

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):** 新北市萬里區、石碇區
- **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:** 國衛院攜手醫療端與電信業者提供即時性的專科別診療。偏鄉民眾可至當地衛生所會診，由在地端醫師與遠距專科醫師共同診療，以合作醫學中心專業能力，提供民眾更周全及時的健康照護，縮短民眾就醫距離，110-111年間執行遠距會診，共計幫助民眾260人次。滿意度調查結果顯示參與眼科及新陳代謝科遠距會診的民眾，9成以上對於醫療服務、就醫可近性、可負擔性方面感到滿意。



實驗場域遠距會診情形



遠距會診儀器設備



會診前進行相關眼科檢查