



健康台灣推動委員會
HEALTHY TAIWAN
PROMOTION COMMITTEE



第5次委員會會議 列管事項辦理情形

衛生福利部
石崇良 部長兼執行秘書

114 年 11 月 27 日



第5次委員會議 列管事項

一 解決全國醫療資訊系統問題

請衛福部評估召集各醫療院所共同研商，提出更具規模及前瞻性之專案。此外，可評估由中央政府提供部分經費，醫療院所負擔其他部分，可採分期付款或透過健保給付逐年扣款，藉此使全國醫療資訊系統問題得一次性解決，請石部長持續與相關部會協調推動。

二 改善商業保險影響醫療資源使用之現象

請金管會要求保險公司，確保一般商業保險給付不應以住院為前提，以符合現行醫療型態。

三 全國自行車道整合與國道化

請陳政委邀集相關單位，協調整合各縣市自行車道，成為從南到北、從東到西之自行車國道，以利推行自行車活動。

四 推廣「健康台灣幸福社會國民操」

簡委員所設計的「健康台灣幸福社會國民操」與健康台灣政策方向相符，後續應思考如何推廣。

第5次委員會議 列管事項

五

智慧醫療結合健康照護

請衛福部和各部會、地方政府，繼續加強合作，檢視法規是否完善，讓智慧科技落實在不同場域，例如提升全民身體活動、監測及通報國際疫情、以及應用於長照服務，促進國人健康。

六

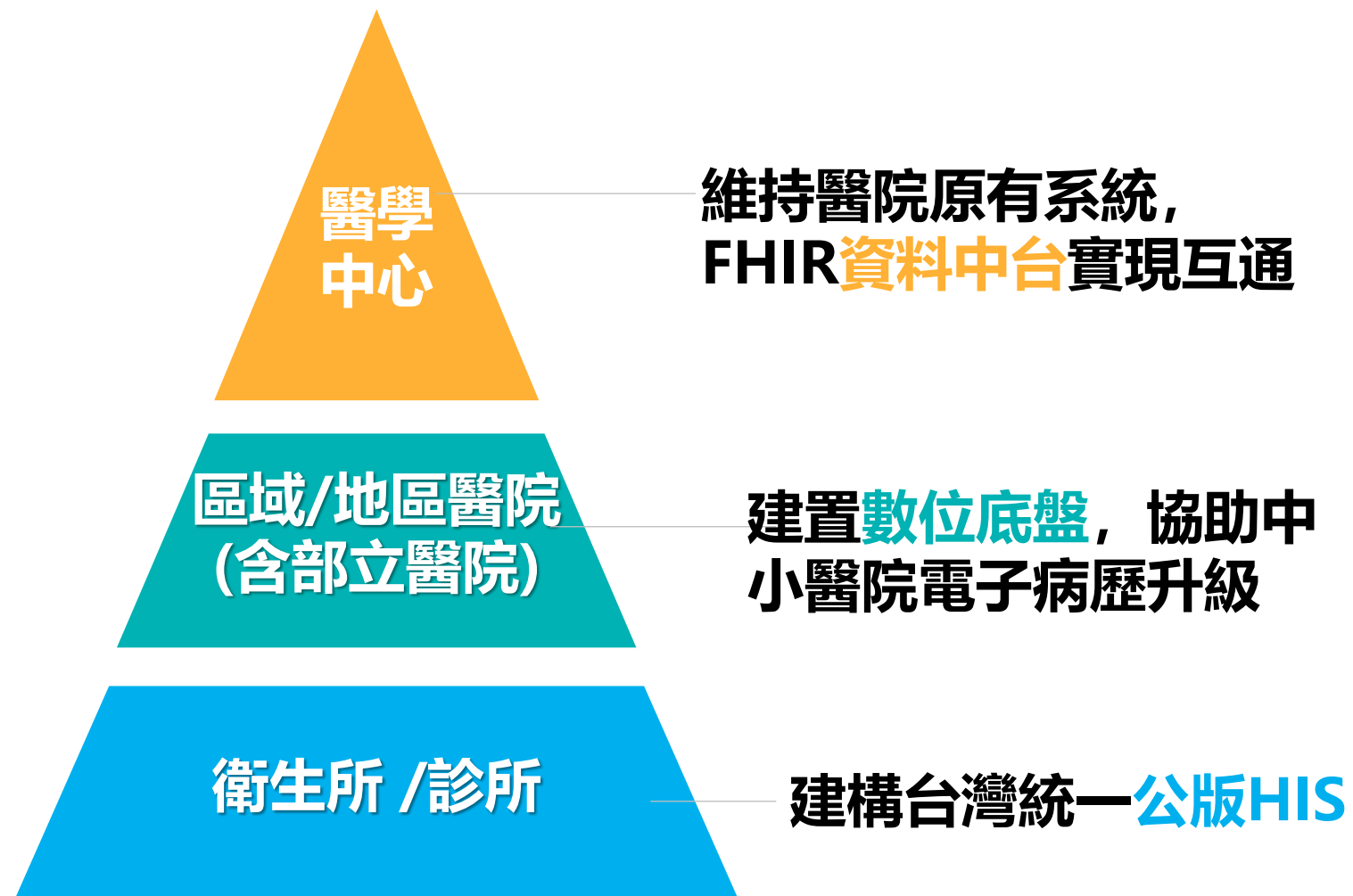
加強推動「投資智慧醫療創新創業計畫」

請國發會和經濟部，藉由政府編列百億元預算之「投資智慧醫療創新創業計畫」，以及租稅優惠等政策，鼓勵更多企業投入創新研發，擴大投資也深化台灣和國際的鏈結。

一、解決全國醫療資訊系統問題

次世代數位醫療平台計畫(113-116年度)

三層級醫院策略推動電子病歷升級



衛福數位基礎建設計畫 (115-118年度)



健康資料空間

高品質、可互通的臨床與公共衛生資料體系



健康規則空間

標準化數位化的醫療規則、知識模型與決策引擎



健康應用空間

SMART整合可重用的AI模型與應用服務

一、解決全國醫療資訊系統問題

基層院所資訊服務系統(HIS)雲端轉型補助計畫

透過資服廠商協助基層院所完成HIS雲端系統建置，期望以健保署、院所及資服廠商三方合作，達到轉型應用最佳效益

補助方式

- ▶ 補助對象：資訊服務廠商
- ▶ 執行期間：2025年2月起
- ▶ 轉型功能：



二、改善商業保險影響醫療資源使用之現象



1

114/6/20

陳時中政務委員 邀集衛福部與金管會

- 一、既有保單給付條款規定需住院或手術部分，**檢討保單結構及條款設計**。
- 二、針對新醫療保險商品(如在宅急症、遠距醫療)，**請衛福部持續提供相關經驗發生率、醫療利用及自費金額等資料**。

2

114/7/21

衛福部健保署

提供「在宅急症照護試辦計畫」及「門診靜脈抗生素治療(OPAT)」之**醫療改變類型費用差異分析**。

3

114/8/8

金管會 邀集衛福部及壽險公會等

- 一、既有住院醫療保險依「**實際住院**」作為精算，且保單條款明**確定義「住院」為理賠要件**，調整給付條件尚有窒礙難行之處。
- 二、現有部分保單已將出院後續門診治療列入給付範圍內。
- 三、**如具足夠經驗統計資料，保險業者可評估設計新種保險商品**。

4

114/9/17

陳時中政務委員 邀集金管會、健保署及壽險公會

- 一、請壽險公會研議「**一年期不保證續保**」新保單試辦相關內容，以回應醫療制度改革。
- 二、請金管會持續協助**提供相關鼓勵誘因**。
- 三、請金管會、壽險公會及健保署研議**資料整合、交換與合作事宜**，以利新保單的設計。

三、全國自行車道整合與國道化



全國自行車道整合

- ✓ 已於114年10月17日核定環島2號線，全長1,019.4公里。
- ✓ 後續將以115年完成為目標，由運研所主政督請相關部屬機關積極推動權責路線。



環島2號線路線圖



推動自行車活動

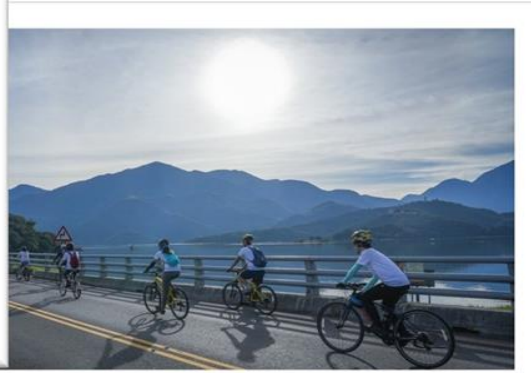
觀光署自113年起推出自行車旅遊10大品牌，讓世界各地及國人愛好騎車的朋友們感受「**臺灣騎時很美麗**」。



騎遇福爾摩沙900



極點慢旅-鵝鑾鼻燈塔



日月潭Come!Bikeday
自行車嘉年華



極點慢旅-富貴角燈塔

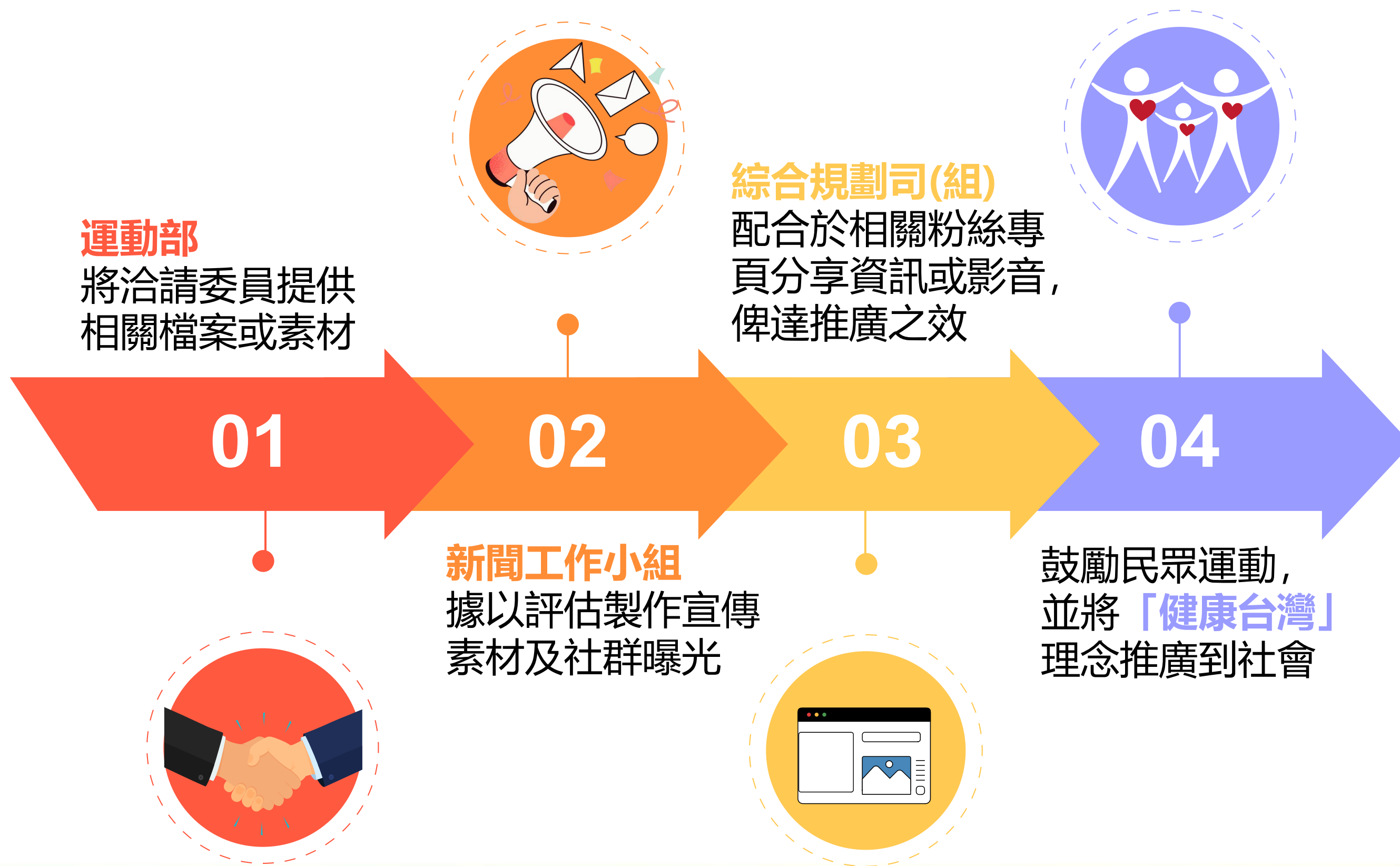


台灣自行車登山王(KOM)



澎湖跳島101自行車活動

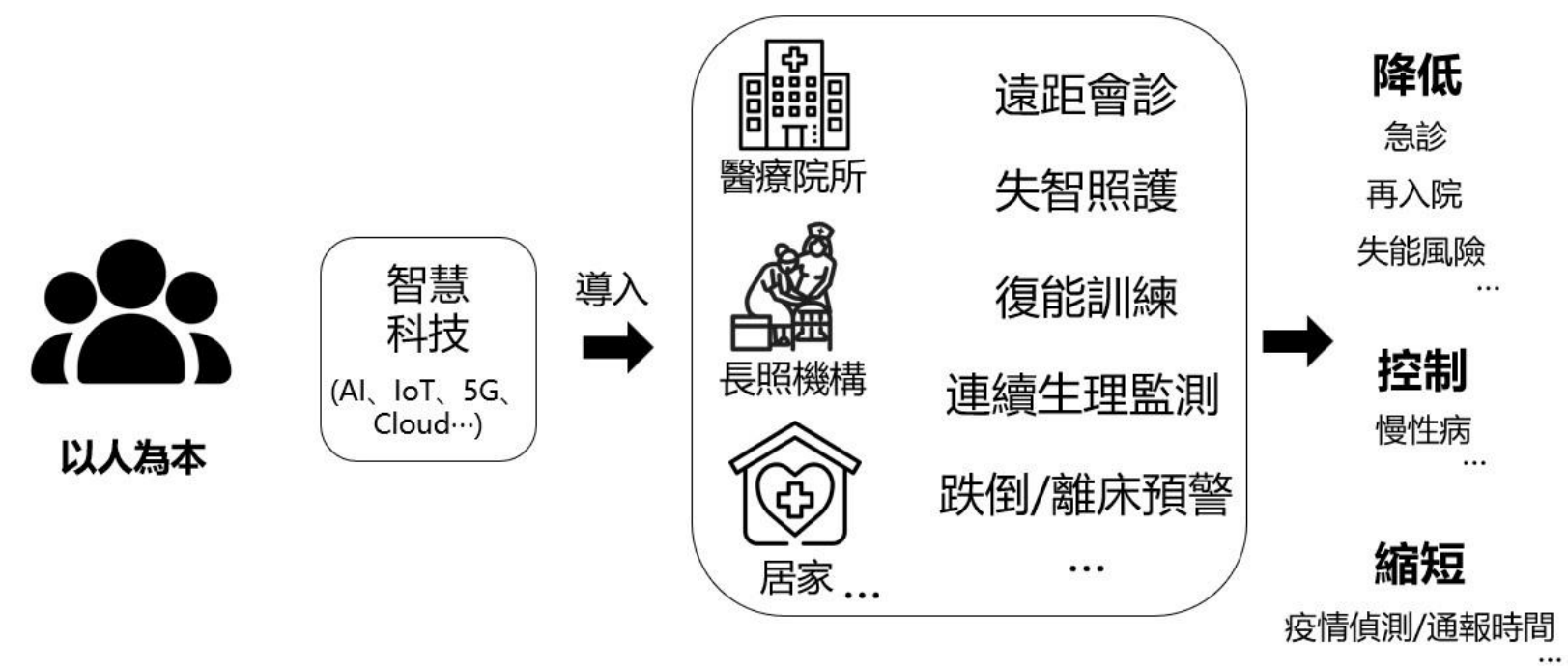
四、推廣「健康台灣幸福社會國民操」



五、智慧醫療結合健康照護

推動智慧醫療發展

國科會以「落地驗證、跨域示範、接軌國際」為目標，推動AI、IoT、5G及雲端等智慧科技，廣泛應用於醫療院所、基層診所、社區、長照據點及居家等場域。



智慧雨林產業創生計畫

數發部持續與各部會合作，透過「智慧雨林計畫」促進AI技術於健康照護產業之有效導入。

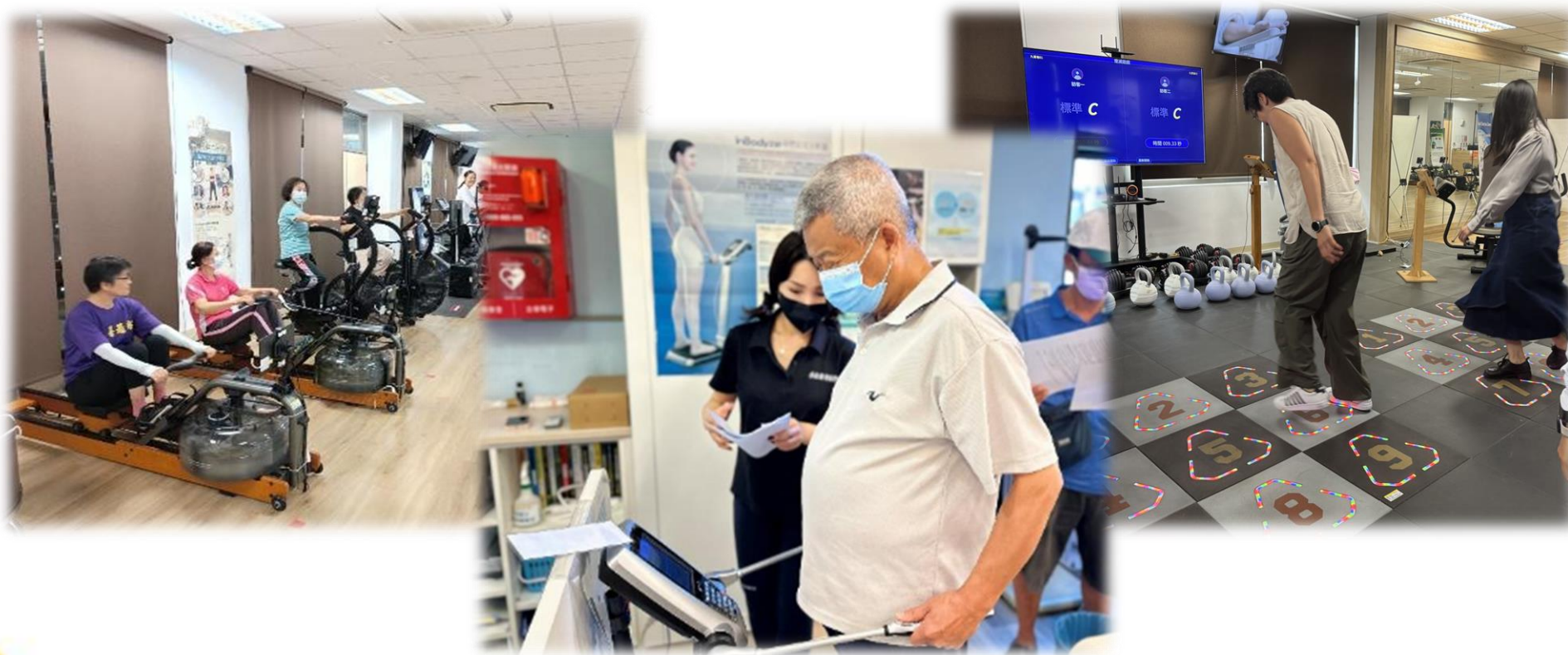
- ✓ 114年聚焦生理量測、安全監控、復健輔助、社交陪伴4大主題。115年再擴充至移動支援、飲食營養及失智照顧等面向。
- ✓ 透過辦理媒合會，協助取得大量且穩定訂單，以提升產業競爭力，並促進國人健康。



五、智慧醫療結合健康照護

健康促進智慧應用

國健署結合地方政府推動「運動科技應用與產業發展-推動國民健康場域應用計畫」，連結地方資源於社區、基層醫療院所等場域導入運動科技，目前執行上未發現相關法規或法制面之爭議。



疾病預防智慧應用

疾管署針對「AI運用國際疫情監測、自動化傳染病通報機制」等二項應用，現行執行並無法規疑義。後續將持續優化資料讀取與通報機制，擴增參與醫院，提升疫情偵測與反應速度。



五、智慧醫療結合健康照護

長照智慧應用

長照3.0計畫將「導入智慧照顧」列為八大目標之一，鼓勵運用科技輔具與智慧照顧系統，提升長照服務效率與品質。

因應新興照顧需求，推動居家智慧科技輔具給付全租賃新制，於114年6月19日公告修正「長期照顧服務申請及給付辦法」，自115年7月1日起納入5大類全租賃**居家智慧科技輔具項目**，提升失能者自主生活能力，減輕照顧者負擔。



健保與醫療智慧應用

健保署依「全民健康保險法」辦理各項醫療服務給付、計畫及政策，並因應智慧科技發展，導入AI及運用數位化方式，如建置家醫大平台、遠距會診、健康存摺及電子處方箋等。

配合「通訊診察治療辦法」適用對象放寬，將在宅急症照護、矯正機關等5項計畫之通訊診療服務納入健保給付。

預計115年建置「**在宅醫療照護資訊平台**」，健全在宅醫療之照護網絡，減少醫事人員行政作業及人力成本。



六、加強推動「投資智慧醫療創新創業計畫」



本計畫自113年9月6日起施行，截至114年9月底，共計投資智慧醫療等相關企業13家，投資金額約新臺幣3.74億元，帶動民間投資新臺幣17.78億元，投資智慧醫療代表企業如下：



生奕科技股份有限公司

- ✓ 113年10月獲國發基金創業天使投資方案298萬元。
- ✓ 核心技術為神經調控晶片，已發展出用於神經調節的無線微型晶片、診療神經疾病AI算法、智能AIoT（智慧物聯網）遠距醫療平台，透過智慧物聯網與神經調控技術改變神經疾病的診療方式。



安宏生醫股份有限公司

- ✓ 113年11月獲國發基金投資創業天使投資方案1,103萬元。
- ✓ 主要業務為蛋白質降解新藥及用於藥物設計的AI/生物資訊/電腦輔助化學整合之AIMCADD新藥研發平台。



易思腦科技股份有限公司

- ✓ 114年1月獲國發基金投資之台灣集富二號創投基金6,000萬元(國發基金間接投資1,500萬元)。
- ✓ 該公司啟動預防醫學，以「大腦健康管理」為訴求，引進歐美國家非侵入性的Neurofeedback與Biofeedback神經調節系統，協助使用者進行大腦功能檢測與分析。

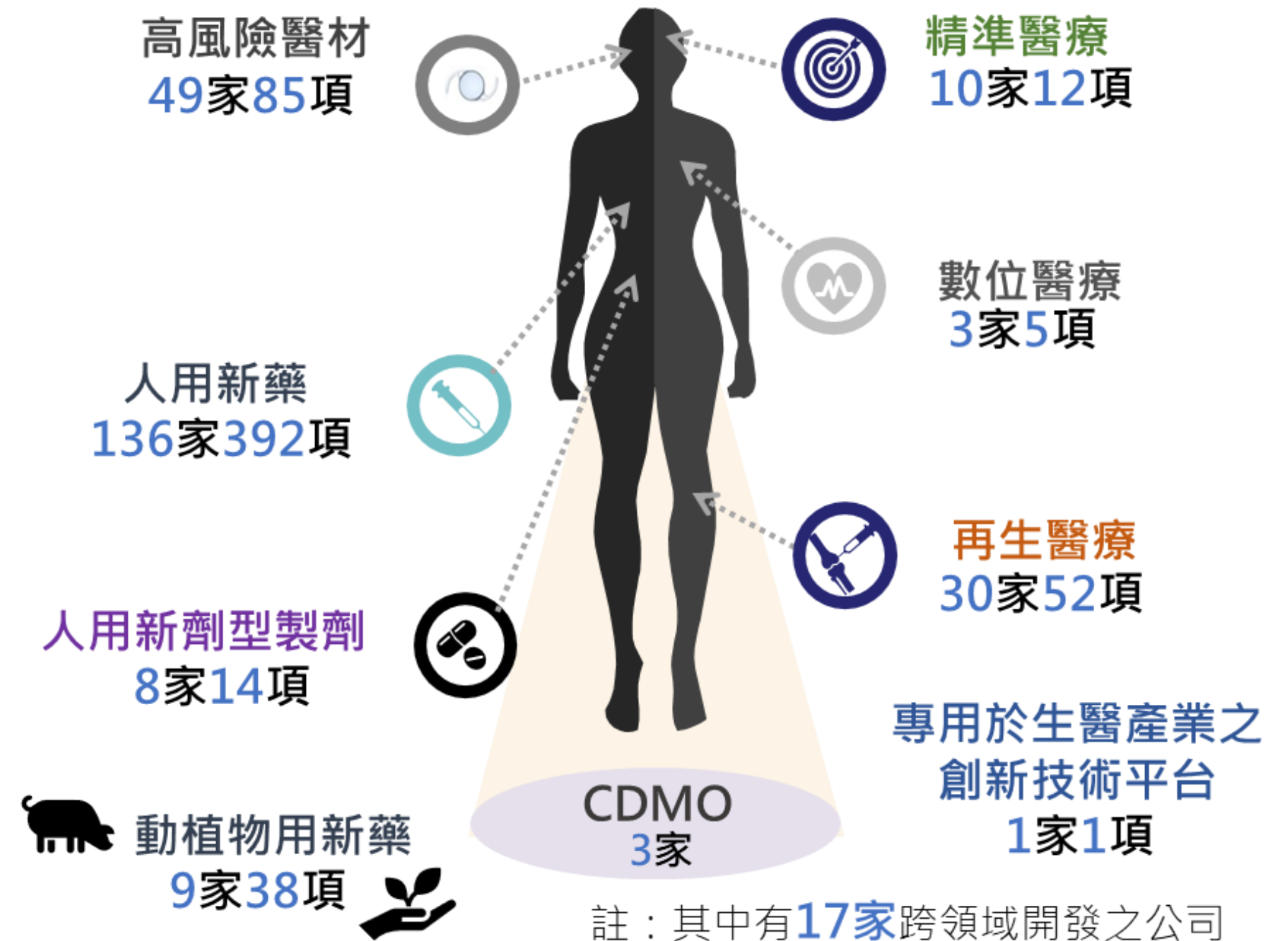
六、加強推動「投資智慧醫療創新創業計畫」




生技醫藥產業發展條例

提供租稅優惠，鼓勵創新醫藥品開發

- ✓ 截至114年10月底，共計**232家**及**599項**開發項目通過審定，含數位醫療3家、精準醫療10家、再生醫療30家。
- ✓ 通過品項共計**95個**已於國內外上市。
- ✓ 生技醫藥公司於109年及110年實際抵稅額達0.9億元及1.2億元，較104~108年之平均抵稅額**成長約9倍**。





感謝聆聽
敬請指教

Thank you