

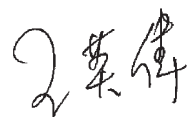
## 序 言

當全球各地人口結構高齡化，臺灣亦同樣面臨高齡化的挑戰，預估至2026年將邁入超高齡社會，此老化速度是已開發國家當中最快者。人口高齡化是國家醫藥衛生與社會進步成就的表現，並有機會帶給整個家庭及社會更多的貢獻，然而在高齡化的人口與社會變遷趨勢下，政府須及早因應高齡化社會需求，制定健康的公共政策。

由於高齡化人口快速攀升，高齡群族的健康良窳對社會影響甚鉅，高齡長者的健康促進、疾病預防服務措施、建置友善照護環境，以及促進長者活躍老化至關重要。為強化健康老化社會功能，促進老年人的福祉與貢獻，世界衛生組織(WHO)於2002年提出「活躍老化Active Ageing」，希望塑造老化為正面經驗，鼓勵老人除重視身體、心理健康外，須持續參與社會、經濟、文化事務，兼顧心靈成長，維持活躍的生活方式。而臺灣已率全球之先，於全國所有縣市導入世界衛生組織高齡友善城市模式，並推動全球第一個國家級高齡友善健康照護機構認證，以此項優勢結合我國豐富多元健康資料，將較其他國家更有機會建構跨健康歷程、跨層級、跨領域之活躍老化監測暨決策支援系統。

鑑於實證資料為政策擬定與計畫成效評估之重要基礎，為加強活躍老化相關政策與成效之有效分析及相關健康資料庫之整合運用，國民健康署於國內學術團隊的協助下，透過跨單位資料之盤點與橫向、縱向聯結，由決策應用觀點，針對活躍老化及延緩失能相關議題之重要影響因子及關鍵結果資料加值整合，由探討活躍老化相關失能、醫療利用與支出、健康餘命以及高齡友善環境等議題之加值研究與提供政策參考為目的，建置主題式資料庫，本專刊則以「活躍老化資料庫整合建置暨加值分析」之主題資料庫介紹與初步成果彙集付梓，謹此衷心感謝參與規劃、執行及編輯團隊貢獻的智慧，以及撰修同仁之辛勞，希冀本專刊能激發及增進資料之研究分析與應用，並對我國老人健康能有所助益。

國民健康署署長



謹識

中華民國 107 年 11 月