



■長者戴上VR眼鏡，觀看栩栩如生的跳舞動畫。(羅錦鴻攝)

■最後環節是同學帶領長者，齊齊跳健康舞。



老友記VR動畫 重塑年輕跳舞形象

【記者趙韻清報道】身體老化無法逆轉，但人人皆可以保持一顆年輕的心，四百名學生學習立體動畫技術及虛擬實境(VR)技術新科技後，令長者重拾活力！學生為長者用手機掃描頭像後，即場製作立體動畫，一眾長者戴上VR眼鏡後，看見自己變身動畫模樣，大跳森巴、嬉哈「紮紮跳」，紛紛大呼「好得意」。

慈善團體資訊科技體育基金今年一月起舉辦名為「V嘍舞動工作坊」的STEM(科學、技術、工程及數學)課程，廿所中小學學生完成三節一個半小時課堂後，會到廿間長者單位外展服務。秀茂坪天主教小學廿名小六生是首批外展學生，上月到訪秀茂坪一間護老中心。學生陳梓謙指，起初擔心長者不願合作曾提議改到幼稚園實習，但與長者接觸後發現他們活潑友善，亦願意接受新事物，原預計為五名長者製作動畫，但他們用VR眼鏡試看樣本動畫時皆嘖嘖稱奇，最後十多名長者舉手參加。

掃描頭像逾10次 記錄角度

陳同學說，用手機掃描頭像十多次才能準確記錄人臉的各種角度，耗逾半小時，再將資料輸入電腦程式及選擇不同舞步，約十五分鐘後一個活靈活現的老友記動畫便在屏幕上誕生。同學們在活動中帶領長者模仿動畫的動作，齊跳健康舞。六十八歲張伯伯初次接觸立體動畫及VR，笑言「好得意」。他坦言記性欠佳但願意學習新科技，保持頭腦靈活，又稱讚同學活潑和有活力，為院舍帶來生氣。同學吳梓浩指，STEM課程讓學生有動手機會，容易明白抽象的知識，計劃編排較複雜舞步在畢業典禮中播放，帶領全校跳舞。

基金創辦人陳岡毅表示，「STEM學嘅唔係技能，而係可以對世界有咩好處」，透過面對面的活動，學生才能察覺到使用者的感受，例如當掃描器出現故障，有同學會擔心讓長者乾等，於是與他們聊天和「搵骨」，他希望將計劃擴展至特殊學校學生等受眾。

東方日報

第51年104號
出紙5疊15張
共60版
售10元

2019年5月
己亥年

四月初一日

5
星期日

政府指定刊登法律廣告之刊物

特赦黃衫軍

高職生

郵寄方
編號。
食環署
事處、
9111查

交任何

置所標
現行收
(20年)
骨灰龕
。分別
0元。
費為
電位，

安置
位後，
電位，
另外，
以骨灰
交還予

接收/
任何人

文件
的申請

眾