

第二十五節：從家居照顧到社區照顧的案例

■ 介紹國際護理機械人計劃、遙距護理、智慧長者監測及警報系統等



在 2013 至 2018 年，日本開發和引入護理機械人幫助長者洗澡、如廁和走動等，同時研究如何幫助患有認知障礙的長者和他們的照顧

者。參與該研發計劃的企業可獲得日本政府的資助，最高可達研究成本的三份之二。該計劃成功有效改善日本缺乏護理人員的問題，研發的智慧產品有助長者生活行動更方便。



英國推出「科技提升護理服務」計劃解決安老需求，透過遙距科技為長者提供醫療和照顧。英國各地方政府可獲得基金資助，從

而提升長者醫療護理服務的質素。現有的智慧科技已有效減低安老服務所需的人手，並提升長者安全。



新加坡的建屋發展局正試驗中小型企業所研發的「智能長者監測及警報系統」，系統會透過科技監測住在公共房屋長者的行

動，在探測異常反應時會發出訊號提醒他們的家人或照顧者。系統能加強保障長者安全，使照顧者能及時避免長者發生意外。

■ 香港的發展

香港安老事務委員會在 2017 年的《安老服務計畫方案》中提出，要以科技加強安老服務。政府成立樂齡及康復創科應用基金，推動樂齡科技以提高長者生活質素和減輕照顧者壓力。

自 2017 年開始，亦有不同的機構及院校開設智能家居探知館，展出不同輔助長者家居生活的科技產品，讓公眾更認識產品在生活中的應用。

(參考資料: 立法會秘書處—資料研究組資料摘要《選定地方推廣智能安老服務的政策措施》)

(圖片來源: UNWire.HK、經濟日報)