包，預計於 107 年底完成。</p> <p>二、「東港鹽埔漁港計畫」部分：農委會於 106 年 12 月 21 日將修正計畫書函送本院，經國發會審議後，農委會於 107 年 3 月 20 日就待釐清事項函送國發會，惟因仍有部分事項尚待協調，爰於 107 年 4 月 2 日由張政務委員景森召集相關部會研商「東港鹽埔漁港計畫及鹽埔泊區劃設客貨碼頭相關事宜」，屏東縣政府刻就該次會議結論進行計畫修正。</p>	繼續追蹤

縣市別	重要等級	提示日期	案號	提示事項 (摘要)	辦理情形 (摘要)	管考建議
金門縣(全國性議題)	○	106/10/22	B01062	有關家戶分散式再生能源的發電，希望台電公司將金門當作示範區域，參考外國的作法，運用成熟的技術，優先造福金門鄉親使用。對於衝擊原電力系統的「鴨子曲線」問題，應以解決問題為導向，在金門累積執行經驗、建立可行的技術及財務模式，再於臺灣本島複製推動，創造多元優勢。	台電公司預定於金門夏興建立 1.8MW 儲能系統以改善鴨子曲線問題，目前已完成需求規範技術規格訂定及用地規劃，近期將辦理招標作業。	繼續追蹤

縣市別	重要等級	提示日期	案號	提示事項 (摘要)	辦理情形 (摘要)	管考建議
連江縣	○	106/10/28	B01065	針對南北竿大橋興建計畫，若建設橋梁方案無可取代，經費不是問題，需克服技術問題，希望務實討論，兩個月內定案；另有關 3,000 噸交通船需求，也將予以支持。	<p>一、南北竿大橋興建計畫部分：</p> <p>(一) 本計畫前由交通部公路總局「生活圈交通系統建設計畫(公路系統)」補助 1,000 萬元辦理可行性研究，連江縣政府已完成可行性研究報告，總經費估約 110 億元；交通部於 107 年 2 月 26 日函請該府第 2 次修正該報告後再陳報。</p> <p>(二) 如可行行性研究經本院核定，交通部建請連江縣政府參考金門大橋模式，依據「行政院所屬各機關中長程個案計畫編審要點」研擬計畫，循專案計畫程序報該部審查。</p> <p>(三) 院長 107 年 3 月 30 日於立法院總質詢時承諾陳雪生委員，本案綜合規劃費用可由交通部協助，並預計今年開始辦理綜合規劃作業。</p> <p>二、交通船需求部分：本院已於 107 年 2 月 14 日核定同意連江縣政府「購建東引交通船可行性研究」，交通部後續將依本院指示督請該府辦理綜合規劃。</p>	自行追蹤

縣市別	重要等級	提示日期	案號	提示事項 (摘要)	辦理情形 (摘要)	管考建議
臺北市(全國性議題)	○	106/11/22	B01066	請吳政委及行政院科技會報辦公室於兩個月內，將本屆「2017資安產業策略(SRB)會議」的結論化作行動方案，讓大家辛苦努力的結晶成為政府政策，攜手推動臺灣往前邁進。	一、「資安產業發展行動計畫」於107年3月22日本院第3593次院會決議准予備查。 二、院長裁示：後續請經濟部統合，教育部、科技部及相關部會依分工落實推動，並由本院資通安全處及科技會報辦公室定期追蹤推動情形與成效，視需要滾動檢討本計畫各項內容，以切合產業需求與整體計畫目標。	自行追蹤

解除追蹤：0 案

自行追蹤：2 案

併案追蹤：0 案

繼續追蹤：2 案

合 計：4 案

註：1.●代表「第一優先」、○代表「第二優先」、空白代表「第三優先」。★代表啟動服務評價機制。

2.相關院長訪視提示事項之細部辦理情形，請至「行政院政府計畫管理資訊網(GPMnet)」之「追蹤作業系統」查閱。