

衛生福利部 110 年度部會列管個案計畫(科技發展類)評核結果

序號	計畫名稱	主辦單位	等第	評核意見
1	精進台灣環境健康-以石化工業區周邊學童環境暴露之健康影響評估著手(3/4)	健康署	優	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫已達成分析污染物濃度之時間與空間分布、健康影響等目標，請加強污染源解析，以回饋至管制/改善措施，例如「學校與家戶室內環境苯濃度貢獻學童個人暴露濃度的 76.2」其污染源為何。 2. 細部計畫一在環境監測、暴露評估、風險評估及污染源推估都有成績，與原計畫目標相符，也能提出政策建議。 3. 計畫三開發空氣清淨機及濾材效能檢測平台，有達到預定目標。
2	永續提供高品質醫療服務(2/4)	醫事司	優	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本案兩個主要細部計畫(醫療服務之尖端化與智慧化、全民健保制度之再精進)之計畫預定目標與達成情形相符，並有多個子計畫超過原訂目標，預算執行率達 98%；雖有新冠肺炎疫情影響，原訂實體會議也能及時改以視訊會議辦理。 2. 已輔導 3 家教學醫院成立 4 組跨領域團隊建立中西醫整合照護模式；已完成推廣全責式日照中心至部立醫院；完成醫院護產人力資源調查、完成盤點原住民族健康資料等；完成重要病症之實證文獻分析及建置相關醫療管理系統等。計畫皆能達成目標並有具體成效。 3. 計畫主要產出與關鍵效益能達成計畫目標，且實際執行與原計畫規劃也皆符合；經費執行率達 95%以上。 4. 對於完成相關照護模式作業指引、實證文獻分析、專家座談、焦點團體、工作會議等執行工作，皆能符合原設定目標。 5. 有些研究成果已於國內外期刊或國際會議發表，建議宜持續將調查研究成果或創新服務模式發表於國際知名期刊或重要國際研討會，以增進計畫之學術價值及國際影響力。

3	確保衛生安全環境整合型計畫(2/4)	食藥署	優	<ol style="list-style-type: none"> 1. 部分計畫之成果超越預定目標，【03】健全中藥品質管理規範制度，滾動編修臺灣中藥典第三版，提升中醫藥品質與安全。此計畫完成多項中草藥可供技轉之研發成果及大符提升國際期刊之能見度。【04】強化食品、驗證機構管理制度，運用多元化傳播正確食藥知識及精進緊急應變能力。此計畫之執行成果亦超過預定目標，值得肯定。 2. 本計畫實際執行內容包括(1)藥物安全品質提升科技發展研究(2)中醫藥品質及科學轉譯研究(3)食品安全智慧監管因應研究等三個分項，符合原計畫之規劃。 3. 本計畫之關鍵效益有許多超過原訂目標值，例如培育博碩士人數、新檢驗方法之建立數、輔導業者之家數及客服件數等，足見執行認真，建議未來可適度提高目標值。 4. 我國化粧品製造業在衛福部的持續輔導下，品質有一再提昇，然而仍遠落在日、韓之後，建議衛福部與經濟部合作，推動化粧品業界與學界之合作開發新產品及推動我國化粧品之標章制度。
4	全人健康促進與成癮防治研究(2/4)	健康署	優	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本年度由於疫情影響，部分研究進度略有延誤，但能以替代作法盡力完成，故在主要產出與關鍵效益等，大部分均能達成計畫目標，且實際執行尚能符合原計畫規劃。少數計畫因係跨年案或者受疫情影響，尚在執行中，此部分仍須持續追蹤管考。 2. 學術成果可針對目前社會需求與問題，有更多預防與處遇層面之影響力；研究成果如何切合社會脈動、回應社會問題等，可多著墨，如青少年健康行為；憂鬱症評估與治療、兒童少年及成人成癮之家庭介入或專業人力培育等，可有更積極之政策作為，以及跨域的合作。 3. 實際執行多數符合原計畫規劃，但部分受疫情影響，為不可抗力之因素，如有五項調查延後，已尋求替代方案或研擬精進調查方法。另憂鬱症照護計畫，也因資科中心配合疫情暫停服務，已展延。

5	社會福利多元服務與實證 決策模式計畫(2/4)	社家署	甲	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要產出與關鍵效益部分，實際執行尚能符合原計畫規劃，但部分計畫進度較為延後，或者決標籤約日期較晚，致使效益與原訂計畫目標有差異，年度效益較難呈現。 2. 發表成果部分，如論文發表數、研究報告產出、合作團隊養成、各項學術活動辦理等仍待努力。未來仍請各單位規劃增加各計畫在學術活動之關鍵指標數據，提升社會福利研究成果發表或展現。 3. 本年度計畫已完成的細部計畫，包括「社區發展季刊線上投審暨閱覽平台」，「建置社會福利分析模式」以及「COVID-19 疫情下中高齡婦女的處境與福利支持」，另外「社會福利民間資源友善查詢網資訊系統」階段性完成，其餘計畫尚未完成報告。已完成部分都達成計畫目標。
6	衛生福利科技管理計畫 (4/4)	科技組	優	<ol style="list-style-type: none"> 1. 所列七項主要產出與關鍵績較實際達成值均超出原訂目標值甚多。 2. 實際執行與原計畫規劃相當符合。 3. 部科研計畫主要為任務導向，為提升國民健康、福祉為目標，所以除了政策參採率和技術收入外，倘有研發成果造成重要 impact 者，可考量分類法規、制度、環境、技術，調整項數等。
7	維持符合我國 PIC/S GMP 之生物製劑廠基本營運規 模(1/4)	國衛院	甲	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本期(110/01/01~110/12/31)計畫產出仍以維持疫苗廠正常營運及供應卡介苗與蛇毒血清製劑之委託製造，以及將在 H7N9 流感疫苗、EV71 腸病毒疫苗科研成果的技轉服務，相關產出與關鍵效益皆有達成計畫目標，計畫實際執行亦皆合原計畫規劃內容。 2. 本計畫為延續性四年期計劃之第一年，前一個四年已完成量產製造之突破瓶頸，全面生產供應卡介苗及抗蛇毒血清疫苗，本年度亦順利完成計劃目標各工作項目，值得肯定。 3. 國際通用 10 劑型卡介苗 GMP 製程開發，已初步確認凍乾參數，正執行加速安定性試驗中，

				<p>期望未來之製程開發可借重之前開發經驗，加速開發時程。</p> <p>4. 為提升國產卡介苗品質管控並與國際接軌，進行卡介苗及抗蛇毒血清製劑分析方法開發優化，本工作項目有說明已完成哪些檢驗項目，惟未見具體完成之項目及時程規劃，或可列為挑戰目標。</p> <p>5. 生物製劑廠於 110 年起成立產程開發室以提升開發及量產技術，由於新興流感疫苗之即時開發及迅速量產為重要的課題，本項做法值得肯定。</p>
8	新穎分子標靶之創新精準治療藥物的研究與開發(1/4)	國衛院	優	<p>1. 110 年度為全程 4 年計畫之第 1 年，以具潛力之創新藥物研究之上游研發為主。達成階段性研發之成果及達成計畫目標之關鍵效益。</p> <p>2. 新藥研發技術平台之 PDX 及 AI 補助之 Cheminformatics 已應用於老藥新用及本計畫之候選藥物分子進行篩選，補助相關新藥之開發，具有初步成果。</p> <p>3. 依全程計畫規劃內容來看，本年度執行之進度是篩選具潛力之候選藥物成果，符合原設之目標。但是未來需經進一步 PD、PK 等多種體外及動物活體、物化性質測試之挑戰及考驗，極有可能需再進行多方位之分子構造修飾、精進步驟才能達到預期之藥效。</p>
9	醫衛生命科技研究綱要計畫(1/4)	國衛院	優	<p>1. 主要產出與關鍵效益是否達成原計畫目標：這個計畫有五大方向，各大方向包括五到十個計畫。就個別的計畫而言，都有一些產出。從政策的建言，感染症，癌症，新藥研發，核心設施等等。主要的成果都成為報告，指引，論文發表，專利申請，或是技轉廠商。</p> <p>2. 實際執行與原計劃規劃符合程度：大體上符合。</p> <p>3. 本年度執行成果大致有達成原計畫目標，成果豐碩，值得肯定。不過，除了這些亮點外，整體的產出也是一個重要的評估依據，例如各細部計畫的論文產出或技轉案，應統一作成表格，供委員參考。</p>

10	智慧健康雲(1/4)	資訊處	優	<ol style="list-style-type: none"> 1. 行動憑證立意良好，但需考量醫院自主管理憑證 server 之能力與投入財力。 2. 除了「醫療雲 3.0-部立醫院全人健康照護網」剛完成系統建置委外招標，其餘部分都已經完成預定目標。 3. 其中完成醫事憑證管理中心暨電子病歷簽章作業機制營運及功能增修案中，已有 12 家醫院申請使用行動憑證，增加服務的便利性及簽核所需的時間。 4. 電子病歷交換中心維運及功能擴充，宜與健保署個人健康存摺的功能機制做適度的整併，以提高資源使用的效率。另外，EEC 的績效應有具體的數據來呈現明年度執行方法最重要的建議，增加內部的協調。
11	蚊媒傳染病防治研究合作體系(4/4)	國衛院	優	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要產出與關鍵效益方面，原設定 (1) 協助病媒蚊監測與疫情支援行動 (2) 有效防治登革熱疫情之擴散 (3) 協助防蚊相關產品之產學合作等三項，皆有具體產出與達成計畫目標，甚至有超出原本計畫目標的成果，可見執行單位用心。 2. 本計畫因國衛院與相關中央地方政府相關機關合作，以協助防疫措施提升效益，另再與各個學術單位合作發展更深入之監測、檢驗、基因體學及臨床案例分析等，在學術、技術、經濟、社會效益之成果豐碩。
12	健康福祉科技整合照護示範場域推動計畫(4/4)	資訊處	優	<ol style="list-style-type: none"> 1. 計畫完成山地離島偏遠地區整合服務中心 50 家，建構智慧網絡和多元照護網路模式，建立資料交換標準，並出版或發表多項成果，已達成計畫目標。 2. 四年計畫於後兩年成果已發展到可符合計畫規劃目標，已於花蓮、台東、屏東、高雄、連江等示範場域建構智慧網絡與多元照護服務串聯，服務人次超過目標，建構示範模式與資料交換機制，建置資料庫可供決策以及 Line Bot 協助個案管理，實際計畫與原計畫規劃方向符合，並有良好成果。

				<p>3. (1)資料庫建立設計經驗可擴充至其他縣市使用。(2)資料交換格式標準化可用於衛生福利部其他業務之資料標準建立，以利未來串連不同部門資料進行大數據分析或決策分析使用。(3)多元服務與個案管理模式可辦理分享會，提供其他縣市發展各自模式之參考。(4)將智慧醫療照護模式於相關學會發表，提供醫學教育納入智慧醫療方式和健康平等促進概念的學習。(5)做為鬆綁距醫療或遠距照護相關法令政策的證據基礎，或於發展醫療資源分布時納入偏遠地區照護模式資源分配的考量。</p> <p>4. 各項計畫目標與預期關鍵成果實際達成值皆超過原設定目標，例如使用照護示範場域，原設定目標達 1,000 人次，實際使用計畫之服務人次則超過 20 萬人次，產出成效佳。主要產出與關鍵效益皆已達成計畫目標。</p> <p>5. 實際執行情形與原計畫規劃皆符合。</p> <p>6. 建議未來可以提供更多實證，以呈現更多具體成效及創造實質價值，例如協助原鄉衛生所發掘多少潛在個案、吸引並協助多少偏鄉優秀人才生根在地、減輕衛生所工作人員工作負擔之實證資料、提升偏鄉示範場域平均餘命及降低死亡率的實證等。</p>
13	新世代智慧防疫行動計畫 (4/4)	疾管署	甲	<p>1. 本年度因在五月份發生較嚴重之社區感染疫情以及積極推動新冠肺炎疫苗接種，相關疫情資訊之連結、流通與人流管制、疫苗預約與接種後不良反應監控及接種、篩檢結果之查詢等資訊需求大幅增加，因此，本年之推動較為積極快速，也比較有成果展現，大部分符合原規劃事項。</p> <p>2. 本計畫「新世代智慧防疫行動計畫」為 107 年至 110 年連續四年之科技發展計畫。其針對近代新興傳染病之興起，建構國家數位科技結合疾病防治之進階建置。初期多以本土常在性傳染病如登革熱與流感之防治為主，近兩年則因應新冠肺炎全球大流行而快速發展零接</p>

				<p>觸、非觸控之防疫科技，並配合擴大社交距離等原則有效實施落實新世代智慧科技行動。</p> <p>3. 部分以優化內部防疫資訊架構為主之內容，固然為智慧防疫之基礎措施，進階後確實提高資訊通聯運作之效能。然而在全面進階「新世代智慧防疫行動」普及智慧防疫新生活方面，則尚在起步階段，有待後續脫離技術導向，強化流程管理與擴大參與，以深化數位科技結合庶民防疫之運用。</p>
14	台灣罕見疾病之診斷治療與藥物開發(1/4)	國衛院	甲	<p>1. 綜觀之，此項政府科技發展計畫在國衛院的努力之下，執行合乎進度，得到效果。</p> <p>2. 本計畫的目的在於應用基因體定序技術，開發罕見疾病的基因檢測及建立資料庫，並利用 iPSC 的技術建立罕見疾病細胞株，進行功能性基因體學研究及藥物開發。其終極目標當然是發展基因檢測方法以及治療藥物，讓罕見疾病及困難診斷的疾病病人能有妥善的照顧。可提升研究能量積極開發產學和國際合作。</p>
15	智慧長照與醫療照護整合研發推廣計畫(1/4)	國衛院	甲	<p>1. 實際執行與原計畫規劃大致符合，實施成效仍待後續年度執行以檢驗之。執行強項為大數據資料分析與研究能力，亦有辦理多項社區長照活動，但執行內容多元分散，在資訊科技開發或智慧長照服務的發展偏低，對於如何彌補當前主要長照 2.0 服務體系或長照醫療整合體系的缺口，所補強之角色可再說明，例如偏鄉人力培訓後能否在地工作或長久留任以解決服務不足問題，長照新式服務是以結合物聯網為主的科技能否減輕家庭照顧負荷等。</p> <p>2. 建議先了解使用穿戴裝置主要目標群體使用穿戴裝置配合度、裝置密合度的可行性；開發物聯網結合失智者穿戴追蹤的可行性等，對後續效果檢驗有所幫助。</p> <p>3. 醫療與照護之分布可從安養護要重癱之療養，各有其階段性之需求屬性，強求兩者整合之結果，體制化優勢之醫療必包裹照護；且整合之營運窗口、平台、系統及體制，亦允有所設計，否則意涵有限。</p>

16	建立國安及高價值疫苗之產業化中心(1/4)	國衛院	優	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫為四年期計劃之第一年，已依期中審查意見訂定較明確之分年分項目標及預期關鍵成果，並據以執行及檢視達成情形，值得肯定。 2. 治療型肺結核疫苗與膀胱癌疫苗之開發，在遭遇困難與因應對策中說明保護力測試因動物房支援新冠病毒相關研究，將以 NTM 進行疫苗測試，是否可達相似的效益，是否影響後續研究期程，應予評估說明。 3. 發展新穎疫苗（諾羅病毒及腸病毒 D68），報告中說明疫苗開發完成後面臨製程與純化等後續挑戰，將與有經驗專家合作並尋找技轉廠商，請就其困難情形及可達成性進行評估。 4. 報告中未見甘特圖顯示計畫進度，希於下年度清楚呈現，以利於了解及掌控執行進度。
17	食品安全智慧先導防制科研計畫(1/4)	食藥署	優	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫之產出與關鍵效益皆達原設目標，部分計畫之成果高於原訂目標，例如(1)培育跨領域分析專業人才，學習通過認證率達 100%。(2)蒐集國內、外可能使用的農藥或未知風險物逾 550 種。(3)已針對農用藥物殘留容許量、原料及食品添加物安全性研提 113 項評估建議。(4)歸納可能具潛在發育中神經毒性的農藥及具生殖毒性或內分泌干擾疑慮之農藥等，值得肯定。 2. 本計畫實際之執行內容與原計畫之規劃(包括預警資訊分析、新穎技術研發及安全評估研析等三個細部計畫)相符合。 3. 食品安全智慧先導防制科研計畫為期四年，此報告為第一年執行的績效報告。本年度計畫之執行依據原先所設定之架構與目標即預警資訊分析，新穎技術研發進，安全評估研析和跨域管理協調四個部分進行。大致而言，本年度各項研發工作之進行「無遭遇困難或落後」且均已達成預期之目標。在學術成就，技術創新，經濟效益，社會影響及其他各項績效指標之產出均已達成或超過原先預定之目標。所得的成果對相關單位具有提升，強化食安事件預警能

				<p>力，非預期物質發掘能力及預測潛在危害及建立危害物質優先管理順序之效益。這些相當符合目前國人及政府施政之需求。當對衛生單位食安政策之執行，國人健康之維護及對食品產業之發展與競爭力之提升有極大之幫助。</p> <p>4. 本年度計畫在經費之執行上，經常門及資本門之執行率分別達 97.04%及 100.0%堪稱良好。</p> <p>5. 大致而言，本計畫之執行所得之成果殊為豐碩。相當有助於衛福部，食藥署與食品相關單位食品相關政策之制定及業務之推動，進而達到維護國民健康之效益。</p>
18	肥胖症之整合性智慧醫療研究(2/4)	國衛院	乙	<p>1. 於臨床肥胖受試者已提出 1288 個案之核甘酸組態及 16sr RNA 菌相數據，應可於下一年度結合 AI 技術和大數據分析出可用的資訊。</p> <p>2. 創新醫材之開發應再加速動物或人體試驗。</p> <p>3. 運用多種小鼠動物模式開發肥胖及衍生疾病之藥物標靶應與前述大數據相互結合，特別是 FASN 之變異性。</p>
19	建置國家級人體生物資料庫整合平台(2/4)	國衛院	優	<p>本計畫目標是讓台灣的產業界能夠藉此平台，進行人工智慧和行動大數據之運算，建立各種具有商業運用價值之輔助醫療應用程式，以及加速藥物開發，促進台灣醫療照護產業的發展，並吸引國際業者提出申請案，建立國際合作案件。讓台灣生醫產業與國際連結。截至目前為止，已與 31 家人體生物資料庫完成合作協議簽署，登錄之收案數已超過 56 萬例，且 110 年度完成 55 件申請案，包含 6 家產業界申請案，執行進度稍微超前。但也顯示出國內學研及生醫產業界對於人體生物資料庫資訊之需求頗殷。因此，有必要思考如何提供加值服務，並擴大收案數，一方面讓檢體更具族群代表性，另一方面讓使用者更能利用此平台，發展出更有價值的新藥物或照護產業。</p>

20	食品安全數位創新加值管理計畫(食品雲 2.0)(2/4)	食藥署	甲	<ol style="list-style-type: none"> 1. 為進一步找出具高風險之業者，建議針對實地稽查之人員，收集其稽查時所發現之異常情形進行瞭解。此外，亦建議邀請台灣優良食品發展協會(TQF) 及食品技師協會等民間組織提供其對食品業界現況之掌握資訊，期能有助食安風險之防範。 2. 本計畫經費執行率達 99.62%，資本門達 100%。
21	國人重大傳染病防治卓越科技發展研究(2/4)	疾管署	優	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫在評估疫苗接種成效及提升生物製劑自製率方面，似宜針對我國之重大傳染病之現況進行研究。 2. 整體而言，該計畫表現良好，產出與關鍵效益均達成計畫目標，實際執行亦符合原計畫規劃。
22	健康大數據永續平台 (1 / 4)	科技組	優	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫第一年執行結束前已針對基因資料、數位病理、醫療影像及電子病歷等四類資料格式之擬定及資料上傳細節進行確認，但仍應在第二年執行期間進行抽查和資料品質合規之查核。 2. 科技部生科司編列經費補助學研界團隊執行 10 個整合型計畫，應用生醫資料庫開發新穎生物標記及疾病風險評估模式，建議執行團隊與醫院密切合作，進行生物標記之臨床驗證。 3. 第一年計畫缺乏產業參與，建議及早透過經濟部執行之科專計畫，積極推動 AI 輔助新藥開發及 AI 醫療影像輔助診斷系統開發產品之臨床驗證與產業應用，以創造經濟價值。 4. 本計畫由衛生福利部所提出，其執行單位包括衛生福利部、科技部與經濟部，此計畫與國家之生醫產業發展完全扣合，並以生醫產業為其主要之目標，目前所達到之方向乃基於 2019 年 BTC 會議之主軸為其原則，包含建立國家級生物資料整合平台並涵蓋彈性之知情同意書、國際之接軌、資料品質之保證以及資安之保護等等，而對於基因的資訊與臨床的連接更結合了實證醫學以建立整體精準健康大數據照護體系之基石。對於目前所執行皆以六大核心戰略產業推動的方案為基礎，並針對國家之重點產業來做為發展之聚合，本計畫也與 2025 年衛

				<p>生福利政策白皮書息息相關，對於重大疾病之防治、新興醫療之提升、數位化環境之建置皆完全扣合，此外，對於計畫之執行方向也與 2030 年智慧國家之願景、5+2 產業創新方案及數位國家之計畫有精準之銜接。</p> <p>5. 本計畫之執行以及定位在於日後能將此醫療智慧平台落實於生技產業之上，以提供國人之健康與福祉，目前所達到的數項，如：數據之建立與串聯、臨床試驗與醫藥界之合作、影像學巨量資料之整理皆已逐漸落實，且與原設定方向一致，因此其發展指日可期。</p>
23	開發新穎多面向細胞及基因治療策略：由關鍵技術平台至臨床試驗 (1 / 4)	國衛院	乙	<ol style="list-style-type: none"> 1. 實際執行進度尚可，目前都仍在繼續後續精進研究措施中。 2. 建議在發展全方面細胞與基因治療關鍵平台，目前僅測試一種 T 細胞，希望加快到多種細胞測試。協助加速細胞治療的生物分佈、療效、副作用的評估，以增進我國朝向加速推展個人化精準醫療的方向邁進。 3. 此綱要計畫雖係三項子計畫所組成，但架構及經費僅有 1 組人員，如此不易見到不同專業領域人員的貢獻度及資源的分配情形，建議就子計畫分出細部計畫，賦予適當的資源及權責，以使計畫執行順暢。
24	緊急醫療救護智能平臺-救急救難一站通推動計畫 (1 / 4)	醫事司	優	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫在緊急醫療救護領域相當重要，在四年計畫中，將研擬及規劃緊急醫療救護資料標準與交換機制，完成緊急醫療救護大數據資料庫，運用國際資料標準為基礎，建構跨衛生及消防單位標準化資訊串流平臺，增加智能平臺及大數據資料庫之資訊架構，串聯緊急醫療救護與醫療流程。目前看來，計畫目標與預期關鍵成果均已達成。 2. 計畫相關效益與重大突破，其中提到，透過實況模擬與兵棋演練，及逐年介接相關單位緊急救護資訊，加強慧型緊急醫療救護決策支援模型之功能。建議未來可以增加經費編列，建立以精準緊急災害醫療救護之智慧型平台，提供災害發生時緊急動員指揮及緊急醫療救護作業

				<p>之決策參據。</p> <p>3. 本計畫建置 OHCA、重大創傷、急性腦中風登錄平台，完成事件資料標準化及預警分析。建議，可以考慮建立一個資料標準的詮釋資料集(metadata)，以利後續計畫或其他相關研究參考。本計畫將四大急重症資料自動介接至本部戰情中心資訊系統，並透過資料交換平臺供機關傳輸共享資料。這雖然不容易達到，但是，是非常有意義的一個資訊流程。</p> <p>4. 各項經費核銷達成預期目標。</p> <p>5. 擬通過 110 年度科技發展計畫績效評估，表現優異。</p>
25	導入 5G 及智慧科技提升醫療與健康照護計畫	科技組	甲	<p>1. 本計畫已公布「適用於製造業者之醫療器材網路安全指引」及「醫療器材網路安全評估分析參考範本」等，以提供醫材製造業者作為產品研發及申請查驗登記資料準備之參考。後續宜考慮接軌國際之課題及針對醫材業者評估其使用成效。</p> <p>2. 本計畫小規模示範應用，成效良好，值得肯定。但是許多攸關人民福祉之運作都需中大規模運作，方可評估其適切性，如「便民」在醫療運作中相當重要，但是示範應用因依照劇本走較難評估，建議後續示範應用時亦思考普及應用時所可能產生之問題，並預先提出可能解決策略。</p>
26	原住民族、離島及偏鄉地區遠距醫療專科門診暨強化衛生所醫療設施設備計畫	照護司	優	<p>1. 完成建置原住民族、離島地區 12 處衛生所遠距醫療專科門診服務及偏鄉地區 5 處醫療機構遠距醫療服務（超過原預定目標 8 處）、完成 3 處衛生所 5G 基地站台通訊服務、汰換醫療及影像相關系統設備 14 組、維運原鄉離島地區 403 處衛生所(室)及巡迴醫療點網路服務。</p> <p>2. 硬體建設指標均已達成(甚至超前)。</p> <p>3. 經費使用達 98.31%。</p> <p>4. 成果可以增進原鄉、偏鄉及離島地區民眾在地獲得適切及需求的醫療服務，增加民眾的滿意</p>

				度，及對國家的向心力。整體績效非常優良。
--	--	--	--	----------------------