

## 香港電台第二台 Made in Hong Kong – 香港有你

### 訪問內容摘要

節目目的： 介紹殘疾人士在人生不同階段相關的服務及議題，包括學前支援服務、就業、暢道通行、精神健康、藝術及體育的參與、樂齡科技應用等，以推廣傷健共融的精神及提高公眾對聯合國《殘疾人權利公約》的意識。

播放日期：	2018 年 11 月 27 日（星期二）
播放時間：	下午 2 時至 2 時 30 分
節目：	香港電台第二台「Made in Hong Kong 李志剛」 (FM94.8 - 96.9)
主持：	李志剛(Alex)、超 B
嘉賓：	1. 香港社會服務聯會業務總監鄭麗玲博士 2. 基督教香港信義會社會服務部計劃主任鄧小舟女士 (機構社工)
主題：	樂齡科技促進共融社會，改善殘疾人士及照顧者的生活質素

### 訪問內容摘要：

#### 1. 簡介「樂齡科技博覽暨高峰會」的情況

- 剛剛結束的「樂齡科技博覽暨高峰會」反應熱烈，吸引了不少殘疾人士及照顧者參觀。博覽暨高峰會亦特地設置輪椅體驗區及巡禮，展出多款具不同功能的輪椅，包括首次從日本引進的展品，例如能夠全方位移動的六輪輪椅，可以向上移約 5cm 高度梯級的時尚電動輪椅等。

#### 2. 將樂齡科技產品與復康服務結合的服務

- 在安老服務或康復服務中透過使用科技產品，可以支援長者或殘疾人士在日常生活上的需要，改善他們的生活

質素。例如社聯與四間社會服務機構(香港明愛、基督教香港信義會社會服務部、香港基督教服務處及聖雅各福群會)合作，應用樂齡科技產品「樓梯機」於香港島、九龍及新界較多唐樓及村屋的地區，推行為期一年的「落得樓」樓梯機服務試驗計劃，讓有需要人士(例如行動不便的長者或殘疾人士)可以輕鬆地坐著樓梯機上落樓梯，協助他們走出社區，提升他們的生活質素，預計有過千名人士受惠。

### 3. 樂齡科技的應用改善長者或殘疾人士的生活，讓他們能夠多參與社區生活

- 許多長者或殘疾人士居住於沒有電梯到達的樓層或唐樓，難於外出，結果他們都會長年留在家中，嚴重影響長者或殘疾人士，以及其照顧者的社交生活。透過「落得樓」樓梯機服務試驗計劃，可以協助長者或殘疾人士外出，以便覆診或參與社交生活，從而改善長者或殘疾人士的生活質素，同時也可以減輕照顧者的壓力及因照顧長者或殘疾人士而造成的身體勞損。

### 4. 其他社福機構應用樂齡科技的例子

- 香港社福機構積極嘗試應用樂齡科技，以改善殘疾人士的生活質素，包括：
- 香港聖公會福利協會引入復康動態樓梯機，以協助中風人士的復康治療。中風人士的復康治療的過程中都需要踏級訓練，不過樓梯高度無法自由調較，難以配合不同復康階段的患者，而復康動態樓梯機的梯級高度可以自由調較(由平地慢慢升至最高 6.5 吋)，讓患者即使未有能力踏上樓梯，仍可及早進行復康訓練，有助康復。
- 香港盲人輔導會在元朗盲人安老院裝置射頻技 RFID 的導向及資訊系統，亦為每個房間裝置平板電腦，該電腦與一間公司合作研發，不懂使用電腦的院友亦可連接手帶查詢資料；而懂得使用電腦的長者，則可直接按屏幕

查詢所需要的資料。透過 RFID 技術閱讀資料，他們可以知悉自己身處的位置、日期、時間、天氣，今日餐單和活動等。這樣不但改善殘疾人士的生活質素，亦提升院舍職員的照顧效能。

- 此外，樂聽科技有限公司聯合創辦人文智輝(Will)先生為了協助患有弱聽的爺爺，而研發了手機應用程式「樂聽」，更將程式上載互聯網，讓公眾免費下載，為智能手機加上助聽功能，此手機應用程式適合患有輕度至中度聽障人士於室內、室外及空曠環境使用，不但操作簡單，只需透過手勢或按鈕操作，便能協助視障人士獨立地接收資訊，而且聽筒版的助聽效果十分安靜，聲音清晰明亮，令弱聽人士感到十分舒服。此手機應用程式可以大大改善聽障人士與其他人的交流溝通，改善他們的生活質素。

## 5. 樂齡科技應該於香港發展、應用或啟示

- 樂齡科技除可改善殘疾人士的生活質素，亦可以協助減輕照顧者(家人或工作人員)的工作壓力，引入的樂齡科技儀器除了可以幫助他們的照顧工作，亦減少受傷的機會。社聯會繼續致力將樂齡科技帶到社區，同時發展有關器材租賃服務，讓長者、殘疾人士和照顧者也能更廣泛地使用樂齡科技以提升生活質素，而藉樂齡科技的運用，更能吸引年青人加入康復服務的行列。