

附表 2 院長於院會提示事項各機關辦理情形摘要表

資料截止日期：105.04.20

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
103/08/07	○	A02480	<p>鑑於高雄氣爆事件有關法規及制度面，目前相關法規對於地下工業管線之規範是否仍有不足之處。請邀集相關法令主管機關，並參考國外的經驗作法，儘速研議完備未來地下工業管線的設置、檢測、維修之法制化作業。</p>	<p>一、103年10月9日經濟部公告丙烯等「可燃性高壓氣體」為「工廠危險物品申報辦法」之危險物品；10月31日將「工廠管理輔導法」(以下簡稱工管法)部分條文修正草案報院，104年1月15日提報本院第3432次院會審議，並經主席裁示：保留，請經濟部與高雄市政府再行協商。</p> <p>二、104年5月28日經濟部召開研商會議，邀請高雄市政府與相關業者研商，與會業者原則支持該部修法方向(母法中不設定落日期程，另以子法規規定相關事宜)，惟高雄市政府請假未出席。</p> <p>三、該部尊重高雄市政府意見，於工管法增訂既存地下工業管線之落日條款，8月17日將工管法部分條文修正草案報院審議，9月7日本院函復略以請該部依其104年1月15日第3432次院會審議決議辦理。9月21日該部函請高雄市政府針對工管法增訂落日條款一節提供意見，10月13日高雄市政府函復</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>仍堅持應明訂落日日期程；12月2日該部將相關協商結果報院，本院於12月15日函復仍請繼續協商。</p> <p>四、105年1月26日經濟部工業局函請高雄市政府再表示意見，3月15日該府函復表示管線廢除應與特定專區設立脫鉤，並提供落日條款內容，要求既有管線應於該法修正施行後5年內廢除完畢。</p> <p>五、本案經濟部業專案列管報院。</p>	
103/12/24	○	A02570	<p>科技部規劃籌設「海洋科學研究園區」，整合政府部門、學術界及產業界資源外，也將籌組「國家海洋研究船隊」，以鞏固並長期支持這方面的運轉，請善盡協調機能儘速推動，至於「海洋科學研究園區」，在土地方面請儘速進行，讓園區土地更完整，以利園區的推動。</p>	<p>一、104年10月20日科技部將「國家海洋科技能量建置計畫」（草案）報院，本院於12月28日函復原則同意，並照國發會綜提意見辦理，科技部將據以辦理後續工作。</p> <p>二、有關土地取得一節，105年1月21日高雄市政府代表拜訪科技部研商「海洋科學研究專區」高雄市七賢國中舊址土地問題表示，因該專區建置之公共建設經費經本院核定，由原規劃16億元大幅縮減為6億8,300萬元，不足以推動全程計畫，爰建請該部就核定</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>公共經費規模，務實重新規劃專區。該府決議保留臨河東路土地至少 1.5 公頃供市府開發利用。科技部尊重高雄市政府之構想，建議高雄市政府提出相關方案，並與財政部國產署先行溝通，科技部及國研院將配合相關協調作業。專區建置規模將考量配合土地取得情形，由國研院提報董事會後，辦理專區建置計畫之後續變更作業。</p>	
104/05/07		A02677	<p>「整體住宅政策」短期在提供租金補貼、社會住宅、無障礙改善獎補助及耐震評估補強獎補助；另也規劃提出青年生活住宅的新觀念。以青年可以負擔的價格出售給符合一定條件的年輕人。同時為避免青年住宅流入自由市場而讓少數人得利，達到相對公平的效益，將加強限制轉售對象，建立由政府買回的機制，成為封閉市場的福利住宅。請內政部邀集相關部會及地方政府共同研商落實作法。</p>	<p>有關青年生活住宅規劃情形，104年9月22日內政部向院長報告，各界提供寶貴意見，將作為政策推動參考，該部研議將其納入「住宅法」規劃，並於12月29日邀請法制單位及地方政府召開研商「住宅法」部分條文修正草案第4次會議。鑒於各界對於青年生活住宅政策仍未有共識，本案屬爭議性或重大政策法案，該部依其第92次早報會議部長指示事項辦理，暫不提出修正草案，並持續進行協調。</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
104/08/20		A02772	有關中鋼公司轉爐石的處理爭議，請秘書長召開跨部會會議處理。	<p>一、經濟部工業局已針對鋼爐渣作為坑洞回填材料議題探討及去化解決方案研擬簡報資料，將俟本院秘書長召開會議時提出報告。</p> <p>二、104年10月2日該部工業局召開「轉爐石『可控制場址回填試驗計畫(草案)』場址選擇研商會議」，會議結論請鋼鐵公會評估以既有3筆非農業用地盜濫採土石遺留坑洞土地或公會會員廠所有之非農業用地做為試驗場址之可行性。12月9日鋼鐵公會函復：「中鋼集團將另提報已開採礦坑回填轉爐石級配料計畫，對已開採礦坑進行環境監測與支撐效果監測分析試驗，並提報礦務局核准」。12月14日該部工業局函請礦務局提供意見，12月29日該局函復：「轉爐石回填於已開採礦坑就防止坑道陷落崩塌方面有正面效益，惟須考量土地容許使用規定、原住民部落感受及環評等因</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>素，建議鋼鐵公會及業者再予評估」。</p> <p>三、該部工業局已將礦務局意見轉知鋼鐵公會及中鋼公司，請其妥為評估後再洽礦務局釐清溝通。</p>	
104/09/17	○	A02796	<p>有關臺中市林市長建議被徵收土地免繳納土地增值稅一事，因涉及「平均地權條例」及「土地稅法」之修法，請儘速研議其可行性。</p>	<p>一、土地徵收涉及「土地徵收條例」、「平均地權條例」及「土地稅法」，係對土地所有權之剝奪，為土地所有權人特別犧牲，故被徵收土地免徵土地增值稅，如欲取消免徵土地增值稅規定，宜審慎評估，且土地徵收及土地增值稅涉跨部會權責，如何兼顧公共建設用地取得及漲價歸公，保障民眾權益，內政部將會同財政部共同研議，並邀集相關機關及各地方政府會商辦理。</p> <p>二、104年12月1日內政部召開座談會，就漲價歸公之學理、徵收免徵土地增值稅法理及公共建設用地取得間如何權衡，徵詢學界意見。105年2月3日函請部分中央需地機關及縣市政府提</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				供意見，財政部將積極配合該部辦理。	
104/09/17	○	A02800	請儘速建立數位學習跨部會、跨司處及結合地方政府力量的推動平臺，並與民間資源結合，整體推動體制內及體制外的數位學習，以達成活化教學、促進終身學習、開拓國際教育市場等目標。	105年3月31日教育部核定「數位學習推動會設置要點」，並函知實施，透過該推動會建立該部跨單位與跨部會之協商推動平臺，俾整合推動能量，促進數位學習在教育體制之整體發展，後續將依設置要點之規定運作。	自行追蹤
104/10/15		A02819	有關桃園市政府所提桃園林口鐵路閒置用地活化相關問題，請許政務委員俊逸瞭解並提供必要之協助。	一、台水公司擬使用臺鐵局經管桃林鐵路埋設輸水管線，土地使用費計收標準，台水公司主張以「自來水工程使用土地爭議補償裁量準則」第8條規定辦理補償，惟臺鐵局主張依前揭準則第6條及「交通部臺灣鐵路管理局經管公用不動產出租及利用作業要點」第18點第1項第4款規定計收1次土地使用費，致雙方未獲共識。 二、104年11月2日交通部召開「研商解決台水公司使用臺鐵局桃林鐵路土地埋設管線之費用計算爭議」會議決	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>議：本案依「臺鐵局經管公用不動產出租及利用作業要點」規定辦理。</p> <p>三、11月10日立法委員陳根德國會辦公室召開「桃林鐵路用地活化埋設自來水管路相關爭議案協調會」會議結論略以，建議經濟部於半年內完成「自來水工程使用土地爭議補償裁量準則」修訂，未來各部會依新規定辦理，請臺鐵局同意於前開準則完成修訂前，台水公司得以先行訂定租約，進場施作自來水管路埋設工程。</p> <p>四、本案將俟經濟部修訂「自來水工程使用土地爭議補償裁量準則」第6條條文後，臺鐵局再依前揭規定計費標準計收，於前開準則未完成修訂前，同意台水公司以先行訂定租約，進場施作自來水管路埋設工程。</p>	
104/10/22		A02827	為積極拓展印度新興市場，除經濟部國貿局原有「加強對印度經貿工作綱領」外，工業局也積極推動臺印產業合作，惟為集中力量，發揮	一、104年10月28日經濟部邀集各部會召開研擬「加強對印度雙邊關係行動計畫」草案會議，整合各部會對印度工作平臺，推動對印度各項工作；另為	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
			<p>更大效益，請經濟部先行整合國貿局及工業局對印度經貿及產業合作事項，並與相關部會建立跨部會平臺，期有效統合政府資源，進一步開拓印度市場，創造佳績。</p>	<p>廣納民間業者意見，10月30日該部邀請東元集團、臺達電、中鼎等我國在印度投資企業代表座談。</p> <p>二、11月13日經濟部陳報上開行動計畫草案，12月31日奉核示參照國發會會商各主管機關核提意見後修正計畫報核；該部依示增修本草案內容，並修正草案名稱為「加強對印度雙邊經貿關係行動計畫（草案）」，於105年2月18日重行報核，並於105年3月28日奉院核定後轉知相關機關(單位)配合辦理。</p>	
104/10/29		A02831	<p>有關 2019 東亞青年運動會相關預算，請臺中市政府依申辦之財務規劃，儘速提送籌辦計畫予教育部處理。</p>	<p>一、本案依申辦時期規劃，計畫總經費 10 億元，中央地方各分攤 40%，餘 20% 自籌。</p> <p>二、104 年 6 月教育部體育署成立 2019 臺中東亞青年運動會籌委會，12 月 9 日臺中市政府函送籌辦計畫，105 年 3 月 17 日該部體育署召開審查會議，3 月 31 日報院審議。</p>	自行追蹤



提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
105/01/14	○	A02872	請經濟部、交通部、衛福部配合科技部，持續加強下列工作，包括：針對無人車與無人飛行載具、虛擬實境（VR）、智慧穿戴裝置、醫療與照護方案等主題之制度創新、技術研發及系統整合廠商引進等，以中興新村為實驗場域推動實驗測試運行；並請科技部、經濟部建立相關機制，鼓勵國內外科技廠商將開發中之新技術產品在中興新村進行測試。	<p>一、交通部</p> <p>(一) 經瞭解目前各國無人駕駛車多處於研發及封閉道路測試階段，僅有少數於實際道路測試。105年2月23日交通部運輸研究所與科技部中科技管理局至中興新村實地勘查，後續則俟經濟部及科技部引進國內外無人駕駛車廠商，再於中興新村進行測試。</p> <p>(二) 「民用航空法」增訂遙控無人機專章修正草案，因立法院第8屆立法委員任期屆滿不續審。該部民用航空局於105年3月底前再度調整該法增訂遙控無人機專章草案內容，並規劃於5月底前完成與直轄市、縣(市)政府協商及召開1場公聽會，預計6月底前送請交通部審查後送本院審議。</p> <p>(三) 該法修正條文草案及授權規定，後續將釐清各種遙控無人機利用型態及明確規範合理使用範圍。</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>二、衛福部  「未來優質生活實驗場域規劃與建置計畫」日前精神科醫師及醫檢師各 1 名完成招聘，細部規格及採購作業辦理中，預計 105 年 12 月 10 日前完成結案報告。</p> <p>三、科技部  「中興新村·下一代新村」計畫將於 105 年由科技部、交通部、農委會、衛生福利部、交通部、文化部、經濟部及工研院共同推動。1 月 6 日案經科技部向本院專案會議報告，1 月 14 日本院第 3483 次院會決定准予備查，1 月 25 日本院科技會報辦公室核定，2 月 2 日函請各部會於「行政院國家科學技術發展基金補助計畫管理系統」進行子計畫之線上申請，各部會刻正進行規劃採購及辦理科技計畫線上申請作業中。另 3 月 29 日本院蔡政務委員玉玲召開「研商院長立法院第 9 屆第 1 會期第 4 次會議答詢承諾事項會</p>	

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				議」，指示文化部於 2 週內訂定引進藝術家或文化傳承進駐辦法。	
105/01/28	○	A02873	因極端氣候的影響，現今從事農業的風險也越來越高，請農委會及金管會持續研議農業保險的可行性，並做為未來努力的方向。	<p>一、104 年起農委會以商業保險模式辦理農作物天然災害保險，以高接梨為首先辦理品項，並試辦補助農民部分保險費，試辦期間農業天然災害救助制度仍維持不變。</p> <p>二、該會與金管會保險局研議，積極協助國內產險公司，參與農產品保險，近期將開發芒果、水稻等作物及農業設施保險等保險商品，擴大農業保險之涵蓋範圍；漁業部分，除目前辦理之漁民海上作業團體保險及漁船保險外，有關養殖漁業之保險，經考量再保條件、養殖環境及漁民意願等，擬優先推動高經濟價值之石斑魚納入農業天然災害保險辦理，讓從農者面對極端氣候之挑戰時，可以藉由保險機制來分散風險。</p> <p>三、該會將視農作物保險之推動情形，持續與保險公司檢討保單內容及保險費</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>率，並定期檢討試辦方式及規劃風險分攤機制，以擬定符合農民需求之保險政策，並為「農業保險法」立法預作準備。</p> <p>四、105年1月15日金管會與農委會交換意見，瞭解實務推廣保險之困難點；1月19日金管會邀集農委會、產險公會及保險業者開會研商，積極協助農委會開發農業保險等事宜，現已就前開會議決議函請產險公會研議將農業保險列為單一保險種類業務員資格測驗之可行性方案，並將持續研議引導產險業者擴大我國可推動之農作物保險商品種類、農業設施保險及相關推廣配套措施等事宜。</p>	
105/02/04		A02874	<p>經濟部設立的「TPP 溝通專案辦公室」是政府內部與外部溝通的重要平臺，除經濟議題外，農業、能源亦是大家極為關注的領域，請經濟部及國發會妥為對外溝通說明，讓加入 TPP 的工作能順利推動。</p>	<p>一、為建構我國加入區域經濟整合之良好法制環境，國發會就美國商會、歐洲在臺商務協會及臺北市日僑工商會所提出之建言，進行逐項研析與盤點，積極辦理跨部會協調工作，展現政府</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>處理法規接軌國際之決心，希望協助臺灣更融入國際經貿體系。</p> <p>二、除三大外國商會外，該會於外賓來訪、出席國際會議及研討會等場合，亦將透過與會員國代表晤談及意見交流等管道，向其表達我國欲加入 TPP 之決心及努力，盼其對我加入 TPP 第 2 輪談判給予肯定及支持。</p> <p>三、105 年 1 月 27 日經濟部成立之 TPP 溝通專案辦公室正式運作，該辦公室為行動導向、雙向溝通之平臺，將安排系列活動向外界溝通、積極蒐集各界想法及廣邀公眾參與提供意見，辦理情形如下：</p> <p>(一) 政策行銷執行與輿情處理建議：105 年 1 月 15 日開始進行電視、報紙、雜誌、廣播、網路之新聞報導、政論節目之輿情分析及溝通意見建議。</p>	

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>(二) 分眾溝通：迄 105 年 2 月底止於會刊投書 2 篇文章，並拜會紡拓會等 7 個工商團體。</p> <p>(三) 媒體及廣宣：迄 105 年 2 月底止邀請專家學者發表 9 篇相關文章。</p>	
105/02/04	○	A02875	臺南市賴市長就登革熱及茲卡病毒所提成立國家級防治中心意見，請衛福部先就目前高醫有關登革熱的防治工作盤點檢討，未來亦應納入科技部的相關研究。	衛福部業於國家衛生研究院下設任務編組，成立「國家蚊媒傳染病防治研究中心」，地點分設於臺南市及高雄市，結合國衛院既有專家及有防疫實務經驗專家組成團隊，本院已於 105 年 4 月 22 揭牌啟動防治研究工作。	自行追蹤
105/02/04	○	A02876	因應世界衛生組織（WHO）已將茲卡病毒列為重要傳染病等事項，請鐘政務委員嘉德召集衛福部、科技部及環保署等相關機關，研議未來整體因應策略。	<p>一、105 年 2 月 15 日至 3 月 1 日鐘政務委員嘉德已分別召開研商「成立病媒防治研究中心」會議及「建立中央與地方蚊媒防治機制」計畫構想討論會議。</p> <p>二、上開會議初步規劃方向為：</p> <p>(一) 短程作法：衛福部與國家衛生研究院規劃於國家衛生研究院下設分支研究單位，研擬 105 年度（2 億元）及 106 年至 109 年（每年 3 億元至 4</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>億元) 研究計畫，以任務編組「國家蚊媒傳染病防治研究中心」推動。</p> <p>(二) 長程作法：原則朝向設置專責機構(行政法人)之方向規劃，並請衛福部疾病管制署設立秘書處推動。</p> <p>三、3月2日及21日鐘政務委員分別召開研商成立「國家蚊媒傳染病防治研究中心」推動小組會議及「蚊媒防治專家工作團隊啟動會議」。</p>	
105/02/04		A02877	請工程會結合法務部政風人員及主計總處主計人員持續推廣最有利標，各部會亦能以此新觀念辦理公共工程採購，全面提升公共工程品質，促進經濟發展。	<p>一、工程會規劃會同法務部及本院主計總處舉辦以最有利標辦好採購研討會議，藉由採購、政風及主計人員之與會交流，使執行者及查核者瞭解最有利標之優點及正確之辦理方式，以達成推廣目的。</p> <p>二、該會刻正研擬推廣實施計畫後據以推動，預計採全國分區方式辦理，並擬於105年6月底前辦理完畢。</p>	自行追蹤
105/02/04	○	A02878	為鼓勵產業創新，請經濟部及工程會加強合作，共同研議如何利用政	一、經濟部為鼓勵產業創新，配合「產業創新條例」修正，已於該條例第27條	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
			府採購協助產業創新，並能適時鬆綁相關法規及措施。	<p>納入有關機關辦理採購，得以優先採購或其他採購方式，辦理經認定符合規定之創新服務或產品及綠色產品之採購，不受「政府採購法」之限制等規定。105年4月6日該部將上開修正草案報院審議，本院於105年4月20日函復請於105年5月20日重新審視政策方向，並與相關機關妥為研商後再行報院。</p> <p>二、工程會刻正全盤檢視「政府採購法」，將廣納各界意見，並就如何鼓勵產業創新納入修法考量。105年3月29日召開「研修政府採購法座談會」，對於資訊業界所提修法意見，已納入考量，並已啟動「政府採購法」修法作業，研擬「政府採購法」部分條文修正草案，訂於4月份分別邀集機關及業界召開座談會，以廣納意見，並作為後續修正草案參考。</p>	
105/02/04	○	A02879	我國面臨人口結構變遷的嚴峻挑戰，預估從105年開始，我國15歲	一、為積極促進青年就業，勞動部整合經濟部及教育部等11部會相關資源、64	自行追蹤



提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
			<p>至 64 歲的工作年齡人口即將每年減少 18 萬人，為因應勞動人口急遽降低的趨勢，積極開發更多青年、婦女、中高齡勞動力，益形重要，請勞動部在既有基礎上持續加強相關作為。</p>	<p>項計畫，於 103 年至 105 年推動辦理「促進青年就業方案」，針對青年所面臨之職涯迷惘、職業及勞動市場認識不足、學用落差等問題，提出跨部會促進青年就業策略及具體措施，以「協助職涯探索，強化職涯扎根功能」、「增進工作技能與共通核心職能」、「促進職場體驗」、「協助產業結構調整與升級」、「提供創業服務」、「協助排除就業障礙，促進就業媒合」及「待業青年就業促進服務」等七大面向為工作重點，並定期召開會議檢視執行情形，辦理滾動修正以精進方案措施。103 年至 104 年「促進青年就業方案」共計協助 19 萬 1,663 名青年就業。另 15 歲到 29 歲之青年平均失業率已由 103 年之 9.06% 降為 104 年 1 月之 8.78%。</p> <p>二、推動「婦女職涯第二春」亮點計畫，協助二度就業婦女就業障礙，104 年協助 1 萬 8,369 名婦女再就業。</p>	

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>三、因應少子化及高齡化之人口結構變遷，協助中高齡者穩定就業，104 年協助 10 萬 6,053 名就業。</p>	
105/02/04	○	A02880	<p>請勞動部積極運用大數據分析，激發退休人力再投入勞動市場。未來希望透過各項措施的實施，讓青年人、弱勢或退休人力，都能展現充分的就業力量，以減緩我國工作人口急遽降低的衝擊。</p>	<p>一、為積極促進青年就業，勞動部整合經濟部及教育部等 11 部會相關資源、64 項計畫，於 103 年至 105 年推動辦理「促進青年就業方案」，針對青年所面臨之職涯迷惘、職業、勞動市場認識不足及學用落差等問題，提出跨部會促進青年就業策略及具體措施。</p> <p>二、另透過與教育部合作辦理大專畢業生資料介接，以瞭解大專畢業生就業情形，據以提供或規劃相關就業促進措施。</p> <p>三、103 年至 104 年「促進青年就業方案」共計協助 19 萬 1,663 名青年就業。另 15 歲到 29 歲之青年平均失業率已由 103 年之 9.06% 降為 104 年 1 月之 8.78%。</p> <p>四、勞動部刻正就 84 年至 103 年軍公教勞領取退休給付者再運用進行分析，於</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				105年4月7日向本院鐘政務委員及相關部會報告，後續將協調相關部會運用，作為促進退休人力再就業相關政策措施之規劃參考。	
105/02/18	●	A02881	近來外界極為關注釣魚臺漁權爭議問題，政府對釣魚臺的立場一向秉持「主權在我、擱置爭議、和平互惠、共同開發」，因此，針對日本沖繩漁民要求限縮我國漁民作業水域一事，請農委會在105年3月即將召開的臺日漁業委員會會議中，秉持上述立場與日方溝通，重申釣魚臺列嶼是我國固有領土，堅定維護我國漁民權益，不輕易妥協。至於雙方漁民的作業規則，則可再做協商。	105年3月2日至4日召開第5次「臺日漁業委員會」，農委會重申釣魚臺列嶼係我國固有領土及「主權在我、擱置爭議、和平互惠、共同開發」立場，並強調釣魚臺列嶼附近水域為我國漁民長久以來之傳統漁場，我漁民在該水域之正當捕魚權利必須獲得充分保障，臺灣漁民出海至屬於我國之水域捕魚，政府將續予保護；另在會議中必堅定維護我漁民作業權益並盡力化解雙方漁民歧見，雙方政府應盡最大之努力以協調訂定讓雙方漁船共同作業，確保漁船作業安全，避免漁船作業糾紛之作業規則。	自行追蹤
105/02/18	○	A02882	考量臺灣燈會近年參觀人數多逾千萬人次，請交通部、內政部及桃園市政府以展場零災害為最高目標，	一、為確保民眾賞燈安全，除由桃園市政府警政、消防、衛生及觀光等單位依照內政部函頒之「大型群聚活動安全管理要點」規定擬妥安全維護計畫，	解除追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
			民眾賞燈安全為最高原則，務必加強維護大型活動的公共安全。	<p>另規劃交通、疏散及醫療後送等動線，於燈會開展前針對水域救援、大量傷患及志工編組等先行演練，俾確保燈會期間相關水域防護、消防安全及緊急救護均可確實執行；燈會展演期間並由交通部觀光局及桃園市政府同仁加強巡查燈區，以維民眾賞燈安全。</p> <p>二、「2016 臺灣燈會」創下史上展場最廣、主燈最高及遊客最多等多項第一，業於 105 年 2 月 22 日至 3 月 6 日共 14 天展期辦理完畢，突破 2,000 萬參觀人次創紀錄，並達到零災害事故目標。</p>	
105/02/18	○	A02883	2016 臺灣燈會主要場地緊鄰高鐵桃園站，對外交通極為方便，除請交通部觀光局及桃園市政府運用多元媒體提供詳盡的交通資訊外，為減緩對當地交通之衝擊，並請加強宣導鼓勵民眾搭乘公共運輸工具，同	一、「2016 臺灣燈會」由交通部觀光局及桃園市政府共同舉辦，為維持燈會期間整體交通順暢，交通部訂定「鼓勵使用大眾運輸」及「確保國道 2 號車流順暢」2 項原則，採取增加高鐵、臺鐵班次，闢駛圓山、板橋及新竹 3 條賞燈專車，規劃 8 處小客車停車場	解除追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
			時請地方政府警力協助維護交通秩序，讓本次燈會順利圓滿成功。	轉乘賞燈等措施，並成立交控中心，全時監控及調整各項應變措施，迅速反應以降低交通衝擊，每日關燈後亦由指揮中心回報當日交通疏運情形。 二、另為使民眾瞭解相關管制疏運訊息，亦持續藉由該部觀光局及桃園市政府燈會官網，及全國性報紙、電視跑馬及廣播等媒體露出各項資訊，俾利行旅規劃。	
105/02/18		A02884	內政部移民署所推動的「展新計畫」，方向正確，請移民署再加強檢視參與計畫之相關協辦部會，並納入僑委會、客委會，俾使計畫的推動更為周延。另請移民署加強大數據之運用分析，希望能提供更符合新住民需求的政策及服務。	一、「展新計畫」辦理情形 (一) 105年1月8日內政部召開會議，請上開計畫各分工項目之主辦機關依各領域項目之內容規劃相關推動方案或措施及提列預算，俾提供專案小組彙整評估，相關辦理情形並定期提報本院新住民事務協調會報。 (二) 僑委會已納為二代增能協辦機關，可配合教育部辦理職場體驗及國際交流項目計畫需求，協請當地國臺商會洽詢所屬會員，提供可供新住民子女前往實習之企業名單供主政	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>單位參用。至客委會部分，另函該會依計畫提報具體可行方案。</p> <p>二、內政部移民署依規劃期程，辦理新住民及其二代巨量資料比對分析，業於105年4月15日提出成果報告。</p>	
105/02/18	○	A02885	<p>針對「104年度公共建設推動辦理情形」報告所提計畫，包括機場捷運、近期即將完工啟用之湖山水庫及衛武營藝術中心等計畫，請交通部、經濟部及文化部確實督導執行，以掌握通車或完工時程。</p>	<p>一、交通部</p> <p>(一)「桃園國際機場聯外捷運系統建設計畫」土建標工程(A21~A1)均已竣工，刻正辦理驗收及點/移交作業中。</p> <p>(二)機電系統設備(A21~A1)已全數安裝完成，月臺門系統及通信系統目前持續辦理各相關測試作業。</p> <p>(三)號誌系統於主線上辦理電聯車動態測試，全線(A21~A1)已於104年1月30日完成主要項目測試。</p> <p>(四)系統整合測試截至105年2月底止，除行車時間、平均速率及班距尚未符合契約規定，已接近完成，正持續辦理測試作業。</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>(五) 營運前運轉測試46項已完成40項，後續將協調桃園捷運公司儘速啟動模擬演練作業。</p> <p>二、經濟部 湖山計畫經趕辦各項引水、蓄水工程設施與水工機械設備，已於105年1月底完工，並完成測試；3月28日安全評估小組審查水庫蓄水前安全複核報告，原則通過並同意蓄水，4月2日開始封堵導水隧道進行蓄水，並自7月開始供水。</p> <p>三、文化部 有關衛武營藝術中心各項工進說明如次：</p> <p>(一) 第1標主體結構工程30.39億元，已於102年7月底竣工，103年9月完成結算。</p> <p>(二) 第2標建築裝修水電空調工程33.5億元，截至105年4月10日止，預定進度100%，實際進度98.947%，落後1.053個百分點。</p>	

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>(三) 第 3 標特殊設備工程 11.8 億元，截至 105 年 4 月 10 日止，預定進度 100%，實際進度 85.5468%，落後 14.4532 個百分點。</p> <p>(四) 第 4 標管風琴採購：總音栓數 127（主管風琴 102、回聲管風琴 25），總管數 9,085 支，104 年 11 月 24 日完成安裝，俟送電後進行調音（需 40 天）。</p> <p>(五) 第 5 標景觀工程 1.9658 億元，截至 105 年 4 月 10 日止，預定進度 87.4768%，實際進度 82.0421%，落後 5.4347 個百分點。</p> <p>(六) 第 6 標捷運連通道工程：委託高雄市政府捷運局代辦，截至 105 年 4 月 10 日止，預定進度 100%，實際進度 98.80%，落後 1.20 個百分點。</p> <p>(七) 第 7 標營運辦公空間內部整修及雜項工程 1.16776 億元，截至 105 年 4 月 10 日止，預定進度 100%，實際</p>	



提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				進度 41.2042%，落後 58.7958 個百分點。	
105/02/18	○	A02886	此次 0206 地震災後各項公共設施重建工程報院後，請工程會協助加速審查，並請相關機關在經費上能充分配合予以協助。	<p>一、105 年 3 月 7 日雲林縣、嘉義縣、臺南市及高雄市等 4 縣市函報 0206 地震公共設施災後復建工程經費需求，經各中央主管機關、本院主計總處及工程會等機關依「中央對各級政府重大天然災害救災經費處理辦法」及「公共設施災後復建工程經費審議及執行作業要點」等規定，於 3 月 8 日至 14 日間陸續完成現勘抽查作業，3 月 17 日工程會召開專案審議小組會議確認審議結果，3 月 18 日將審議結果報院，4 月 1 日奉院核定，並函復該等直轄市及縣政府有關補撥經費及後續配合辦理事項。</p> <p>二、雲林縣、嘉義縣、臺南市及高雄市等 4 縣市共提報 544 件、經費 14 億 6,949 萬 2,000 元（含文化部審查之古蹟 38 件、經費 3 億 9,087 萬元），經審議後建議核列公共設施（不含古蹟）復建</p>	解除追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				工程 157 件、經費 5 億 4,347 萬元，古蹟修復 36 件、經費 2 億 7,897 萬元。	
105/02/25	○	A02887	0206 臺南震災期間經由經濟部、台水公司等相關單位不眠不休，全力投入停水戶恢復供水搶修與重建工作，備極辛勞。目前仍有少數未能正常供水之用戶，請經濟部務必再加強處理，以儘速恢復供水正常。另為因應未來緊急事件之供水穩定，請經濟部協助編列經費，運用物聯網概念，建置供水管線自動監控系統，以及時全盤掌控供水資訊。	一、台水公司刻正積極建置「自來水系統監控整合」，未來客服人員可藉由監控整合系統查詢各廠區營運情形，以及時回應用戶供水資訊，並將用戶反映異常訊息回饋廠區同仁迅速處理，以維持供水穩定。 二、該監控系統目前已設計完成，刻正審核中，預定 105 年 5 月辦理發包，工期 6 個月。	自行追蹤
105/02/25	●	A02888	0206 臺南震災有關虎尾寮地區評估建置蓄水池一事，請經濟部在 105 年 2 月底前提出規劃案。	一、105 年 2 月 24 日台水公司針對於虎尾寮地區建置蓄水池一案，會同臺南市政府勘查現場，3 月 14 日與該府召開研商會議，3 月 15 日「臺南市虎尾寮及鄰近地區供水改善計畫」定案，計畫興建 3,000 立方公尺高架配水池、管線銜接及汰換老舊管線等。 二、各項工程期程如下：	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>(一) 建置配水池訂於 106 年 4 月前取得用地，同年 5 月底完成設計並進場施工，107 年底完工。</p> <p>(二) 「裕農路管線與仁德區太子路管線銜接」工程預計於 105 年 5 月底完成路權申挖，近期將與臺南市政府及交通部高速公路局洽商有關路權申請及管線通過高速公路方式等，預計 105 年 8 月辦理發包，9 月施工，12 月底完工。</p> <p>(三) 汰換中華東路二段兩側管線部分刻正辦理工程設計，預計 105 年 10 月完成設計，106 年 3 月完工。</p>	
105/02/25	○	A02889	對於本次流感疫情，請衛福部統籌協調所屬醫政、健保、防疫等單位及地方政府，有效紓緩急診病患壅塞情形，並請會商教育部儘速研議統一停課標準。	一、衛福部已責成縣市指定流感應變醫院並啟動流感應變醫院轉診機制，確實掌握全國加護病床（ICU）空床及葉克膜等重症醫療資源。目前因流感等待加護病床之病患已減少，經地方政府衛生局實地訪查，急診已無壅塞情形。	解除追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>二、該部並通函各地方政府衛生局持續督導轄區醫療機構於週休例假日視需要開設類流感特別門診。</p> <p>三、105年3月1日衛福部召開流感專家諮詢會議討論決議，停課對流感防治效益不高，不訂定全國統一停課標準，並以落實「生病不上課」、加強疫苗接種及衛生教育等措施為重點工作；另按3月11日教育部召開會議決議，良好衛生習慣及流感疫苗接種仍是最有效之防疫作為，本次流感仍不訂定全國統一停課標準。</p>	
105/02/25	○	A02890	<p>本次疫情造成64歲以下年齡層併發重症較多，請衛福部研議擴大公費流感疫苗實施對象之可行性，如有經費需求，再依程序報院。</p>	<p>105年3月17日衛福部召開「傳染病防治諮詢會流感防治組、預防接種組聯席會議」，並接受諮詢委員建議，以提升原公費疫苗接種對象之接種率為優先，再視疫苗採購量擴大接種對象，優先接種順序依序為未滿50歲高風險慢性病患及高BMI(≥30)者、生產完6個月內之婦女、50歲至64歲健康成人及13歲至18歲青少年</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				(國、高中生)等。3月24日該部將相關經費需求報院。	
105/02/25		A02891	地震為臺灣常見之自然災害，且國內老舊建築物眾多，實有必要推動老舊建築物之耐震健檢工作，請各中央及地方政府加速辦理所轄老舊公有建築物耐震能力評估及補強工作，並請內政部持續督促管考。	內政部持續依「建築物實施耐震能力評估及補強方案」規定，每年召開工作檢討會，督促各機關加速辦理，並將各機關執行情形與辦理成效，綜整後報本院災害防救辦公室。	自行追蹤
105/02/25		A02892	有關中央及地方政府執行公有老舊建築物補強或拆除所需經費，全部執行完畢，初估尚需300億元，請國發會及本院主計總處配合在106及107年度的公共建設預算中擴大編列，希望能在2年內執行完畢。	105年3月31日本院審查內政部所報「安家固園計畫」草案，決議略以：該計畫所需經費，先匡列105年及106年部分，後續年度視推動情形辦理滾動式檢討；請內政部檢討修正計畫草案後儘速循程序報核。至有關國發會及相關機關所提執行層面意見，後續仍請該部配合辦理。	自行追蹤
105/02/25	○	A02893	對於私有老舊建築物耐震評估補強，請內政部儘速研擬6年期之整體推動計畫報院核定後實施。該計畫可分住宅及非住宅二部分，私有住宅部分，優先給予補助；公眾使用非住宅部分，可透過修正「建築	一、為協助民眾瞭解住宅結構安全，內政部規劃就88年12月31日前申請建照之私有老舊住宅推動全面進行耐震安檢作業，申請辦理耐震能力初步評估，採全額補助，經初步評估有安全疑慮之老舊公寓大廈，得進一步申請	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
			<p>物公共安全檢查簽證及申報辦法」，以公安申報制度，加強做必要耐震補強，應可在 2 年內完成，請內政部加速推動。</p>	<p>詳細評估之補助，補助比例上限為詳細評估總費用之 45%，且不超過 30 萬元為限，105 年 3 月 18 日該部陳報「安家固園計畫」草案，3 月 31 日本院召開審查會議，該部將儘速依各與會機關意見，修正計畫草案後再報院。</p> <p>二、另該部將研修建築物公共安全檢查簽證及申報辦法，規定私有特定用途供公眾使用建築物之檢查項目，除現行之防火避難設施類及設備安全類外，增加應提出耐震評估報告。</p>	
105/02/25		A02894	<p>基於 921 震災後有關提高耐震設計之規範，實施日期為 88 年 12 月底，因此，不論公私有老舊建築物耐震安檢補強對象，一律修正為 88 年 12 月 31 日前申請建造者，相關需配合行政事宜，請內政部辦理。</p>	<p>一、105 年 3 月 9 日內政部召開 104 年度「建築物實施耐震能力評估及補強方案」工作執行情形檢討會，請各機關將 88 年 12 月 31 日前申請建造之建築物均納入方案適用範圍，並請各機關重新清查所轄建造時間為 86 年 5 月 1 日至 88 年 12 月 31 日之建築物數量，於 105 年 5 月 9 日前函送該部，俾綜整修正後報院。</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>二、有關內政部擬推動之老舊住宅推動全面進行耐震安檢作業，其適用對象已配合修正就 88 年 12 月 31 日前申請建照之私有老舊住宅，該部並研擬「安家固園計畫」草案於 105 年 3 月 18 日報院。</p>	
105/02/25	●	A02895	<p>由於私有老舊建築物的耐震安檢補強工作，需要民眾的支持配合，請內政部於 1 個月內擬定宣導計畫，向民眾加強宣導。</p>	<p>有關推動私有老舊住宅全面進行耐震安檢作業，內政部已多次發布新聞稿對外宣導補助耐震評估等推動措施，另 105 年 3 月 18 日該部陳報「安家固園計畫」草案，3 月 31 日本院召開審查會議，該部將儘速依各與會機關意見，修正計畫草案後再陳報，俟奉核定後將儘速就計畫之推動措施進行宣導，以利業務推展。</p>	自行追蹤
105/02/25		A02896	<p>有關鐵公路橋梁耐震補強工程，請交通部持續督導公路總局等所屬相關機關，務必依既定時程加速辦理。</p>	<p>有關省道公路、鐵路及國道公路橋梁部分，辦理情形如下： 一、省道公路 (一) 台 13 線三義陸橋因地方民眾建議拆除，爰暫緩辦理補強，持續與地方民眾儘速取得共識後趕辦；另銅鑼</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>陸橋因路線解編並移交苗栗縣政府管養。</p> <p>(二) 其餘 21 座省道橋梁耐震補強，後續督導轄屬持續趕於 105 年底前完成。</p> <p>二、鐵路</p> <p>(一) 高鐵：已對新修訂耐震分區及規範全線檢視，並針對臺中地區之 10 座橋墩基礎作耐震補強作業，目前高鐵橋梁均符合耐震設計規範。</p> <p>(二) 臺鐵：優先改善之橋梁計有溫厝廬溪橋及下七結橋等 15 座，刻正辦理規劃設計及用地取得；另落橋風險之橋梁部分已納入鐵路行車安全改善 6 年計畫，刻正辦理自辦設計，預計 109 年 10 月底前完工。</p> <p>三、國道公路</p> <p>(一) 第 1 期工程之國道 1 號及 2 號全線橋梁已完成耐震補強工程。</p> <p>(二) 第 2 期工程第一優先路段之國道 3 號北部（汐止至香山）及南部地區</p>	



提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>部分橋梁，除第 M31 標預計 105 年 6 月 20 日完工外，其餘均已完成。</p> <p>(三) 「高速公路後續路段橋梁耐震補強工程」分 3 個區段，目前正辦理第 1 區段之技術服務招標。</p>	
105/03/03	●	A02897	<p>公共建設是帶動經濟成長的重要手段之一，請各部會首長務必積極督促所屬加速推動公共建設，並請本院工程會在四月初的行政院會議報告各部會辦理情形，必要時，請杜副院長協助督導，以期提前達成公共建設預算執行率，維持本年經濟成長動能。</p>	<p>一、105 年度列管 197 項公共建設計畫，可支用預算 3,583.20 億元，截至 105 年 2 月底，已執行 367.35 億元，預算達成率 10.25%。</p> <p>二、105 年 3 月 14 日工程會邀集各計畫主管機關、國發會及主計總處等相關機關研商如何落實該措施執行成效，並於 3 月 31 日公共建設督導會報第 1 次委員會議報告，預估至 6 月底預算執行率為 35.59%，已請各主管機關持續努力，透過公共建設推動會報等相關機制再行盤點所屬計畫，檢討可行精進措施並協助所屬排除障礙，加速計畫執行，以促使公共建設預算挹注於工程相關產業，發揮公共投資效益。</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				三、預定5月5日至院會報告「105年度加速公共建設計畫執行成效措施(含獎勵原則)」辦理情形。	
105/03/03		A02898	臺灣位於地震帶之上，面對不斷的地震災害，請科技部及有關機關持續共同推動地震防災科技相關工作，希望能將災害的影響降至最低。	科技部自然科學及永續研究發展司一直將地震防災列為重點項目，在地科學門中持續推動地震科學研究相關課題，由防災科技學門推動地震科學與地震工程防震減震耐震之研究課題，另外並配合本院災害防救應用科技方案，持續辦理推動地震防災科技之相關研究，將地震科學與防災研究結合，以落實及推廣研究成果。	自行追蹤
105/03/03	●	A02899	請科技部務必於105年3月21日將地震情境模擬演練提本院災害防救專家諮詢委員會討論後儘速實施，並請本院災害防救辦公室安排將演練結果在5月的中央災害防救會報告。	一、105年3月21日科技部召開專家諮詢委員會臨時會議，討論情境假定等事宜，並訂於105年4月19日召開專家諮詢委員會全體委員會議。 二、本院災害防救辦公室預定於5月5日召開之「中央災害防救會報告」報告地震情境模擬演練結果。	自行追蹤
105/03/03	○	A02900	有關臺南市政府所提製作科技避難影片一事，請科技部及內政部等相關部會共同研議，並納入科普教	一、內政部消防署已建置臺灣抗震網，提供相關防震避難常識並定期辦理演練，另已製作地震避難應變等相關影	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
			育，如需跨部會協調，請蕭政務委員家淇協助。	<p>片及海報手冊等，可提供製作科技避難影片及科普教育之用，另已建置完成全國避難疏散資訊圖，繪製全國計有 7,851 個村（里）簡易疏散避難地圖，可提供科技部推廣應用。</p> <p>二、105 年 4 月 1 日科技部召開地震防災教育討論會議，由國家災害防救科技中心(NCDR)、國家地震工程研究中心(NCREE)、該部科教國合司討論科普推廣經驗及傳播方式，並由 NCDR 彙整內政部、教育部災防教育之作法與成果、由 NCREE 蒐集美、日災防教育推廣相關資料，並將於下次會議進行討論。</p>	
105/03/03	○	A02901	為建立完整的防救災資訊，希望內政部災害管理資訊雲端系統（EMIC）能廣為搜集非政府管道社群防救災資訊，另鑑於目前手機等行動裝置使用情形極為普遍，該等行動裝置可做為救災工具之一，因此，可加強開發「災防告警細胞廣播訊	<p>一、內政部消防署「災害管理資訊雲端系統」(EMIC)已與非政府管道社群中興保全、究心科技及統一速達合作，將災情資訊介接入 EMIC，並持續辦理。</p> <p>二、國家通訊傳播委員會（NCC）依據 104 年 5 月 4 日立法院第 8 屆第 7 會期</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
			<p>息系統平臺」(PWS)，運用「行動通信系統細胞廣播服務系統」(CBS)，以及早提供民眾離災、避災訊息。</p>	<p>交通委員會第10次全體委員會議臨時提案，針對災防警示訊息發送訂定明確施行日期，並於105年3月底前完成建置、測試及實施，目前該會已委託由國家災害防救科技中心(NCDR)招標建置災害訊息廣播平臺(CBE)，並與交通部中央氣象局、公路總局及農委會水保局等介接完成，將營運至106年12月。</p> <p>三、105年3月17日本院召開「災防告警細胞廣播訊息平臺研商會議」，內政部消防署鑒於經費問題及4G與新型3G手機尚未普及，執行效益尚有疑慮，將俟CBS營運穩定且達經濟效益後，再考量是否由相關單位承攬後續營運；會議決議並請本院災害防救辦公室協調NCDR、國發會及內政部消防署由誰承接後續維運。</p>	
105/03/03	○	A02902	<p>本院「ide@Taiwan2020(創意臺灣)政策白皮書」已將防災科技納入重要項目，刻正加速開發運用巨</p>	<p>「ide@Taiwan2020(創意臺灣)政策白皮書」已於105年4月19日，由杜副院長主持增修檢討會議，請各主政機關將近期相</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
			量資料分析技術，希望能以 PWS 的建置為起點，建構未來擴大推動防災工作跨部會合作及運用科技的模式，並請蕭政務委員家淇及鐘政務委員嘉德協處。	關重要施政內容納入白皮書，其中「智慧國土」構面下「智慧防災」子題，將納入「災防告警系統」(PWS)等防災科技，擴大災防示警以外之加值應用，並請各相關機關於會後 1 週內將白皮書增補意見送交國發會，俾於綜整後報院。	
105/03/03	○	A02903	為減少校園食安事件對學生健康之影響，透過校園食材登錄系統與衛福部食品雲介接，處理問題食材的時間已由平均 2 天縮短至 2 小時，請教育部督導學校加強食安通報系統演練，確實為學生健康把關。	教育部將配合衛福部 105 年度應用食品雲演練油品追溯追蹤計畫，由校園食材登錄平臺配合演練及督導學校辦理。	自行追蹤
105/03/03		A02904	為積極擴大校園食材登錄系統效益，解決學校營養師配額不足的問題，請納入「雲端營養師」的功能，以建立食材健康資訊，加強學校供餐的營養搭配，促進學生均衡營養，並請衛福部國健署協助。	教育部已於校園食材登錄平臺建置食物份數及熱量計算功能，並於 105 年 4 月 13 日召開食材中文名稱統一化會議，邀請衛福部食品藥物管理署、國民健康署及農委會共同出席參與討論，透過食材中文名稱統一後連結食藥署建置之「臺灣地區食品營養資料庫」，以利由系統算出食物熱量等訊息，俾利後續大數據分析資料供學校推動飲食教育參考。	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
105/03/10	○	A02905	此波流感疫情顯示醫療資源掌握及調度仍有改進空間，衛福部刻正規劃建置「緊急應變戰情中心」，仍請加速進行，以建立醫療資源預警與調控機制，並請鐘政務委員嘉德協助督導。	<p>一、針對本次流感疫情，衛福部汲取相關處理經驗，積極籌劃緊急應變所需之資訊整合作業，推動建置多元分析平臺、規劃預警式監控系統及強化緊急醫療管理系統，以協助業務推展，確保於疫災及其他災害發生時之急診與重症醫療量能，保障民眾就醫權益。</p> <p>二、鐘政務委員已於 105 年 3 月訪視有關衛福部戰情中心建置規劃事宜，並指示申請科發基金方式籌置經費，該部已完成計畫概要書，擬將遞送本院科技會報辦公室申請行政審查及後續相關事宜。</p>	自行追蹤
105/03/10	○	A02906	有關流感疫苗接種，請衛福部研議評估是否能在病毒易傳播的場所或為易感染的高危險群主動提供施打疫苗，以有效擴大疫苗接種率，提高民眾保護力。	為提升疫苗接種率，除目前廣設之 3,500 餘家合約院所及全國約 2,000 家之安養、養護、長照及身心障礙福利等機構提供接種服務，並對於行動不便及弱勢長者提供到宅接種服務外，為了再提升民眾接種之近便性，未來將再擴增社區到點服務之量能，讓民眾接種更為方便。	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
105/03/10		A02907	請衛福部持續密切監測疫情發展，適時發布疫情訊息，並第一時間協助醫院紓解急診壅塞問題，強化對外溝通，降低外界疑慮並使民眾有感。	衛福部透過緊急醫療救護系統（EMS）掌握全國加護病床空床數資源，並持續與地方政府衛生局召開「因應流感疫情協調急診壅塞相關事宜研商視訊會議」，由中央與地方衛生機關共同攜手防治流感，督導與協助轄區急救責任醫院之加護病房、人力與葉克膜調度等，以確保醫療量能，避免影響其他民眾就醫權益。目前已指定 33 家流感應變醫院，並請地方政府衛生局主動介入及協調，以協助醫學中心加護病房候床民眾快速轉診，確保急診醫療品質與病人安全。	自行追蹤
105/03/10	○	A02908	最近媒體報導的「爐碴屋」，涉及廢爐碴廢棄物管理及資源再利用等問題，除請經濟部加強爐碴源頭的監控及管理外，也請環保署做好廢棄物管理，並請經濟部與環保署密切配合，落實相關法規與管理工作。	一、經濟部工業局自 105 年 3 月 16 日起全面查核既有電弧爐煉鋼爐碴（石）再利用機構，並於 3 月底完成查核作業。 二、3 月 25 日經濟部工業局邀集環保署、工程會、內政部營建署、鋼鐵公會及預拌混凝土公會等，召開「建立電弧爐煉鋼爐碴（石）三級管理機制研商會議」，並於 4 月 13 日召開「編號	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>14、電弧爐煉鋼爐渣(石)」再利用管理方式修正草案公聽會，後續將依各界意見檢討修正該管理方式。</p> <p>三、為因應本次誤用爐渣事件，環保署已完成 1,266 家非金屬礦物製品製造業(如預拌混凝土、瀝青廠等)之事業廢棄物申報資料勾稽工作，勾稽結果事業申報異常計 43 家，多為漏報廢棄物產出、貯存情形及質量未平衡之情形，並已函請所轄地方政府環保局確認及依法查處。</p>	
105/03/10		A02909	<p>據前工程會陳主任委員振川研究，經一貫作業煉鋼爐過程產生的爐渣副產品，如經適當處理加至混凝土，具有增強強度的作用，對建築物具有正面的效果，這部分請工程會瞭解後加強對外說明，必要時可邀請學者專家協助澄清，以提供民眾正確的認知。</p>	<p>一、105 年 3 月 7 日工程會就媒體報導建築師表示「用爐渣造屋是普遍現象」，內容提及該會施工規範允許爐渣混入建物混凝土一節，發布新聞稿：「避免公共工程不當使用爐渣，工程會已訂頒施工綱要規範」，澄清公共工程施工綱要規範已就不同爐渣，依 CNS 國家標準及目的事業主管機關法規訂定使用規定。</p>	自行追蹤



提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>二、3月11日工程會再發布新聞稿：「正確應用煉鋼爐渣對工程及環境具有正面效益」，說明不同種類爐渣在符合相關 CNS 國家標準、再利用法規及落實品管前提下正確使用，對於工程品質及節能減碳，具有正面效益，並強調在確保工程安全及品質無虞前提下，可發揮環保永續及節能減碳之綜效。</p>	
105/03/10		A02910	<p>新政府交接後，即將面對第 69 屆「世界衛生大會」(WHA) 將於 105 年 5 月 23 日至 28 日召開，請外交部與衛福部持續協力合作，妥為準備，務求我代表團平等、有尊嚴與會。</p>	<p>一、第 69 屆「世界衛生大會」(WHA) 訂於 105 年 5 月 23 日至 28 日於瑞士日內瓦舉行，將爭取衛福部部長第 8 度受「世界衛生組織」(WHO) 之邀，以 Chinese Taipei 名稱、觀察員身分率團與會。外交部已請我國駐日內瓦辦事處持續與 WHO 保持密切聯繫，並注意 WHA 致我邀請函之工作進度。</p> <p>二、衛福部持續與外交部協力合作，以確保代表團平等及尊嚴與會。</p>	自行追蹤
105/03/10		A02911	<p>為提升各項預報效能，除請交通部加強中央氣象局相關預算的編列</p>	<p>一、交通部中央氣象局為提升預報效能，目前主要計畫及經費編列如下：</p>	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
			<p>外，並請國發會或科技部等相關部會協助在公共建設或科技預算項下寬列有關預算，並積極說明經費的運用效益，以協助中央氣象局爭取更多經費，精進預報能力技能。</p>	<p>(一) 「氣象資訊之智慧應用服務計畫(I) (105年-108年)」：總經費14億7,900萬元，105年編列3億1,900萬元，預計爭取11億6,000萬元。</p> <p>(二) 「強化臺灣海象暨氣象災防環境監測計畫(104年-109年)」：總經費22億8,695萬3,000元，科技預算部分，105年未編列經費，後續年度擬編列6億4,840萬元；公共建設預算部分，105年編列3億4,281萬8,000元，後續年度擬編列10億8,882萬8,000元。</p> <p>(三) 「發展小區域災害性天氣即時預報系統(104年-107年)」：總經費1億7,707萬6,000元，105年編列3,797萬6,000元，後續年度擬編列1億95萬2,000元。</p> <p>(四) 「地震與海嘯測報效能提升整合計畫(99年-106年)」：總經費45億8,226萬元，科技預算部分，105年編列2億8,772萬9,000元，後續年</p>	

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
				<p>度擬編列 10 億 250 萬 5,000 元；公共建設預算部分，105 年編列 8,000 萬元，後續年度擬編 8,000 萬元。</p> <p>二、未來重要計畫規劃如下：</p> <p>(一) 「氣候變遷應用服務能力發展計畫(II)(107 年-110 年)」：科技預算 1 億 6,000 萬元。</p> <p>(二) 「臺灣地震密集帶調查及世界級臺灣地球物理資料管理系統建置計畫(107 年-110 年)」：科技預算 2 億 8,000 萬元。</p> <p>(三) 「臺灣東部海域地震海嘯海纜觀測網建置計畫(109 年-112 年)」：科技及公共建設預算合計 9 億元。</p> <p>(四) 「氣象資訊之智慧應用服務計畫(II)(109 年-112 年)」；科技預算 16 億元。</p>	
105/03/10	●	A02912	請科技部督導國家災害防救科技中心(NCDR)務必如期於 105 年 6 月底前完成防救災訊息服務平臺與災害訊息廣播平臺(CBE)之介	一、105 年 3 月 23 日及 25 日科技部等 7 部會於林口(小南灣段)進行強震即時警報、地震報告、大雷雨即時訊息、公路封閉警戒、水庫放流警戒、土石	自行追蹤

提示日期	重要等級	案號	提示事項(摘要)	辦理情形(摘要)	管考建議
			接，使災防告警細胞廣播訊息系統（PWS）及時與「行動通信系統細胞廣播服務系統」（CBS）完成結合，以期能在 7 月開放供民眾上線使用。	<p>流警戒、停班停課通知、傳染病疫情通知、國際旅遊疫情及防空警報發送測試，前述 10 項示警自動化發送，皆已成功發送。</p> <p>二、3 月 24 日南投縣政府辦理「105 年民安 2 號南投縣災害防救暨國際人道救援交流演習」，交通部中央氣象局以「強震即時警報」參與發送演練。</p> <p>三、4 月 8 日災防科技中心召開「發送細胞廣播訊息服務相關資訊安全議題討論會」，與會者共同討論訊息之數位簽章等資安強化議題。</p>	
105/03/10	●	A02913	由於網路科技進展迅速，白皮書應依據網路科技發展新趨勢滾動調整，請杜副院長督導國發會會同相關部會在 2 個月內將近期相關重要施政內容納入白皮書，如 ETC 道路管理智慧化、車路整合計畫、數位貨幣等，以完備推動創意臺灣的規劃藍圖，並作為未來新政府施政的參考依據。	105 年 4 月 19 日杜副院長主持「ide@Taiwan 2020（創意臺灣）政策白皮書」增修檢討會議，請各主政機關將近期相關重要施政內容納入白皮書，如 ETC 道路管理智慧化、車路整合計畫及數位貨幣等，並於會後 1 週內送交國發會，俾該會綜整後報院。	自行追蹤

解除追蹤：共 4 案

自行追蹤：共 47 案

併案追蹤：共 0 案

繼續追蹤：共 0 案

案件總計：共 51 案

註：1.●代表「第一優先」、○代表「第二優先」、空白代表「第三優先」。

2.相關院長於院會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。