本會112年度部會管制計畫評核結果

| 項次 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 評核結果(公告全球資訊網) |
| --- | --- | --- | --- |
| 等第 | 評核意見 |
| 1 | 綜規處 | 2030雙語政策計畫 | 甲 | 1. 本計畫112年度「打造高等教育雙語教學環境」、「推動高中以下學校運用英語進行多領域學習」、「擴增雙語教學師資」、「製播雙語廣播節目方面」、「推動國際數位學伴扎根雙語教學人才培育」及「辦理公務雙語活動」等6項年度目標皆如預期達成，其中與 ICRT合作英語時事主題觸及787萬人次，優化雙語資源網超過238萬人使用，製作優質英語數位課程於8萬7,000人次選讀，招募1,712名外籍英語教學人員等皆在推動雙語政策上展現良好成果。
2. 另有關雙語政策之「行政法人設置條例草案」，雖於112年5月立法院司法及法制委員會完成審查報告，惟因屆期不續審，請綜規處研議後續處理方式。
 |
| 2 | 綜規處 | 淨零公正轉型關鍵戰略推動計畫 | 乙 | 1. 本計畫112年度為新興計畫，相關議題-「淨零公正轉型」對於國內各界而言較為陌生，屬於新課題，因無前例和既有政策經驗，在計畫推動及採購招標有其困難度及挑戰性，致經費執行未如預期。
2. 為促進轉型過程中相關產業、區域、勞工以及民生面向合作的公私協力，期待實現「不遺落任何人」公正轉型目標，公正轉型主流化涉及整體戰略到落地案例等多元層次說明，可採彙編主流化說明資料等多元方式推動，俾擴大辦理成效。
3. 本計畫112年度4項年度目標「完善公正轉型推動機制」「擴大公民參與與加強社會溝通」、「厚植公正轉型政策實證基礎」及「增進社會大眾對淨零轉型的認知」，屬跨年度工作項目，112年度對於與利害關係人和社會溝通應具有一定成效，後續請主辦單位掌握各階段工作里程碑，以順利推動計畫執行。
 |
| 3 | 產業處 | 亞洲．矽谷5G創新應用計畫 | 甲 | 一、112年度智慧城鄉計有14家獲審查通過並完成簽約，領域涵蓋智慧交通、智慧教育、智慧治理、智慧健康、智慧製造等，如和碩將5G ORAN專網結合低軌衛星應用於遠洋貨櫃輪船提升船舶數位通訊韌性(全球首創)、中華電信於高雄推動5G輕軌防碰撞服務、台灣固網於臺北松菸文創園區推動5G專網古蹟場域智慧應用整合開發、亞旭電腦於新北、桃園推動5G ORAN專網結合AIoT進行智慧製造跨場域整合應用等，帶動廠商投入至少新臺幣6.48億元；此外迄112年底已發出8張獲國際O-RAN聯盟認證的5G開放網路設備證書，展現臺灣網通產業在5G開放網路關鍵技術自主能力，值得肯定。二、後續請與各項工作之執行單位保持密切聯繫，以充分掌握本計畫執行進度，並視需要透過如亞洲．矽谷計畫工作會議、亞洲．矽谷執行中心會議等適時掌握推動進度。 |
| 4 | 國土處 | 加速推動地方創生計畫 | 甲 | 1. 本計畫112年通過172項地方創生事業提案、吸引272位青年留鄉或返鄉推動地方創生，達年度目標。另新設青年培力工作站31處，範圍已涵蓋22縣市之67鄉鎮市區，實質鼓勵具有在地蹲點經驗者，陪伴輔導青年留鄉或返鄉紮根，開創地方創生事業；本年度營運25組學習性青聚點，辦理131堂課程，輔導71名蹲點實作生，為發展在地青年典範學習性青聚點，結合在地青年行動家運用行動場域及推動經驗，建立常態性營運之在地學習點，共同推動地方創生相關工作。
2. 根據《TPOC台灣議題研究中心》近期公布政府近一年來十大政策的聲量數據，地方創生政策總聲量排名第3、好感度排名第1，院長於113年3月10日訪視宜蘭縣員山鄉青年培力工作站時，亦肯定地方創生政策總聲量，都歸功於投入地方創生的青年團隊，值得肯定。
3. 本計畫涉及中央10個部會政府，計畫性質有別於一般公共工程建設，由地方為主體，需要長期耕耘及凝聚共識，須花費較長時間輔導及討論，故計畫核定時程不易掌握，亦無法完全配合預算年度加速核定。請國土處責成分區輔導中心加速整合及輔導轄區內地方創生計畫及相關事業提案，持續針對已通過之創生計畫，衡酌實際執行狀況，滾動檢討事業提案內容。
 |
| 5 | 中興活化辦公室 | 中興新村北、中核心公有資產活化建設計畫 | 乙 | 1. 本計畫「中興新村宿舍優化改善工程」、「中興新村智慧路燈建置工程」、「青少年活動中心暨羽球館優化工程」及「中興新村光華路暨公共設施等改善工程」等4項工程採購案或因受文資審議及天候影響，未能如期上網發包，或因廠商缺乏相關經驗，影響工程施作等，導致經費執行率偏低，影響整體績效。
2. 針對前述文資審查時間未能掌握及低價搶標不適任廠商(活動中心暨羽球館)情形，請中興辦公室皆應徹底檢討，113年請嚴加督導施工單位改善落後項目，積極控管工程品質及趱趕進度。另有關文資審查方面，請與文資審查單位充分溝通並積極掌握文資審議期程，未來類似作業之時間亦請納入前置規劃作業，不宜列為計畫推動之不可抗力因素。
 |
| 6 | 檔案管理局 | 國家檔案典藏及服務建設計畫 | 優 | 1. 本案工作進度及預算執行皆達原定目標，並有多項分項工作超越原訂目標。112年完成主體結構體構築，並榮獲第12屆新北市工安獎及第17屆勞動部推動職業安全衛生優良工程金安獎等獎項肯定，
2. 截至112年底，庫房主體施工實際進度為63%，超前0.17個百分點，已完成地下2樓至屋頂屋突構築及滯洪池結構體混凝土澆置等工項，並進行外牆玻璃帷幕、室內裝修、水電、消防、空調、檔案架及景觀設施等工項施作；此外屆期檔案移轉審核方面，完成84個機關，有助擴增國家檔案主題及典藏量，提升國家檔案典藏質量，值得肯定。
3. 近年來，國內工程多有因疫情變化、物價波動、缺工或缺料等因素，影響工程進度，考量國家檔案館工程仍有遭遇前揭風險之可能，為順利於113年11月完工，請持續監督進度及辦理相關施工界面整合外，並瞭解施工廠商監測員工染疫情形、出工數及物料進場狀況，俾預作協調及處置，降低風險發生或危害。
 |

本會112年度自行管制計畫評核結果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 評核結果 |
| 等第 | 評核意見 |
| 1 | 產業處 | 112年度亞洲‧矽谷創新應用整合平台計畫 | 優 | 一、本計畫推廣亞矽執行成果與我國優秀創新應用，擴大政策綜效；且因應全球產業、科技快速變革，計畫執行中心發揮整合平台之功能，邀集相關部會研商下階段發展精進方向，研擬「亞洲．矽谷3.0推動方案」(草案)，值得肯定。二、未來應持續強化跨部會橫向聯繫及協作、促進資源整合共享，以掌握各部會工作之階段性成果，落實整體方案之達成。 |