

本會 108 年度部會管制計畫評核結果

項次	計畫名稱	評核結果	
		等第	評核意見
1	推動亞洲·矽谷方案	甲	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本計畫辦理「智慧城鄉、人工智慧、虛擬及擴增實境(AR/VR)等物聯網應用領域之合作金額完成率」、「建立物聯網系統層級之資安防護」及「促成新創事業成功或企業在臺灣設立研發中心」等 3 項年度目標，均如期完成，並超越年度目標。此外，世界經濟論壇(WEF)於 2018、2019 連續 2 年將臺灣列為全球四大「超級創新國」之一，與德國、美國、瑞士並列，顯示本計畫推動之相關工作獲國際肯定。</li> <li>2. 本計畫近年來在新創生態系已建立基礎，人才、法規、資金等環境尚在布建階段，未來宜透過資源集中並有效串聯，讓新創事業擴大規模、加速發展。</li> </ol>
2	優化新創事業投資及經營環境計畫	甲	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本計畫透過資金、人才、法規、市場等面向，健全整體新創環境，並規劃打造國家新創品牌，建立國家新創整體形象，並與新創業者共同產出代表臺灣之國家新創品牌「Startup Island TAIWAN」。在協助新創事業鏈結國際資源年度目標方面，實際協助 355 家新創事業介接國內外創投、企業、加速器等相關資源，超過原訂目標 325 家，值得肯定。</li> <li>2. 本計畫 2.0 版行動方案刻正規劃中，未來應持續適度鬆綁法規，協助新創事業更容易上市。其他如加強企業之併購，鼓勵企業創投(CVC)投資新創，強化國家新創品牌「Startup Island TAIWAN」之國際推廣，加強協助新創赴海外落地，並提供所需之法律、會計等服務，亦應列入考量，俾提供繼續精進優化新創環境。</li> </ol>
3	推動地方創生計畫	甲	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本計畫年度目標係辦理「臺灣地方創生博覽會」，作為各縣市之地方創生櫥窗，使社會各界瞭解地方創生政策與理念，並透過地方實施成果行銷，提升民眾關心故鄉意識，帶動社會各界參與地方創生推動之風潮，並促進縣(市)政府間觀摩學習、經驗技術交流，以利地方創生工作之長期持續推展。</li> <li>2. 2019 年為地方創生元年，建議應廣蒐各界包括創生團隊、地方政府所遭遇問題，予以協助解決，俾完善地方創生支援生態系。</li> </ol>
4	數位應用調查與研究計畫	優	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本計畫 108 年度「數位機會調查引用次數」及「政府資料開放平臺下載次數」2 項年度目標均如期達成，並超越目標值。</li> <li>2. 本計畫完整呈現我國各年齡層、族群、地區民眾獲取數位機會之發展狀況，廣泛獲得各界採納使用，效益顯著。</li> </ol>

項次	計畫名稱	評核結果	
		等第	評核意見
			3. 本計畫屬中長程計畫，計畫期程自 105 年至 108 年度屆期，歷年來辦理之調查分析結果，協助相關部會及各縣市政府普及偏鄉數位之推動，值得肯定。
5	服務型智慧政府推動計畫 - 第五階段電子化政府計畫	優	<p>1. 本計畫推動智慧政府相關政策成效顯著，108 年獲瑞士世界經濟論壇(WEF)「2019 年全球競爭力報告」(The Global Competitiveness Report 2019)，全球排名第 12，較 107 年提升 1 名。</p> <p>2. 健保署運用人工智慧啟動業務創新，14 萬筆頭部電腦斷層檢查報告資料僅需 10 小時審查完成(平均每筆 0.25 秒)；衛福部與地方政府合作，提供民眾津貼/服務申辦等服務，至 108 年底已服務約 40 萬人次；財政部優化「不動產移轉一站式服務」，讓不動產移轉程序，臨櫃辦理次數從 3 次減為 1 次。偕同各部會善用新興科技與資料，重新設計政府業務申辦流程，提升政府施政效能，效益具體顯著。</p> <p>3. 本計畫屬中長程計畫，期程自 106 年至 109 年，面對下一階段智慧政府須迎接之挑戰，請儘速研擬完成 110 年-114 年中程計畫，規劃未來課題與展望。</p>
6	建構公教體系綠能雲端資料中心計畫	乙	<p>1. 本計畫 108 年度除「推動建置以得設置資料中心機關為集中之雲端資料中心，整併所屬機關資訊機房」未達年度目標外，餘「實體主機累計減少 10%」、「資料中心管理人才培育 20 人次」及「資料中心可用率<math>\geq</math>99.95，且符合資安責任等級 A 級」等 3 項指標皆達年度目標。</p> <p>2. 有關部分機關因規劃設計未考量周全而辦理計畫變更或執行進度落後，導致驗收付款延誤，未及完成整併，建議爾後執行期間加強與機關溝通，如有需要應適時修正規劃內容，俾如期如質達成工作任務。</p> <p>3. 各機關之資料中心連接 GSN 機房，對網路頻寬需求將增加，其網路費用亦將增高。請協調 GSN 針對資料中心使用線路，提供更經濟之價格與高品質之網路連線服務，以發揮各機關資料中心整併最大功能。</p>