

郵衷衛您 嘉義縣政府結盟 首創失智個案通報系統



嘉義縣政府與中華郵政結盟，首創「郵衷衛您」疑似失智個案通報系統，串聯郵務士通報、傳介社區疑似失智個案，讓最熟悉村里的郵務士們扮演第一線的失智「吹哨者」，日前在朴子市祥和郵局前廣場舉辦啟動記者會，共同守護失智長者健康。

國際失智症協會 (ADI) 二〇一九年全球失智症報告，估計全球有超過五千萬名失智者，每三秒就有一人罹患失智症。通報系統採三原則：一、發現，郵務士於村里服務時段若發現長輩言語、行動有異，即可藉由培訓習得的失智症警訊，判斷是否為疑似個案；二、通報，郵務士直接在手機連上通報系統，傳送個案狀況給衛生局；三、關懷，衛生局接獲通報，請個案管理師主動介入關懷。嘉義郵局局長彭履恒說，

一〇九九年郵局就在社區深耕失智者的關懷，同仁在鄉里間等同千里眼、順風耳，是最貼近民眾的服務體系，如今首創個案通報系統，讓專業照護更直接進到社區角落，是高齡化社會下建構失智友善網絡不可或缺的助力。

衛生局長趙紋華表示，嘉縣現有二處失智共照中心、廿九處失智關懷據點，可提供妥善協助與服務，失智症如能早期發現早期治療，才能讓家屬、病患、社會三贏，如發現疑似失智個案，或有相關疑慮可撥打一九六六長照諮詢專線，感謝嘉義郵局的支持及郵務士們的付出，共同構築失智網絡。

記者會現場，陽明醫院率領北新憶享學堂、古民憶享學堂兩處照護據點長者帶來精彩的打鼓、跳舞表演，透過據點的照顧讓長輩勇於上台表現，不因病症停止學習，嘉義縣長翁章梁也一起同樂，場面溫馨；衛生局長照科更以話劇方式演出一「發現、通報、關懷」三原則，讓通報系統運作模式淺顯易懂，深植人心。

嘉義市府運用透地雷達揪出道路隱形殺手

今年八月降下數日豪雨，導致嘉義市新民路四八三號前發生道路坑洞，所幸並無發生人員傷亡，經研判因箱涵施工縫歷經數十年水洩淘刷產生破損，造成路基日益流失，經車輛碾壓致致塌陷，市府接獲通報立即派員到場維持交通，並調派廠商灌漿穩固路基，隔日即鋪設道路開放通行。為找出道路底下是否有洶空狀況，市府與朝陽科技大學團隊攜手合作，運用透地雷達檢測儀器檢視道路安全。嘉義市長黃敏惠於日前特地前往嘉義市新民路視察透地雷達檢測作業，期盼善用科技方法，找出道路隱藏坑洞，防患未然保護市民行車安全。

黃敏惠市長表示，新民路上出現坑洞當下，市府團隊除緊急處置維護安全、儘速恢復通行外，也派工修復箱涵。為道路檢測時，請減速慢行。朝陽科技大學非破壞檢測研發中心副主任許耿蒼說明，透地雷達是以雷達脈衝波探測地表以下狀況，大約可以探測地面三點五公尺至五公尺深，這次探測新民路選用四五 MHz 高頻電磁波與二五 MHz 低頻電磁波，可兼具解析度與探測深度，藉由訊號反射觀測地下管線、金屬物、埋設人手孔或空洞等情況，並連結電腦呈現一個二維剖面初步檢測影像圖，再配合嘉義市管線資料圖進一步研判出是否有立即危險的地方。



工務處長蘇文崎表示，市府與朝陽科技大學合作，將智慧科技導入道路檢測作業，後續將盤點各主要道路，並藉由透地雷達協助加強巡查及坑洞修補作業，以確保通行安全。

嘉義市長黃敏惠市長親自操作透地雷達檢測道路作業。

嘉義縣政府與郵政結盟，首創「郵衷衛您」疑似失智個案通報系統。