

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
1	數位產業跨域軟體基盤暨數位服務躍升計畫	數位產業署	公共建設	<p>一、本計畫旨在透過建置數位公共建設軟體基盤，提供 AI 算力、數據交換、程式碼應用平台，同時建立數位採購機制，加速數位產業升級與發展，以提升政府數位治理的能力，打造人民有感的數位公共服務。</p> <p>二、本計畫 3 項年度目標皆如期如質達成，包含擴散家數實際達成 64 家、雲端服務產品資訊實際達成 812 個及數位公共建設驗證與確認執行報告實際完成 8 份，其中已建置 AI 算力池共享平台、數據信任共享平台與程式碼共享平台三大軟體基盤。其中，AI 算力池共計有 40 片 GPU(包含 Nvidia 與 AMD)，提供 60 家資訊服務及新創業者使用，以促進各行各業之 AI 服務開發，加速數位產業發展、減少重複開發，並建置「數位核銷服務網」與「地方政府補助系統公版」可縮短作業時間及加速發放補助經費等。</p> <p>三、本計畫建議可就下列面向持續推動與精進：（一）強化數位軟體基盤建設方面，持續提升算力平台資源與使用環境，發展跨單位算力調度技術，以因應產業日益增加的 AI 運算需求；（二）優化數位服務採購環境，強化系統整合、資安檢測與老舊系統更新，並加強對機關承辦人員的指引宣導與培訓，以提升整體採購效能與風險控管能力；（三）深化跨域軟體基盤規劃，延續國內外案例研究基礎，進一步探索民間參與模式與政策可行性，並精進獨立驗證與確認服務（Independent Verification and Verified Service, IV&V）作法，確保系統建置品質與安全。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
2	行政部門關鍵民生系統精進雲端備份及回復計畫	數位政府司	公共建設	<p>一、本計畫推動目標著重在民生相關之關鍵系統，強化政府關鍵民生系統數位韌性，確保在遭逢天災或人禍等意外，機關能迅速結合內外部各項資源，儘速使系統恢復運作，以強化平時應變與雲端備份能量。</p> <p>二、本計畫 2 項年度目標皆如期如質達成，包括「完成訂定跨境公有雲加密與分持備份作業程序」及「跨境公有雲備份及回復至地端演練成果」，其對於政府關鍵民生系統的雲端備份與復原能力有正面助益，並透過經驗分享與多次試行演練提升執行成效；另透過專案辦公室(PMO)管控、審核、追蹤各執行機關辦理進度與績效，並協助各機關就個別業務屬性之差異，滾動調整各項執行措施，以扣合本計畫之推動目標與策略，後續請依規劃積極推動執行，並與各機關保持密切聯繫，以確保關鍵民生系統之韌性。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
3	機關資料傳輸韌性強化暨發放共用基礎平臺建置計畫	數位政府司	公共建設	<p>一、本計畫目標為推動資通安全等級為 A 級之機關導入跨機關資料傳輸安全機制、完備機關端跨機關資料傳輸專屬通道 (T-Road) 基礎環境，並以此為基礎建置「政府發放共用基礎平臺」提升政府辦理臨時性發放作業之行政效率。</p> <p>二、本計畫 2 項年度目標皆如期如質達成，包括「完成符合 T-Road 網路架構之機關(構)計 32 個」及「符合 T-Road 資料邏輯之應用系統共 10 項」，另為簡化發放機關辦理現金、數位券等撥付程序及提升相關結算作業之行政效率，「政府發放共用基礎平臺」與中央銀行「數位公共建設金流平臺」進行跨部會合作，積極推動金流資料介接，同時運用支付共通標準「TWQR」優化民眾使用數位券體驗，整體協調整合良好，成效顯著，值得肯定。</p> <p>三、未來請持續強化跨部會橫向聯繫及協作、促進資源整合共享，並落實整體目標之達成。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
4	數位創新關鍵基礎建設計畫	數位國際司	公共建設	<p>一、本計畫為期 4 年（113-116 年），核心工作項目包括建置 3 大平台「臺灣政府數位工具入口網」、「臺灣公共程式平臺」及「跨境數據授權系統」，並採由下而上的數位串聯模式，鼓勵民間參與政府數位服務開發，縮小數位落差，強化與國際社會的數位治理交流，以利推動長期公私協力、數位驗證之發展策略，期望透過推動數位基礎建設，實現「接軌國際開放政府，實踐數位社會創新，打造全民數位韌性」的目標。</p> <p>二、113 年各項執行進度均達原計畫目標，已完成盤點各級政府單位資通訊系統機關數 170 個、政府數位工具入口網建置完成度達 50%、公共程式平臺建置達 100%及跨境數據授權系統建置達 50%，建議可強化教育宣導與誘因設計，降低機關參與門檻，並透過成功案例分享與完善介接規劃，以提升整體目標的推動成效。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
5	智慧防詐與數位信任應用發展計畫	數位產業署	社會發展	<p>一、本計畫各項年度目標執行良好，在「建構數位信任環境與廣宣」、「強化商務防詐體系與協作」、「健全第三方支付產業發展環境」三大面向均提出具體作法與量化成果，整體執行策略清晰，階段目標與落地成效具備可衡量性，並兼顧技術發展與民眾參與度，展現良好的政策推動力道。其中在「數位信任」方面，結合隱碼、FIDO 安全身分識別、電子簽章等技術的場域應用，以及高達 460 萬人次的參與，顯示已具相當推廣成效；在「商務防詐」方面則導入多元聯防機制與透過大量的掃描數據，有助於分析和識別詐騙行為的模式和趨勢；「第三方支付規範」方面，則展現法遵機制逐步健全的努力，並透過活動宣導和跨機關協作，累積一定的成效。</p> <p>二、針對隱碼技術與安全身分識別推動，雖已展現初步成效，惟未來發展仍面臨中小企業導入不易、新興場域應用需求多元、以及國際接軌等挑戰。建議後續應加強建立中小企業導入輔導機制、發展產業場域特化應用指引、推動跨國合作與技術標準化，並強化與防詐體系整合，發揮隱碼技術在資安與詐騙防制的綜效，逐步建構完整數位信任生態系。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
6	整體政府資通安全防禦技術暨系統韌性強化計畫	資通安全署	社會發展	<p>一、本計畫 4 項年度目標皆如期如質達成，包括公布重大弱點研析成果及產出偵測駭客攻擊規則模型累積達 3 個、完成 30 項軟體物料清單 (Software Bill of Materials, SBOM) 元件交付、完成巡檢政府資訊系統服務韌性累計達 39 個系統及政府機關或關鍵基礎設施技術檢測服務共 16 個；重點成果包括針對重大弱點進行分析與影響評估，並即時發布警訊協助機關防護；主動巡查政府網站，發現並協助修補個資存取異常，同時優化觀光網站效能，提升海外用戶使用體驗等，展現全面性數位韌性與資安治理能力。</p> <p>二、本計畫研擬 4 大發展策略，包含「建構政府安全與韌性環境服務機制並提供各部會服務」、「充實政府共享數位資源與資安技術」、「厚植政府資訊系統運作韌性及資安應用」及「強化政府資訊系統緊急事件應變能量」，請依規劃賡續積極推動，並與共同主辦單位密切聯繫，以落實策略目標。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
7	補助 5G 網路建設計畫(4/5)	韌性建設司	前瞻計畫	<p>一、本計畫配合行政院 5G 發展策略，推動 5G 基礎建設，提升數位競爭力。目標包括 113 年達成非偏鄉地區電波人口涵蓋率 80%，建設 18,700 臺 5G 基地臺，並確保新建網路中國產品牌比率達 40% 以上。計畫重點將加強大眾交通樞紐、機場、港口等地區 5G 網路覆蓋，保障國民通訊權益，推動 5G 應用與產業創新發展。</p> <p>二、113 年度已達成 5G 非偏鄉地區電波人口涵蓋率 98.15%、基地台總建設數 48,195 台，皆大幅超越原訂目標，顯示政策推動與資源挹注已有明確成效。建議鼓勵業者研發各領域之創新服務，並持續推廣各種 5G 應用成功案例提升社會影響力及國際知名度。</p>
8	強化偏鄉地區行動寬頻網路數位韌性與近用之基礎設施建置計畫(2/3)	韌性建設司	前瞻計畫	<p>一、本計畫旨在縮短偏鄉數位落差，保障弱勢族群通訊權益，並強化災時通訊韌性。透過補助電信業者於偏鄉地區建置 5G 基地臺及防救災行動通訊平臺，提升通訊服務覆蓋率與可靠性，實現數位包容與防災應變之政策目標。</p> <p>二、本計畫成功提升偏鄉行動寬頻覆蓋率與通訊韌性，在 5G 基地臺建置與防救災通訊強化方面，成效顯著。透過跨部會協調與技術應對措施，改善地形限制帶來的施工挑戰，並確保災害期間通訊穩定。偏鄉地區之網路設備維護不易，建議建立完善的設備維護與管理機制，以確保網路服務的穩定性。可考慮導入遠端監控系統，以更有效管理設備運作狀況。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
9	強化偏鄉地區 5G 寬頻服務與涵蓋-普及偏鄉寬頻接取環境計畫(4/4)	韌性建設司	前瞻計畫	<p>一、本計畫透過補助偏鄉及原住民族地區網路建設，提升離島與偏遠地區寬頻涵蓋率，強化 5G 基礎環境，並推動原民部落免費無線網路及數位應用，縮減數位落差，促進在地發展與數位平權，實現城鄉均衡數位轉型。</p> <p>二、本計畫為補助性質，可督促及協助業者於偏遠地區提供寬頻服務，對縮小城鄉數位落差、提升通訊基礎設施韌性、促進經濟發展及創造就業機會具有正面影響。建議持續強化施工時程管理，並定期持續召開會議，就各項作業確實掌握執行動態，適時協調相關機關，協助業者加速相關程序辦理，以利通信基礎建設工程順利進行。</p>
10	應變或戰時應用新興科技強化通訊網路數位韌性計畫(2/2)	韌性建設司	前瞻計畫	<p>一、本計畫旨在建置非同步軌道衛星通訊系統，強化戰時或重大災害時我國通訊網路之數位韌性，確保政府指揮體系與國內外聯繫不中斷，於全國與國外設置 773 個通訊點，驗證其應變通訊功能之可行性。</p> <p>二、本計畫技術創新度高、實戰應用效果顯著，並透過跨部會協調長期發展價值，是臺灣通訊韌性提升的重要里程碑。將非同步衛星應變驗證網路運用於 0403 花蓮地震救災、天祥地區直升機運補衛星設備、太平島通訊升級及防災日演練等場景，展現高彈性部署與災中應用價值。建議未來持續辦理應變演練，促使衛星應變驗證網路使用單位熟稔運用，俾緊急事件發生時可及時處理。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
11	海纜與網路之未來發展政策與安全防護計畫(4/4)	韌性建設司	前瞻計畫	<p>一、本計畫旨在強化我國海纜及 IDC（網路數據中心 Internet Data Center, IDC）產業之安全與發展，從基礎建設、法治環境及產業政策三面向著手，提升我國網路韌性與戰略地位，推動臺灣成為亞太重要網路與 IDC 樞紐，促進數位經濟發展。另建置「海纜與 IDC 產業政策推動資訊網」並提供英文版介面，促進國內外資訊交流。</p> <p>二、建議爾後就海纜事故根因、地緣政治與安全威脅評估、蒐集彙整他國海纜韌性提升策略作法，提出管理和韌性營運的指引，並借鏡海纜業者實務做法，研提精進海纜安全應變作業程序。</p>
12	臺灣資安卓越深耕-資安卓越中心計畫(4/5)	資通安全署	前瞻計畫	<p>一、本計畫以建構國家級資安卓越中心為核心，整合跨部會資源，擴充工控場域與政府開放資料，強化資安實驗與研究能量。並著重於資安相關技術實際應用與實戰訓練，對於提升我國資安人才的技術水平與實戰經驗具有實質助益。</p> <p>二、本計畫就國際合作成果豐碩，完成與 6 家國外研究機構對接並與 4 家簽署合作備忘錄，辦理多場國際學術交流與培訓課程，並成功招收 28 位國際學員，展現我國資安技術研發與人才培育能量。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
13	政府基層機關資安主動防禦計畫(2/2)	資通安全署	前瞻計畫	<p>一、本計畫旨在協助地方政府強化資安防護能量，推動資訊資源向上集中，導入 VANS 與 EDR 等資安機制，提升應變效率。透過紅藍隊演練、滲透測試與人才培訓，建構強韌資安防線，降低資安風險，落實資通安全管理法政策目標。</p> <p>二、本計畫透過機房數量減少及整合線路，降低資訊資源分散程度，提高資源利用效率，並推動 B 級地方公務機關全數導入端點偵測及應變機制(EDR)與 B、C 級地方公務機關全數導入資訊資產弱點通報系統(VANS)、紅藍軍演練及人才培訓等工作，確實強化地方政府資安防護能力，並提升地方資安人員資安素養及風險意識，增加資安實戰經驗，整體績效具體顯著。</p>
14	5G/B5G 數位通傳資源前瞻整備研究計畫(2/3)	資源管理司	前瞻計畫	<p>一、本計畫聚焦頻譜與網際網路資源管理，透過觀測國內外政策趨勢、調查創新應用及掌握使用現況，提出中長期政策建議與協助方案，強化我國頻譜規劃與資源分配能力，確保通訊產業永續發展與國際接軌。</p> <p>二、本計畫成果對我國未來行動寬頻無線通訊服務的發展及頻譜管理政策的規劃具有重要助益，有利於建構無線寬頻資通訊社會，促進相關產業發展並帶來顯著的經濟效益。此外，所獲得的經驗與成果可作為我國下一代 6G 頻譜規劃與釋照的重要參考。建議將相關研究成果納入施政策略，並依實際需求適時調整相關法規。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
15	中新二號衛星騰讓頻譜補償計畫(4/4)	資源管理司	前瞻計畫	<p>一、本計畫旨在辦理中新二號衛星騰讓頻譜補償工作，確保 5G 頻譜整備順利推進行，提升產業配合度與信任度。藉由檢討補償作業流程，累積實務經驗，作為未來頻譜騰移之參考，並強化行政效率。</p> <p>二、計畫成果對我國未來寬頻無線通訊服務的發展及寬頻網路建設規劃具有重要助益，特別在下一代 6G 頻譜整備方面，若需針對衛星頻率進行移頻工作，可參考本計畫的經驗與成果，以確保規劃與實施的有效性。由於頻譜價值隨技術進步與社會需求變化極大，建議持續關注，作為未來執行類似計畫的參考。</p>
16	強化公部門網路服務與運算雲端基礎設施(4/5)	數位政府司	前瞻計畫	<p>一、本計畫旨在建置新一代政府服務網路，強化雲端服務導入與資安防護，提升資料傳輸效率與基礎設施耐災性。透過優化政府與學研網路架構、拓展訊務互換與國際連結，支援 AI 與大數據發展，打造高速安全的智慧國家數位基礎。</p> <p>二、本計畫整合本部、國科會與教育部等資源，推動政府雲端基礎建設，已完成 17 處政府服務網路(SDN)節點、15 項為民服務系統移轉至公有雲，另參考 ISO/CNS 19086 標準，辦理 29 項系統成熟度評估輔導，協助強化雲端服務品質與治理，助於促進政府系統現代化與數位韌性提升。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
17	推動 5G 垂直應用場域實證、法規調適與網路資安之防護研析計畫 (4/4)	數位產業署	前瞻計畫	<p>一、本計畫推動 5G 專網應用與資安強化，協助業者申請與建置專網，提供資安範本與驗證服務，並強化管理平臺功能，持續研修法規與參考設計，促進 5G 應用場域安全發展，打造完善之 5G 專網監理與創新環境。</p> <p>二、本計畫透過推動辦公室處理 483 案申設諮詢，提供法規解析與干擾評估（協助業者釐清頻譜配置與鄰近頻段間可能的干擾問題），以開放創新、提升效率及降低成本三大訴求，主動積極為民服務，加速我國 5G 專頻專網之普及與創新應用落地。建議持續維運專案辦公室、擴充 5G 專網等管理平臺、滾動式修訂 5G 專網相關規範及配合措施。</p>
18	文化科技 5G 創新垂直應用場域建構及營運計畫 (4/4)	數位產業署	前瞻計畫	<p>一、本計畫旨在整合自主 5G 專網及文化科技，發展創新應用，並透過國家級典範場域進行試驗，推動智慧型公共服務與文化數位體驗，促進文化參與與平權。強化國內 5G 及文化科技創新，結合地方文化特色，實現數位轉型與產業升級，打造具文化特色的智慧城市，提升國家競爭力。</p> <p>二、本計畫為跨多單位合作，促成 22 項旗艦示範案例，並舉辦 4 場大型體驗活動，吸引超過 200 萬人次參與，並帶動 31 億元投資、提升整體產值達 94 億元，具高度擴散性與產業連結潛力，成果顯著，且涵蓋教育、醫療、能源、農業等關鍵場域，應用面廣。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
19	5G 資安防護系統開發計畫(4/4)	數位產業署	前瞻計畫	<p>一、為因應 5G 專網設備出口合規需求，研發 5G 安全標準檢測技術及資安防護系統，並將研發成果，透過技術轉移及與相關公協會合作，以推動 5G 資安產業發展，強化國產 5G 產品資安防護能力。</p> <p>二、本計畫累計完成 12 項 5G 資安解決方案，技轉予資安服務或網通設備廠商 2 家以上，於 18 個 5G 垂直應用場域進行資安解決方案實證，本計畫開發之「III 5G Sec.360：全視野 5G 智能資安整合防護方案」，榮獲 2024 亞太資通訊科技應用獎（ASOCIO DX AWARD）之 Cybersecurity Award（Public Sector）。另就年度目標中，透過發展合規檢測工具，以建立我國自主檢測能量，同時降低檢測成本部分，建議可說明降低之成本數並持續追蹤產生之效益。</p>
20	普及智慧城鄉生活應用計畫(4/5)	數位產業署	前瞻計畫	<p>一、本計畫推動之目標包括帶動產業投資及產值、科技應用、社會發展及國際輸出，對促進我國總體經濟、產業發展及增進生活福祉有多面向的效益，並以數位國家-創新經濟發展方案為目標，透過 22 縣市政府成果，加速國內擴散，並連結海外市場。</p> <p>二、112-113 年與 26 家業者合作推動 18 項智慧服務，涵蓋智慧治理、農業、交通、健康等領域，協助廠商發展創新解決方案，帶動產業衍生投資達 20 億元；促成 20 案次國際輸出於海外建立智慧城鄉海外實證場域，輸出金額達 0.63 億元。涉及跨中央與地方政府及民間等多單位合作，整合難度高具挑戰性，各項年度指標均超標完成，成果顯著。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
21	AI 智慧應用暨人才淬煉推動計畫(4/5)	數位產業署	前瞻計畫	<p>一、本計畫聚焦 AI 技術與人才雙軸推動，透過發展 AI 智慧應用服務與培育產業實戰人才，加速產業 AI 化與數位轉型。藉由導入驗證、國際鏈結與主題式補助機制，促進創新技術落地應用，提升產業競爭力並拓展 AI 國際市場。</p> <p>二、本計畫執行過程中，針對執行挑戰提出有效對策，如加強技術輔導與資源整合，展現了良好的執行管理能力，明確的工作分項與量化目標，讓計畫執行更具結構性與效率。成功輔導新創企業產出 20 項 AI 解決方案，促成 26 件 AI 落地實證，並創造 1.17 億元的經濟效益。</p>
22	引領中小微型企業數位轉型戰略攻頂計畫(4/5)	數位產業署	前瞻計畫	<p>一、本計畫統籌推動「雲世代產業數位轉型」，整合跨部會與產官學資源，協助中小企業強化數位營運能力。透過政策規劃、資源管理、任務推動與數位青年培育四大面向，促進數位轉型落地，擴散典範案例，提升產業競爭力與在地數位賦能。</p> <p>二、本計畫涵蓋面廣、執行效率佳、作業錯誤率低並有效節省作業人力需求，113 年度延伸進行偏鄉作法、國際推動與醫療資服系統推動，相當積極也值得鼓勵，尤其在雲市集以及 T 大使等不同計劃中，均採用了跟過往產業輔導模式不一樣的輔導策略，可供其他政府參考。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
23	通訊傳播創新科技應用發展及基礎環境建置計畫(2/3)	數位產業署	前瞻計畫	<p>一、本計畫促進通訊傳播創新應用與數據運用，鏈結產官學研與國際資源，建構可用性與韌性認驗證機制，推動分散式數據交換合作生態，促進跨域創新與產業升級，並發展國際驗證及跨境應用，助力打造智慧國家與全球通傳生態接軌。</p> <p>二、本計畫以社會創新、產業創新、政府創新等三大面項設計補助機制，完成「公益創新·徵案 100」徵件、評選及補助；與衛福部、勞動部、內政部等跨部會合作，完成「開放式手語視訊轉譯服務（VRS）系統平台」建置，以及「5G 元宇宙專業職能作業訓練系統」、「高產能 5G 監控栽培設施系統」、「5G 多維度山難救助系統」等 5G 創新應用示範。</p>
24	支持數位韌性之跨業者行動網路接取驗證(1/2)	韌性建設司	一般科技	<p>一、本計畫旨在強化我國行動網路災難應變韌性，透過建置跨業者漫遊機制與備援架構，提升災時通訊穩定性與可用性。結合數位部、通傳會及業者資源，進行基地臺互連、用戶資料備援及跨網驗證測試，支援全民防衛動員與國家網路戰略調度。</p> <p>二、建議持續擴大行動基地臺技術驗證，精進標準作業程序，並推廣成果應用。同時應納入國內電信業者意見，強化韌性網路建置與調度備援機制，提升災害應變可行性與效率，並規劃小區域性演練。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
25	連結亞太強韌陸海空網路計畫(2/4)	韌性建設司	一般科技	<p>一、本計畫聚焦建置頭城至南港間光纜通道，串聯八里、枋山與頭城三大海纜站，強化我國數位基盤韌性，並運作專案辦公室推動國際海纜登陸站補助作業與法規整合，促進國際業者投資，推動智慧國家與數位經濟發展。</p> <p>二、本計畫建構之「海纜與 IDC 產業政策推動資訊網」，彙整海纜申設流程、海纜專區規劃、政策研究成果、產業趨勢與國內外活動資訊，並建置英文頁面，提升政策資訊揭露度與國際溝通力，展現本計畫在資訊整合與政策訊息對外傳遞上的功能。</p>
26	5 家無線電視臺數位頻道及公視 HiHD 頻道衛星上鏈計畫(1/4) - 數位無線電視節目共同上鏈採購案	韌性建設司	一般科技	<p>一、計畫旨在維護原住民族與偏遠地區民眾收看無線電視節目之權利，透過衛星上鏈技術，有效改善這些地區數位無線電視訊號未涵蓋或弱訊號的問題。透過高可用性衛星上鏈機制及異地備援機制，確保無線電視訊號穩定傳輸，服務水準達 95% 以上，保障臺灣本島及外島民眾之收視權利，並確保民眾在緊急狀況時能接取正確政府資訊，發揮公共服務價值。</p> <p>二、113 年度提供全台使用衛星訊號收視戶穩定電視節目訊號，上鏈 21 個節目訊號，保障裝設共碟接收設備 7,006 家戶之收視權益，並達成 95% 以上之衛星廣播服務水準。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
27	資安跨域整合聯防計畫(4/4)	資通安全署	一般科技	<p>一、本計畫推動資安治理成熟度、公私協力與資安標準制定，培育高階人才並強化產業韌性，打造堅韌安全之智慧國家，提升我國整體資通安全防禦與產業競爭力。</p> <p>二、本計畫涵蓋資安政策推動、技術研發、標準驗證、人才培育與聯防機制建立，已累積豐富的模組化經驗，包括誘捕系統建置、IoT 設備資安標章制度、資安成熟度評量、跨域課程教材與演練場域等，且具代表性之跨部會合作場域（如醫療、交通、司法、教育）。</p>
28	晶片驅動產業創新再升級-非地面通訊關鍵技術與應用推動(1/5)	資源管理司	一般科技	<p>一、本計畫聚焦近地非地面通訊(NTN)與高空平臺技術，透過技術驗證與應用情境分析，強化災害應變、偏遠地區涵蓋等通訊應用。建構高空通訊驗證場域，培育相關人才，推動我國通訊產業自主研發與數位韌性發展。</p> <p>二、本計畫建置繫留型高空氣球驗證平台，並整合氫燃料電池供電系統與通訊模組，實現高空穩定運作長達 300 小時之通訊應用驗證，展現我國發展非地面通訊系統的技術能力。建議加強無人機在我國非地面通訊平臺之角色，並提升以無人機為基礎之技術生態系統。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
29	總統盃黑客松應用創新推動(1/1)	資料創新司	一般科技	<p>一、本計畫辦理總統盃黑客松主題式競賽，強化資料應用與部會實務需求對接，並促成多項跨域整合應用原型開發，協助 22 個跨部會團隊推進創新構想具體化，亦強化部會對 AI 與資料應用政策推動理解。亦與地方政府共同推動「創新創業黑客松」，促成 11 個縣市參與，強化地方政府創新能量。</p> <p>二、建議持續推動競賽，嘉惠有志想用數位改變社會的年輕人，並考慮正式聘用專家、委員、顧問團成為計畫顧問，以及提供得獎團隊獎金/經費支持。</p>
30	高齡科技產業-數位賦能推動銀髮世代社會連結計畫(1/4)	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫因應超高齡社會來臨，結合數位科技協助高齡服務單位數位轉型，建構高齡者終身學習與社交互動生態系。透過資源盤點、平台建置與課程開發，提升高齡者學習與參與，促進健康老化，打造友善宜居生活。</p> <p>二、整合教育部、衛福部、文化部等多元場域資源，導入 AI 互動式衛教、藝術療癒、音樂輔療等創新應用，累計辦理超過 500 場課程與活動，並成功培育 154 位種子服務員與 49 位在地志工，另協助 9 家企業發展高齡科技數位應用。透過照顧者了解高齡者需求，協助友善完備高齡者學習與社交，對未來高齡化社會智慧科技應用有正面之效益。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
31	晶片驅動產業創新再升級-前瞻晶片驅動韌性安全創新應用發展計畫(1/5)	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫旨在透過晶片技術打造未來資料交換與安全應用環境需求，並建構全域通訊網路資安協作生態系。藉由開發安全檢測工具、建構混合加密應用場域，並辦理技術交流，打造台灣資安產業生態與創新研發能量。</p> <p>二、本計畫結合產、學、研共同研發未來商用後量子前瞻晶片矽智財與創新應用，實際執行內容與原計畫目標相符，第一年期主要工作項目推動順利，成果與績效豐碩。</p>
32	未來情境及創新應用計畫(2/4)	數位策略司	一般科技	<p>一、本計畫透過徵集未來情境創意與國際經驗借鏡，鼓勵全民參與科技創新，辦理點子松、黑客松等活動，推動公私協力及數位共創，探索未來應用趨勢，促進產業創新與科技發展，強化我國科技政策規劃及國際合作能量。</p> <p>二、透過工作坊廣納回饋，擴大影響層面，涵蓋更多縣市及職業族群，並透過後續輔導機制深化作品發展。本案國際合作成效顯著，提升臺灣能見度，建議未來在 AI 技術創新發展時，能兼顧風險管理，使創意點子得以實現的同時，適時因應可能帶來的風險。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
33	規劃、協調及推動數據公益	資料創新司	社會發展	<p>一、本計畫主要係探討如何在不同應用情境中有效實施隱私強化技術，確保隱私保護並同時維持資料可用性，通過開源解決方案、前瞻性研究和示範應用案例的建構，為各利害關係人提供可充分利用數據效益之環境，進而促進公民福祉和社會創新。</p> <p>二、本計畫 2 項年度目標均如期如質完成，包括「完成資料共享分析之隱私保護開源方案-場域落地實證 3 案」、「完成隱私強化技術驗測與評估機制-試辦隱私強化技術施用評估流程及驗測機制 2 案」，重點工作包含發展技術演算法、完成開源部署方案驗證、建立技術驗測工具、建構技術應用場域等，全年度執行率達 100%，預算執行成效良好。</p> <p>三、本計畫於「打造資料分析隱私強化技術部署方案」、「發展隱私保護強度驗測與評估機制」、「擴展隱私強化技術應用場域」、「國際技術合作及交流」均具實際執行成果，未來建議持續透過拓展實證場域、完善技術應用與驗證工具及形塑典範案例等方式提升計畫推動成果之效益。。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
34	規劃、協調及推動個人化資料自主運用	資料創新司	社會發展	<p>一、本計畫基於個人資料保護法與資通安全管理法，參酌國際間推動賦權個人打造自主數位應用相關政策，持續完備我國個人化資料自主運用相關機制。</p> <p>二、本計畫 2 項年度目標均如期如質完成，包括「個人化資料自主運用之跨機關技術介接與服務推廣」、「持續提供個人化資料自主運用(MyData)平臺服務與相關機制」，重點工作包含辦理個人化資料運用機制之輔導與推動、強化個人化資料運用機制與跨部門介接，並取得資訊安全管理制度驗證，以確保平臺之資訊安全與個人資料隱私保護，全年度執行率達 100%，預算執行成效良好。</p> <p>三、本計畫已達成提供超過 1 千項資料下載、臨櫃核驗及線上服務，累計近 3 百萬次資料下載及線上申辦，服務使用量成長超過 2 倍，並協同各部會發點亮點線上服務，例如外交部領事事務局「有條件式線上申換護照」、內政部警政署「警察刑事紀錄證明書(良民證)線上申請」、臺中市政府「社會住宅申請」等，以及導入資訊安全管理制度(ISMS)及個人資料管理制度(PIMS)，本年度已通過 ISO27001 及 ISO27701 驗證，各項工作均達原計畫目標且執行成效顯著，未來建議持續推廣各機關發展 MyData 創新服務，強化平臺資訊安全與個人資料隱私保護。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
35	電信市場無線電頻率需求評估研究計畫	資源管理司	社會發展	<p>一、本計畫蒐研國內外電信市場無線電頻率使用情形、調查國內行動通信市場發展情形（如 4G、5G 用戶人數等），並參考國際電信聯合會（International Telecommunication Union, ITU）相關技術文件，如 ITU-R M. 2290，建立國內頻譜需求模型，作為評估未來頻譜需求的依據。另本案亦分析我國未來不同行動通信技術市場分布走向，對頻譜需求的影響，以作為未來釋出行動通信頻率時，評估當時行動通信市場發展之可能所需頻譜需求。另本案也參考 ITU-R SM. 2523 建立頻譜經濟效益模型，用以評估頻譜釋出後對於其他產業產生之效益。</p> <p>二、本案建議後續 ITU 若有更新相關頻譜需求模型文件，可參考相關文件更新本案模型，或是以其他架構建立頻譜需求模型，用以比較不同架構之所計算出頻譜需求之差異。頻譜經濟效益模型於本案建議可配合主計總處「生產者價格交易表」進行更新。</p>
36	行動支付多元應用增值服務計畫 (4/4)	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫旨在推動行動支付與數位科技之整合應用，促進跨業協作，加速智慧零售環境建構。計畫透過結合中小企業、金融機構與在地場域，發展多元行動支付應用模式，拓展消費體驗場景，強化商業模式創新，進一步擴大數位商務生態與提升支付普及率。</p> <p>二、計畫持續推動場域布建與支付應用擴散，成功促成 300 家中小企業導入多元支付服務，創造 60 萬次以上應用，並帶動 1.2 億元相關產值。透過與地方活動結合，提升民眾參與度與數位支付接受度，展現政策落實力。計畫兼具政策引導與實務執行成效，並參酌國際經驗提出在地創新應用，未來可強化在地經濟與國際市場接軌潛力，提升整體數位經濟體質。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
37	次世代行動創新應用賦能發展計畫(1/4)	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫旨在結合 5G、AI、大數據及多元通訊技術，推動教育、醫療、節能與農業等四大面向之創新應用，透過跨業協作與系統整合，發展具自主性之 5G 端到端解決方案，提升民眾數位生活體驗，並建構有助數位平權與產業升級之應用環境，期使臺灣成為 5G 創新應用引領者。</p> <p>二、本計畫建置智慧學習、遠距會診、電信節能及蘭花農業等應用場域，並導入產業界進行驗證與擴散，實現社會平權與經濟價值並重目標。團隊技術創新度高，獲頒 R&D 100 獎項，亦完成多項專利與技術移轉，帶動超過新臺幣 31 億元投資，提升整體產業鏈能量。未來可強化服務模組化與場域橫向擴散，深化 5G 商業化佈局，持續拓展我國在全球 5G 應用發展之戰略地位。</p>
38	臺灣資安卓越深耕-半導體及資通訊供應鏈資安關鍵技術發展計畫(4/4)	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫旨在推動半導體及資通訊供應鏈資安關鍵技術之研發與整合，強化新興領域防護機制，聚焦於安全晶片設計、安全成熟度模型建構及惡意邏輯檢測技術開發，並結合產官學研資源，導入國際晶片安全標準，建立具國際認可之晶片安全檢測實驗室與檢測服務體系，提升晶片產品整體安全性與國際競爭力。</p> <p>二、本計畫完成晶片安全合規檢測系統建置、安全通道驗證與 SESIP 標準接軌，並推動一站式安全軟體開發服務，有效提升半導體產業供應鏈資安能力。透過建立國際合作與檢測機制，協助國內業者參與國際資安標準驗證，具體強化臺灣晶片產品信任度與市佔率，為未來持續深化資安生態系與技術自主奠定堅實基礎。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
39	雲世代產業數位轉型-數位雲服務躍升計畫(4/4)	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫旨在強化政府數位服務平台效能，協助資通訊服務產業創新轉型與國際化發展，透過優化跨機關數位服務介面、建立雲端服務採購與試煉機制、輔導中小企業導入創新雲端解決方案，促進產業數位轉型與技術應用落地，並藉由國際合作與拓銷行動，擴展資訊服務業海外市場，形塑臺灣數位經濟新典範。</p> <p>二、本計畫執行成果具體，成功協助逾 15,000 家中小微企業導入雲端服務，推升產業投資與營收規模，並透過政府採購創新機制優化公共資源配置。技術上涵蓋易用性提升、一鍵服務導入與共契採購數位化，強化政府效率；同時辦理產學合作與人才競賽，厚植人才培育基礎。未來應持續深化雲服務能量，強化國際鏈結，拓展資訊服務業者海外發展動能。</p>
40	推動電商零售業發展計畫(2/4)	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫旨在健全臺灣電子商務零售產業發展環境，結合法規調適、技術創新應用與國際合作推動，強化電商業者法遵意識，並輔導產業導入人工智慧、大數據與沉浸式科技等數位工具，提升營運效能與市場拓展能力。計畫同時以活動策展與論壇交流方式擴大跨境電商合作機會，活化數位商務。</p> <p>二、本計畫已成功推動跨域人才培育與智慧學習國際輸出，四年累計培育近 900 名數位人才，並促成 87,000 人次數位課程參與，有效支援產業升級。藉由與越南、馬來西亞合作建立教育示範據點，擴展臺灣教育科技國際市場能見度。計畫結合產學研資源，促成企業媒合與創新應用落地，未來可深化政策法規研究，並強化示範應用與技術創新之產業擴散效應。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
41	數位科技運籌整合全球鏈結與服務輸出計畫(1/4)	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫呼應政府推動數位經濟及智慧應用出口之施政方向，建構臺灣「數位產業全球運籌平台」，透過鏈結國際市場、媒合產業合作及行銷推廣等策略，協助我國資訊服務與智慧應用解決方案輸出至國際，特別聚焦新南向與臺日合作市場，致力提升臺灣數位產業之國際能見度與整體競爭力。</p> <p>二、本計畫團隊具備豐富國際合作推動經驗，推動國內具潛力業者接軌海外市場，具體成果包括數件跨國合作案與資源對接，對以中小企業為主體的資訊服務產業而言具有高度實質助益。計畫亦嘗試透過駐點與資金媒合等創新方式，探索國際融資與標案機會，展現高度企圖。未來可持續擴展策略合作場域與鏈結機制，強化臺灣作為亞洲數位科技解決方案中心之角色定位。</p>
42	跨域數位人才暨智慧學習整合推動計畫(4/4)	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫旨在回應全球數位轉型趨勢，透過產學研合作模式，推動跨域數位人才培育與智慧學習產業國際拓展。計畫聚焦於人工智慧、資料科學、智慧聯網等五大領域，強化實作能力與業界接軌，並整合國內智慧學習解決方案，建構具國際競爭力之教育科技服務體系，拓展臺灣於全球教育市場之參與與能見度。</p> <p>二、本計畫累計培育超過 2,500 名跨域數位人才，並促成 152 家企業加入認同機制，強化人才就業鏈結。課程涵蓋生成式人工智慧、綠能科技與人工智慧倫理等前瞻主題，累計學習人次達 87,128。智慧學習推動面向亦見成效，成功於越南與馬來西亞設立教育示範據點，協助 8 家業者拓展海外市場，顯著提升臺灣教育科技之國際能見度與影響力。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
43	運動科技應用與產業發展(2/4) - 運動科技產業暨運動數據公益平台推動計畫	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫從跨部會運動健康數據與增值應用、創新發展示範應用、辦理運動科技(IT Sport)賽會、推動運動科技跨域升級轉型、及數位賦能培養全民常規運動等面向，推動運動科技產業化，積極促成運動健康產業數位轉型，和協助國內運動健康產業掌握前瞻技術科技領先與創新創業趨勢。</p> <p>二、本計畫以「建構運動數據公益平台」為核心，完成數據串接、合規治理及創新應用生態系的建構，串接數據總量超過 584 萬筆。平台整合了政府機構、學術界及業界資源，促進跨部會、跨場域及產學研合作。並引入隱私強化技術、創造經濟效益，總投資產值超過 2 億元，同時推廣全民運動、實現運動平權，為社會福祉提升作出貢獻。另舉辦多場賽事與推廣活動，吸引超過 21 萬人次參與，提升公眾對運動科技的認識與支持。</p>
44	零信任物聯網資安防護推動計畫(1/4)	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫聚焦導入零信任資安架構，強化智慧製造及物聯網應用場域之資安防護能力，並透過資安產品場域試煉與企業資安評級機制，協助產業建立資安治理制度，提升供應鏈韌性與國際資安競爭力，推動整體資安產業健全發展。</p> <p>二、本計畫完成 3 案零信任防護導入、輔導 108 家企業進行資安評級與曝險分析，並促成 6 家資安顧問公司媒合服務，展現優異推動效能。整體執行成果顯示零信任架構已有效落實至產業實務場域，為推動資安治理向下扎根奠定基礎，惟成效持續深化尚需時間觀察，後續建議持續追蹤場域轉化成效與評級制度國際接軌進展。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
45	軍民通用資安技術研發補助計畫(2/4)	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫以強化國防資安能量為核心，結合政府推動之六大核心戰略產業，透過軍民通用資安技術研發補助，推動網路攻防、供應鏈安全、通訊與端點安全等關鍵技術之自主發展，並配合無人機資安檢測政策及非同步衛星示範場域建置，打造具戰略性之資安產業生態系，強化臺灣整體資安防護與產業自主性。</p> <p>二、本計畫輔導 16 家業者完成軍民通用資安技術研發，涵蓋攻防演練平台、供應鏈安全等重點領域，顯示產業參與度與技術成熟度同步提升，並完成非同步衛星示範場域建置，有助臺灣進入低軌衛星供應鏈。同時，透過補助推動無人機資安檢測，提升業界資安意識與技術標準，未來應持續擴大檢測量能，完善檢測機制，強化整體資安產業韌性與國防支援經濟之效益。</p>
46	關鍵產業供應鏈資安成熟度導入推動計畫(1/4)	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫聚焦關鍵產業資安成熟度合規導入，建立 CMMC 驗證與輔導環境。透過建構自評機制、培育人才、完善管理制度及強化臺美合作，協助我國供應鏈廠商銜接國際市場資安要求，提升參與國際標案之競爭力，並深化產業資安服務能量。</p> <p>二、本計畫培訓 48 位關鍵產業合規人才與 20 位資安資服專才，並完成 CMMC 管理作業機制及產業導入參考指引。透過與 9 個公協會及 7 所大學合作，建立產學鏈結與種子師資基礎，擴散合規推動效益。同時，第三方驗證機構取得 ISO 17020 認證並具 NIST SP 800-171 驗證能力，提升臺灣在全球供應鏈資安信賴度。未來可進一步擴大實證範疇與服務量能，深化 CMMC 生態系發展。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
47	數位創新研發計畫(1/4)	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫引導我國資訊軟體及數位服務相關產業投入技術研發與應用落地，開發具市場價值或社會性之整體數位解決方案，以厚植產業自主研發能量、提升產業數位韌性，並打造跨域協力的數位生態體系，進而支撐我國數位轉型政策落實。</p> <p>二、本計畫透過「數位新創應用獎勵」及「數位服務創新補助」機制，成功帶動 AI、資安、軟體等領域研發動能，有助提升數位產業競爭力，並促進產業數位轉型進程。然而技術創新與經濟效益部分，目前僅呈現個案成果，未能具體量化質化成就，後續可加強成果指標與整合應用效益，以提升計畫整體示範性與產業擴散效應。</p>
48	產業數據科學管理與服務技術發展計畫(4/4)	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫聚焦於資料經濟發展趨勢，透過推動區塊鏈資料信任應用、建立國際產業合作平台及強化數據創新生態，整合產業、公協會及政府資源，推動資料治理技術落地應用，並促進資料增值運用與橫向流通。</p> <p>二、本計畫整體工作推動具系統性，涵蓋資料治理建置、國際合作推動及產業應用落實。於區塊鏈資料管理應用及國際合作平台建構方面，已展現初步成果，成功串聯跨機構資源並形成合作案例。建議後續聚焦資料釋出與交換的法制與技術基礎強化，進一步擴大產業應用規模，並深化臺灣於國際資料經濟體系中的角色與影響力。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
49	智慧感知系統強化產業韌性發展計畫(1/4)	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫以智慧感知為核心，結合環境、空間及時間等多元感知數據，推動 AIoT 智慧感知與資安技術於資訊服務業之應用，強化應用產業數位韌性。透過開發關鍵核心模組、建立開發品質輔助工具與感知安全架構，並藉由與地方產業合作，推升數位產業價值與數位平權，落實行政院數位國家政策及數位部推動六大核心戰略產業發展之方向。</p> <p>二、本計畫具備高度技術創新與產業落地實績，涵蓋智慧農業、健康照護、觀光等領域，展示感知技術之多元應用潛力，並成功推動 6 件技術國際輸出，創造逾 8 億元資服產值與高度社會效益。113 年度完成多項實作案例具指標性，並獲 ASOCIO 國際獎項肯定。建議後續持續深化智慧感知安全開發環境與檢測機制，擴大地方落地應用成果輸出國際，強化臺灣智慧感知產業整體競爭力。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
50	數位前瞻應用發展計畫(1/4)	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫聚焦於推動產業前瞻技術研發與創新應用，藉由 AI 邊緣運算、開源生成式 AI、高效能運算等核心技術，建構國內在地化智慧應用基礎，並透過國際前瞻生態觀測與趨勢論壇掌握技術脈動，進行技術實證與跨域示範應用，為國內資訊服務業發展注入創新動能，強化我國產業在數位轉型與前瞻科技領域的整體競爭力。</p> <p>二、本計畫成果展現前瞻性與實用性兼具之特色，成功整合產學研能量，推動 AI 生成技術與邊緣運算應用落地，並將成果開源，促進資訊服務業者廣泛運用，產業帶動效益明確。同時透過主題式研討會與專家機制，持續推動技術迭代與潛力方案孵化。建議持續深化關鍵技術示範應用場域，強化國際連結與政策議題導向，作為未來政策試煉場域與核心戰略技術研發的支撐平台。</p>

數位發展部及所屬機關 113 年度個案管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	計畫類別	評核意見
51	實境體感暨虛擬科技創新應用推廣計畫(1/4)	數位產業署	一般科技	<p>一、本計畫旨在整合跨部會及地方資源，推動我國實境體感暨虛擬科技產業之創新應用，以數位內容為核心，融合 AR/VR、AI 協作、數位雙生等新興科技，發展虛實整合應用場域與產品，賦能傳統產業數位轉型，並透過產業技術支援，扶植國內中小型業者與新創發展，邁向產業共創與永續發展之目標。</p> <p>二、本計畫辦理 71 場產業活動、技術支援 6 件，並促成 5 件遊戲授權或合製案，展現產官學研合作推動創新成果之綜效。透過參與國際展會與展演活動，提升臺灣虛擬科技產業國際能見度，並創造實質經濟效益，含觀光產值約 1 億 755 萬元。未來可強化跨域技術整合與原創內容發展，深化虛實整合應用於文化、觀光與教育等領域，進一步鞏固臺灣在全球數位內容產業之策略地位。</p>

註：序號 33-51 為自行管制計畫