

## 衛生福利部 115 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 115 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 115 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) 推動落實兒童權利公約，保障兒少權利，促進多元且健全的發展。
- (二) 持續推動公共化及準公共托育服務，健全托育管理與輔導法制，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) 推動落實身心障礙者權利公約，持續布建多元化身心障礙照顧服務資源，減輕家庭照顧負擔。
- (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) 增進老人健康與自主，推動獨居老人關懷服務，促進世代和諧共融，建構友善與安全環境，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) 提高長照服務涵蓋率，加強照顧服務功能。
- (二) 強化重度失能者照護，優化住宅式服務機構。
- (三) 照顧不離職、照顧有喘息。
- (四) 打造居家、社區、機構、醫療、社福連續性的醫照整合服務。
- (五) 結合智慧科技運用，提升服務品質，並減輕照顧人力負荷。

#### 三、營造互助祥和社會，優化保護服務輸送體系

- (一) 強化普及預防、及早介入、密集個別服務之三級預防工作，提供連續性且深化個案服務。
- (二) 結合人工智慧精進性別暴力防治工作，建構數位性別暴力防治安全網。
- (三) 充實強化保護性社工人力，運用人工智慧精進風險預警評估機制，優化通報案件評估調查及派案量能，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。
- (四) 建置社會工作專業及薪資制度與勞動權益保障，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。
- (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) 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) 加強醫療法規及資訊治理併重，提升醫政管理效能。
- (二) 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。

- (三) 強化急重症醫療網絡，提升在地緊急應變與維穩急重症醫療，增強醫療韌性及持續運作能力。
- (四) 強化醫療爭議的非訴訟解決機制，確保醫病雙方權益，促進彼此關係的良性互動與和諧發展。
- (五) 強化偏鄉在地醫療照護量能，充實遠距醫療照護資源，運用數位科技輔助跨領域合作之核心能力導向醫事人員培訓模式，提升醫療可近性，保障民眾就醫權益及醫療品質。
- (六) 完善新興醫療管理制度，促進新興醫療發展。
- (七) 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，以因應未來照護需求，並強化護理人才培育、法令規章及機構管理，精進照護品質。
- (八) 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；提升民俗調理人員服務及訓練課程品質。
- (九) 建置次世代數位醫療平臺，推動全國醫療資訊標準化以提升電子病歷可及性與應用效益，打造完善的醫療資料生態系。
- (十) 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) 廣續檢討 COVID-19 疫後傳染病防治法規，精進檢疫體系及區域聯防，控制新興傳染病發生風險。持續推動防疫數位治理，確保傳染病偵檢網絡高敏度，落實生物安全與保全。
- (二) 永續防疫物資儲備調度，推行國家防疫一體，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，確保防疫韌性。
- (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，精進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) 精進食品產製銷網絡安全管理，運用人工智慧與大數據分析，優化食品風險智慧監控模型，提升邊境及後市場查驗效能，推動公私協力與產業自主規制機制，構築安心食品消費環境。
- (二) 優化藥品、醫療器材及化粧品全生命週期管理，強化藥物供應韌性及調度應變能力，鼓勵智慧醫療器材創新發展，精進產品評估機制及諮詢輔導制度，保障民眾用藥權益。
- (三) 接軌國際法規標準，強化食藥智慧檢驗科技能力，推動跨域專業人才培育，創新多元化溝通策略，提升民眾對食藥安全之認知與信賴。
- (四) 優化中藥品質管理，強化中藥材邊境查驗及上市中藥監測機制，滾動編修臺灣中藥典，促進中藥產業升級。
- (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。
- (六) 強化衛生福利科技人才培育，厚實衛生福利研究基盤環境；提升研發量能，促進生醫產業發展與加值應用。

#### 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，推動營養及健康飲食與身體活動；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，持續輔導地方銀髮健身據點永續營運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；強化三高疾病之預防，提供成人預防保健服務，針對異常個案提供衛教指導，並連結「代謝症候群防治計畫」，延緩三高慢性疾病的發生，另為提升長者健康，預防及延緩失能發生，建立長者功能評估服務模式，衛教民眾早期發現功能衰退問題並及早介入。
- (四) 配合國家消除病毒性肝炎目標，擴大成人預防保健 B、C 型肝炎篩檢年齡。補助地方政府推動及宣導 B、C 肝篩檢，增加服務可近性。
- (五) 強化癌症預防及早期發現，擴大癌症篩檢服務，提升主要癌症篩檢率、陽性追蹤率及品質；推動整合性癌症資源網絡，降低癌症病人標準化死亡率。
- (六) 增進民眾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) 持續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，推展口腔危害因子防制，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，強化健保資料管理，落實國民年金老年經濟安全保障

- (一) 健全多元健保財務方案，提升量能負擔，增加健康投資，精進健保制度，穩定健保財務保障偏鄉照護量能，確保資源合理配置，運用創新智慧科技，提升健保服務品質。
- (二) 賡續健保收支雙向改革，提升給付效益；維持健保總額適當成長，因應民眾醫療需求。
- (三) 落實分級醫療，深化各層級院所垂直及水平轉銜與合作，建構全人全程整合照護。
- (四) 導入數位及遠距醫療照護模式，精進資料治理，公私合作驅動醫療服務數位升級。
- (五) 健全健保資料管理相關法規，完備對人民資訊隱私權及自主權之保障。
- (六) 持續推動健保藥品政策改革，提升藥品供應韌性；優化健保癌症治療用藥給付接軌國際指引，穩健癌症藥品暫時性支付專款，強化癌症照護品質。
- (七) 完善國民年金法制基礎，健全國保基金財務，增進國保民眾之老年經濟安全；積極宣導國保五大給付保障，關懷並輔導民眾欠費補繳，保障民眾給付權益。

## 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－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、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。
	強化社會安全網計畫	社會發展	一、拓展初級預防範圍與資源，提升社區支持與韌性。 二、科技導入提升服務效能，公私協力優化服務機制。 三、優化通報機制與保護服務，建構數位性別暴力防治安全網。 四、落實各級社會安全網絡常態化，強化網絡實質關係與合作。 五、擴大心理衛生服務工作，強化初級預防、早期介入與處遇服務。 六、改善專業人員薪資與工作條件，擴大提供跨領域專業培訓。
社工及社區發展業務	身心障礙照顧服務資源布建計畫	社會發展	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。
	規劃建立社會工作專業	社會發展	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，提供風險加給與勞動權益保障；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	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。

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
社會救助業務	強化保障不利處境者經濟安全	社會發展	<p>一、強化社會救助制度，擴大照顧經濟不利處境者。</p> <p>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。</p>
長期照顧業務	長照十年計畫3.0	社會發展	<p>一、健康促進：多元化發展以社區為基礎之照顧量能，擴增照顧據點，推動長照資源與社區共生融合。</p> <p>二、醫療照顧整合：強化出院準備銜接長照服務，出院前完成失能評估與返家照顧計畫，建構在宅責任醫療網絡，提升醫療與長照體系的協作與連續性、失智照護納入年輕型失智且失能者。</p> <p>三、積極復能：透過急性後期照護（PAC）後銜接長照服務。</p> <p>四、提升機構量能：逐步提高住民補助、充實晚間照顧及夜間緊急服務量能，持續布建住宿式機構資源。</p> <p>五、強化家庭支持：主動發掘高負荷家庭照顧者之潛在個案，提升家庭照顧者支持性服務之近便性及涵蓋率。</p> <p>六、導入智慧照顧：新增居家智慧科技輔具租賃補助、住宿機構導入智慧照顧科技獎勵、結合智慧科技運用，持續推動科技輔具導入日照中心相關獎勵，提升整體照顧品質和效率。</p> <p>七、落實安寧善終：特定疾病且一定年齡以上者，政府支付一生一次免費預立醫療照護諮商（ACP）。</p> <p>八、人力專業發展：跨部會培育長照人力，獎勵留任，研議中階技術人力進入小規模多機能（夜間照顧）及團體家屋服務。</p>
醫政業務	優化偏鄉醫療精進計畫第二期	社會發展	<p>一、提升基層醫療服務量能：充實在地牙醫醫療量能。</p> <p>二、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>三、充實在地醫療人力：偏鄉醫師留任獎勵計畫。</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理訓練），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>

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
	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>
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、擴大原住民參與、培育健康照護人才，及建構具文化安全之智慧照護模式。</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、賡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>透過護理人才培育、正向職場及薪資改善3大方向12項策略，改善護理人力短缺及因應未來護理人力需求，建立醫院護理留任正循環的機制，促進領照護理師執業的最大化。包含教育部護理人才增額培育、考試院護理國考增次題務精進、教考用協力整合平臺。本部護理人力留任策略如下：</p> <p>一、三班護病比達標醫院獎勵。</p> <p>二、護理友善職場典範認證。</p> <p>三、護理新手臨床導師制度。</p> <p>四、用智慧科技減輕護理負荷。</p> <p>五、擴大住院整合照護計畫。</p> <p>六、三班輪值夜班護理人員直接獎勵。</p> <p>七、多元彈性護理自主執業。</p> <p>八、公職護理師比例調升。</p> <p>九、護理薪資結構合理透明。</p>
	離島地區急重症轉診後送精進計畫（115-118年）	社會發展	<p>一、賡續推動金門、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、強化屏東緊急醫療救護船船舶管理，確保民眾即時就醫權益。</p> <p>三、充實臺東緊急醫療空中轉診後送救護人員，提升後送照護品質。</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
			<p>四、精進離島緊急救護轉診後送訓練品質，促進知能與實務運作之整合，提升後送任務整體安全。</p> <p>五、賡續辦理空中救護審核機制，強化空中轉診後送之專業性。</p> <p>六、精進急重症轉診後送平臺效能，運用資通訊科技共享資訊，促進緊急醫療轉診後送時效性與減輕第一線醫護人員壓力。</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、持續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、辦理中醫師繼續教育及中醫護理訓練。</p> <p>五、落實中藥材邊境查驗及品質管理。</p> <p>六、提升民俗調理人員服務及訓練課程品質。</p>
	中醫藥振興計畫	社會發展	<p>一、健全中醫醫療照護體系。</p> <p>二、精進中藥（材）源頭品質控管。</p> <p>三、促進中藥產業創新加值。</p> <p>四、強化上市中藥監測。</p> <p>五、提升藥事服務及衛生教育。</p> <p>六、建構與鏈結國際夥伴關係。</p>
國際衛生業務	推動國際衛生福利交流與合作	社會發展	<p>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。</p> <p>二、辦理參與各國、國際衛生及社福組織相關工作計畫。</p> <p>三、辦理國際衛生援外計畫。</p> <p>四、辦理國際衛生福利合作計畫。</p> <p>五、辦理衛生福利官員雙邊、多邊會談。</p> <p>六、辦理國際衛生人員訓練。</p>
	新南向醫衛合作與產業鏈發展中長程計畫第三期	社會發展	<p>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。</p> <p>二、推動醫衛產業供應鏈與新南向市場之連結。</p> <p>三、強化與新南向市場之法規、制度及互信夥伴連結。</p> <p>四、優化醫衛領域資源整合與協調平臺。</p>
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	<p>一、本計畫為連續性計畫，計畫期程自 107 年 7 月 16 日至 116 年 1 月 28 日止。</p> <p>二、本（115）年度預期完成下列事項，以持續推動整體計畫執行及達成整體計畫目標：</p> <p>（一）新建急重症大樓地上層鋼構組裝安裝工程。</p> <p>（二）新建急重症大樓室內裝修、機電管線工程。</p>
	衛生福利部苗栗醫院急重症醫療大樓擴建計畫	公共建設	<p>一、完成工程決標。</p> <p>二、工程開工。</p>
	衛生福利部屏東醫院新醫療大樓興建計畫	公共建設	<p>本（115）年度工作重點為地下層及地上層結構工程及配合結構施作之水電工程階段，全案委託內政部國土管理署全程代辦，經費需求編列 6.2305 億元。</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
	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、完成大樓基礎結構。 二、完成地下 1 樓及地上 1-2 樓結構工程。
	衛生福利部朴子醫院東石院區興建計畫	公共建設	一、施工作業。 二、完工驗收。 三、申請使用執照及開業執照。
	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、完成細部設計。 二、工程標招標階段。
	衛生福利部豐原醫院后里分院興建計畫	公共建設	進行興建工程規劃設計，基本設計審議通過、細部設計，取得建築執照進行工程招標。
疾病管制業務	國家級防疫一體抗生素抗藥性管理行動計畫	社會發展	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。 二、優化抗生素管理，推動國家型抗生素管理專案計畫。 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。 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。 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。
	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	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。 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。
	我國加入 WHO 2035 消除結核第三期計畫	社會發展	一、穩固結核病防治體系基礎建設，拓展防治網絡，推動防治人才培育，提升防疫專業與韌性。 二、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。 三、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。 四、創新及優化個案管理服務，精進結核病及潛伏結核感染個案管理品質，持續提升結核病完治率。
	急性傳染病流行風險監控與管理第四期計畫	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媒、腸道及腸病毒、急性病毒性肝炎、人畜共通、三麻一風及 COVID-19 等傳染病病例監視、疫情處理與流行之因應及研判功能。 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 COVID-19 等傳染病醫療照護品質及專業人員能力。



工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
			<p>四、落實病媒、腸道及腸病毒、肝炎、人畜共通、三麻一風及 COVID-19 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。</p>
	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、擴展社區定醫、簡化通報及檢驗流程，並培植病毒合約實驗室之檢測能力，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，即時提供具科學實證之分子流行病學證據，以定期公布國內外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，同步精進生物材料庫管理制度，確保生物材料之加值運用。</p> <p>五、分享檢驗技術及監測資訊等重要議題，運用多元教育訓練培訓專業人才。</p> <p>六、符合先進國家生物安全管理之最新趨勢，同步擴充生物安全專家學者人才庫，協助政府生物安全管理政策永續推動，並增進實驗室生物安全相關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，評估高傳染性孕婦及血液透析患者之病毒性肝炎防治介入措施、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>

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
			<p>二、精進醫療照護感染管制自我管理模式：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，亦提升生物製劑品質、精進產程及增進動物福利，以及我國高防護實驗室之生物安全與管理效率，並導入國際指標，跨領域培訓應用流行病學專才。</p> <p>五、建構防疫支援體系有效多元彈性機制：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及便利性。</p>
	衛生福利部防疫中心興建工程修正計畫	公共建設	執行基礎工程、開挖支撐工程等工項。
	韌性防疫安全網資訊基盤計畫	公共建設	<p>一、建構韌性、安全的防疫資訊基盤，奠定防疫安全網基礎。</p> <p>二、建立資料治理制度，打造智慧防疫資料網絡。</p> <p>三、整合防疫資料標準，提升交換與通報效能。</p> <p>四、防疫服務導入 AI 應用，促成智慧應變新常態。</p> <p>五、培能資訊與科技應用專才，提高防疫體系運營效能。</p>
食品藥物管理業務	食品安全科技卓越管理計畫	科技發展	<p>一、精進食品安全制度管理與溝通策略研析。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
	藥物化粧品安全品質科技躍升計畫	科技發展	<p>一、發展藥物化粧品安全品質科技研究，增進監控體系與監管效能。</p> <p>二、強化醫藥化粧品法規科學研究及風險管理能力，穩定供應鏈品質。</p> <p>三、精進醫藥化粧品檢驗技術，厚實檢驗機構檢驗品質與科研量能研究。</p>
	打造食品安全智慧預警體系計畫	科技發展	<p>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。</p> <p>二、開發精準檢測技術，提升食品非預期物質測定能力。</p> <p>三、完善食品潛在風險科學性安全評估，輔助法規標準訂定。</p>
	戰略藥物緊急應變與智慧預警加值計畫	科技發展	<p>一、精進藥品安全風險智慧化譯碼功能，優化藥品安全風險預警能力。</p> <p>二、強化重要藥物供應鏈韌性，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。</p> <p>三、建構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。</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
	推動智慧醫材全方位輔導培育暨產業鏈結增值計畫	科技發展	一、導入以病人為中心及全生命週期概念，革新智慧醫療器材諮詢輔導方式，促進跨域異業合作，加速產品上市。 二、建構完善我國智慧醫材法規管理制度，以促進智慧醫材產業發展，保障公眾健康安全。 三、協助拓展海外市場，針對智慧醫療應用產品，提供國外上市輔導。 四、建立臨床AI取證驗證中心，加速智慧醫材產品商化速度並帶動產業發展。
	智慧增值食藥核心標準量能跨界防護網	科技發展	一、完備多元跨域核心檢驗資源，萃取國際風險物質標的，預先布局緊急時刻檢驗資源儲備量能。 二、共創強健檢驗標準品質韌性，鏈結技術與品質監控機制，強化關鍵時刻之檢驗資源應用。 三、運用智慧科技創建智慧食安，精進食品管理工作之效能與效率。
	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、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，進行創新複方開發與治療之可能性。

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
			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、拍攝記錄傳統製藥技藝，傳承以及推廣中醫藥文化。 七、出版 Journal of Traditional and Complementary Medicine (JTCM) 期刊－涵蓋中西醫藥基礎學術研究、藥用植物研究、各國傳統醫療及中西醫臨床實證醫學等跨領域研究，促進我國中醫藥研究的國際化。
	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。 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、厚實衛生福利研究基盤環境。
科技業務	次世代數位醫療平臺	科技發展	一、推動次世代電子病歷系統的三大核心基礎。 二、建構次世代數位醫療平臺。 三、實現次世代電子病歷五大願景。

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
科技業務	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。 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、強化中藥材農藥殘留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。 三、增進社會工作智慧決策效能。
	國家衛生研究院發展及維運計畫	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) 發展全方位蚊媒傳染病防治合作網絡-國家蚊媒中心。 (二) 感染症。 (三) 癌症預防及治療。 (四) 心血管、代謝及免疫發炎疾病。 (五) 神經退化疾病。 (六) 環境健康。 (七) 研究平臺及疾病模式發展。 三、推動醫藥生技產業 (一) 跨領域藥物研發基盤維運與創新平臺應用。 (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。 (三) 新穎疫苗開發平臺。 (四) 生醫工程與奈米醫學。 四、整合及提升國內醫藥衛生研究 (一) 生醫研究資源服務與核心設施。 (二) 推動整合性醫藥衛生研究。 五、建立國內外學術合作 (一) 推動臨床研究合作網絡與合作研究。
	原住民族健康研究中心計畫	科技發展	一、拓展與維護營運「原住民族健康資料庫」。持續監控健康指標，提供政府機關與學研團體，作為原住民族健康相關研究之參考。 二、辦理與徵求原住民族健康研究議題計畫。組成原住民族健康議題審議小組(具原住民族、醫學、照護等多項專業背景之專家群)，審議原住民族重要健康研究議題。 三、前述研究成果進行健康照護政策轉譯與評估，並將提供給衛生福利部護理及健康照護司參採，藉此協助原住民族健康照護政策之擬定與相關規劃。

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
	國家高齡醫學暨健康福祉研究中心發展及維運計畫	科技發展	<p>本計畫是高齡醫學暨健康福祉研究中心之維運計畫，支持中心組織及建物之運作，包含基本營運及重大設施維運費、人事費、基本研究任務經費等。此外，當政府有緊急大型事件發生需要本中心支援各項研究調查時，亦由此經費內進行應變調整。</p> <p>一、國家高齡醫學暨健康福祉研究中心營運管理計畫。  二、強化全臺高齡健康與長照研究。  三、推動社區在地老化整合模式。  四、建構完善的高齡社會福利體系。</p>
	守護兒童健康成長—少子化下兒少醫療與衛福創新策略	科技發展	<p>一、透過整合社福體系跨域資料庫，發展高風險兒童預警系統，提出有效保護措施與介入政策。  二、研發一套兒童智慧發展偵測平臺，優化相關題組並結合兒童發展遲緩 AI 模型，進而達到早期辨識、早期通報、早期介入及減少城鄉兒童發展篩檢與通報差距問題的目標。  三、建構並優化工具全國代表性之歸人跨域健康大數據資料庫，作為精準預防與介入政策的科學實證，針對影響兒少生長品質、健康、重大疾病與死亡率之危險因子組合進行探討。  四、以生醫科技針對兒童重難症如早產兒常見併發症（如早產兒支氣管肺發育不全症，Bronchopulmonary Dysplasia, BPD）、兒童心肌炎等，探究致病機轉相關之代謝物或生物指標，以加速疾病診斷及研擬治療方向。</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>本計畫以智慧科技建構高齡健康社區生活，支援在地長者健康照護及生活賦能，同時拓點應用以擴散場域或地區服務範圍，優化高齡生活。</p> <p>一、社區層面：社區生活健康資源串聯模式持續優化並拓點應用，以擴散場域或地區服務涵蓋範圍。  二、居家層面：整合居家醫療照護可攜式健康監測裝置，運用多源多類型的資料整合與系統化的資料 QC 流程，進行健康監測裝置測試，提供使用者友善、適應不同數據來源的技術平臺及裝置，以貼近實際使用情境與需求，並結合社區拓點推廣至居家場域。  三、個人層面：建置穿戴式健康數據資料庫，探討裝置資料與高齡衰弱及相關疾病狀態之相關性，完善高齡個人照護服務。</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。  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。  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>

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
			<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>
	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	<p>一、代謝等相關慢性疾病相關之智慧預測系統。</p> <p>二、代謝等相關慢性疾病預測因子探討。</p> <p>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。</p> <p>四、代謝等相關慢性疾病介入性研究（臨床驗證或臨床計畫）。</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、持續推動全國人體生物資料庫能合作運用檢體及相關資訊，結合檢體和數據的加值運用，提升運用效益。</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以成為發展生技醫藥及健康照護產業的重要資源。</p>
	以防疫一體智慧防疫建構韌性之健康臺灣	科技發展	<p>一、國家感染性疾病資源庫與國家標準品服務推動及品質提升，以及擴充感染性人體生物資料庫，協助精準防疫。</p> <p>二、建構新興傳染病監測系統及動態傳播模式提升防疫韌性。</p> <p>三、建構智慧化傳染病疫情調查系統及雲端資料中心。</p>
	全方位新藥研發加速器創新計畫	科技發展	<p>一、藥物化學加值創新研發中心（VMIC）：透過地域便利性及群聚效應，將持續提供小分子新藥開發關鍵技術平臺，協助廠商進行具高商業潛力化合物的優化，補足臨床前試驗所需的藥物化學合成服務缺口，提升研發效率與精準性。</p> <p>二、藥物關鍵性材料研發中心（KMIC）：將建立小分子與大分子藥物關鍵性材料與客製化技術平臺，提供新藥開發關鍵材料，加速委託方研發時程，進一步提升國內新藥開發效能，促進臺灣在全球新藥開發市場的競爭力。</p> <p>三、AI 藥物設計研發中心（AMIC）：建立具有創新能力且永續發展的 AI 驅動小分子和大分子藥物開發系統以及 DMPK 模擬系統，為新藥研發各階段提供全面性支援，以加值整合的方式全面優化新藥研發時程，降低整體研發成本。</p>
心理健康業務	全民心理健康韌性計畫	社會發展	<p>一、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>

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
			(二) 規劃長照口腔多元照顧服務網絡計畫。 (三) 推動整合型口腔健康促進計畫。 (四) 布建區域牙醫及口腔衛生人力資源。 三、強化口腔醫療照護分級與品質 (一) 提升口腔醫事機構品質評鑑及輔導。 (二) 牙醫醫療事故預防及爭議處理。 (三) 布建牙醫急診及社區醫療群健康服務方案。 (四) 發展牙醫專科醫師及照護人力培育計畫。 四、精準監測及研究發展 (一) 建立國人口腔監測指標。 (二) 規劃口腔醫衛調查研究。 (三) 產業及新興科技研發。 (四) 規劃及推動口腔醫衛國際交流。
國民健康業務	菸害防制工作	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、菸害防制業務交流及人才培育。
	第五期國家癌症防治計畫	社會發展	一、強化癌症防治體系，提升夥伴關係。 二、降低癌症風險，強化預防，及防制風險因子。 三、擴大癌症篩檢服務，早期發現及治療。 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。 五、推動癌症研究，運用監測數據及實證分析精進防治策略。
	國家肝炎及肝癌防治計畫 (2026-2030年)	社會發展	一、預防急性病毒性肝炎(含B肝疫苗注射)。 二、輸血血品安全。 三、安全之醫療性注射。 四、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健康識能。 五、推動辦理肝癌高危險族群之篩檢機制。 六、加強B、C型肝炎陽性個案之後續追蹤及治療。 七、持續提升具醫療效益之癌症新藥可近性。 八、持續提升B、C型肝炎篩檢、檢驗及治療資料庫整合。 九、探討代謝性肝病相關成因、治療方式、健康識能介入方案。 十、持續進行研究以實證基礎策進肝炎及肝癌防治。
	全人健康促進與成癮防治研究	科技發展	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。 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。
	健康星球永續發展前瞻策略規劃－以曝險科學技術建構	科技發展	一、辦理民眾環境健康溝通衛教講座。 二、增進民眾預防環境危害之健康識能。 三、探討環境健康識能衛教成果，評估執行成效。



工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
	精準環境與健康		
	運動科技應用與產業發展－推動國民健康場域應用	科技發展	<p>一、推動多元身體活動場域應用，增進民眾運動習慣。</p> <p>二、收集參與者身體活動數據，回饋民眾健康管理建議、運動建議／評估等。</p>
社會保險業務	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，精進個人化初級照護健康管理平臺與基層院所健保雲端服務，及電子處方箋，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；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、導入、開發與精進人工智慧辨識及語意分析技術，建置健保智能服務資料庫，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>