**衛生福利部112年度施政計畫**

本部為維護全民健康與福祉，秉持全球化、在地化及創新化思維，整合社會福利及衛生醫療資源，戮力規劃施政藍圖。從福利服務、長期照顧、社會安全、醫療照護、疫病防治、食品藥物管理到健康促進等攸關全民福祉之議題，擬定具整合性、連續性之公共政策，期能提供完善且一體之服務，以達成「促進全民健康與福祉」之使命。

本部依據行政院112年度施政方針，配合核定預算額度，並針對經社情勢變化及本部未來發展需要，編定112年度施政計畫。

**壹、年度施政目標及策略**

一、健全福利服務體系，優先照顧弱勢族群

（一）檢視兒少政策方向，研擬兒童權利公約第2次國際審查結論性意見行動方案，保障兒少權利。

（二）持續推動公共化及準公共托育服務，健全托育管理法制，發放育兒津貼，減輕家庭經濟負擔，全面落實0-6歲國家一起養。

（三）推動身心障礙者權利公約，建置連續性身心障礙者福利服務資源，提升照顧服務量能及品質。

（四）推廣消除對婦女一切形式歧視公約，培力地方政府推動婦女福利服務，鼓勵婦女社會參與，提升婦女權益。

（五）強化社會安全網，持續整合、發展與深化各項服務模式；加強兒少保護，精進風險預警機制；精進社會工作專業及薪資制度；強化心理健康資源布建、司法心理衛生服務，提升藥癮處遇、自殺與精神疾病個案服務效能。

（六）增進高齡者健康與自主、社會連結，促進世代和諧共融，建構高齡友善與安全環境，及強化社會永續發展。

二、建置優質長照體系，完備長照服務資源

（一）建構完整長照服務制度及體系，推動長期照顧服務相關法規，搭配長照服務提供者特約制度，提升長照服務體系之效率及量能。

（二）賡續整合長照機構及充實長照人力資源，並布建部屬醫院附設住宿式長照機構，建構機構住宿式服務類之長照機構法人治理體制。

（三）持續普及社區整體照顧服務體系，提升社區照顧服務可近性，建構以社區為基礎之長照服務體系。

（四）推動失智社區照護服務，強化失智照護資源。

三、營造互助祥和社會，優化保護服務輸送體系

（一）透過跨網絡合作與公私協力模式，加強布建服務資源、擴充服務量能，針對不同保護性案件類型推展各式以家庭為中心之整合性服務方案，並將創傷知情融入保護服務工作方法。

（二）運用人工智慧精進風險預警評估機制，建立有效之風險評估工具，提升社工人員即時判斷案件風險之精準度。

（三）持續充實保護性社工人力，建構以社區為基礎、以家庭為核心之三級預防保護服務體系。

（四）保障不利處境族群經濟生活，推動兒童及少年未來教育與發展帳戶，協助其自立脫貧。

（五）建置社會工作專業制度，兼顧勞動權益，建構社工薪資制度，逐步推動證照化，充實地方政府社會工作人力，提升服務品質及量能。

（六）培力社區組織營造社區互助關懷網絡，發展多元志工，鼓勵長者、企業參與志願服務，擴大志願服務社區量能，落實社會福利服務於基層。

四、拓展全方位醫療照護體系，保障民眾就醫權益

（一）完善醫療機構電子病歷製作及管理辦法，持續推動醫療資訊無紙化（或稱電子化）。

（二）建構兒童醫療照護網絡，完備周產期與急重症醫療網絡，強化初級照護及健康管理，並連結公共衛生及社會福利照顧，提升兒童健康福祉。

（三）完備緊急醫療及重症照護網絡，推動遠距醫療照護，提升在地緊急應變量能及就醫可近性。

（四）完善醫療爭議非訴訟處理機制，保障醫病雙方權益，促進醫病關係和諧。

（五）持續改善醫事人員執業環境，加強偏鄉醫師人力。

（六）加強實驗室自行開發檢測之監管機制，建立精準醫療照護環境。

（七）改善護理執業環境，推動優質護理職場，投資護理人力，吸引護理人員留任及回流，強化護理人才培育、法令規章及機構管理，精進照護品質。

（八）落實偏鄉離島醫療在地化，推動遠距醫療照護提升可近性，保障民眾就醫權益及醫療品質。

（九）精進中醫臨床訓練制度、促進中醫多元特色發展及創新加值，提供優質中醫醫療服務；完善民俗調理業法制規範，保障消費安全。

（十）加強國際交流合作，參與衛生福利之相關國際組織，配合政府新南向政策推動國際醫衛合作。

（十一）持續精進部屬醫院醫療品質，發揮公醫使命照顧偏鄉民眾就醫權益。

五、建構優質防疫應變體系，鞏固國家防疫安全

（一）檢討傳染病防治整體架構及法規，優化大規模疫情之預防、偵測、應變與復原階段防疫策略，提升國家防疫韌性。

（二）穩定推動疫苗政策，維持高接種完成率；建立多元疫苗採購供應及緊急調撥機制；完善大規模接種之接種順序規劃、設站與資訊登錄作業以提升效能。

（三）持續推動醫療與長照機構感染管制；整合傳染病人收治與緊急醫療分派機制，強化病人輕重症分流及病房擴增轉銜效率；穩定防疫物資儲備調度管理。

（四）精進防疫一體之跨部門合作及國際交流，強化邊境檢疫監測與區域聯防，阻絕傳染病於境外；建構高敏感度傳染病偵測體系、充實全國檢驗網絡量能、精進生物安全與保全制度。

（五）持續主動發現結核感染，完成治療潛伏感染及優化個案管理品質；建置多元愛滋篩檢諮詢服務，擴大推行暴露前預防性投藥，降低愛滋病毒傳染力。

六、優化食安五環及生技醫藥政策環境，保障民眾健康

（一）把關食品產製銷網絡及藥品、醫療器材及化粧品全生命週期各環節之衛生、安全與品質；運用智慧科技精進產品邊境管控、流通監管與稽查輔導，創造安心消費環境。

（二）提供優質之產品諮詢輔導網絡與彈性審查機制，增進關鍵藥品醫材供應韌性與調度應變效能，掌握短缺通報，強化品質安全監視，保障民眾用藥權益。

（三）致力法規國際調和，智慧化食藥檢驗科技能力；創新食藥醫粧安全溝通策略，深耕國人正確認知。

（四）精進中藥（材）品質管理制度、強化上市中藥監測，實施臺灣中藥典第四版，提升中藥產業量能。

（五）推動中醫藥臨床及基礎整合研究平臺，落實中醫藥實證轉譯；開發中藥品質分析方法並強化臺灣自產藥用植物研發應用，提升中藥品質及促進產業發展；推廣中醫藥知識與訊息服務，並建立臺灣與新南向國家之傳統醫藥產官學研夥伴關係。

（六）強化衛生福利科技研究與人才培育，厚實衛生福利研究的基盤環境；提升研發量能，促進生醫產業發展。

七、營造身心健康支持環境，增進全人全程健康促進

（一）培養健康生活型態，營造健康場域，推動營養促進與肥胖防治；推動菸、檳害防制工作，提供多元戒菸服務，營造無菸、無檳支持環境。

（二）健全婦幼及生育保健服務環境，擴大人工生殖補助，增進孕婦及兒童之健康照護。

（三）強化長者身體活動可近性，布建銀髮健身據點與辦理健康促進課程，營造高齡友善及失智友善之社區及城市；強化慢性疾病之預防與管理，提供成人預防保健服務，強化慢性疾病早期篩檢與介入，針對異常個案衛教指導外，並結合推動代謝症候群管理計畫，預防進展為疾病，建立長者身體功能評估服務模式，早期發現功能衰退問題並及早介入，預防及延緩失能發生。

（四）擴大B、C型肝炎篩檢服務，早期發現個案，以結合健保所提供相關治療，達成國家消除C肝政策目標。

（五）強化癌症預防及早期發現，提升主要癌症篩檢率、陽性追蹤率及品質，發展癌症精準預防健康服務；推動整合性癌症資源網絡，降低癌症病人死亡率。

（六）強化民眾對空氣污染之環境健康識能；辦理跨生命週期人口群之健康調查與監測，加強健康監測資料蒐集技術與方法創新，持續提升數位與資通訊技術於國民健康監測調查之導入與應用。

（七）推展國民跨世代多元心理健康促進，建構持續性精神疾病照護服務體系，提升成癮治療服務多元量能及網絡，推動司法精神醫療及特殊族群處遇，加強心理健康基礎建設及資料整合。

（八）推動國民口腔健康，增加口腔預防保健資源，提升特殊族群口腔醫療照護量能，強化國人口腔健康照護體系與品質，促進口腔國際醫療照護產業發展。

八、持續推動健保及國保制度改革，確保財務永續健全

（一）落實分級醫療，提供民眾效率化及高品質醫療服務。

（二）推動健保制度改革，健全健保財務及提升負擔公平，發展多元支付，精進健保給付效益及資源配置。

（三）運用智慧雲端科技，發展創新健保服務、強化健保服務提供，提升服務品質與效率。

（四）持續推動健保給付支付制度改革，增進健保給付效益及支付價值。

（五）強化健保負擔公平性，提升健保服務品質及資源使用效益。

（六）精進國民年金制度，確保財務穩健，增進民眾基本經濟安全保障。

**貳、年度重要計畫**

| 工作計畫名稱 | 重要計畫項目 | 計畫類別 | 實施內容 |
| --- | --- | --- | --- |
| 社會福利服務業務 | 少子女化對策計畫－擴大0至未滿2歲育兒津貼 | 社會發展 | 針對未滿2歲幼兒提供育兒津貼，減輕家庭經濟負擔。 |
| 少子女化對策計畫－公共及準公共托育服務策略 | 社會發展 | 一、布建社區公共托育設施，增設社區公共托育家園及公設民營托嬰中心。二、推動準公共托育服務。 |
| 強化社會安全網第二期計畫 | 社會發展 | 一、強化社會福利服務中心功能，精進以家庭為中心工作模式。二、優化保護服務輸送，提升風險控管。三、強化精神疾病及自殺防治服務，精進前端預防及危機處理機制。四、強化跨部會合作體系，拓展公私協力服務。 |
| 社會福利多元服務與實證決策模式計畫 | 科技發展 | 一、發展社會福利多元創新服務。二、社福民間資源盤點與資料公開。三、強化社會福利實證決策模式。 |
| 社工及社區發展業務 | 規劃建立社會工作專業 | 其他 | 一、建構社工薪資制度，依年資、學歷、執照、偏鄉離島加給補助階梯式之專業服務費；增加風險工作補助；增加補助民間單位雇主負擔之勞健保費及提撥勞退準備金費用；增加加班費補助；減輕民間單位負擔，調降專業服務費自籌款比例。二、建置全國性社會工作人力資料庫，完善社工人力資源管理，促進專業化發展、繼續教育積分管理系統，以利統合管理。 |
| 推展社區發展工作 | 其他 | 一、辦理社區選拔，加強輔導社區發展協會組織，強化社區福利服務功能，以期社區整體福祉的提升。二、補助社區辦理社區發展研習與訓練、關懷互助活動，營造福利化社區（福利社區化旗艦型計畫、社區人力資源培訓、社區防災備災宣導）等，以提升社區意識，深化福利服務於社區，使社區永續發展。三、辦理全國社區發展業務聯繫會報及觀摩等相關活動，讓社區相互觀摩，凝聚社區居民團結意識，充實社區居民精神生活。 |
| 長期照顧業務 | 長照十年計畫2.0 | 社會發展 | 一、建立以服務使用者為中心的服務體系。二、發展以社區為基礎的整合型服務中心。三、發展以社區為基礎之失智照護服務及出院準備銜接長照服務。四、鼓勵服務資源發展因地制宜與創新。五、增強地方政府發展資源之能量。六、強化照顧管理資料庫系統。 |
| 公共服務據點整備－整建長照衛福據點 | 公共建設 | 一、充實普及社區式長照服務資源，提升社區式長照服務分布密度。二、積極活化利用各地方閒置或低度使用之土地建物，布建符合在地需求之長照服務場館。 |
| 醫政業務 | 優化偏鄉醫療精進計畫 | 社會發展 | 一、檢討地方養成公費生培育計畫。二、研議調整一般公費醫師分發服務地點。三、辦理偏鄉公費醫師留任獎勵計畫。四、檢討法規鬆綁導入資訊科技。五、強化住院醫師訓練計畫。六、強化偏遠地區部屬醫院之醫療與公共衛生任務。七、研議擴大偏遠地區部屬醫院免提折舊攤提。八、檢討醫學中心支援計畫。九、修正醫學中心評鑑任務指標。 |
| 建構敏捷韌性醫療照護體系計畫 | 社會發展 | 一、重塑以價值為基礎之醫療服務體系（一）檢討病床分類及功能定位。（二）建構急性後期照護體系。（三）優化醫療品質管理機制。（四）公立醫院體系之定位與強化。二、完善全人全社區醫療照護網絡（一）推動以人為中心社區為基礎的健康照護服務網絡。（二）提升原住民族及離島地區健康照護服務品質與效率。（三）發展多元友善就醫環境。（四）強化兒童初級醫療照護品質與健康管理。三、建構更具韌性之急重難症照護體系（一）精進區域急重症醫療體系與緊急事件應變。（二）持續強化偏鄉與資源不足地區緊急醫療量能。（三）深化社區緊急醫療應變能力與災難救助量能。四、充實醫事人員量能改善執業環境（一）精進醫事人員培育及整合照護能力。（二）提升資源不足地區之醫事人員羅致及留任。（三）改善醫事人員執業環境。（四）改善專科護理師及護產人員職場環境。（五）強化非訴訟之醫療糾紛處理。五、運用生物醫學科技強化醫療照護效能（一）加速智能科技於醫療照護應用。（二）建立精準醫療照護環境。（三）推動再生醫學及新興醫療科技發展與法規調適。六、加速法規調適與國際合作（一）醫事機構及人員管理全面電子化。（二）推廣醫事人員繼續教育線上學習。（三）促進醫療法人健全與永續發展。（四）強化國際醫衛政策交流及合作。 |
| 優化兒童醫療照護計畫 | 社會發展 | 一、完備周產期醫療照護系統。二、建立分級分區的兒童緊急醫療照護網絡。三、跨院際整合資源，強化重難罕症的照護能力與品質。四、發展兒童重症運送專業團隊及網絡。五、規劃國家級的兒童困難診斷疾病平臺。六、培訓兒童醫療專業照護人力，推動創新研發與轉譯應用。七、發展家庭為中心的幼兒專責醫師制度。八、推展脆弱家庭育兒指導服務方案。九、建置計畫協調管理中心。 |
| 辦理重點科別培育公費醫師制度計畫（第二期） | 社會發展 | 一、針對重點科別醫師人力進行培育，補助公私立醫學院醫學系公費生6年費用、學士後醫學系公費生4年費用。二、公費生於畢業並完成專科訓練後，透過公費醫師分發服務作業，挹注偏鄉提供8至10年服務。 |
| 護理及健康照護業務 | 建置優質照護服務體系 | 科技發展 | 一、盤點及自動化監測我國護產人力服務品質及量能，發展我國護產人力制度模式。二、回顧與研析原鄉離島政策，持續建構及推動在地健康照護政策，促進健康平等與醫療保健照護可近性。 |
| 金門、連江、澎湖三離島地區航空器駐地備勤計畫 | 社會發展 | 一、補助金門、連江、澎湖3離島地區各1架救護航空器駐地備勤及緊急醫療運送服務，由民間駐地廠商提供航空器全日駐地備勤。二、透過「空轉後送遠距會診平臺」執行空中轉診後送任務。 |
| 原住民族及離島地區醫事人員養成計畫第5期（111-115年） | 社會發展 | 一、賡續辦理培育原住民族及離島地區醫事公費生，依地方需求及因應在地醫療照護人力需求，持續充實原住民族及離島地區醫事人力，落實在地化醫療政策。二、建置人力資源供需管理系統，監測醫事公費生動向與發展本土化人力供需模式。三、發展原鄉、離島與偏鄉地區教考訓用最適制度，滾動式檢討公費生分發服務管理規定。 |
| 提升護理人力資源 | 其他 | 一、持續推動醫院護理執業環境改善：持續辦理護病比入法後人力監測及修法作業等相關政策推動計畫、護病比連動住院保險診療報酬、定期公開護病比資訊及推動住院整合照護服務，減輕護理人員工作負荷。二、持續推動護理相關政策及法規修訂：建立護理人力資料庫、建置護理能力進階認證、創新職涯發展、參與護理國際事務、修訂執業法規與護理繼續教育規範。三、持續推動護理三大投資：投資居家護理、投資有效護理及投資智慧護理。 |
| 強化護理法規與護理人員及機構管理 | 其他 | 一、辦理護理機構評鑑及輔導：評量護理機構效能，提升照護服務品質。二、持續補助護理之家機構公共安全設施設備：持續補助護理之家機構電路設施汰換、寢室隔間與樓板密接整修、119火災通報裝置及自動撒水設備，提升機構安全性以及火災初期自主控制火勢發展之能力。 |
| 中醫藥業務 | 中醫藥規劃及管理 | 社會發展 | 一、研（修）訂中醫藥管理政策與法規及輔導推動相關業務。二、辦理中藥廠輔導業務。三、辦理中醫師繼續教育及中醫護理訓練。四、強化中藥執（從）業人員專業知能訓練。 |
| 中醫優質發展計畫 | 社會發展 | 一、培育優質中醫團隊與人才（一）辦理中醫負責醫師訓練。（二）建立中醫專科醫師制度。（三）優化中醫臨床技能測驗及培育臨床師資。二、促進科技創新與預防醫學（一）建立中醫精準醫學模式。（二）建立中醫居家醫療照護模式。（三）建立中醫社區及長期照顧服務模式。 |
| 健全民俗調理業管理 | 社會發展 | 一、建立民俗調理人員訓練課程標準化，完備法令知能。二、輔導推動民俗調理業禮券查核機制，保障消費者權益。 |
| 中醫藥振興計畫 | 社會發展 | 一、精進中藥（材）源頭品質控管。二、促進中藥產業創新加值。三、強化上市中藥監測機制。四、提升藥事服務及衛生教育。五、建構與鏈結國際夥伴關係。 |
| 國際衛生業務 | 推動國際衛生福利交流與合作 | 其他 | 一、參與國際衛生及社福組織辦理之會議、活動與各項機制。二、辦理參與國際衛生及社福組織相關工作計畫。三、辦理國際衛生援外計畫。四、辦理國際衛生福利合作計畫。五、辦理衛生福利官員雙邊會談。六、辦理國際衛生人員訓練。 |
| 新南向醫衛合作與產業鏈發展中長程計畫 | 社會發展 | 一、深化新南向國家醫衛人才培訓、能量建構與雙向合作機制。二、推動醫衛產業供應鏈與新南向市場之連結。三、強化與新南向市場之法規、制度及互信夥伴連結。四、建構疫情區域聯合防制網絡。五、優化醫衛領域資源整合與協調平臺。 |
| 醫院營運業務 | 樂生園區整體發展計畫 | 公共建設 | 一、歷史建築福壽舍等14棟竣工。二、貞德舍等9棟持續施工。三、園區基礎設施工程案開工。四、總累計預定進度為73.29%，112年預定分配數為257,572千元。 |
| 恆春旅遊醫院重建醫療大樓工程計畫 | 公共建設 | 一、室內隔間。二、管線配置。三、空調系統安裝。四、醫療氣體系統安裝。五、申請使用執照。六、工程驗收及建物移交接管作業。 |
| 臺北醫院急重症大樓擴建工程計畫 | 公共建設 | 一、預計112年1月19日完成動力中心興建工程。二、預計112年10月31日完成新舊動力中心完成動力轉換及使用執照取得。三、預計112年12月7日新建急重症大樓正式開工。 |
| 衛生福利部苗栗醫院急重症醫療大樓擴建計畫 | 公共建設 | 一、五大管線申請。二、結構外審。三、申請候選綠建築／智慧建築證書及取得。四、工程發包。五、工程決標。六、工程履約施工。 |
| 疾病管制業務 | 充實國家疫苗基金及促進國民免疫力第三期計畫 | 社會發展 | 一、穩定推動疫苗接種政策，持續維持高接種完成率。二、提升疫苗冷運冷藏設備及監控管理作業，確保疫苗接種品質與接種效益。三、推動預防接種資訊化，提升業務管理與分析效率。 |
| 邁向全球衛生安全－抗生素抗藥性管理行動策略計畫 | 社會發展 | 一、推動國家型抗生素管理專案計畫及相關活動，提升抗生素抗藥性管理量能及強化抗藥性監測。二、提升醫療機構感染管制品質。三、強化抗藥性檢驗與研究相關微生物實驗室、結核病負壓實驗室、高防護實驗室及管制性病原及毒素實驗室／保存場所等之生物安全及生物保全管理，推動該等實驗室導入生物風險管理系統。四、長期照護機構感染管制政策推動。 |
| 建構新世代國家傳染病檢驗網絡強化防疫檢驗量能 | 社會發展 | 一、拓展架構全國防疫檢驗網絡，成立國家級共同檢驗參考實驗室，強化合約實驗室社區主動監測檢驗量能。二、精進優質防疫檢驗與技術，導入國家及國際實驗室品質計畫，提升傳染病偵測之即時性與正確性。三、加強傳染病即時性檢驗試劑推廣、運用、開發與技轉，並與國內優良企業合作，強化我國生技產業能見度。四、強化生物材料管理與資訊於防疫領域的加值利用，優化生物材料保存，建置資訊分享應用平臺，推廣生物材料資源的多元利用。五、加強檢驗技術與疾病監測之國際合作交流。 |
| 我國加入WHO 2035消除結核第二期計畫 | 社會發展 | 一、強化結核病主動發現及目標族群潛伏結核感染治療策略，於個案發病前期或尚未發病時及早介入，阻斷結核病傳播。二、適時引進新藥、新檢驗及診斷技術，並完善通報機制，藉以提升診斷效率，縮短治療期程。三、建構特殊或抗藥性個案診療、照護及轉介模式，透過跨域專業整合，優化個案管理品質，提升防疫效能。 |
| 急性傳染病流行風險監控與管理第三期計畫 | 社會發展 | 一、加強病媒蚊監測、孳生源清除與查核及社區動員。二、運用智慧科技強化病例監視、疫情處理與流行之因應及研判功能。三、提升醫療照護品質及醫療照護與防疫等人員專業能力。四、運用多元管道增進全民對疾病防治知能及促成行為改變。五、天然災害及水患相關傳染病防治宣導整備與執行。六、提高並維持預防接種完成率。七、加強中央與地方聯繫及跨部會合作，健全活絡防疫體系。 |
| 2030年消除愛滋第一期計畫 | 社會發展 | 一、持續透過多元宣導與衛教，提升全民防治知能，減少對愛滋之污名與歧視。二、建置多元化愛滋篩檢諮詢服務及管道，提升篩檢服務量能與加速確診時效，及早發現個案，及早連結治療。三、逐步擴大暴露前預防性投藥（PrEP）服務，提供整合式篩檢、衛教諮詢及個案管理服務，以提升預防感染之效益。四、推動診斷即刻治療策略，提高感染者用藥及病毒量受控制之比例，並強化個案管理與醫療照護服務，降低傳播風險。 |
| 新興傳染病暨流感大流行應變整備及邊境檢疫計畫 | 社會發展 | 一、精進檢疫網絡，強化港埠偵檢、通報與應變能力。二、擴大民間參與，深化防疫旅遊觀念與通報可近性。三、儲備及管理流感抗病毒藥物及流感大流行疫苗。四、擴大儲備及有效管理個人防護裝備。五、提升實驗室診斷技術及維持檢驗量能。六、維持「傳染病防治醫療網」效能。七、精進高危害管制性病原、毒素之生物風險管理及強化生物恐怖攻擊防護應變量能。八、強化疫情監測架構及社區應變能力。 |
| 國人重大傳染病防治卓越科技發展研究 | 科技發展 | 一、發展傳染病多元防治及創新策略，包括重要傳染病防治與整合照護、醫療照護感染管制及國家疫苗政策等，並促進生物製劑產學研合作，以有效阻斷傳染鏈及提升疾病完治率，並落實國內產製技術生根。二、精進傳染病預警效能及檢驗量能，包括構築國家完整防疫監測網絡、開發傳染病檢測技術及評析現行檢疫政策效能等，以達即時預警及提升防疫時效，並穩健確保國境安全。 |
| 建構智慧防疫新生活行動計畫 | 科技發展 | 一、完備防疫資訊基盤架構，優化疾管代碼管理，並強化疾管資料異地備援機制及整體資安防護機制。二、優化公衛防疫體系數位防疫戰情指揮架構，完成傳染病系統架構改造、優化及推廣，以及實驗室傳染病病原菌株資料之開放應用。三、導入社區及大眾標準化AI智慧防疫空間，建置至少三類型共4處標準化AI防疫人口密集空間示範點。 |
| 衛生福利部防疫中心興建工程修正計畫 | 公共建設 | 完成細部設計、取得建照及綠建築與智慧建築候選證書、完成工程發包，檢驗及疫苗研製中心臨時實驗室建置統包工程達竣工並同步搬遷。 |
| 食品藥物管理業務 | 確保衛生安全環境整合型計畫 | 科技發展 | 一、強化藥物產品科技發展與法規科學研究。二、藥物及化粧品前瞻式源頭管理研析，落實藥物供應鏈管理。三、精進藥物化粧品新興檢驗技術及食品化學檢驗方法多維開發研究。四、強化食品安全管理及認驗證機構管理策略研析，建構知能溝通量能之拓展。 |
| 食品安全數位創新加值管理計畫 | 科技發展 | 一、防堵化學物質流入食品供應鏈之預警研析。二、食品檢驗技術多維應用與高通量無線傳輸智慧化實驗室系統建置。三、強化ｅ化食品產業驗證效能。 |
| 食品安全智慧先導防制科研計畫 | 科技發展 | 一、建構智能監控模型及預警資訊研析，提升食安預警能力。二、強化非預期物質發掘能力，精進新興之化學性與生物性高通量食品檢驗技術研發。三、強化食品安全評估研析，主動預防潛在危害能力。 |
| 戰略藥物緊急應變與智慧預警加值計畫 | 科技發展 | 一、導入智慧科技及早發現重要藥品潛在或未知風險，升級藥品風險預警能力。二、強化各項重要藥物供應鏈韌性，有效掌握重要儲備藥物之庫存及供應情形，強化緊急時期應對能力。三、建構緊急藥品審查資訊即時數位化，強化緊急時期之審查及管理量能，鞏固緊急藥品穩定供應。 |
| 食安新秩序－食安網絡第2期計畫 | 社會發展 | 一、強化食品風險評估體系，落實食品源頭及輸入邊境管控機制。二、加強上市前把關審查，優化食品業者管理及職能提升。三、落實食品後市場品質監測體系及三級品管稽查制度。四、多元溝通管道增進民眾食安知能，健全違規廣告管理及諮詢服務體系。 |
| 藥健康－精進藥物全生命週期管理第2期計畫 | 社會發展 | 一、推動國際協和之藥政管理法規，深化醫藥產業諮詢輔導及審查作業。二、周全產製品質管理及查核基礎，落實產品登錄、安全檢測及供應管理機制。三、強化產品流通運銷機制，加強上市後風險管理及廣告監管。四、拓展衛教宣導及藥事服務網絡深耕民眾正確用藥觀念。 |
| 食品安全建設計畫 | 公共建設 | 一、現代化食品藥物國家級實驗大樓暨行政及訓練大樓興建計畫。二、強化衛生單位食安治理檢驗效能及品質。三、提升新興傳染性疾病醫藥品及食因性病原檢驗研究量能及標準化。 |
| 中醫藥研究業務 | 中醫藥品質及轉譯醫學研究 | 科技發展 | 一、開發中藥品質科學研究方法（含藥材、飲片、製劑），建置成分分析資料庫，提升中藥品質。二、進行光譜分析技術應用於中藥材鑑定研究與開發。三、強化臺灣自產藥用植物之研究與應用：以臺產中藥材為研究標的，進行化學成分與品質分析比較及活性評估比較，建立臺產中藥材的品質規格，以落實臺灣自產中藥的可用性。四、中藥在神經系統之整合研究：建立從臨床療效到基礎醫學研究之創新轉譯平臺。五、中藥在代謝症候相關效益之整合基礎研究，執行機理及藥物交互作用評估。六、傳統醫藥使用行為與用藥滿意度調查：進行全國性調查，瞭解傳統醫藥使用、中西醫藥合併使用情形，及民眾對傳統醫藥使用之可近性與滿意度。 |
| 強化中醫藥研發能力 | 其他 | 一、執行中醫藥團隊研究計畫：滋陰及代謝藥材之研究與應用。二、發表研究論文及成果報告書。三、透過跨領域合作及國際合作，提升中醫藥研發量能。四、執行中醫優質發展計畫，整合臨床與基礎之中醫藥實證研究，藉由真實世界研究之臨床資訊分析回饋，優化中西醫合作醫療與照護。五、優化中藥新藥開發環境，促進中醫藥實證研究，成立「中醫藥臨床試驗聯盟」建立臨床治療指引及中藥製劑之臨床前評估。 |
| 中醫藥知識推廣與訊息服務 | 其他 | 一、出版中醫藥雜誌－收載中醫藥臨床醫學、藥理與機轉、開發應用及中醫藥典籍等領域之學術研究論文。為臺灣中醫藥界之專業學術性期刊。二、編譯中醫藥新知，刊載中醫藥典籍與理論概要、病症與治療研究、中草藥與複方研究及學術動態新知等，供學者、民眾參考運用。三、辦理中醫藥知識推廣活動。四、辦理國家藥園與標本館教育導覽活動。五、建置傳統中醫藥文獻及文物多媒體知識庫平臺，推廣中藥文化及技藝傳承。 |
| 建立臺灣與新南向國家之傳統醫藥產官學研夥伴關係 | 其他 | 一、與印度傳統醫藥部（AYUSH Ministry）及印度臺北協會（ITA）簽訂MOU，透過駐點專家於AYUSH Information進行傳統醫學在學術與文化之長期交流。二、結合臺灣及印度農業與生物活性研究專長，共同進行關鍵藥材之栽種及應用評估。三、臺灣及新南向國家特色藥用植物在相關疾病預防及治療的應用研究。四、人員互訪及國際研討會。 |
| 科技業務 | 新興生醫臨床試驗提升計畫 | 科技發展 | 一、推動創新科技之生醫臨床試驗。二、建置新興生醫法規與政策。三、醫療健康產業行銷鏈結國際。 |
| 健康大數據永續平臺 | 科技發展 | 一、健康大數據治理及標準化。二、建置臨床轉譯導向之巨量資料。三、真實世界大數據法規導引及醫療科技評估。四、精準醫療公私合作聯盟運作及協調。 |
| 衛生福利科技管理計畫 | 科技發展 | 一、精進科技計畫管理。二、厚實衛生福利研究的基盤環境。三、科研產業加值運用。 |
| 推動中醫藥科技發展計畫 | 科技發展 | 一、建立中西醫整合醫療照護及中醫醫療參與長期照護模式。二、發展中醫醫療資訊分析及應用模式，提升醫療精準度。三、推動人工智慧應用於中醫藥臨床實務，及培育跨領域人才。四、發展中西醫整合戒癮模式，強化藥癮防治服務。五、強化中藥材異常物質安全標準評估，及推動中藥材飲片優化制度研究。六、推動中藥製劑創新及開發，促進中藥產業提升。七、建立中藥製劑品質多元管制方法開發，推動中醫藥國際期刊發展。 |
| 醫衛生命科技研究計畫 | 科技發展 | 一、醫藥衛生政策建言（一）衛生政策及醫療保健研究。（二）國人健康趨勢分析與探討。（三）臺灣微生物抗藥性監測。二、國內重大疾病防治研究（一）心血管、代謝及免疫發炎疾病。（二）癌症預防及治療。（三）神經退化疾病。（四）環境健康。（五）感染症及微生物菌相。（六）研究平臺及疾病模式發展。三、推動醫藥生技產業（一）整合性新藥開發核心技術平臺。（二）生醫工程與奈米醫學。（三）建立生物經濟鏈結的技術平臺。四、整合及提升國內醫藥衛生研究（一）生醫研究資源服務。（二）生醫研究核心設施。（三）推動醫藥衛生研究。五、建立國內外學術合作（一）學術合作研究。（二）臨床試驗研究合作網絡。 |
| 建立核酸疫苗GMP生產技術與維持符合我國PIC／S GMP之生物製劑廠基本營運 | 科技發展 | 一、維持符合PIC／S GMP法規之生物製劑廠基本營運規模：維持及提升PIC／S GMP生產線運作及疫苗製備技術，穩定專業人力。國家衛生研究院（以下簡稱「國衛院」）生物製劑廠全面依PIC／S GMP規範維運，目的在於確保藥品之有效性及安全性，以提供國家防疫政策所需疫苗及生物製劑，並維繫疫苗製備開發能力以便因應國家經常性及緊急防疫需求。二、透過生物製劑廠之穩定維運（一）建立核酸疫苗GMP生產技術：於建置生物製劑二廠的同時，同歩開始進行mRNA疫苗開發，衘接前期研發成果，確認候選疫苗。（二）承接政府防疫保健政策任務（外接計畫）１、承接疾病管制署委託製造合約，含卡介苗及4項抗蛇毒血清。２、維持政府防疫緊急細胞培養疫苗之製備能量及技術，主要為新型流感疫苗（執行國安及高價值疫苗計畫）。３、輔導技轉廠商開發疫苗：輔導技轉廠商進行疫苗後續技術開發、查驗登記及上市工作（主要為腸病毒71型（EV71）疫苗）；以執行廠商委託合約的模式進行。４、提供核心設施服務平臺，協助產、官、學產品開發與製造。５、以細胞及細菌生產疫苗技術協助研發部門開發新型疫苗。６、培育專業人才，扶植本土疫苗產業，降低本國對進口疫苗之需求。 |
| 新穎分子標靶之創新精準治療藥物的研究與開發 | 科技發展 | 一、重要疾病領域之創新藥物研發（一）癌症／癌症免疫療法研發標靶。（二）非肝炎性脂肪肝。（三）神經病變。（四）止痛相關。二、建置新一代新藥研發技術平臺。 |
| 蚊媒傳染病防治研究合作體系 | 科技發展 | 一、因應中央地方即時之防疫需求。二、發展蚊媒防疫新產業。三、配合政府南向防疫之國際合作。四、持續防疫人才之培訓並舉辦國際蚊媒研討會。五、鼓勵新穎蚊媒防疫之基礎與臨床學術研究。 |
| 智慧長照與醫療照護整合研發推廣計畫 | 科技發展 | 一、智慧長照服務與醫療照護服務模式之優化。二、大數據及AI演算應用於長照2.0之分析。三、以精準醫療與證據醫學為基礎發展失智症相關照護。四、利用智慧物聯網及AI科技建立個人化健康管理服務模式。 |
| 臺灣罕病及難症之診斷治療與藥物開發 | 科技發展 | 一、優化罕病及難症之基因體檢測流程。二、建立罕病病患iPSC細胞株與分化之平臺。 |
| 建立國安及高價值疫苗之產業化中心 | 科技發展 | 一、大流行流感疫苗緊急生產國安疫苗。二、廣效型肺炎鏈球菌疫苗產業化應用。三、開發肺結核治療型疫苗與高劑量卡介苗。四、新興傳染病疫苗緊急生產開發平臺。 |
| 建置國家級生物資料庫整合平臺 | 科技發展 | 建立國家級人體生物資料庫整合平臺，由國家衛生研究院建立中央辦公室管理，負責收集加入整合平臺的人體生物資料庫檢體數量及資料，並將檢體收集流程及檢體品質達成一致性的標準；建立充足且一致性的醫療資訊。並將投注部分經費於收集檢體之加值服務，進一步擴增這些醫療資訊之附加價值及數據內容，建立龐大完整的生醫大數據，符合生技製藥、人工智慧、輔助醫療等產業界的需求。 |
| 開發新穎多面向細胞及基因治療策略：由關鍵技術平臺至臨床試驗 | 科技發展 | 一、創新性樹突細胞及CAR-NK細胞合併抑制免疫調節細胞之多面向癌症治療策略。二、開發細胞與基因應用技術以治療腦神經及阻塞性血管疾病。三、發展全方位細胞與基因治療關鍵平臺。 |
| 高齡醫學與健康福祉研究中心 | 科技發展 | 一、高齡醫學暨健康福祉研究中心營運管理計畫。二、建立在地高齡照顧資源與醫療服務整合的示範社區。三、建構以實證為基礎的高齡臨床研究轉譯。四、發展完善基礎高齡醫學研究。五、建構高齡經濟安全網與弱勢照顧機制。六、高齡政策推動評估與規劃。七、建構高齡健康福祉大數據基礎建設。 |
| 精準防疫產品效能評估輔導及整合式決策系統建構 | 科技發展 | 一、防疫技術支援平臺的永續經營。二、感染性生物材料庫的建置與永續經營。三、建立動態模型以評估傳染模式及防疫措施。 |
| 國家衛生研究院新建生物製劑廠及戰略平臺資源庫計畫 | 公共建設 | 一、進行國衛院生物製劑廠擴建，以建立平時／戰時皆可發揮功效之全功能國家及疫苗廠。二、建立平時／戰時存放重要致病原及臨床檢體之戰略平臺資源庫。 |
| 心理健康業務 | 國民心理健康第三期計畫 | 社會發展 | 一、推展國民跨世代多元心理健康促進。二、建構持續性精神疾病照護服務體系。三、提升成癮治療服務多元量能及網絡。四、推動司法精神醫療及特殊族群處遇。五、加強心理健康基礎建設及資料整合。 |
| 口腔健康業務 | 國民口腔健康促進計畫第二期 | 社會發展 | 一、建立國人口腔健康監測計畫。二、降低國民口腔疾病盛行率。三、提升特殊需求者口腔醫療照護之可近性及服務方案。四、建置全方位口腔醫療及安全醫療環境。五、推動口腔醫衛調查研究及深度國際交流。 |
| 國民健康業務 | 菸害防制計畫 | 社會發展 | 一、補助地方菸害防制工作。二、營造無菸支持環境，辦理菸害教育宣導。三、提供多元化戒菸服務。四、辦理菸害防制研究及監測。五、菸害防制人才業務交流及人才培育。 |
| 第四期國家癌症防治計畫 | 社會發展 | 一、建置永續經營的癌症防治體系，確保癌症防治公衛、醫療體制之連結。二、強化民眾與癌症防治人員的健康識能。三、強化各項服務層面工作品質。四、持續推動癌症篩檢，發展個人化癌症精準預防健康服務。五、縮小癌症防治各領域的不平等。六、應用數據與實證提升癌症防治成效。 |
| 國家心血管疾病防治第二期計畫 | 社會發展 | 一、整合衛生福利部相關司署及中央與地方單位心血管防治體系。二、提升民眾健康識能，建立健康生活型態，降低罹病風險。三、提升各層級醫療單位服務品質，建構心血管疾病防治網絡。四、發展個人化、預防性預防保健服務，落實早期發現早期治療。五、整合心血管疾病防治體系，建立夥伴關係。六、透過資料數據分析，加強監測管理分析及發展實證研究。 |
| 國家肝炎及肝癌防治計畫 | 社會發展 | 一、預防感染急性病毒性肝炎。二、推動B、C型肝炎篩檢，並加強民眾對帶原、預防感染及定期追蹤治療之認知，及加強民眾健康識能。三、加強B、C型肝炎陽性個案之後續追蹤及治療。四、肝炎治療服務及B、C肝炎資料庫整合。 |
| 建構精準環境健康監測研究－永續發展前瞻健康策略規劃 | 科技發展 | 一、辦理石化工業區附近民眾環境健康風險溝通。二、強化石化工業區民眾環境健康識能。 |
| 全人健康促進與成癮防治研究 | 科技發展 | 一、健康監測調查基礎數據建置與研究分析及加值應用。二、發展健康促進與疾病防治之創新模式，以及辦理全人健康促進施政績效評價。 |
| 社會保險業務 | 服務型智慧政府2.0推動計畫－健保大數據數位應用計畫 | 科技發展 | 配合智慧政府，落實「開放資料透明，極大化加值應用」目標，運用資通訊科技（ICT），導入人工智慧（AI），並結合行動裝置（Mobility）、雲端運算（Cloud Computing）、巨量資料（Big Data）等應用，秉持開放、創新之思維，建立以「資料治理」為核心之智慧醫療照護服務，提供民眾更為便利快捷的服務，重要工作內容如下：一、健保資料AI應用加值服務計畫。二、健保資料數位服務應用之精進與推廣。三、智能科技提升健保為民服務。四、建構智慧化醫療資源共享與善用模式。五、加值健保醫療資訊雲端查詢系統運用服務效能。六、建構具資安強化及新興科技之新一代健保醫療資訊系統。 |