

衛生福利部 114 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 114 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 114 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，持續推動兒童權利公約，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) 落實身心障礙者權利公約，擴大布建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，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) 多元化發展以社區為基礎之照顧量能。
- (二) 長照服務導入智慧輔具及運用。
- (三) 醫療結合長期照顧，強化失智照護資源。
- (四) 持續布建住宿式機構資源、減輕家屬照顧壓力。

三、營造互助祥和社會，優化保護服務輸送體系

- (一) 強化公私協力推動社區初級預防服務資源，深化一主責多協力之跨網絡保護服務工作。
- (二) 運用人工智慧精進保護性案件風險預警評估機制，規劃建立被害人性影像主動巡查機制。
- (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) 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。
- (五) 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等方案，協助其自立脫貧。
- (六) 建置社會工作專業及薪資制度，兼顧勞動權益，並強化社會工作專業訓練，提升服務品質及量能，維護服務對象權益。
- (七) 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) 建構醫事人員資訊安全及個資保護意識，培養資料處理、分析與應用能力。
- (二) 規劃健康臺灣深耕計畫，以優化工作環境、人才培育、智慧醫療與社會責任四大主軸，構築創新思維之醫療服務。
- (三) 精進兒童醫療照護網絡，強化自周產期開始之兒童醫療與健康照護，並提升兒童醫療照

護人力之量能與品質。

- (四) 強化醫療應變整備，充實持續性運作量能，提升醫療量能韌性。
- (五) 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。
- (六) 強化偏鄉在地醫療照護量能，多元智慧方式培育新世代醫事人員，充實遠距醫療照護資源，提升醫療可近性，保障民眾就醫權益及醫療品質。
- (七) 優化實驗室自行開發檢測之監管機制，完善精準醫療照護環境。
- (八) 持續推動護理人力政策整備，優化護理職場環境及改善薪資，提升護理人員留任及回流，及因應未來照護需求，並強化護理人才培育、法令規章及機構管理，精進照護品質。
- (九) 精進中醫師臨床訓練制度，推展中醫實證特色醫療照護，提供優質中醫醫療服務；健全民俗調理業管理，提升訓練課程品質，完備技能規範及訓檢用制度。
- (十) 建置次世代數位醫療平臺，奠定衛生福利數位轉型資料治理工程基礎。
- (十一) 持續推動國際交流合作，積極參與衛生福利之相關國際組織，強化雙邊及多邊國際醫衛合作。

五、建構優質防疫應變體系，鞏固國家防疫安全

- (一) 賦續 COVID-19 疫後傳染病防治法規檢討，精進檢疫體系及區域聯防，控制新興傳染病發生風險。推動防疫數位治理，確保傳染病偵檢網絡高敏度，落實生物安全與保全。
- (二) 靈活防疫物資儲備調度，強化醫療及長照機構感染管制，提升醫療機構抗生素抗藥性管理，強化防疫韌性。
- (三) 充實疫苗基金財源，強化疫苗採購和緊急調撥機制，維繫各族群高疫苗接種率，確保國人群體免疫力。
- (四) 管控登革熱、腸病毒、流感及 COVID-19 流行疫情；加強發掘結核感染及潛伏感染者，提升個案管理品質及完治率；提供多元篩檢、諮詢及暴露前預防性投藥，減少愛滋病毒傳播；推動高風險族群接種疫苗，抑制 M 痘疫情。

六、優化食安管理及生技醫藥政策環境，保障民眾健康

- (一) 提升食品產業自主管理能力，建立食安智慧預警，導引新穎檢驗技術能力，並強化後市場監控，構築食品安心消費環境。
- (二) 優化醫藥產品諮詢與審查制度，厚植藥品供需韌性及調度應變效能，落實品質安全管理，並創新安全溝通策略，營造友善用藥環境。
- (三) 建立多元輔導機制及跨域人才培訓，促進創新智慧醫療器材產業躍升；厚植生技醫藥化粧品品質韌性，布局智慧化風險鑑定量能。
- (四) 優化中藥品質管理，健全上市中藥監測機制，滾動編修臺灣中藥典，扶植中藥產業升級。
- (五) 推動中醫藥臨床及基礎整合研究平臺，落實中醫實證轉譯；開發中藥品質分析方法及持續進行中藥複方成分分析資料庫建構，整合中醫藥真實世界與基礎醫學研究平臺，投入代謝、神經退化及慢性肺病、老年症候群等疾病之機理及實證研究，開創中藥新價值，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。

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，推動均衡營養與身體活動；推動菸害防制工作，提供多元戒菸服務，營造無菸支持環境。
- (二) 健全婦幼及生育保健服務環境，提供人工生殖補助，增進孕婦及兒童之健康照護。
- (三) 強化長者身體活動，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，透過篩檢與介入，針對異常個案提供衛教指導，並連結「代謝症候群防治計畫」，延緩慢性疾病的發生，另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) 配合國家消除 C 肝防治政策目標，補助地方政府推動及宣導 BC 肝篩檢，並調升篩檢補

助費及提供獎勵措施，以提高醫療院所篩檢意願與量能，進而增加民眾可近性。

- (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，發展癌症預防保健服務；推動整合性癌症資源網絡，降低癌症病人死亡率。
- (六) 增進民眾精準預防環境危害之健康識能；強化全人健康促進與非傳染性疾病防治監測，增進健康促進與疾病防治創新模式研發，以及提升健康傳播成效。
- (七) 擴大推動心理健康支持方案，建構完善精神疾病照護體系，強化成癮醫療量能及拓展服務資源，推動司法精神醫療及特殊族群處遇，落實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、確保健保永續經營，精進國民年金制度，完善健保資料管理

- (一) 賦續推動健保財務改革，擴大健保財源，提升健保給付效益及支付價值，增加健康投資。
- (二) 強化基層醫療網及家醫制度並推動全人全程照護，落實健康平權。
- (三) 推動癌症新藥暫時性支付，加速癌症新藥給付，提升癌症病人用藥可近性，改善癌症照護品質。
- (四) 完善國民年金法制規範，健全國保財務基礎，確保民眾給付權益。
- (五) 主動關懷輔導民眾補繳國保欠費及申領國保給付，以提升國保保費收繳率及民眾保險權益。
- (六) 制定衛生福利資料管理相關法規，以保障人民資訊隱私權與資料分享利用之公共利益。
- (七) 運用智慧雲端科技，鼓勵公私合作發展創新健保服務；強化健保資料管理，提升服務品質與效率。

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	<ul style="list-style-type: none"> 一、擴大公共化及準公共托育量能，提升0-3歲家外送托率達到OECD國家水準。 二、提供托育補助，協助家長減輕托育經濟負擔；增設定點臨托場所，提供家長彈性的托育服務。 三、保障托育專業人員薪資及權益，鼓勵托嬰中心降低照顧比，減輕托育人員照顧負荷，以強化托育品質。 四、辦理育兒指導服務，提供新手父母親善諮詢服務，完善育兒支持系統。
	強化社會安全網第二期計畫	社會發展	<ul style="list-style-type: none"> 一、強化社會福利服務中心功能，深化脆弱家庭服務工作。 二、保障特殊境遇兒少權益，適當延長替代性的照顧。 三、優化保護服務輸送，提升風險控管。 四、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。 五、強化跨部會合作體系，拓展公私協力服務。
	身心障礙照顧服務資源布建計畫	社會發展	<ul style="list-style-type: none"> 一、建立身心障礙者分級服務模式並強化困難照顧身心障礙者服務，減輕照顧者負擔。 二、擴充多元化身心障礙照顧服務及社區支持服務資源，提供可近性與適切之服務。 三、改善服務人力之勞動條件，留才久任，永續發展。
社工及社區發展業務	規劃建立社會工作專業	社會發展	<ul style="list-style-type: none"> 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，提供風險加給；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；114年起依軍公教待遇幅度調整之。 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	社會發展	<ul style="list-style-type: none"> 一、辦理績優社區選拔，督導地方政府推展社區組織輔導與培力，促進社區整體建設及福祉。 二、補助社區辦理社區發展研習與訓練、社區防災備災宣導、福利社區化旗艦型計畫等，提升社區意識及永續發展。 三、辦理全國社區業務聯繫會報暨福利社區化觀摩會、全國社區培力育成中心聯繫會報等活動，鼓勵全國社區互相觀摩學習，促進公私部門交流。
社會救助業務	強化保障不利處境者經濟安全	社會發展	<ul style="list-style-type: none"> 一、強化社會救助制度，擴大照顧經濟不利處境者。 二、優化實物給付體系，建立區域實物給付合作網絡，協助近貧家庭；強化積極自立脫貧措施及社勞政聯合促進就業服務，協助脫離貧窮。
長期照顧業務	長照十年計畫2.0	社會發展	<ul style="list-style-type: none"> 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。

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
			<p>三、發展以社區為基礎之失智照護服務及強化出院準備銜接長照服務之量能。</p> <p>四、鼓勵服務資源發展因地制宜與創新。</p> <p>五、增強地方政府發展資源之能量。</p> <p>六、強化照顧管理資料庫系統。</p>
	公共服務據點整備－整建長照衛福據點	公共建設	<p>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。</p> <p>二、積極活化公有設施，包含社區活動中心、老人活動中心、部屬醫療及社福機構、衛生所、地方公有閒置空間或土地，以修繕、改建、興建等方式，積極充實在地化長照服務資源，厚植整體服務量能，落實一國中學區布建一日間照顧中心之目標。</p> <p>三、第3期至第5期（110-114年）為落實「一國中學區一日照中心」目標，於未設有日間照顧、小規模多機能等社區式長照機構之國中學區，以新建、重建或改建方式布建社區式長照機構，至少布建共計85處社區式服務資源場館（63處社區式長照服務資源、7處身心障礙服務資源及15處長照創新整合型服務據點）。</p>
醫政業務	優化偏鄉醫療精進計畫第二期	社會發展	<p>一、強化在地緊急醫療處理能力：偏遠及緊急醫療不足地區到院前救護醫療指導模式計畫。</p> <p>二、提升基層醫療服務量能：充實在地牙醫醫療量能。</p> <p>三、充實在地醫療人力</p> <p>(一) 偏鄉醫師留任獎勵計畫。</p> <p>(二) 建構在地醫療網絡試辦計畫。</p>
	第2期優化兒童醫療照護計畫	社會發展	<p>一、完備從周產期到新生兒、兒童之連續性醫療照護。</p> <p>二、以兒童為中心，強化初級照護與健康管理，並強化與社政體系合作。</p> <p>三、強化兒童重難症醫療照護資源整合與協調。</p> <p>四、精進資訊整合，維穩兒童醫療照護網絡運作。</p>
	韌性國家醫療整備計畫	社會發展	<p>一、成立及運作韌性國家醫療整備計畫管理中心，訂定相關指引與政策法規面向的配套，提升計畫效益。</p> <p>二、辦理急救責任醫院設備韌性之維護與訓練，提升災難時之應變機制與處置效率。</p> <p>三、督導縣市政府辦理急救站之人員訓練及設備整備，充實災時社區醫療之能力。</p> <p>四、辦理人員賦能精進訓練（含民眾急救訓練及醫療團隊傷照護訓練），深化救護量能。</p> <p>五、參加或辦理國際交流相關活動，透過國際交流合作，精進我國災時之整備。</p>
	建構國家安全化學與韌性永續計畫	社會發展	<p>一、健全化災防護，精進急救責任醫院收治化災事件傷患所需基本防護裝備，完善資材調度。</p> <p>二、精進訓練量能，擴展毒化災僅迪醫療應變急救責任醫院，充實化學物質災害醫療應變初級與進階教育訓練。</p> <p>三、定期辦理毒化災急救責任醫院評核與演訓，熟悉緊急醫療</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
			<p>應變機制。</p> <p>四、精進與維運臨床毒藥物諮詢中心，提升中毒緊急醫療服務。</p> <p>五、精進與維運中毒診斷人工智慧補助查詢平臺，導入 AI 提供第一線醫護人員即時中毒臨床診斷資源。</p>
辦理重點科別培育公費醫師制度計畫（第二期）	社會發展		<p>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 年及後醫學系 4 年費用。</p> <p>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 10 年服務。</p>
護理及健康照護業務	建置優質照護服務體系	科技發展	<p>一、發展臺灣護理人力教考用監測資料庫、研析我國護產人力制度發展模式及護理人力自動監測系統，作為未來護理人力政策推動重要參考。</p> <p>二、推動以病人安全為導向之我國照護分級分工人力模式及護理進階發展，改善護理職場環境。</p> <p>三、為促進原住民族健康平等，探究原住民族健康關鍵問題及具文化安全健康照護，發展建立符合原住民族需求之健康照護政策。</p>
金門、連江、澎湖三離島地區航空器駐地備勤計畫	社會發展		<p>一、補助金門、連江、澎湖三離島地區辦理航空器專機駐地備勤計畫，提供緊急醫療空中轉診後送等服務。</p> <p>二、繼續運用「空轉後送遠距會診平臺」，以促進緊急醫療空中轉診後送時效性與減輕第一線醫護人員壓力。</p>
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		<p>一、繼續培育原住民族及離島地區醫事公費生，依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。</p> <p>二、監測醫事公費生動向與在地醫療人力供需狀況。</p> <p>三、滾動檢討與修正公費生分發服務管理規定，提升養成計畫效益。</p>
護理人力政策整備中長程計畫（114-117 年）	社會發展		<p>透過護理人力培育、薪資改善及職場改善 3 大面向 12 項策略，改善護理人力短缺及因應未來護理人力需求，包含教育部護理人力培育、考試院護理國考增次、題數減少、教考用之協力整合。針對薪資改善、職場改善及護理人力留任策略如下：</p> <p>一、三班護病比填報。</p> <p>二、三班護病比標準。</p> <p>三、三班輪值夜班護理人員直接獎勵。</p> <p>四、三班護病比達標醫院獎勵。</p> <p>五、公職護理師比例調升。</p> <p>六、友善護理職場典範獎勵。</p> <p>七、智慧科技減輕護理負荷。</p> <p>八、護理新手臨床教師制度。</p> <p>九、擴大住院整合照護計畫。</p>
中醫藥管理業務	中醫藥規劃及管理	社會發展	<p>一、研（修）訂中醫藥管理政策與法規及輔導推動相關業務。</p> <p>二、推動及輔導中藥廠實施確效作業。</p> <p>三、精進中藥製劑品質規範與安全。</p> <p>四、強化中藥執（從）業人員專業知能訓練。</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
國際衛生業務	健全民俗調理業管理	社會發展	一、檢討研修民俗調理業相關管理規範。 二、提升民俗調理人員訓練課程品質。
	中醫藥振興計畫	社會發展	一、健全中醫醫療照護體系。 二、精進中藥（材）源頭品質控管。 三、促進中藥產業創新加值。 四、強化上市中藥監測。 五、提升藥事服務及衛生教育。 六、建構與鏈結國際夥伴關係。
醫院營運業務	推動國際衛生福利交流與合作	社會發展	一、參與各國、國際衛生及社福組織辦理之會議、活動與各項機制。 二、辦理參與各國、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、多邊會談。 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第二期	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	臺北醫院急重症大樓擴建工程計畫	公共建設	一、完成急重症醫療大樓土方工程。 二、執行急重症醫療大樓結構工程。
	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、完成工程決標。 二、工程開工。
	衛生福利部屏東醫院新醫療大樓興建計畫	公共建設	一、完成各類相關建築許可作業。 二、完成建物細部設計。 三、完成舊建物拆除工程。
	衛生福利部澎湖醫院長照暨醫療綜合大樓新建工程計畫	公共建設	一、完成基本設計。 二、完成細部設計。 三、新建工程動工。
	衛生福利部朴子醫院東石院區興建計畫	公共建設	一、興辦事業計畫暨用地變更編定。 二、簽訂工程專案代辦合約。 三、基本及細部設計規劃。 四、工程發包作業。
衛生福利部豐	衛生福利部桃園醫院第二醫療大樓新建工程計畫	公共建設	一、工程規劃設計。 二、完成基本設計審議。 三、開始細部設計。
	衛生福利部豐	公共	鄰近公園用地配合轉向都市計畫變更完成，進行興建工程

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
	原醫院后里分院興建計畫	建設	規劃設計，基本設計審議通過，持續進行細部設計。
疾病管制業務	國家級防疫—體抗生素抗藥性管理行動計畫	社會發展	<p>一、建立和發展國家抗生素管理及抗藥性防治協調機制，導入正式的橫向協調機制，發揮行政協調模式之綜效。</p> <p>二、確保抗生素取得和管理，推動國家型抗生素管理專案計畫。</p> <p>三、提高民眾及醫療專業人員認知，落實抗生素合理使用，並提升醫療照護機構感染管制教育訓練實務性及多元性。</p> <p>四、優化醫療照護感染預防和控制，建構醫療照護相關感染管制體系運作與推動跨域資源整合。</p> <p>五、強化抗生素使用及抗藥性監測和評估，並參與國際交流，建立合作機制。</p>
	充實國家疫苗基金及促進國民免疫力第四期計畫	社會發展	<p>一、穩定推動疫苗接種政策，維持兒童常規疫苗高接種完成率、持續爭取財源發展新疫苗政策。</p> <p>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。</p> <p>三、推動預防接種資訊化，提升業務管理與分析效率。</p>
	我國加入WHO 2035 消除結核第二期計畫	社會發展	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>三、建構抗藥性或困難個案診療、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。</p>
	急性傳染病流行風險監控與管理第四期計畫	社會發展	<p>一、加強病媒蚊監測、孳生源清除與查核及社區動員。</p> <p>二、運用智慧科技強化病媒、腸道及腸病毒、急性病毒性肝炎、人畜共通、三麻一風及嚴重特殊傳染性肺炎等傳染病病例監視、疫情處理與流行之因應及研判功能。</p> <p>三、提升病媒、腸道及腸病毒、急性病毒性肝炎、人畜共通、三麻一風及嚴重特殊傳染性肺炎等傳染病醫療照護品質及專業人員能力。</p> <p>四、落實病媒、腸道及腸病毒、肝炎、人畜共通、三麻一風及嚴重特殊傳染性肺炎等傳染病宣導策略，加強全民防治知能。</p> <p>五、天然災害及水患相關傳染病防治宣導整備與執行。</p> <p>六、提高並維持預防接種完成率。</p>
	2030 年消除愛滋第一期計畫	社會發展	<p>一、持續透過多元衛教宣導，提升全民對於愛滋及性傳染病之防治知能，並減少污名與歧視，營造友善環境。</p> <p>二、逐步擴大暴露愛滋病毒前預防性投藥（PrEP）服務，及持續推動藥癮愛滋感染、母子垂直感染防治策略，以提升預防感染之效益。</p> <p>三、推展多元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。</p> <p>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</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
			之比例，並強化個案管理與醫療照護服務品質，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		<p>一、精進檢疫網絡，強化港埠偵檢、通報與應變能力。</p> <p>二、擴大民間參與，深化防疫旅遊觀念與通報可近性。</p> <p>三、儲備與管理流感抗病毒藥物及流感大流行疫苗。</p> <p>四、擴大儲備及有效管理個人防護裝備。</p> <p>五、增進「傳染病防治醫療網」韌性與效能。</p> <p>六、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。</p> <p>七、強化疫情監測架構及社區應變能力。</p>
後新冠疫情時 代傳染病檢驗 網絡計畫	社會 發展		<p>一、鞏固及優化全國傳染病檢驗網絡，推行檢驗在地化、簡化通報及檢驗流程，培植病毒合約實驗室檢測能力，提升總體檢驗及監測量能。</p> <p>二、精進並導入次世代定序技術及精準分子檢驗等高階檢驗技術，提供具科學實證之分子流行病學證據，以及時掌握重要傳染病原之變異及流行趨勢等監測資訊。</p> <p>三、接軌國際以掌握傳染病檢驗試劑效能與品質之最新進展，及時優化檢驗技術。</p> <p>四、強化整備重要傳染病原基因序列及流行病學等資料之保存能力，精進生物材料之管理制度及加值運用。</p> <p>五、深植傳染病檢驗技術之國際合作交流。</p> <p>六、推動生物安全管理政策，擴充生物安全專才庫，增進實驗室生物安全自主管理及應變能力，維護社區民眾健康安全。</p>
傳染病科技實 證支援防疫決 策提升應變效 能研究	科技 發展		<p>一、發展傳染病個案預防治療照護新策略：發展有效介入防治照護策略及整合性篩檢諮詢治療服務模式，評估具病毒性肝炎高傳染性之孕婦及血液透析患者的防治介入措施、新冠與其他重要傳染病衍生之疾病負擔，提升目標族群接受傳染病防治措施之比例。</p> <p>二、精進醫療照護感染管制監控品質效能：建置有效感染管制管理模式及評估工具，以及提升醫療照護人員感染管制相關知能。</p> <p>三、整合先進檢驗精準掌握病原流行趨勢：監測重要病原體流行及抗藥趨勢，並開發新興檢測技術及平臺，以及拓展社區監測執行效能。</p> <p>四、優化防疫資源運用成效提升防疫韌性：評估我國現行邊境檢疫、旅遊醫學及移工等相關措施，並提升生物製劑品質、精進產程及增進動物福利，以及導入國際指標，跨領域培訓應用流行病學專才。</p> <p>五、建構疫情決策預警彈性機動應變模式：運用科技厚植數位監測韌性及預警機制，並評估不同疫情階段與疾病侵襲率所需醫療量能，以及研析民眾對傳染病之認知程度及需求，逐步提升民眾接受正確訊息之便利性。</p>
建構智慧防疫	科技		一、完備防疫資訊基盤架構，優化跨部會疫情資料交換與倉儲

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
	新生活行動計畫	發展	系統架構改造及應用功能模組擴充。 二、優化公衛防疫體系數位防疫戰情指揮架構，開發 AI 產製常規性疾病摘要、預測與警示應用功能，完成疫情風險告警新應用。 三、導入社區及大眾標準化 AI 智慧防疫空間，完成訂定「標準化 AI 防疫人口密集空間作業指南」，累計至少建置 20 處標準化 AI 防疫空間。
	衛生福利部防疫中心興建工程修正計畫		主體工程開工，並執行假設工程、拆除工程及大地工程等工項。
食品藥物管理業務	食品安全科技卓越管理計畫	科技發展	一、精進食品安全制度管理與溝通策略研析。 二、智慧科技強化食品安全監管研究，認驗證管理體系數位化，優化後市場食安風險監控管理機制。 三、多維食品檢驗開發與應用及智慧化實驗管理研究，提升檢驗效能。
	藥物化粧品安全品質科技躍升計畫	科技發展	一、強化藥物化粧品安全品質科技發展與法規科學研究。 二、醫藥化粧品數位化及風險控管研析，強化源頭管理及供應鏈品質。 三、精進醫藥化粧品檢驗技術及檢測廣度，並提升檢驗機構檢驗品質與科研量能研究。
	打造食品安全智慧預警體系計畫	科技發展	一、應用預警資訊科技，強化邊境輸入食品安全，監控食品違規情報，拓展公眾風險溝通渠道。 二、開發精準檢測技術，提升食品非預期物質測定能力。 三、完善食品潛在風險科學性安全評估，輔助法規標準訂定。
	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。
	食安心－卓越深耕管理計畫	社會發展	一、食品安全源頭風險管理，加強食品輸入管控機制。 二、整合產製銷鏈，加速食品查驗登記，後市場品質監測把關，落實第三級品管稽查與檢驗量能提升。 三、強化食安知能，監督食品違規廣告管理及諮詢服務體系健全。
	藥健康－精進藥物及化粧品全生命週期管理第 3 期計畫	社會發展	一、拓展國際合作及法規調和，深化醫藥法規諮詢輔導及審查作業。 二、完善產製品質管理及查核基礎，落實產品登錄及監測供應鏈管理。 三、優化醫療器材邊境監控管制效能，厚植產品流通運銷管理。 四、加強上市後風險管理及廣告監管，拓展衛教宣導及藥事服務網絡。
	食品安全建設	公共	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

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
	計畫	建設	一、強化衛生單位食安治理檢驗效能及品質。 二、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	推動中藥品質及中醫轉譯醫學研究	科技發展	一、開發中藥品質科學研究方法（包括藥材、飲片、中藥製劑），建置指標成分分析資料庫，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、中藥複方成分分析資料庫建構：建立中藥材水萃物之各項圖譜與其所含之成分及指紋圖譜資料庫。 四、中藥在肺部與免疫疾病之整合研究：開發治療慢性阻塞性肺病、自體免疫間質性肺病或肺纖維化的創新中藥。 五、中藥在神經遺傳與老化疾病之開發與整合研究：以實證整合研究模式，同時針對老化及遺傳有關之神經退化疾病，進行開發與研究中藥治療之可能性。 六、中藥在代謝症候群相關效益之整合基礎研究：整合免疫反應在代謝症候群關聯疾病之研究平臺，並評估中西藥交互作用等安全性研究。 七、探討中醫體質與老年症候群之相關，評估中醫藥介入對老年症候群之影響效果。
強化中醫藥研發能力	其他		一、執行中醫藥團隊研究計畫：養陰藥材之研究與應用。 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。
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，供學術研究以及中醫藥知識推廣之用。 六、拍攝傳統製藥技藝紀錄片，傳承以及推廣中醫藥文化。
強化中醫藥研究之交流	其他		一、邀請專家學者辦理專題學術演講並進行交流。 二、辦理或出席學術研討會，加強國際學術交流。 三、與相關產學單位進行合作研究。
培育中醫藥研究人才	其他		一、指導博士後研究人員及國內外博、碩士研究生。 二、訓練研究助理，培育基礎研究人力。
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）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。

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
			四、人員互訪或辦理國際研討會。
科技業務	新常態創新臨床試驗環境提升計畫	科技發展	一、推動新型態臨床試驗環境。 二、提升新興生醫檢測技術與實驗室品質監測。 三、精進法規人才與國際鏈結行銷。
	健康大數據治理應用計畫	科技發展	一、完善健康大數據治理與基盤建置。 二、推動臺灣生醫健康資料整合應用。 三、促進真實世界數據合規應用。 四、推動全齡精準健康照護與產業鏈結。
	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。
	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，強化成癮防治服務。 五、強化中藥材異常物質安全標準及精進檢驗方法。 六、推動臺灣中藥典編修，開發高品質且多元之中藥製劑管制方法。
	推升社會包容與福利數位轉型整合計畫	科技發展	一、強化保護性服務實證決策，綿密社會安全網絡。 二、社會福利數位轉型及超高齡社會之數位與生活計畫。 三、增進社會工作智慧決策效能。
	代謝等相關慢性疾病精準防治策略研發：「智慧預測系統」預測與導入	科技發展	一、代謝等相關慢性疾病相關之智慧預測系統 (一) 優化多體學資料庫。 (二) 持續探索代謝疾病智慧預測系統及進行驗證。 二、代謝等相關慢性疾病預測因子探討 (一) 探討體重改變所引發相關疾病的風險預測。 (二) 分析體重異常改變的受試者其多基因風險指數與多體學數據。 三、糖尿病相關之慢性腎病變風險因子評估與腎功能惡化 AI 預測模型 (一) 串接慢性腎臟病世代追蹤資料庫、全民健保資料庫以及環境部環境資源資料庫。 (二) 發展以大數據資料之多重致病因子分析建立腎功能惡化風險之 AI 預測模型。 四、代謝等相關慢性疾病介入性研究 (一) 「冠狀動脈阻塞智慧偵測系統」SaMD 之驗證。 (二) 肥胖合併代謝症候群在「168 斷食」及「每日一萬步」並納入”智慧型監控”介入的成效研究。
	高齡醫學暨健康福祉研究中心	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、建構以實證為基礎的高齡研究轉譯。 三、建構高齡健康福祉大數據基礎建設。
	守護兒童健康成长－少子化下兒少醫療與	科技發展	一、整合各司署資料庫以強化兒虐、自殺、意外事故等高風險族群預警系統（含偏鄉及原鄉），以有效預防，減少類似案件之發生風險及致死率。

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
	衛福創新策略		<p>二、以人工智能強化兒童發展遲緩介入及風險預測模式提升偏鄉及原鄉地區早期診斷及早期療育比例。</p> <p>三、以生命軌跡擘劃兒少健康圖象（含偏鄉及原鄉）提出預防介入的改善建議。</p> <p>四、發展早產兒常見併發症或兒童心肌炎早期診斷技術，提升治療成效。</p>
	高齡科技產業—運用智慧科技構築優質高齡社區生活	科技發展	<p>一、整合社區健康與生活照顧資源，數位化高齡者的社區生活及健康紀錄，運用智慧科技提升健康及亞健康社區高齡者之健康及生活品質。</p> <p>二、輔導醫療機構（中小型醫院與診所優先）針對偏鄉或特殊地區之高齡者，發展適用於居家急症（在宅）住院之醫療照護服務系統，建置多元化資源整合機制，提升照護資源運用效率。</p> <p>三、以居家醫療為主，結合在地診所／鄰里系統／照護系統／NGO等，擴展至生活服務，驗證具體可行的商業模式，提供貼近生活可以快速回應的服務，完善高齡照護與福祉。</p> <p>四、運用AI及高齡科技創造原住民族長者高齡友善居家安全環境。</p>
	高齡科技產業—科技導入提升照護品質計畫	科技發展	<p>一、建置「智慧雲端照顧科技整合平台」，制定關鍵規格串連現有之照顧科技產品，迅速提供照顧者適切的服務。</p> <p>二、建立「高齡照護科技產品服務聯盟」，主動了解市場上科技產品特性及照顧者實際需要，協助新創產品或服務規格化與量產，並提供優惠採購方案，加速媒合廠商供給與使用者需求；必要時協助引進國外優質產品。</p> <p>三、建構「科技照顧推廣示範場域」，對應不同面向的高齡照顧問題。</p> <p>四、依照高齡者對於食、醫、住、行、育樂等生活面向的不同需求，提供相應的科技服務，解決照顧者問題，促進高齡長者之身心健康。</p> <p>五、利用照顧機構可負擔之科技工具或輔具，搭配數位化記錄與溝通，減輕生理與心理上的照顧壓力，避免職業傷害，降低人力耗損，維護長照資源。</p>
	推動國家級人體生物資料庫整合平臺檢體數據加值與運用及雲端服務	科技發展	<p>一、持續推動全國 biobanks 能合作運用檢體及相關資訊，透過檢體和數據的加值運用，提升運用效益，並建立評比制度，啟動退場機制，建立整合平臺優質品牌形象。</p> <p>二、提供便利的雲端數據服務，提升其生醫研究價值與使用率。</p>
	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	<p>一、防疫技術支援平臺的永續經營。</p> <p>二、感染性生物材料庫的建置與永續經營。</p> <p>三、建立動態模型以評估傳染模式及防疫措施。</p>
	國家衛生研究院發展及維運計畫	科技發展	<p>一、醫藥衛生政策建言</p> <p>（一）衛生政策及醫療保健研究。</p> <p>（二）國人健康趨勢分析與探討。</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
			<p>(三) 臺灣微生物抗藥性監測。</p> <p>二、國內重大疾病防治研究</p> <p>(一) 發展全方位蚊媒傳染病防治合作網絡—國家蚊媒中心。</p> <p>(二) 感染症。</p> <p>(三) 癌症預防及治療。</p> <p>(四) 心血管、代謝及免疫發炎疾病。</p> <p>(五) 神經退化疾病。</p> <p>(六) 環境健康。</p> <p>(七) 研究平臺及疾病模式發展。</p> <p>三、推動醫藥生技產業</p> <p>(一) 跨領域藥物研發基盤維運與創新平臺應用。</p> <p>(二) 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規模。</p> <p>(三) 新穎疫苗開發平臺。</p> <p>(四) 生醫工程與奈米醫學。</p> <p>四、整合及提升國內醫藥衛生研究</p> <p>(一) 推動整合性醫藥衛生研究。</p> <p>(二) 生醫研究資源服務與核心設施。</p> <p>五、建立國內外學術合作</p> <p>推動臨床研究合作網絡與合作研究。</p>
心理健康業務	全民心理健康韌性計畫	社會發展	<p>一、擴大推動心理健康支持方案。</p> <p>二、建構完善精神疾病照護體系。</p> <p>三、強化成癮醫療量能及拓展服務資源。</p> <p>四、推動司法精神醫療及特殊族群處遇。</p> <p>五、落實心理健康基礎建設及資料整合。</p>
口腔健康業務	國民口腔健康促進計畫第二期	社會發展	<p>一、推動各生命週期口腔健康</p> <p>(一) 規劃及推動口腔健康認知。</p> <p>(二) 推廣預防保健及氟化物使用。</p> <p>(三) 提升高齡者口腔機能促進。</p> <p>二、提升口腔照護服務輸送及資源布建</p> <p>(一) 提升特殊需求者口腔醫療品質及服務量能。</p> <p>(二) 規劃長照口腔多元照顧服務網絡計畫。</p> <p>(三) 推動整合型口腔健康促進計畫。</p> <p>(四) 布建區域牙醫及口腔衛生人力資源。</p> <p>三、強化口腔醫療照護分級與品質</p> <p>(一) 提升口腔醫事機構品質評鑑及輔導。</p> <p>(二) 牙醫醫療事故預防及爭議處理。</p> <p>(三) 布建牙醫急診及社區醫療群健康服務方案。</p> <p>(四) 發展牙醫專科醫師及照護人力培育計畫。</p> <p>四、精準監測及研究發展</p> <p>(一) 建立國人口腔監測指標。</p> <p>(二) 規劃口腔醫衛調查研究。</p> <p>(三) 產業及新興科技研發。</p> <p>(四) 規劃及推動口腔醫衛國際交流。</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
國民健康業務	菸害防制工作	社會發展	<p>一、補助地方菸害防制工作。</p> <p>二、營造無菸支持環境，辦理菸害教育宣導。</p> <p>三、提供多元化戒菸服務。</p> <p>四、辦理菸害防制研究及監測。</p> <p>五、菸害防制人才業務交流及人才培育。</p>
	第五期國家癌症防治計畫	社會發展	<p>一、強化癌症防治體系，提升夥伴關係。</p> <p>二、降低癌症風險，強化預防，及防制風險因子。</p> <p>三、擴大癌症篩檢服務，早期發現及治療。</p> <p>四、及時提供高品質診斷及治療服務，提升癌友與家屬生活品質。</p> <p>五、推動癌症研究，運用監測數據及實證分析精進防治策略。</p>
	國家肝炎及肝癌防治計畫	社會發展	<p>一、預防感染急性病毒性肝炎。</p> <p>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。</p> <p>三、加強B、C型肝炎陽性個案之後續追蹤及治療。</p> <p>四、肝炎治療服務及B、C肝炎資料庫整合。</p>
	全人健康促進與成癮防治研究	科技發展	<p>一、辦理全人口及特定生命週期人口群健康監測調查，強化國民健康暨非傳染病數據監測與整合應用。</p> <p>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。</p>
	健康星球永續發展前瞻策略規劃－以曝險科學技術建構精準環境與健康	科技發展	<p>一、辦理民眾環境健康溝通衛教講座。</p> <p>二、增進民眾精準預防環境危害之健康識能。</p> <p>三、探討環境健康識能衛教成果，評估執行成效。</p>
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	<p>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，導入人工智慧進行深度學習，並結合行動裝置、雲端運算、巨量資料等應用，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：</p> <p>一、健保資料AI應用加值服務計畫。</p> <p>二、健保資料數位服務應用之精進與推廣。</p> <p>三、智能科技提升健保為民服務。</p> <p>四、建構智慧化醫療資源共享與善用模式。</p> <p>五、加值健保醫療資訊雲端查詢系統運用服務效能。</p> <p>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。</p> <p>七、強化健保資料安全管理，並建置目的外利用退出權行使平臺。</p>
	健保醫療平權數位升級計畫	社會發展	<p>一、建構全國基層健康醫療照護與強化韌性資訊架構，推動個人化初級照護健康管理平臺與基層院所健保雲端服務，及建置電子處方箋平臺，整體精進醫療品質與效率，落實整合全人照護與醫療平權。</p> <p>二、推動加強資安防護機制之混合雲架構，強化敏捷應變度；</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫 類別	實施內容
			<p>建置高價醫療服務、暫時支付藥品之真實世界資料收載平臺，完善資料整合與應用治理機制，提升醫療資源配置合理性。</p> <p>三、建立健保資料蒐集原始目的外利用之民眾自主管理機制，及發展數位同意書，賦予民眾資訊自主權。</p> <p>四、導入、開發與精進人工智慧辨識及語意分析技術，建置智能語音導航服務系統，並規劃應用生成式 AI 技術，提升健保客服中心資通訊為民服務便利性。</p>