

第二十六課：「官、商、民、學」的角色

■ 國際的經驗

丹麥

《2013-2020 年數碼化福利服務策略》

- 在 2014 至 2016 年間，用公帑在全國近九成地區推動指定四種已經充分測試的樂齡科技，包括：抱扶移位輔助、自動潔體廁所、進食輔助器具等。

- ✓ 有效減輕家人及護理員壓
- ✓ 全年節省至少 6.5 億港元開支



《丹麥公共福利科技基金》 (Danish Public Welfare Technology Foundation)

- 於 2008 年成立
- 共同資助與 ICT，新技術合作的試點項目
- 申請人是公共機構 (包括：醫院、養老院和其他社會福利機構)。他們可以與私營企業或行業合作，推動在公共服務和護理業界中的研發後期項目提供示範、生產和推行方面的支援。

- ✓ 節省公營開支
- ✓ 為政策提供建議及創新解決方案

新加坡

- 《2025 資通訊媒體總體規劃》醫療方面：訂明要使用智能醫療輔助，包括：可穿戴式的傳感器，來遙距監察居家長期病患者的健康情況及生命體徵。
- 機械人的發展及應用：一所理工學院的數名學生於 2014 年研發機械人教練 (RoboCoach) 的社交機械人，能於長者活動中心試用作為訓練員，以互動形式指導長者做運動。



■ 香港的未來發展

加強智能安老服務的政
策工作

分配資源支持
把已獲充分測
試的福利推廣
至社區應用

資助長者購
買/租借樂齡
科技產品

設樂齡科技
專才教育

聯繫持份者，
參考不同地
方的經驗及
政策



(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》

香港 01【樂齡科技】放任式推動智慧安老 長遠需考慮前線培訓)