

數位建設

導入5G及智慧科技提升醫療與健康照護計畫

- **建設地點縣市(含鄉鎮市區):** 台東縣東河鄉
- **計畫期程:** 110-113年
- **計畫說明:** 藉由5G低延遲、高頻寬、廣連結的特性，提升民眾就醫可近性，並利用遠距醫療增進偏鄉醫療資源的有效利用，減少醫療數位落差，消弭健康不平等。
- **計畫效益:** 國衛院與台東都蘭診所合作，推動居家遠距醫療服務，以醫師為動態據點，貼近社區民眾，由遠端會診專科醫療團隊利用遠距方式獲得現場與醫療影像，指導在地端醫師做出最佳的判斷與處置方法，讓具有嚴重複雜疾病或行動不便的病人在家中也能受到良好的醫療照顧，110-113年間執行居家遠距會診，共計幫助民眾113人次，會診科別包含心臟內科、復健科、神經內科、肝膽腸胃科等並透過巡迴醫療車提供遠距醫療與醫療檢驗等巡迴服務，110-113年間累計辦理605場，服務超過10,000人次。



實驗場域遠距會診情形



與心臟內科醫師進行遠距會診



遠距超音波視訊會診