

本部114年度部會管制計畫評核結果

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
1	綜合規劃司	農村再生第四期實施計畫	公共建設	本計畫致力於農村生活環境改善、農村生態保育、人才培育以及農村文化傳承等工作，以促進永續經營的富裕農村，達人、自然、文化和社會和諧共存。惟計畫項下多為小型農村基礎環境改善工程，由需求單位依急迫性及必要性等提報，並且常於驗收後批次辦理請款，以及施工過程配合工程現況及社區需求辦理變更，致本(114)年度未達原訂核銷進度，請持續追蹤工程進度，及要求施工團隊提出具體趕工計畫及期程，以利持續執行及進度管控，提升計畫執行率。	乙
2	資源永續利用司	辦理優質營農環境專區計畫	社會發展	本計畫整合各專區資源，推動安全生產、契作管理及品牌行銷，並透過技術輔導、病蟲害整合防治與農業剩餘資源循環利用，提升農民經營效益與農地利用效率。同時導入智慧農業、節水輪作及氣候韌性措施，強化農業永續發展與產業競爭力。惟本年度行政流程相較過往年度逾期天數增多，宜請注意時效管理。	乙
3	資源永續利用司	執行國土計畫之農地資源空間規劃計畫	社會發展	本計畫有助於農政資源計畫性的投注，更讓農業部門與其他部門有對話空間，彼此相輔相成，達到有限土地資源利用最合理之規劃。惟相關指標較欠缺具體成果型指標，建議宜予增訂，並宜時刻留意作業計畫及相關報表提送時間。	乙
4	資源永續利用司	因應氣候變遷淨零排放與調適之農業部門科學技術及策略推展研究(3/4)	科技發展	本計畫聚焦農業淨零與氣候調適，架構完整且目標明確，透過排放係數建立、低碳技術研發與綠能共生模式，逐步由技術驗證邁向減碳量化與實務應用，並建置示範場域、推動人才培育與數位工具，兼顧減碳、調適與產業發展，具體呈現農業減排成效。未來建議提升「韌性農業」優先性並增加資源投入，強化抗逆境能力；促進法規與國際接軌及跨部會協作，並納入產業效益 KPI 以評估推廣價值；廣納產官學意見，降低智慧設備成本，強化落地普及，並加強國際發表與技術在地化，以提升整體計畫影響力。	甲
5	資源永續利用司	循環農業減碳科技與產業場域輔導(3/4)	科技發展	本計畫兼顧技術研發、產業應用與制度推動，成功整合循環農業技術鏈並創造經濟效益，透過公私協力與示範場域推動資源循環，提升消費者認知與產業價值，對農業淨	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
				零轉型具實質貢獻。未來建議強化減碳量第三方驗證與標準化盤查工具，統一績效評估方法，並深化產業鏈整合與規模擴散；針對代表性案例進行效益分析，強化經濟數據蒐集，並推動人才培育與技術盤整。	
6	資源永續利用司	淨零排放—自然碳匯增匯技術開發(1/2)	科技發展	本計畫整合土壤、森林與海洋碳匯，已建立量測技術與示範基礎，並成功銜接國家清冊與 ESG 應用，整體成果兼具科研創新、政策支撐與經濟效益，高度展現與國際接軌之潛力。建議強化跨年度成果之呈現，完善資料標準化與共享機制，並深化長期監測與方法學整合；加強制度化推動、誘因設計與碳市場接軌，擴大公私協力與社會溝通，以提升政策落地與長期效益。	甲
7	畜牧司	畜牧廢棄物管理及資源化推動計畫	社會發展	本計畫本年度各項工作皆有達成預定目標值，惟所訂定年度目標及指定指標之挑戰性與明確性尚待強化，建議於後續年度作業計畫酌予調整。	乙
8	畜牧司	養牛產業全面升級轉型計畫	社會發展	本計畫所推動之相關工作，於面臨國際趨勢快速變動及市場消費變動因素多元情勢下，具有促使畜牧產業團體積極發揮功能、有效擴大服務能量之效益，爰請持續推動辦理，協助酪農產業提高競爭優勢。同時藉由盤點簡便追溯措施，已可妥適協酪農納入產業淘汰低產乳牛計畫補助，協助酪農因應紐西蘭液態乳零關稅進口之影響。	甲
9	動物保護司	改善政府動物管制收容設施計畫(103至113年度)	公共建設	本計畫雖係113年屆期，惟保留部分經費於本年度執行，辦理內容包括：新北市動物之家修繕、基隆市寵物銀行(公立動物收容所)整建(含設置臨時收容區域)改善、新北市瑞芳動物之家建築物新建暨景觀改善工程等，皆已全數執行完畢，後續請依本計畫推動經驗檢討精進推動機制，並於執行此類計畫時，督導地方政府妥為規劃並嚴格控管執行進度。	甲
10	動物保護司	推動友善動物保護計畫(第二期)(113年至116年)	社會發展	本計畫在降低遊蕩犬數量密度，惟查相關數據似有惡化趨勢，請持續滾動檢討精進重點工作之「強化零撲殺政策配套措施」，減少人犬衝突及對生態環境之衝擊。	乙
11	動物保護司	建置我國寵物管理及產業健全發展計畫	社會發展	本計畫基於我國寵物飼養數量逐年增加，為推動形成珍惜生命、尊重動物之社會共識，使寵物與人類在社會中和諧共存、共享品質生活環境，爰規劃進用人力並辦理相關工作。宜建立完整監督考核機制，以確保所進	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
				用人員確實用於計畫所列工作，並因應財政收支劃分法修訂，宜研謀將地方所需人力及經費逐步轉由市縣政府自籌之可能性。	
12	動物保護司	提升動物福利計畫	社會發展	本計畫之推動，宜請包括犬、貓以外之經濟動物及實驗動物等之運用與管理議題，爰請持續提升我國動物福利政策推動所需之專業職能，充實相關業務執行力，改善並提升我國動物福利。	乙
13	農民輔導司	發放老年農民福利津貼	社會發展	本計畫本年度各工作項目均依規畫進度順利達成，其中新增受理各縣市農漁會所送老農津貼申請2萬2,570件，合格1萬9,359件，不合格3,175件，均依規定順利完成審查、建檔及發放等工作，且持續與勞動部勞保局共同清查實際符合農保被保險人資格，截至本年底已清查出不符資格退出農保，可節省至少449.95億元老農津貼(平均餘命以15年計)經費支出，使津貼能照顧真正之農民。	甲
14	農民輔導司	輔導基層農會辦理農民職業災害保險服務業務計畫	社會發展	本計畫補助基層農會辦理農民職業災害保險業務，截至本年度累計加保逾35.3萬人、給付逾2.6萬件6.1億元。請持續提升農會辦理此一業務之服務品質，提供農民更充分的保障。	乙
15	農民輔導司	農業天然災害救助	社會發展	本計畫因應天然災害導致之農業損失，藉由現金救助與低利貸款等救助措施的實施，減輕農民損失，安定農民生活。本年度核發農業天然災害救助金逾15.4萬戶約73.9億元；核定產業輔導措施6,175案逾11億元；針對受災農漁民提供低利貸款金融協助措施，核准6,693件、96億元。為穩定農村社會並恢復正常農業生產，請持續積極辦理。	甲
16	國際事務司	農產品海外市場拓展計畫	社會發展	本計畫積極推動農產品國際行銷與市場拓展，包括海外宣傳活動、參加國際展會等，並結合跨部會合作與海外通路資源，提升臺灣農漁產品國際能見度與競爭力；同時，透過市場調查、品質回饋與檢疫協調機制，強化產銷鏈結與外銷體系。	乙
17	國際事務司	因應 CPTPP 貿易自由化之農業戰略關鍵技術之布建與整合(3/4)	科技發展	本計畫緊扣國際經貿與市場開放需求，整合技術研發與制度設計，強化農業競爭力，並透過跨部會協作與戰情監控機制，提升風險預警與決策能力。產地鑑定與檢疫技術方面，已建立高準確模型並突破關鍵檢疫技術，且多項成果已應用於食安與市場監管。建議建立經濟效益量化評估機制，優化預警	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
				系統指標與資訊透明度，導入 AI 提升分析效率，並擴充樣本與強化鑑定品質控管；建構技術地圖與模組化輸出，拓展國際合作。	
18	農業科技司	因應氣候變遷之耐逆境育種設施建置中長期計畫	公共建設	本計畫本年度執行包括2處水產種原庫、2處高效畜舍之建置控管事宜，其中水產種原庫之七股及臺西等2處統包工程工期預估需600日，其中七股案已開工，臺西案仍未開工，須加速臺西案細部設計工作，並持續掌握個案工程細部執行狀況，建立重要關鍵里程碑管控機制，要求監造及施工廠商就施工要徑所需材料、人力、機具及行政作業，預做盤點及準備，確保各關建工項順利銜接施工，於安全前提下積極趕辦，另並應要求專案管理顧問公司確實嚴格督導廠商。至高效畜舍之「新式模組化種豬舍及周邊設施建置工程」及「因應氣候變遷高生物安全乳牛育種研究舍」，宜持續落實工程控管，俾如期如質完工。	乙
19	農業科技司	強化農業施政科研創新及產業擴散應用(1/4)	科技發展	本計畫整合農林漁畜防檢疫重點科技研發與應用，目標明確並具系統性，成功串聯研發、政策與產業應用，並促進跨機關協作與成果擴散，且技術授權與產值表現亮眼，展現科研轉化成效。未來建議強化研發成果產業落地與擴散評估，建立技術成熟度與經濟效益追蹤機制，以提升農民接受度；深化跨部門整合與資料共享，優化數位工具與離線應用，強化 AI 與智慧化技術布局，並加強國際行銷與專利策略，擴大示範推廣與標準化模組輸出，以提升整體政策效益。	甲
20	農業科技司	強化農水畜產品安全供應鏈體系(2/4)	科技發展	本計畫聚焦農產品供應鏈與冷鏈技術，整合多方資源並建立示範場域，透過品項驗證與資訊平台建置，提升外銷競爭力並兼顧環保與減碳，極具產業推廣價值。建議補強包材與水畜產技術缺口，分析具體經濟效益，強化設備研發進度控管與數據佐證，優化外銷標準與品種選育策略，並進一步推動成果擴散至一般農戶。	甲
21	農業科技司	重要作物及經濟動物數位育種技術實用化(1/4)	科技發展	本計畫導入 AI 與多體學資料於育種，整合多物種數位資料庫並開發表型元件，提升育種效率與準確度，具高度創新性與產業應用價值。未來建議加強 AI 模型整合與跨環境應用，逐步建立標準化育種決策指引或工具包，提升成果擴散與複製性，促進產業導	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
				入；強化表型技術，推動國產自動化設備與智財布局，並加強國際合作。	
22	農業科技司	農業物聯網發展計畫(5/5)	科技發展(前瞻基礎建設)	本計畫整合 AI 與感測技術，形成技術、服務與產業鏈架構，建構智慧農業物聯網體系，透過場域擴散與技轉機制，提升農業效率、降低成本並促進數位轉型。未來建議強化國際競爭力與智財布局，建立永續商業模式與資料治理機制，推動制度化導入，以提升農民採用率，並深化 AI 應用與跨域整合，確保成果擴散與長期營運。	甲
23	資訊司	擴大國家航空影像服務暨農業生態時空資訊多元應用	公共建設	本計畫以創新科技提升現地作物調查、災害預防、農地利用、作物生產等業務管理效能率，並以國土大數據思維推動多維度國家農業基礎服務，後續請妥善綜整現有之計畫執行成果，及持續精進圖台內容與運用，併請注意辦理內容，避免與其他計畫資源重複投入。	甲
24	資訊司	全國航遙測影像產製暨 AI 判釋與應用計畫	公共建設	本計畫允宜妥善運用現有相關計畫執行成果綜整規劃後續辦理工作，另本部亦有科技計畫補助辦理全國農地覆蓋物影像分析判釋研究工作，後續規劃工作項目宜避免資源重複投入。	甲
25	農糧署	建構農產品冷鏈物流及品質確保示範體系	公共建設	本計畫本年度展延辦理包括興達、東港鹽埔等2處水產加工及冷鏈物流中心興建工程，其中興達水產加工及冷鏈物流中心依目前土建工程進度及考量後段工項機電、設備及建物整合界面多，請督促承商確實動員施工量能，並要求廠商提出施工要徑之材料加工與進場排程，以利如期銜接施工，另請監造強化現場定期查證，避免趕工計畫流於形式，相關重要管控項目如有落後，應即以正式文書通知限期改善，並依履約管理機制辦理。至東港鹽埔水產加工及冷鏈物流中心興建工程吊裝作業延遲，請就關鍵要徑及整體完工時程核實檢討估算，評估鋼構延誤對後續機電及冷鏈設備安裝之影響，要求廠商提出具體可行之趕工計畫。後續宜要求強化2案施工量能及材料加工之進度分配，避免2案資源相互排擠。並請釐清本計畫與「建構農產品冷鏈物流及品質確保示範體系(第二期)」計畫經費運用情形，倘工程進度有持續延宕情形，應就經費運用部分妥為調整。	乙
26	農糧署	建構農產品冷鏈物流及品質	公共建設	本計畫於114年9月核定後始動支經費，宜請參考前期執行經驗改善整體計畫推動步調，	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
		確保示範體系(第二期)		及早完成計畫研提、核定及相關採購前置作業，俾利經費實質執行，另如屬設備建置工作項目，請預留設備組裝、測試與查驗及年底前核銷等作業時程。	
27	農糧署	花東地區有機農業發展計畫(第三期)	公共建設	本計畫協助花東地區發展有機農業，宜持續輔導促進區或未來擬設置潛力促進區之有機農業品生產、加工、儲藏、銷售附加價值，累積有機農業相關產值。	乙
28	農糧署	糧政業務計畫-收購國產稻穀	社會發展	本計畫之公糧收購成效，目前僅單就收購數量(經費執行)評估，宜擴大至就農民收益、市場供應及政府安全存糧等面向訂定績效指標，以凸顯計畫政策績效。	乙
29	農糧署	全面推動農糧產業省工機械化及設備現代化	社會發展	本計畫輔導農民導入高效省工農業機械，以機械取代人力，因應農業勞力缺乏困境。宜請補助單位建立自償制度，建立明確維護責任分工與財務分擔制度，強化現場管理，提升作物品質一致性與作業效率。另外，建議規劃長期教育訓練與師資體系，建立維運與培訓體系，完善協同調度與資源共享機制，並發展智慧化管理平臺。又其中部分一貫化作業流程尚需人工介入，建議導入機械手臂與自動輸送模組以達成全線自動化，藉由重新設計產線動線與作業順序，以提升整線效率與 OEE(整體設備效率)。	乙
30	農糧署	智能防災設施型農業計畫	社會發展	本計畫輔導農民建置加強型溫網室，宜依設施造價提高補助額度及離島地區補助比例，每年滾動檢視設施造價基準，以減輕農民搭建溫網室設施經濟負擔，促進計畫推動，同時加強有關計畫減少災害損失或創造農民收益等之具體數據，以佐證計畫執行成效。	甲
31	農糧署	建構高效智慧化農糧產品安全管理體系計畫	社會發展	本計畫目標係為國內農糧產品安全把關，提升我國農糧產品農藥殘留及重金屬檢驗管理機制，並強化農民及農民團體耕作技術及自主管理能力。所規劃以案件管控或銷毀數量多寡為績效指標時，宜以合格率作為衡量標準。	甲
32	農糧署	溯源農產品驗證輔導及安全管理與行銷計畫(113—116年)	社會發展	本計畫輔導農產品安全管理、溯源驗證、行銷等事項，宜就各項工作所列預期效益達成情形加強說明、並強化管理資訊系統之分析及相關應用之成果呈現，以彰顯計畫整體執行成效，扣合本部智慧農業之重要政策。	乙
33	漁業署	漁業永續經營基礎建設計畫	公共建設	本計畫係113年屆期，惟保留部分經費於本年度執行，包括彰化漁港陸上設施案及綠島漁港改善工程案，分別因變更設計及天候因	乙

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
		(110—113年度)		素影響尚未執行完成，另琉球會館興建工程因縣府尚未核准使用執照變更以致無法結案，宜持續督導該等工程之工程執行機關加速辦理並儘早結案。	
34	漁業署	漁業永續經營基礎建設計畫(第二期)(114—117年度)	公共建設	本計畫辦理漁港基本設施改善、魚市場及漁產運銷設施整建、船員生活輔助設施建置等多項工作，並推動智慧漁港設施、安全檢測及環境監測，對提升漁港基礎設施功能、強化漁產品衛生安全及改善船員作業與生活環境均具正面效益，惟本年度受限計畫初期預算核定延遲因素，導致部分工程須跨年度執行並經費執行率偏低。考量115年恐有相似情形，115年度工作項目宜提前辦理前置作業，爭取工程實質執行時程，以維整體計畫執行效能。	乙
35	漁業署	養殖漁業振興計畫	公共建設	本計畫係113年屆期，惟保留部分經費於本年度執行，鑒於部分應付未付數待完成撥款作業，宜督促相關保留案件執行機關加速辦理並儘早結案。	乙
36	漁業署	養殖漁業振興計畫第二期(114至117年)	公共建設	本計畫辦理養殖漁業產業基礎建設強化，並與綠能政策銜接，惟本年度約有50%經費受總預算延遲通過影響保留至下(115)年度執行，宜對各項工程執行單位加強管考作業，保留案件優先在年初完成發包開工並加速執行，避免累積至年底造成執行壓力；另各執行單位宜積極提前辦理計畫審核、工程設計及發包等前置作業，改善計畫年度推動步調。	乙
37	漁業署	漁業公務船汰建中長程計畫	公共建設	本計畫規劃於113年執行完畢，經獲准同意展延至115年執行完畢，務請按展延之辦理期程進行漁業訓練船及巡護船建造進度，並完成相關撥款行政作業。	乙
38	漁業署	前鎮漁港建設專案中長程計畫(110至114年度)	公共建設	本計畫按規劃於114年屆期，惟「前鎮漁港攤販臨時集中場拆遷輔導實施計畫」、「前鎮漁港既有魚市場出入口景觀等設施整建改善工程」等2項尚未完成，以及部分已完工案件未完成驗收付款作業，導致經費達成率不佳，宜請持續追蹤及督促工程執行單位積極完成相關工程，以及辦理相關驗收付款作業。又本計畫尚涉攤商進駐魚市場及運銷中心等事宜，宜加強協調工作，以能全數依限完成進駐。	乙
39	漁業署	漁業與人權行動計畫	社會發展	本計畫透過保障外籍船員勞動權益、強化船員生活條件及保障船員海上傷病就醫品質等	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
				工作，以維護漁業人權。所建置之前鎮漁港及南方澳漁港船員會館已逐步營運並設置祈禱室，建議持續擴及其他主要港口之硬體建設，並結合醫療諮詢等軟體服務，打造具備台灣人文特色的友善漁業職場生態環境。對於外來船員死亡或失蹤慰問金核發，以及海上急難救援獎勵等4項要點已制訂完成，請持續宣導並簡化申請程序，確保在不幸事件發生時，能即時發揮實質照顧。針對就業服務法設立之仲介公司及境外僱用仲介處所，雖已執行高頻率查核，建議進一步分析「受託薪資足額給付」及「代辦費用無疑義」之合格數據，針對未合格者加強輔導或改善，落實源頭管理。	
40	漁業署	遠洋漁船專案收購計畫	社會發展	本計畫透過收購漁船，於本年度成功減少約1.6萬公噸二氧化碳排放，優於預定目標1萬公噸，配合國際淨零碳排趨勢，建議後續可將漁業減碳成果與聯合國永續發展目標(SDGs)對接，以具體行動展現我國遠洋漁業之綠色轉型成果。又本計畫收購漁船騰出之大目鮪及黃鰭鮪配額（分別為460公噸及230公噸），具按市場價值估算顯著經濟效益，建議可建立健全資源配置機制，確保收購騰出之配額能有效提升我國整體漁業之產業競爭力，並透過配額利用效率極大化，創造更優質產業發展環境。	乙
41	漁業署	遠洋大型鮪延繩釣漁船及魷釣漁船專案收購計畫	社會發展	本計畫因受停工影響致使部分收購價款未及核銷，且仍有經費需辦理保留，導致年度預算執行情形不佳，宜確實追蹤後續船體之解體進度，加強預算執行調整及管理，確保經費運用符合年度預期目標。	乙
42	漁業署	遠洋漁業永續發展-落實責任漁業消除非法漁撈(110至113年)	社會發展	本計畫係113年屆期，惟保留部分經費於本年度執行遠洋漁業漁獲物或漁產品出口業者管理系統功能增修、遠洋觀察員計畫委託專業服務及沿近海漁船海上作業查緝三項驗收及撥付尾款等作業；期透過系統優化與各項資訊整合，成功提升漁獲可追溯性管理能量，請持續優化漁業資訊整合系統之智慧化，並強化監測數據在資源評估分析上的應用價值，以科技輔助科學化管理，確保我國遠洋漁業資源之永續利用	乙
43	漁業署	遠洋漁業永續發展-落實責任漁業消除非法	社會發展	本計畫延續前期中長程計畫，持續辦理國際漁業組織參與及合作、遠洋漁船與國人管理，及漁獲物輸銷等相關打擊IUU漁撈作業	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
		法漁撈(114至117年)		工作，請持續積極辦理，實現臺灣漁業管理數位科技化及建構我國漁業資訊透明網絡。	
44	動植物防檢檢疫署	防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫	社會發展	本計畫係為達成推動豬瘟撲滅及防範非洲豬病等重要政策目的，透過相關工作落實執行，已成功阻絕本年度10月21日發生之非洲豬瘟案例傳播風險。請主辦單位持續維持我國之口蹄疫非疫區、推動清除豬瘟政策及其他重要疫病防控，並取得全體國民共識，配合政府相關政策，杜絕走私農畜產品入境情事，維護養豬產業生產環境安全。	甲
45	動植物防檢檢疫署	豬瘟撲滅及防範重要豬病防疫計畫	社會發展	本計畫係為達成推動豬瘟撲滅及防範非洲豬病等重要政策目的，透過相關工作落實執行，本年我國正式獲WOAH認定為「豬瘟非疫國」，象徵我國動物防疫與檢疫量能再獲國際肯定，除可減少養豬場人力及購置疫苗費用，也可降低因施打疫苗造成緊迫及副作用的損失，有效減少豬隻飼養成本，提高台灣豬隻及豬肉產品國際競爭力，展現重大動物疫病防疫成果，維護養豬產業生產環境安全。	甲
46	林業及自然保育署	阿里山林業鐵路設施設備安全提升計畫	公共建設	本計畫完備阿里山林業鐵路設施設備並提升安全，辦理有關車輛購置案及光纖案，其中「里森號」列車宜於兼顧品質與時效下完成測試及試運轉作業，務必按規劃期程上線服務；追日車輛購置案部份，宜於各批次車廂完成組裝後儘速查驗並依契約撥付部分款項，並請定期現場確認組裝進度，及早溝通待協調事項，依限全數完成組裝與付款，以提升計畫經費執行率。光纖案部分，亦宜把握天候並於安全前提下，加速執行。	乙
47	林業及自然保育署	國家航遙測飛機更新計畫	公共建設	本計畫延長計畫期程由117年延至118年，務必妥適控管計畫進度，並規劃建立相關機關共享航遙測成果之機制，以深化航攝影像應用，提升航攝效益，優化施政決策品質。	甲
48	林業及自然保育署	大阿里山軸帶百年躍升建設計畫(第一期113—116年)	公共建設	本計畫執行兼具景觀改善、文化保存、國際接軌等三大核心目標，並年度經費達成率符合目標，後續宜請持續落實工程進度控管及協調交通部觀光署阿里山國家風景區管理處積極配合推動本計畫各項工作，以及針對即將投入營運的「森里號」及相關招商案預作配套宣傳，確保計畫綜效。	甲
49	林業及自然保育署	林業文化資源保存與整體再	公共建設	本計畫修復文化資產與建立林業文化旅遊品牌相關作為，獲多項外部評鑑或媒體肯定，宜持續加強相關行銷及盤點潛力文化資源	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
		發展中長程計畫(第二期) 114-117年		點，發揮文化保存與觀光發展之跨域價值，則計畫項下工項如涉相關文資審查、園區營運及介面問題等，宜請於前置作業階段提前評估及溝通，視推動進程滾動檢討案件優先次序，注意施工時之園區安全與營運管理措施，確保整體計畫如期如質推動。	
50	林業及自然保育署	森林永續經營及產業振興計畫(110至113年)	公共建設	本計畫係113年屆期，惟保留部分經費於本年執行，其中2案拆屋還地案，因須待法院審理而致執行進度受到影響，請持續追蹤並依審理結果積極辦理。	乙
51	林業及自然保育署	森林永續經營及產業振興計畫(114—117年)	公共建設	本年度為本計畫執行第1年，各項工作涵蓋保安林擴編、生物多樣性盤點、外來入侵種移除、占用地收回復育及國有林永續經營等，均依規劃推動並如期完成，達成兼顧森林生態保育、國土保安與氣候調適功能之計畫效益，後續請依所訂指引持續落實國有林防災工程之減碳工作，另請加強國產材利用及森林碳匯等工作之執行成效控管，以維本計畫全期目標。	甲
52	林業及自然保育署	公共服務據點整備—公有危險建築補強重建計畫(新竹分署)	公共建設	本計畫係辦理前瞻基礎建設—城鄉建設「公共服務據點整備—公有危險建築補強重建計畫」，透過耐震補強修復工程，強化林業及自然保育署新竹分署2棟辦公廳舍建築結構，保障辦公人員之工作安全，並改善服務民眾之環境及功能，惟預算執行效率須提升。	乙
53	林業及自然保育署	國有林出租造林地補償收回計畫(110-115年)	社會發展	本計畫係配合國土保育政策，收回106年前已申請出租林地由國家系統性管理，以利森林永續經營、森林生態維護，原規劃辦理期程至113年，惟因案件數過多，且年度預算編列編列未足及未及時妥覓財源支應所需，爰獲准延長執行期程至115年。宜覈實編列分年所需經費，彈性運用相關經費及籌覓，並妥善配置人力，以確保辦理進度不致落後，另宜持續辦理濫墾地補辦清理事宜，俾維持林地生態完整性，考量未及辦理收回補償國有林地承租人之生計，亦請持續積極輔導及推廣林下經濟，保護和利用當地自然資源，促進當地經濟可持續發展。	甲
54	林業及自然保育署	國土生態保育綠色網絡建置計畫	社會發展	本年度為本計畫經費編列執行最後1個年度，考量仍有部分瀕危珍稀保育類動物未納列研擬保育行動計畫，後續宜核實盤整我國瀕危野生動物物種，並妥擬相關保育行動計畫、訂定完整之野生植物保護法令規範，以	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
				達生物多樣性維護與生態保育目標。	
55	林業及自然保育署	新興竹產業發展計畫	社會發展	本計畫與其他部會合作，串聯竹材從生產、加工、研發應用到銷售的整體產業鏈，推廣綠建築使用竹建材。因應近年竹材被國際視為永續發展的戰略性自然資源，宜持續鼓勵業者善用臺灣竹材資源，發展全竹產業鏈，創造在地就業機會，以具體行動實現聯合國永續發展目標（SDGs），踐行新時代淨零解方。	乙
56	林業及自然保育署	強勢外來入侵種移除防治及復育計畫（114—117年）	社會發展	本計畫移除防治強勢外來入侵種，主要目標之埃及聖鸚，業已達成野外無群聚或繁殖族群目標，宜請配合調整設定後續年度之目標值，並研議蒐集各界跨領域專業，引入先進科技技術作為防治策略，以即時監測、準確鑑定及有效控制外來入侵種，以降低外來物種對臺灣生態之危害衝擊程度。	乙
57	農村發展及水土保持署	重劃區外緊急農路設施改善計畫 114至117年度（第四期）	公共建設	本計畫透過標餘款滾動運用與彈性調整機制，實際改善農路442公里，超出原訂目標，擴大農地受益面積，且工程品質獲公共工程金質獎優等肯定，展現資源運用與執行效率。後續請持續強化山區農路管理與養護制度，確保功能穩定與公共安全永續。	甲
58	農村發展及水土保持署	氣候變遷下大規模崩塌防減災計畫(110至115年度)	公共建設	本計畫有效整合遙測、BigGIS平台與多尺度監測機制，並在丹娜絲颱風、豪雨及馬太鞍溪堰塞湖事件等重大災害事件中即時支援決策，整體執行成效具體，後續請持續相關經驗作成案例分享或作業程序等，並持續依改善措施與策進作為減少圖資偏差，以利未來應用及擴大計畫效益。	甲
59	農田水利署	農地重劃區基礎建設升級計畫114至117年度	公共建設	本計畫執行改善農業生產區道路品質，強化農村交通運輸系統，有助推動農業機械化與現代化經營，後續請與地方政府持續共同完善維護管理機制，並注意道路相關安全措施(如燈光、反光條，施工期間示警等)之維持及權責分工，以保障用路人安全；計畫項下部分工作項目採補助地方政府方式辦理，請落實所提分批核定、提早前置作業及估驗作業優化等策進作為，促進經費執行及減少經費保留比率。	甲
60	農田水利署	平地農路改善(含農地重劃區)計畫110至113年度(第四期)	公共建設	本計畫係113年屆期，惟保留部分經費於本年持續執行，相關「競爭機制」及「分批核定」等執行經驗請持續於新一期計畫落實辦理並持續精進，以確保後續計畫能如期、如質、如數完成。	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
61	農田水利署	農田水利跨域整合永續發展計畫(114至117年)	公共建設	本計畫執行包括提升農業水資源調度能力、減少輸漏水損失、推廣管路灌溉設施及布建智慧監測設備等面向，並藉跨單位合作水質監測及推廣小水力發電，加強水質管理及水資源利用，計畫整體執行率及成效良好，另查近年灌溉渠道輸漏水損失率已下降至30%以下，惟尚有精進空間，後續請持續透過跨年度預算編列與施工期程強化調控等措施，維持計畫高效執行效能，並評估將滲漏測估數據回饋至改善工程排序或維護管理機制，優化資源投入精準度，進一步提升農業水資源永續利用與供水韌性。	甲
62	農業金融署	農業貸款利息差額補貼計畫	社會發展	本計畫為延續性計畫，計畫目標係藉由貸款之利息差額補貼，提供各類農民或農民組織及農企業等產銷經營及研發創新等多項貸款，俾幫助農民所需，及協助產業發展。惟部分行政作業及預算執行仍有改善空間。	乙
63	農業科技園區管理中心	桃園農業物流園區建設計畫	公共建設	本計畫建置外銷導向農業物流園區，提升我國優質農產品國際市場競爭力，本年度已陸續展開招商營運工作。請持續加速執行各項工程，並預留完工後測試、驗收、缺失改善、執照申請等程序之時間，並請預先規劃園區相關營運事宜，積極吸引廠商、企業進駐投資或興建廠區，確保達到計畫目標與效益。	優
64	農業試驗所	公共服務據點整備—公有危險建築補強重建計畫(農試所)	公共建設	本案係辦理前瞻基礎建設-城鄉建設「公共服務據點整備—公有危險建築補強重建計畫」，透過階段性耐震補強措施，強化農工大樓及教育訓練中心建築結構，保障辦公人員之工作安全，並改善服務環境及功能，惟預算執行效率須提升。	乙
65	農業試驗所	農業水資源精準管理科技決策支援體系之建構(4/4)	科技發展	本計畫整合氣象、水文與物聯網技術，建立農業水資源精準管理體系，將灌溉決策科學化，透過跨部會合作與示範場域驗證，提升抗旱韌性。建議持續累積長期水文與灌溉實測資料，加強模式校正與不確定性分析，以優化模型準確性；針對氣象預測產品、入流預報及智慧決策系統等，應持續追蹤成效評估；建立資料維運與標準化機制，並審慎評估節水效益與環境影響。	甲
66	林業試驗所	國家植物園方舟計畫(第二期)	公共建設	本計畫在受威脅植物種原收集、穩定繁殖培育、展示推廣及教育宣導方面成果豐碩，惟工程執行面，如國立中興大學執行之「興大方舟植物園」及「新化林場暫存場」、林業	乙

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
				試驗所執行之「臺灣濱海植物保種教育中心戶外保種展示整建工程」等進度延遲或落後於原規劃推動時程，宜請加強與教育部之協調及合作督考機制，緊盯「興大方舟植物園」細部設計進度，並嚴密控管後續工程招標、執行與驗收階段風險，避免落後幅度擴大，並適時啟動計畫檢討修正(展期)程序。	
67	水產試驗所	建構漁業資源永續暨因應氣候變遷研發基礎能量之升級中長程計畫	公共建設	本計畫建置3艘試驗船，惟執行進度年年落後，務請依採購法督促船廠按契約規範執行造船進度，同時確保其安全性及維護造船品質，進行後續第二階段海上公試及教育訓練。	乙
68	獸醫研究所	建構動物疫病防控之基礎建設升級計畫	公共建設	本計畫建置高生物安全檢驗及動物實驗中心，工程初期雖受複雜施工條件與相關法規，特殊設備審查與公共藝術、文資及水保議題均能妥適處理，並透過即時工法調整、跨機關協調及審查機制，維持工程品質與進度控制，未有重大履約爭議或進度落後，執行情形尚稱良好，後續仍請持續強化風險盤點並提早研擬因應對策，加強土建、機電及設備之介面整合，以有效維持工程推動效率。	甲
69	苗栗區農業改良場	公共服務據點整備—公有危險建築補強重建計畫(苗栗場)	公共建設	本案係辦理前瞻基礎建設-城鄉建設「公共服務據點整備—公有危險建築補強重建計畫」，透過耐震補強修復工程，強化行政大樓前後棟、環境土壤實驗室及蠶蜂科養蠶室等9棟建築結構之耐震能力，建立完善防災空間，保障公務同仁工作安全，並改善洽公民眾之服務環境及功能，惟預算執行效率須提升。	乙
70	高雄區農業改良場	公共服務據點整備—公有危險建築補強重建計畫(高雄場)	公共建設	本案係辦理前瞻基礎建設-城鄉建設「公共服務據點整備—公有危險建築補強重建計畫」，透過耐震補強修復工程，強化高雄場旗南分場辦公建築結構，建立完善防災空間，保障公務同仁工作安全，並提升洽公民眾之服務環境及品質，預算執行效率尚允當。	甲
71	花蓮區農業改良場	找回原力—原鄉生態永續新農業核心技術研發與擴(4/4)	科技發展	本計畫高度契合原鄉永續政策，整合多個試驗改良場資源，建立跨區廊道治理與科學結合傳統知識之合作模式。透過數位典藏與保種保存部落農耕智慧，兼顧文化復育與科技應用，並提升部落農耕能力與自主治理，相關技術已進入擴散階段，兼顧產業、文化與永續發展價值。建議擴大成果至全臺原鄉，	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
				強化經濟效益與投資報酬評估，並發展系統性技術模型與氣候資料平台。推動品牌化與產地認證，提升農產附加價值，同時加強專利布局與國際交流。另須建立知識授權機制保障部落權益，並推動教育傳承、ESG 媒合平台與技術標準化，以提升長期擴散效益。	