

本會 107 年度部會管制計畫評核結果

項 次	主辦 單位	計畫名稱	評核意見	等第
1	畜牧 處	改善政府動物管制收容設 施計畫	<p>1. 整體而言本計畫歷年執行率已逐漸提升，惟本計畫於 109 年屆期，且動保法修正自 106 年施行公立動物收容處所零撲殺新制，本計畫尚有眾多工程未完成或未決標，請畜牧處督請各縣市政府加速執行，如期如質完成，並建立配套措施，以提升公立動物收容所品質、儘速改善收容動物福利。</p> <p>2. 動物收容所過去易受民眾認定為嫌惡設施，建議畜牧處於本計畫推動期間可宣導規劃設計朝向綠建築、現代化、精緻化等方向進行，或加強生命教育意涵並納入遊憩、防疫及動物醫療等多元功能，強化噪音、汙水、異味等處理機制，以助於扭轉既有刻板印象。</p> <p>3. 請畜牧處持續嚴審各地方政府所研提之計畫，尤以本計畫 109 年度屆期，除小型單年度可執行完畢之修繕工程外，108 年度各地方政府案件應儘速完成規劃、細部設計及工程發包，藉源頭管理改善公共工程執行效能；經費方面，應充分瞭解計畫(或工程)推動內容、機關需求標準、用地、前置作業時程、各年度執行能量、市場行情及可能風險等，妥予分年編列預算；前置作業(含用地、證照取得等)方面，要求地方政府應提前進行，並提升計畫(或工程)草擬階段之規劃合理性及工程設計(工法、材料、單價、量體、需求標準及設計結果是否與預算相符等)可執行性，減少流廢標情事。</p>	甲
2	農田 水利 處	流域綜合治理計畫-農田 排水	<p>1. 本計畫配合農糧署農糧作物保全治理規劃報告，辦理其農業設施範圍內農田排水與既有排水系統之銜接段及瓶頸段水路之改善，執行過程需與區域排水或上下游相關主政機關協調設計標準、出入流控管及逕流分擔等介面問題，107 年底完成構造物 17 座及農田排水渠道改善長度計 23711.5 公尺，均高於原定目標值，且在農水處與雲林農田水利會共同努力下，「大義崙排水第一制水閘改善工程」獲 107 年度優良農業建設工程獎，顯示農田水利設施工程品質已逐年提升，努力及成效值得肯定。</p> <p>2. 有關 107 跨 108 年度工程，請農水處視案情並衡酌工期、實際執行情形等，在維持工安及品質前提下，以 108 年 6 月底前完工為原則辦理，經評估仍需跨汛期者，請採適當工序工法，配合防汛措施，以達初步防護效果及減緩</p>	優

項 次	主 辦 單 位	計畫名稱	評核意見	等 第
			<p>地貌變動，減少汛期影響。</p> <p>3. 為促使工程預算編列更趨合理，有關工程會之公共工程價格資料庫參考單價(屬一般狀況下之參考標準)，於編列工程預算時仍應依個案工程屬性、施工地點、其他特殊狀況或相關參考資料等，衡酌調整，並配合規劃、設計階段加強審查合理性及可執行性，以利後續發包及執行順利。(108年2月14日國家發展委員會第64次委員會議主席陳主委美玲裁示暨行政院吳政務委員兼工程會主委澤成提示重點，請農水處視個案工程特性參採辦理)</p> <p>4. 本計畫於本(108)年度屆期，請農水處持續積極執行，俾如期如質完成。</p>	
3	水保局	流域綜合治理計畫-上游坡地水土保持及治山防洪	<p>1. 為促使工程預算編列更趨合理，有關工程會之公共工程價格資料庫參考單價(屬一般狀況下之參考標準)，於編列工程預算時仍應依個案工程屬性、施工地點、其他特殊狀況或相關參考資料等，衡酌調整，並配合規劃、設計階段加強審查合理性及可執行性，以利後續發包及執行順利。(108年2月14日國家發展委員會第64次委員會議主席陳主委美玲裁示暨行政院吳政務委員兼工程會主委澤成提示重點，考量本計畫工程施作地點部分屬山區或偏遠地區，請視個案工程性質參採辦理)</p> <p>2. 本計畫下2件工程獲得107年度工程金安獎，惟仍有1項工程曾發生工安事件，影響整體計畫成績及機關形象，建議水保局盤點該工程設計監造及施工廠商有無承攬局內相關工程案件，適時巡檢督導工安執行狀況。</p> <p>3. 本計畫屬流域綜合治理計畫上游段之整治，施工地點均位屬山坡地，受山區地勢、天候或颱風豪雨影響施工不易，惟水保局本專業與職責，107年執行220處工程，完工210處，控制土砂量達160萬立方公尺，高於預計控制土砂量158萬立方公尺，努力及成效值得肯定。</p> <p>4. 有關10處尚未完工案件，以及108年度工程，請水保局視案情並衡酌工期、實際執行情形等，在維持工安及品質前提下，以108年6月底前完工為原則辦理，經評估仍需跨汛期者，請採適當工序工法，配合防汛措施，以達初步防護效果及減緩地貌變動，減少汛期影響。</p> <p>5. 本計畫於本(108)年度屆期，請水保局持續積極執行，俾如期如質完成。</p>	甲

項 次	主辦 單位	計畫名稱	評核意見	等第
4	屏東農業生物技術園區籌備處	農業生物科技園區擴充	<p>1. 農科園區積極辦理擴區及招商進駐投資，並邀集園區進駐廠商參加 2018 臺灣生技月展(開發中草藥保健食品及農藥殘留檢測試劑之天明製藥公司，開發農產加工及觀賞水族生物產品之峰漁公司，以及高經濟價值觀賞魚研發銷售全球之邵港科技有限公司等 12 家廠商)及德國紐倫堡國際寵物用品展(拉瑪國際股份有限公司、天空魚股份有限公司、邵港科技股份有限公司、漢聖生物科技股份有限公司、卓得股份有限公司等 5 家園區廠商及臺灣觀賞水族產銷學協會等 6 單位)，率領農科園區廠商前往參展爭取商機，展現產業特色，成功吸引眾多買家駐足及洽詢，同時蒐集國內外產業資訊及產業發展現況，促使臺灣農業加值升級，後續計畫推動效益可期，努力值得肯定。</p> <p>2. 本計畫於 108 年度屆期，惟查土建工程第二標預計 109 年 02 月 17 日完成，且涉土方量變更環評相關事宜，請屏東農科儘早協調及趕辦，並對於水資場擴建工程(第二期)、瓦斯工程及土建工程(一、二標)等擴充園區基礎公共設施，注意介面(或系統)整合、銜接以及測試，俾後續整體園區營運管理及維護。</p>	優
5	林務局	流域綜合治理計畫-國有林班地治理	<p>1. 為促使工程預算編列更趨合理，有關工程會之公共工程價格資料庫參考單價(屬一般狀況下之參考標準)，於編列工程預算時仍應依個案工程屬性、施工地點、其他特殊狀況或相關參考資料等，衡酌調整，並配合規劃、設計階段加強審查合理性及可執行性，以利後續發包及執行順利。(108 年 2 月 14 日國家發展委員會第 64 次委員會議主席陳主委美玲裁示暨行政院吳政務委員兼工程會主委澤成提示重點，考量本計畫工程施作地點部分屬山區或偏遠地區，請視個案工程性質參採辦理)</p> <p>2. 本計畫屬流域綜合治理計畫上游段之整治，施工地點均位屬山區，受地勢、天候或颱風豪雨影響施工不易，惟林務局本專業與職責，107 年辦理野溪整治及崩塌地處理，完成崩塌地處理 15.17 公頃，抑制土砂下移量達 49.25 萬立方公尺，超越預定之 14 公頃及 45 萬立方公尺，努力及成效值得肯定。</p> <p>3. 有關 5 件尚未完工案件，以及 108 年度工程，請林務局視案情並衡酌工期、實際執行情形等，在維持工安及品質</p>	甲

項 次	主辦 單位	計畫名稱	評核意見	等第
			<p>前提下，以 108 年 6 月底前完工為原則辦理，經評估仍需跨汛期者，請採適當工序工法，配合防汛措施，以達初步防護效果及減緩地貌變動，減少汛期影響。</p> <p>4. 本計畫於本(108)年度屆期，請林務局持續積極執行，俾如期如質完成。</p>	
6	農糧署	流域綜合治理計畫-農糧作物保全	<p>1. 為處裡各農糧生產區之積淹水，本計畫推動農業防災作為相關措施，亦請農糧署持續協調工程單位協助治理容易積淹水產區，以達計畫綜效。</p> <p>2. 相關農排或瓶頸段改善工程改善後，仍農糧署規劃符合各蔬菜產區作物生產模式，並落實執行，以穩定蔬菜生產與市場供應。</p>	甲
7	漁業署	流域綜合治理計畫-水產養殖排水	<p>1. 107 年度案件多數須跨 108 年度繼續辦理，請漁業署督促工程執行機關視案情並衡酌工期、實際執行情形等，在維持工安及品質前提下，以 108 年 6 月底前完工為原則辦理，經評估仍需跨汛期者，請採適當工序工法，配合防汛措施，以達初步防護效果及減工區緩地貌變動，將汛期影響降至最低。</p> <p>2. 查本計畫第三期工程執行計畫書前業於 107 年度經經濟部核准推動，目前推動多項跨年度案件，倘於 108 年度案件有變更或異動需求，請漁業署加速辦理相關行政程序。</p> <p>3. 108 年度為流域綜合治理計畫屆期年度，本計畫截至 107 年 12 月底，尚需增加淹水耐受力 16.58 平方公里及增加保護面積 7.89 平方公里，始達整體計畫目標，請漁業署切實要求工程執行機關積極加速推動，於 108 年底如期如質完成該等目標。</p> <p>4. 為促使工程預算編列更趨合理，有關工程會之公共工程價格資料庫參考單價(屬一般狀況下之參考標準)，於編列工程預算時仍應依個案工程屬性、施工地點、其他特殊狀況或相關參考資料等，衡酌調整，並配合規劃、設計階段加強審查合理性及可執行性，以利後續發包及執行順利。(108 年 2 月 14 日國家發展委員會第 64 次委員會議主席陳主委美玲裁示暨行政院吳政務委員兼工程會主委澤成提示重點，請漁業署視個案工程特性參採辦理)</p> <p>5. 養殖區排水系統之建立，執行過程需與區域排水或上下游相關主政機關協調設計標準、出入流控管及逕流分擔</p>	甲

項 次	主辦 單位	計畫名稱	評核意見	等第
			等介面問題，本計畫執行完畢後仍請漁業署與相關權管單位藉各項機制與協調平台，強化養殖區防災議題，另對於水患期間發電機、抽水機等短期內大宗需求設備，宜協調建立清冊、調度機制、標準作業程序及規劃優先順序，以加速災害復建。	
8	畜牧處	加強動物保護行政效能計畫		甲
9	漁業署	臺灣沿海藍色經濟成長推動計畫	1. 本計畫本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標。計畫目標在推動我國沿近海栽培漁業發展，使沿岸漁業資源能夠增加並帶動漁業休閒產業，有助沿海藍色經濟成長。目標明確架構適宜且將傳統捕撈型漁業轉型為資源管理型漁業之目標符合世界潮流，也符合台灣長期漁業發展的利益。 2. 本計畫係全程計畫的第4年，計畫執行成效良好。政策型計畫屆期年度，自評報告宜補充說明全程整體績效，並加強output及outcome成果論述。建議本計畫之研發成果後續應持續推廣或授權，以落實科技研發成果之運用。	優
10	輔導處	創新農業推廣		優
11	輔導處	休閒農業加值發展		優
12	畜牧處	豬隻死亡保險業務計畫		優
13	畜牧處	推動畜牧場永續資源管理及再利用計畫		甲
14	漁業署	「彰化漁港」開發案近程(可開港營運)計畫	1. 本計畫前期前置作業急流廢標影響進度，107年度漁業署積極督促彰化縣政府要求廠商提具趕工計畫，廠商亦配合工程及預算執行趕辦作業，租借高雄港碼頭作業場地預鑄沉箱，與租借彰濱工業區場地預鑄消波塊、方塊等工作，廣開工作面積極趕工，至107年底「漁筏停泊區及浮動碼頭興建工程」進度超前13.49%，「防波堤及內港口開闢興建工程」進度超前11.06%，均有大幅超前，107年度里程碑工作實際完成數量並均超出預期，且查核成績均為甲等，質量兼具，成效值得肯定。 2. 本計畫下兩大標案間預定於108年度破堤，建議漁業署	優

項 次	主辦 單位	計畫名稱	評核意見	等第
			<p>要求彰化縣政府建立破堤計畫，對於已施作工項亦建議評估加固、防減災或相關因應措施，以利破堤後持續順利執行，另對於破堤後受影響已施工項目檢視，或如有產生損失，亦建議擬定相關機制或因應措施，另請督促彰化縣政府持續於可工作日積極執行，為後續海事工程之可能風險爭取彈性作業或因應時間。</p> <p>3. 108 年度均為工程施工期程，請漁業署持續督促彰化縣政府加強工程介面整合、進度及品質之管控，對於漁港開港營運所需最低需求設施(備)、相關同意可申請或其他事宜(如海巡安檢所等)，請再次盤點確認進度並積極協調，以利如期如質開港。</p>	
15	資訊 中心	時空資訊雲落實智慧國土 —農業圖資建置服務計畫 (105~109 年)		優
16	農糧 署	推動種苗、蔬菜及花卉產 業躍升計畫		甲
17	農糧 署	輔導優質農產業產銷		甲
18	農糧 署	輔導農糧產業機械化省工		甲
19	農糧 署	發展特色農糧產業加值鏈 (大糧倉計畫)		優
20	農糧 署	發展健康永續的有機產業		甲
21	農田 水利 處	農業生產環境安全管理研 發	<p>1. 本計畫進度管理、執行成效及經費執行率符合預期目標，管理尚屬得當，計畫之執行對我國農業生產環境安全管理有長足意義，具守護農地安全及民眾食安之功能。107 年度為 4 年計畫之第 3 年，計畫執行紮實，自評報告撰寫詳盡，並做確實之執行檢討及規劃改善措施與策進作為，文字內容可加強整合，使其更簡潔明確，並易於瞭解整體成效；108 年度全程屆期，建議自評報告應敘明全程計畫完成之重要階段性任務及其社會影響等 output 與 outcome 成果論述。</p> <p>2. 部分年度目標及指定指標以執行進度百分比為評分標準，惟績效說明不夠明確，未敘明原訂量化目標值，不易評估執行執行進度及評定分數，已請主辦機關補充說</p>	優

項 次	主辦 單位	計畫名稱	評核意見	等第
			明，請參閱「陸、計畫附件資料」所附補充說明。建議108年度宜採用更具體量化之指標，或於自評報告敘明原訂量化目標值。	
22	漁業署	漁業多元化經營建設	<p>1. 本計畫預算規模龐大且案件眾多，相關輔導及補助等工作所涉對象較為多元，執行能力不一，且需充分與在地民眾予地方政府協調，並具介面銜接複雜及需配合地方地景文化等特性，前置作業較為繁複及冗長，漁業署仍能積極協助地方推動農業建設，值得肯定，惟歷年僅少數案件參選本會優良農業建設工程獎，考量漁港、漁業基礎建設貼近民生且部分具遊憩功能，請漁業署持續督促地方政府或工程執行單位加強督導工程品質，提高漁業建設能見度。</p> <p>2. 請漁業署除加速辦理本計畫108年度案件外，考量本計畫於109年度屆期，且工程多具前置作業冗長及跨年度性質，請思考同時善用108年度時程及預算，及早進行跨109年度案件審議、核定作業及設計工作，採分年編列預算模式執行，同時提升108年度預算執行績效；另，除建議前置作業需預估足夠時間使地方政府納入地方預算及議會審查外，用地取得方面建議於計畫研提時，亦要求取得漁民土地同意使用後方予以納入，並建議宜減少分散式案件，以區域性整體規劃者為佳(先)，促使點狀效益擴大延伸。</p> <p>3. 為促使工程預算編列更趨合理，有關工程會之公共工程價格資料庫參考單價(屬一般狀況下之參考標準)，於編列工程預算時仍應依個案工程屬性、施工地點、其他特殊狀況或相關參考資料等，衡酌調整，並配合規劃、設計階段加強審查合理性及可執行性，以利後續發包及執行順利。(108年2月14日國家發展委員會第64次委員會議主席陳主委美玲裁示暨行政院吳政務委員兼工程會主委澤成提示重點，考量本計畫部分工程具特殊性，或屬海事、港灣工程，或位處偏遠、離島地區，請視個案工程性質參採辦理)</p> <p>4. 延續型計畫請於前3季提早108年興辦案件前置作業並提升執行能量，避免前3季預算分配數過低，增加第4季執行風險。(108年2月14日國家發展委員會第64次委員會議主席陳主委美玲裁示暨行政院吳政務委員兼工程會</p>	甲

項 次	主 辦 單 位	計畫名稱	評核意見	等第
			<p>主委澤成提示重點，考量本計畫亦屬延續型計畫，請漁業署配合辦理)</p> <p>5. 保留工程請視屬性(如涉防災或排水等)並衡酌工期、實際執行情形等，在維持工安及品質前提下，以108年6月底前完工為原則辦理；108年度興辦案件，經評估仍需跨汛期者，請採適當工序工法，配合防汛措施，以達初步防護效果及減緩地貌變動，減少汛期影響。</p>	
23	農田 水利 處	農地重劃區緊急農水路改善計畫【106～109 年度（第三期）】	<p>1. 本計畫下工程部分位於低窪地區或農業專區，須配合斷水期或農忙，或受天候、颱風豪雨影響等因素施工不易，惟農水處本專業與職責克服不利因素，結合各農田水利會及地方發展需求，107年辦理農路改善長度約297公里、水路改善長度約56公里，超越原訂目標，成效值得肯定，惟歷年僅少數案件參選本會優良農業建設工程獎，考量該等基礎建設貼近民生，建請農水處持續工程執行單位加強工程督導，持續精進工程品質。</p> <p>2. 有關107年尚未完工之保留案件，請視案情並衡酌工期、實際執行情形等，在維持工安及品質前提下，以108年6月底前完工為原則辦理，108年度工程請儘可能於6月前完成發包，並採適當工序工法，配合防汛措施，減少跨汛期之影響。</p> <p>3. 為提升農水路使用年限，請農水處持續要求工程執行單位因地制宜進行設計，除確實整合銜接區域排水或既有水路系統等不同標準之介面外，亦請注意地景文化之協調性，並於完工後促請管理單位編列足夠經費進行維護工作；對於歷年辦理改善之案件，建議逐步建置完整資料庫，並蒐集災後妥善狀況或災歷分析，或不定期抽檢維管狀況，作為後續政策走向及經費規劃分配之參考。</p> <p>4. 農水路工程多屬中小型工程，工程內容相對單純，惟前置作業如用地取得或電桿遷移等對於進度易產生重大影響，爰建議除工程進度外，應將前置作業及工程發包進度一併列入管控重點，俾即時發現問題並彈性調度資源；對於僅取得部分土地同意書之案件，則加強效益評估，避免投入零星經費成效難以顯現；另本計畫多為基層反映案件，對於確實有該善需求之相對弱勢地區，仍請農水處主導資源並本公眾利益原則妥予評估，改善農業經營環境。</p>	甲

項 次	主 辦 單 位	計畫名稱	評核意見	等第
			5. 為促使工程預算編列更趨合理，有關工程會之公共工程價格資料庫參考單價(屬一般狀況下之參考標準)，於編列工程預算時仍應依個案工程屬性、施工地點、其他特殊狀況或相關參考資料等，衡酌調整，並配合規劃、設計階段加強審查合理性及可執行性，以利後續發包及執行順利。(108年2月14日國家發展委員會第64次委員會議主席陳主委美玲裁示暨行政院吳政務委員兼工程會主委澤成提示重點，請視個案工程性質參考)	
24	農田 水利 處	加強農田水利建設	<p>1. 本計畫下工程部分位於低窪地區或農業專區，須配合斷水期或農忙，或受天候、颱風豪雨影響等因素施工不易，惟農水處本專業與職責克服不利因素，結合各農田水利會及地方基層需求，107年辦理多項設施及營運環境之建設，並超越原訂目標，且「茂興店圳等改善工程」獲107年本會優良農業建設工程獎，成效值得肯定，惟農田水利設施歷年案件眾多，僅少數案件參選本會優良農業建設工程獎，考量該等基礎建設貼近民生，建請農水處持續督促工程執行單位加強工程督導，進一步提升工程品質。</p> <p>2. 有關107年尚未完工之保留案件，請視案情並衡酌工期、實際執行情形等，在維持工安及品質前提下，以108年6月底前完工為原則辦理，108年度工程請儘可能於6月前完成發包，並採適當工序工法，配合防汛措施，減少跨汛期之影響。</p> <p>3. 本計畫執行受地方基層關切及農作時期影響，歷年工程推動均不易，建議農田水利處對於前置作業及核定時程進一步提早，一併列入管控重點，俾即時發現問題並彈性調度資源，另對於確實有該善需求之相對弱勢地區，仍請農水處主導資源並本公眾利益原則妥予評估，改善農業經營環境。</p> <p>4. 為促使工程預算編列更趨合理，有關工程會之公共工程價格資料庫參考單價(屬一般狀況下之參考標準)，於編列工程預算時仍應依個案工程屬性、施工地點、其他特殊狀況或相關參考資料等，衡酌調整，並配合規劃、設計階段加強審查合理性及可執行性，以利後續發包及執行順利。(108年2月14日國家發展委員會第64次委員會議主席陳主委美玲裁示暨行政院吳政務委員兼工程會</p>	甲

項 次	主辦 單位	計畫名稱	評核意見	等第
			主委澤成提示重點，請視個案工程性質參考)	
25	畜牧處	發展畜禽產業加值及永續友善環境計畫	1. 本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標，自評報告說明簡潔明確，並開發多項產業所需新技術，對提升畜牧產業整體營運績效有正面效果。 2. 本年度設定之指定指標，部分實際達成值較預定值高出許多，建議未來年度研提作業計畫時應依實際工作規劃及參酌往年實際達成值合理估算預定達成值。	優
26	企劃處	農業政策與農民輔導	1. 本計畫執行成效及經費執行率符合預期目標，其研究分析有助於於本會規劃農業政策及輔導作為。 2. 請注意各季執行報告填寫是否翔實並請注意時限，另建議應參考以往年度之實際達成值訂定合理之年度目標。	優
27	資訊中心	農業電子化	1. 本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標，有效應用各類資通訊科技，提升創新技術研發效益及農業生產、監控服務之效能，並建立農業價值鏈管理整合體系。 2. 自評報告撰擬簡潔明確，並確實進行執行檢討及規劃改善措施與策進作為。	優
28	農田 水利 處	補助農民繳交農田水利會費		優
29	防檢局	建構動植物健康安全防護網絡	1. 本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標。加強農業藥物及植物保護試驗研究、植物病蟲害鑑定診斷偵測及防疫技術研究、獸醫科技之研究與發展等動植物防疫檢疫科技研發，以科技輔助動植物防檢疫施政措施之落實執行，維護農業生產及消費者食品安全。自評報告可更強化 output 及 outcome 成果論述。 2. 本年度設定之年度目標及指定指標，部分預定值設定略有偏低，建議未來年度研提作業計畫時應依實際工作規劃及參酌往年實際達成值合理估算預定達成值。	優
30	漁業 署	漁業科技研發	本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標，強化我國觀察員蒐集之遠洋鮪釣漁業漁獲資料品質，持續辦理沿海重要漁業資源變動趨勢研究，開發水產養殖生產技術及加工產品多元應用，以科技襄助我國漁業發展。年度自評報告簡潔明確，可更強化 output 及 outcome 成果論述。	優
31	畜牧	農村社區畜牧場環境改善		優

項 次	主辦 單位	計畫名稱	評核意見	等第
	處	及資源利用計畫		
32	畜牧處	飼料作物類輔導大專業農擴大經營規模及集團栽培計畫		甲
33	防檢局	全球衛生安全—追求防疫一體之傳染病整合防治研究	<p>1. 本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標，自評報告簡潔明確，且確實進行執行檢討及規劃改善措施與策進作為。本計畫係以防疫一體為概念，整合衛福部、農委會之防疫量能，並導入科技部及中央研究院相關領先科技之研發能力，促進我國防疫體制的分工合作與再升級，並與國際接軌互動，超前佈署加強國際合作，防杜傳染病發生及蔓延，執行後有助於提升我國防疫工作。107年度為4年計畫之第2年，未來年度自評報告可更強化社會影響等output及outcome成果論述。</p> <p>2. 本年度設定之年度目標及指定指標，部分實際達成值較預定值顯著偏高，建議未來年度研提作業計畫時應依實際工作規劃及參酌往年實際達成值合理估算預定達成值。</p>	優
34	科技處	推動農業生物經濟產業國際化與永續發展	<p>1. 本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標，對發展農業基因體科技、動植物新品種及種苗、動植物健康管理及再生循環資材應用等關鍵農業生物技術具指標性意義。107年度為4年計畫之第2年，未來年度自評報告可更強化output及outcome成果論述。</p> <p>2. 本年度設定之年度目標及指定指標，部分實際達成值較預定值略有偏高，建議未來年度研提作業計畫時應依實際工作規劃及參酌往年實際達成值合理估算預定達成值。另，年度指標及指定指標績效說明過於簡略，應具體敘明成果項目及內涵，請改善。</p>	優
35	林務局	公私有林經營及林產發展		優
36	林務局	森林保護與林地管理		優
37	林務局	厚植森林資源		甲
38	林務局	國有林整體治山防災及林道維護	<p>1. 本計畫充分有效利用有限政府資源，107年度原核定國有林整體治山防災及林道改善與維護工程計146件，復因</p>	優

項 次	主辦 單位	計畫名稱	評核意見	等第
			<p>應颱風豪雨災害，調整經費增辦 19 件災害處理或復建工程後，實際辦理 165 件，經積極趕辦後已全數完成發包，並已完工 146 件；另本計畫下工程獲工程會金質獎及本會優良農業建設獎共計 10 件，受外部評鑑委員青睞，執行成效值得肯定。</p> <p>2. 107 年尚未完工之保留工程，請視屬性(如涉防災或保全對象等)並衡酌工期、實際執行情形等，在維持工安及品質前提下，以 108 年 6 月底前完工為原則辦理；108 年度辦理之工程，本計畫已提前辦理前置作業，請於 6 月底前完成工程發包，並採適當工序工法，配合防汛措施，以達初步防護效果及減緩地貌變動，減少跨汛期影響。</p> <p>3. 為促使工程預算編列更趨合理，有關工程會之公共工程價格資料庫參考單價(屬一般狀況下之參考標準)，於編列工程預算時仍應依個案工程屬性、施工地點、其他特殊狀況或相關參考資料等，衡酌調整，並配合規劃、設計階段加強審查合理性及可執行性，以利後續發包及執行順利。(108 年 2 月 14 日國家發展委員會第 64 次委員會議主席陳主委美玲裁示暨行政院吳政務委員兼工程會主委澤成提示重點，考量本計畫工程施作地點部分屬山區或偏遠地區，請視個案工程性質參採辦理)</p>	
39	林務局	國家自然保育		甲
40	林務局	森林生態系經營		甲
41	林務局	發展森林遊憩與環境教育推動	<p>1. 本計畫充分有效利用有限政府資源，積極營造 18 處森林遊樂區及 3 處平地森林園區成為生態旅遊之優質場域環境，推展森林生態旅遊，除硬體工程 10 件獲本會優良農業建設工程，受外部評鑑委員青睞外，並推動多項軟硬體優化、服務品質提升、擴大推廣或體驗活動，提升民眾遊憩質量，執行成效值得肯定。</p> <p>2. 本計畫執行促使 107 年度旅遊人次逾 453.49 萬人（遊樂區 381.59 萬人、平地森林園區 71.9 萬人），並整建養護步道路線 95 公里，吸引 380.2 萬人到訪，上開森林遊憩體驗人次績效，建議林務局未來可思考整合；另除服務人次或旅遊品質之提升外，亦請同時注意民眾遊憩空間與生態自然環境、地景之介面衝突，以生態保育、環境</p>	甲

項 次	主辦 單位	計畫名稱	評核意見	等第
			<p>教育、與自然共存的層面規劃生態旅遊操作。</p> <p>3. 107 年尚未完工之 2 件工程，請視屬性並衡酌工期、實際執行情形等，在維持工安及品質前提下，以 108 年 6 月底前完工為原則辦理；108 年度辦理之工程，本計畫已提前辦理前置作業，請於 6 月底前完成工程發包，並採適當工序工法，配合防汛措施，以減少工期跨汛期之影響。</p> <p>4. 為促使工程預算編列更趨合理，有關工程會之公共工程價格資料庫參考單價(屬一般狀況下之參考標準)，於編列工程預算時仍應依個案工程屬性、施工地點、其他特殊狀況或相關參考資料等，衡酌調整，並配合規劃、設計階段加強審查合理性及可執行性，以利後續發包及執行順利。(108 年 2 月 14 日國家發展委員會第 64 次委員會議主席陳主委美玲裁示暨行政院吳政務委員兼工程會主委澤成提示重點，考量本計畫工程施作地點部分屬山區或偏遠地區，請視個案工程性質參採辦理)</p> <p>5. 對於太平山國家森林遊樂區取得行政院環境保護署金級環保旅館標章、合歡山、大雪山及奧萬大國家森林遊樂區取得「銀級」環保旅館標章等特殊績效，給予肯定，惟宜加強說明相關內容(取得時間或續評通過等)。</p>	
42	林務局	山村綠色經濟永續發展計畫		優
43	農糧署	提升農業產銷班經營管理軟實力		甲
44	農糧署	糧政業務計畫-收購糧食		優
45	林試所	林業科技研發-永續林業生產試驗研究	<p>1. 本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標，對林業資源管理之基礎研究與應用具重要貢獻，且配合林業轉型，持續於研究項目中持續進行滾動檢討。</p> <p>2. 本年度設定之年度目標及指定指標，部分實際達成值較預定值顯著偏高，建議未來年度研提作業計畫時應依實際工作規劃及參酌往年實際達成值合理估算預定達成值。</p>	優
46	畜牧處	食品產業多元化及加值應用研發	<p>1. 本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標，自評報告說明簡潔明確，完成多項技轉案，著有績效，對提升食品產業技術研發及整體發展有正面效</p>	優

項 次	主辦 單位	計畫名稱	評核意見	等第
			果。 2. 本年度設定之年度目標及指定指標，部分實際達成值較預定值顯著偏高，建議未來年度研提作業計畫時應依實際工作規劃及參酌往年實際達成值合理估算預定達成值。	
47	臺中 區農 改場	農糧作物生產區域規劃科 技研發	1. 本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標。計畫範疇含括農糧生產整體層面，為最貼近農糧產業需求進行相關科技研發，以改善產業瓶頸之關鍵計畫，參與執行機關眾多，計畫層面廣而複雜，計畫彙整及績效追蹤難度高。 2. 本年度自評報告撰擬簡潔明確，且確實進行執行檢討及規劃改善措施與策進作為，年度目標及指定指標預定達成值亦配合工作規劃做合理設定，實屬不易。未來年度自評報告可更強化 output 及 outcome 成果論述。	優
48	漁業 署	臺東縣漁業設施暨資源保 育計畫		甲
49	林務 局	提升森林及生物多樣性經 營，永續生態資源利用	1. 本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標，計畫工作執行紮實，自評報告撰寫簡潔明確，未來年度自評報告可更強化社會影響等 output 及 outcome 成果論述。 2. 本計畫透過公民參與，利用社群網站平台，積極推動野生動物長期監測，有效運用公民資源，創新之作法為現有計畫所獨具，且與民眾互動之過程，亦同時將達推廣保育概念之目的，計畫執行之成效良好，對於林業資源管理與生物多樣性基礎維護具重要貢獻。	優
50	農糧 署	花東地區有機農業發展計 畫(第二期)		甲
51	水保 局	重劃區外緊急農路設施改 善(106至109年度)	1. 本計畫下工程地點多位屬山坡地，受山區地勢、天候或颱風豪雨影響施工不易，惟水保局本專業與職責克服不利因素，結合農村再生及配合地方政府發展需求，107年辦理農路改善 246 公里，超越原訂改善長度(240 公里)，並有 3 件獲本會優良農業建設獎，受外部評鑑委員青睞，努力及成效值得肯定。 2. 有關 107 年尚未完工之保留案件，請視案情並衡酌工期、實際執行情形等，在維持工安及品質前提下，以 108 年 6 月底前完工為原則辦理，108 年度工程請儘可能於 6	優

項 次	主辦 單位	計畫名稱	評核意見	等第
			<p>月前完成發包，並採適當工序工法，配合防汛措施，減少跨汛期之影響。</p> <p>3. 本計畫依據 105 年 8 月 19 日公布修正「農路設計規範」提升農路路面、路基強度等，另排水設計及後續維護管理亦為農路穩定及使用年限之重要因素，請水保局持續要求設計單位設計時應因地制宜，確實銜接及整合坡面或上下游既有排水系統等介面，並加強設計審查作業，後續落實移交及促請地方政府編列足夠經費進行維護工作，另考量農路屬各級道路末端網絡，亦請協請地方政府加強各級道路之養護，以維持整體路網暢通及地景文化之協調性；對於歷年辦理改善之農路，建議水保局逐步建置完整資料庫，並蒐集災後妥善狀況或災歷分析，或不定期抽檢維管狀況，作為後續農路政策走向及經費規劃分配之參考。</p> <p>4. 農路工程多屬中小型工程，工程內容相對單純，惟前置作業如用地取得或電桿遷移等對於進度易產生重大影響，針對農路工程除工程進度外，建議水保局應將前置作業及工程發包進度一併列入管控重點，俾即時發現問題並彈性調度資源；對於僅取得部分土地同意書之案件，請注意排水系統之缺口及效益評估，避免投入零星經費成效難以顯現；另本計畫多為基層反映案件，對於確實有該善需求之相對弱勢地區，仍請水保局主導資源並本公眾利益原則妥予評估辦理，改善農業經營環境。</p> <p>5. 為促使工程預算編列更趨合理，有關工程會之公共工程價格資料庫參考單價(屬一般狀況下之參考標準)，於編列工程預算時仍應依個案工程屬性、施工地點、其他特殊狀況或相關參考資料等，衡酌調整，並配合規劃、設計階段加強審查合理性及可執行性，以利後續發包及執行順利。(108 年 2 月 14 日國家發展委員會第 64 次委員會議主席陳主委美玲裁示暨行政院吳政務委員兼工程會主委澤成提示重點，考量本計畫工程施作地點部分屬山區或偏遠地區，請視個案工程性質參考)</p>	
52	畜牧處	養豬產業振興發展計畫		甲
53	畜牧處	強化家畜產業鏈及生產力計畫		優

項 次	主 辦 單 位	計畫名稱	評核意見	等第
54	輔導處	新農民培育計畫		甲
55	防檢局	口蹄疫撲滅計畫		甲
56	林務局	野生物保育		甲
57	科技處	農業科技管理及產業化	<p>1. 本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標。惟年度指標及指定指標績效說明過於簡略，應具體敘明成果項目及內涵，請改善。</p> <p>2. 本計畫配合「推動農業科技產業全球運籌」綱要計畫於106年度屆期終止，除整併原農業科技管理及農業科技產業化2項綱要計畫外，並將原列於「全球運籌」綱要計畫之科專計畫等產業化策略工具及策略規劃相關智庫型計畫併入本綱要計畫，完成整併後之綱要計畫全盤掌控前端科技政策規劃與科技計畫管理，以及後端科技產業化策略工具，包括產學合作計畫及學界、法人與業界科專計畫等，體系結構完整，為本會推動農業科技發展之樞紐，落實執行各項計畫工作，將極有助於本會農業科技政策規劃及推展。</p>	優
58	輔導處	發放老年農民福利津貼		優
59	輔導處	農業天然災害救助		甲
60	農金局	農業貸款利息差額補貼計畫		優
61	畜牧處	加強CAS臺灣優良農產品驗證管理		優
62	國際處	國際農業合作	<p>1. 本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標，對推動國際農業科技合作及人才培育具重要性。自評報告可更強化output及outcome成果論述。</p> <p>2. 本計畫多項年度目標及指定指標未能達成評分標準最高級距，請加強追蹤執行，提高達成率；另，本年度設定之年度目標及指定指標，部分實際達成值較預定值顯著偏高，建議未來年度研提作業計畫時應依實際工作規劃及參酌往年實際達成值合理估算預定達成值。</p>	甲
63	企劃處	推動優良農地整合加值利用計畫		優

項 次	主辦 單位	計畫名稱	評核意見	等第
64	輔導處	農村農產業人力活化		優
65	水保局	農村人力及教育推廣		優
66	企劃處	配合國土計畫推動農地資源空間規劃計畫		甲
67	水保局	農村再生跨域發展	<p>1. 本計畫預算規模龐大且案件眾多，相關輔導及補助等工作所涉對象較為多元，執行能力不一，且需充分與社區及民眾協調，並具介面銜接複雜及需配合地方地景文化等特性，前置作業較為繁複及冗長，水保局仍能積極協助社區推動農村再生，107年度核定40區農村產業跨域及農村區域亮點發展區，辦理農村產業跨域及農村區域亮點產業發展、文化保存、生態保育及環境改善計430項實施計畫，促進產業加值發展8案，且相關工程107年度計有2件獲得工程會金質獎、9件獲本會優良農業建設工程獎，並有1件獲高雄市建築協會舉辦之2018年建築園冶獎，受外部評鑑委員青睞，整體而言執行質量並重，成效值得肯定。</p> <p>2. 本計畫推動適逢107年底選舉因素，對於地方政府未來推動方向及政策目標，建議水保局持續協調及了解，於規劃及執行期間，結合地方參與機制，妥為整合中央及地方政府所投入之資源，俾將資源做最有效利用，加速重點社區之農村再生。</p> <p>3. 農村再生第二期實施計畫將於108年度屆期，且107年底地方政府首長異動，建議水保局盤點推動中之社區及未來推動方向，建立持續輔導或退場之評估機制，避免造成早期投入資源之浪費；對於依政策走向新納入之社區，請提前辦理前置作業，其培根工作亦請及早跟上推動步調。</p> <p>4. 有關107年尚未完工之保留案件，請視案情並衡酌工期、實際執行情形等，在維持工安及品質前提下，以108年6月底前完工為原則辦理，108年度工程請儘可能於6月前完成發包，並採適當工序工法，配合防汛措施，減少跨汛期之影響。</p> <p>5. 輔導團隊協助水保局輔導社區執行農村再生計畫期間，各領域專業或相關規定等問題(如雇工購料之工程品質查</p>	甲

項 次	主辦 單位	計畫名稱	評核意見	等第
			<p>驗、設計是否符合規定、職業安全、產銷通路、其他輔導或宣導措施等)，應注意確實尋求專業人士或資源協助。</p> <p>6. 本計畫係透過經費及輔導，協助社區由依賴政府資源逐漸成長為自主營運，建議水保局建立分階段(如設定近程、進階目標)執行機制、補助年限及逐年降低政府經費支援比例，定期(或屆期)檢視社區經營成果，據以評估中止或持續進行進階輔導。</p>	
68	農糧署	國產有機質肥料推廣配套計畫		甲
69	漁業署	調整漁業產業結構強化管理機制計畫		優
70	企劃處	建構產銷履歷之安全農業體系		優
71	畜牧處	畜牧場及飼料管理計畫		甲
72	畜牧處	畜牧產業結構調整計畫		甲
73	畜牧處	建立優良畜產品安全生產及驗證體系		優
74	畜牧處	輔導家畜產業永續經營計畫		甲
75	畜牧處	建立高效高質禽品產銷體系計畫		甲
76	農金局	健全農業金融體系		優
77	水保局	新農業示範計畫		甲
78	輔導處	輔導基層農會辦理農保服務業務計畫		甲
79	輔導處	提升農會組織服務功能計畫		甲
80	輔導處	農漁民子女就學獎助學金	<p>1. 為鼓勵農戶家中就學子女申請就學獎助學金，宜可透過農會之青農、家政、四健體系宣導資訊，以提升政策效益。</p> <p>2. 為避免核發作業有誤，針對農會辦理該項業務承辦人員之業務講習 4 場次似有不足，如東部宜蘭、花蓮、臺東</p>	優

項 次	主 辦 單 位	計畫名稱	評核意見	等第
			交通距離較長。	
81	防檢局	建構動物防疫及畜產品安全衛生預警體系計畫		優
82	漁業署	推動刺網漁業退出三浬海域作業措施		甲
83	漁業署	推動友善養殖		優
84	漁業署	漁村特色水產品加工場輔導計畫		甲
85	漁業署	漁村旅遊及產業活動推廣計畫		甲
86	漁業署	強化沿近海漁業管理與結構調整		優
87	農試所	強化農民產業應用與農地生產力結構分析		甲
88	農糧署	國產稻米產銷體系躍升計畫		甲
89	農糧署	雜糧特作產業結構調整暨建構產業新價值鏈計畫		優
90	農糧署	水果產業結構調整		優
91	農糧署	國產農產品拓展客源加值計畫		甲
92	屏東農業生物技術園區籌備處	新農業創新產業聚落提升計畫		甲
93	科技處	產學研加速鏈結價創新農業	<p>1. 本計畫進度及經費執行率管理尚屬得當，計畫推動任務為研擬及推動新型學研連結研發創新生態系統(包括學研單位之合作機制)，以活化研發創新價值鏈，促進產業前瞻研發動能以及衍生新創產業，對於銜接農業科技研發及產業應用具關鍵性指標意義。</p> <p>2. 本年度為4年計畫第1年，在新創公司部分已達成合作投資意向書簽署，尚未實質籌組衍生公司，產業人才培育</p>	甲

項 次	主 辦 單 位	計畫名稱	評核意見	等第
			及導入就業市場亦有待持續努力，請積極辦理。	
94	科技處	強化醫材產業價值鏈CRO服務能量計畫	1. 本計畫進度受工程變更設計及天候影響，略有落後，已依規定辦理展延並如期完工，執行成效及經費執行率配合計畫進度仍有待加強。本計畫擬建置中大型 SPF 實驗動物供應平台、動物醫材原料採樣平台、醫療器材動物安全性試驗平台及醫療器材動物試驗服務網與人才培育，將有助於補強產業技術及人才之缺口。 2. 107 年度為 4 年計畫之第 1 年，自評報告撰寫簡潔明確，並就所遭遇困難作確實之執行檢討及研擬改善措施與策進作為，後續宜強化計畫執行進度之管控。	甲
95	農糧署	107 年輔導大專業農擴大經營規模及集團栽培		優
96	農糧署	107 年花蓮保健作物加工廠計畫	本計畫加工廠建造基地位於七腳川遺址，需辦理考古試掘，及確認非都市土地特定農業區用地合法性等作業，致 106 年工程延至 107 年開始執行，爰縣府辦理計畫調整，將原 107 年度工程經費移至 108 年度辦理，考量二綜方案將於 108 年底屆期，後續仍請農糧署加強督導花蓮縣政府，以提高執行效率，期能達成方案目標，順利於 108 年底完成加工廠營運。	丙
97	水保局	社區農村再生計畫		優
98	國際處	加強國際農業諮商與合作		優
99	國際處	農產品國際拓控行銷		優
100	農試所	安全機能性產品產業價值鏈之優化整合與加值推動	1. 本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標，從機能性原料篩選、農業安全生產體系建立、成分與功效鑑別技術、產品配方離形研發及市場分析等產業價值鏈各層面同時切入，開發相關技術體系，對安全機能性產品產業價值鏈之優化整合與加值推動具指標性意義。107 年度為 4 年計畫之第 3 年，未來年度自評報告可更強化 output 及 outcome 成果論述。 2. 本年度設定之年度目標及指定指標，部分實際達成值較預定值顯著偏高，建議未來年度研提作業計畫時應依實際工作規劃及參酌往年實際達成值合理估算預定達成值。	優

項 次	主辦 單位	計畫名稱	評核意見	等第
101	農試所	臺灣重要農作物核心種原基因體資源開發及快速育種平臺之建置(2/4)	<p>1. 本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標，107年度為4年計畫之第1年，未來年度自評報告可更強化output及outcome成果論述。</p> <p>2. 本計畫係跨機關合作之大型基礎研究計畫，核心種原及表型體之研究為近年來作物育種及分子遺傳領域極受注目的新焦點及新技術，預期可為作物育種帶來跨世代的進展，如能藉由此計畫建立目標作物大豆及番茄核心種原及表型體資料庫，及大型基礎研究計畫跨機關合作模式，將對我國作物種苗產業奠定重要的發展契機與成長基礎。惟本計畫所需硬體資源投入龐大，且相關技術與設備日新月異，需集中人力及資源於規劃期程內完成基礎研發能力建立及相關人才培育，方能收其效。</p>	優
102	水試所	農業資源循環暨農能共構之產業創新	<p>1. 本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標，為實踐國家農業資源循環與新能源推動目標，擬透過農業資源資材循環再利用、資材炭化技術與產業化及農業綠能共構共享之技術創新與新產業模式等3主軸，建立相關應用技術，期成為農業資源循環加值與永續利用之典範。107年度為4年計畫之第1年，未來年度自評報告可更強化output及outcome成果論述。</p> <p>2. 本年度設定之年度目標及指定指標，部分實際達成值較預定值顯著偏高，建議未來年度研提作業計畫時應依實際工作規劃及參酌往年實際達成值合理估算預定達成值。</p>	優
103	農試所	建立農業生產資源及生態環境友善管理新模式	<p>1. 本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標，計畫工作執行紮實，自評報告撰寫詳盡，惟年度指標及指定指標之績效說明宜更具體。107年度為4年計畫之第1年，未來年度自評報告可更強化社會影響等output及outcome成果論述。</p> <p>2. 本計畫屬農業環境基礎研究之政策型計畫，計畫工作含括農業生產大數據建置、農地利用管理、土地質量盤點、農業生產管理及生態安全維護等，為目光深遠的百年大計，能為我國農業永續發展奠定良好基礎，宜予穩定支持。</p>	優
104	畜試所	動物保健產業及安全防護 科技創新開發	<p>1. 本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標。本計畫以產業價值鏈需求導向，以優質動物保健資材（飼料及疫苗）及禽流感兩大主軸雙軌並進，引</p>	優

項 次	主 辦 單 位	計畫名稱	評核意見	等第
			<p>導畜牧產業之風險控制由防治策略進一步轉變為防治及預防保健策略並重，有助於建立我國農業品牌形象「安全」之核心價值。</p> <p>2. 本計畫年度目標及指定指標預定達成值配合工作規劃設定合理、確實，請繼續保持。107年度為4年計畫之第1年，未來年度自評報告可更強化output及outcome成果論述。</p>	
105	藥毒所	因應食安五環建構校園午餐之農安監控與供應體系－健全科技支援體系	<p>1. 本計畫進度管理得宜，執行成效及經費執行率均符合預期目標。本計畫遵循蔡總統針對食品安全管理所提出的「食安五環」改革方案，就健全校園午餐食材源頭生產體系、強化校園午餐食材之優品質管體系及建構農安即時情資雲端平台整合食材安心供應等3個方向加強相關技術研發及平台建構，確保從生鮮食材生產端到學校午餐，供應鏈每一環節的品質都能被追溯追蹤，提高農漁畜產品的安全性，降低校午餐農安事件發生之風險。107年度為3年計畫之第1年，自評報告撰擬簡潔明確，並確實進行執行檢討及規劃改進措施與策進作為，未來年度自評報告可更強化output及outcome成果論述。</p> <p>2. 本年度年度目標「增加資訊流通」預定達成值設定明顯偏低，建議未來年度研提作業計畫時應依實際工作規劃及參酌往年實際達成值合理估算預定達成值。</p>	優
106	農糧署	加值化農產品產銷及物流技術，運籌亞太潛力市場	<p>1. 本計畫進度及執行成效符合預期目標，經費執行率第1、3、4季均有明顯落後情形，應予改善。本計畫以優良作物生產體系、強化農產品省工農機核心技術、保鮮及加工技術、市場資訊蒐集及加值運用等4大主軸，解決農業新南向政策遭遇之關鍵科技問題，強化優質農業產銷技術及資材供應鏈，建立跨國營運模式，帶領臺灣農業拓銷東南亞、南亞、紐澳及其他潛力新南向市場。107年度為4年計畫之第1年，未來年度自評報告可更強化output及outcome成果論述。</p> <p>2. 本年度設定之年度目標及指定指標，部分實際達成值較預定值顯著偏高，建議未來年度研提作業計畫時應依實際工作規劃合理估算預定達成值。另，部分年度指標及指定指標績效說明過於簡略，應具體敘明成果項目及內涵，請改善。</p>	甲