

校長有情

津中樂道

在智能手機普及化的年代，不少年輕人都有玩電子遊戲的習慣，甚至沉溺在虛擬世界裏，無法自拔。與其苦口婆心，勸誡學生遠離遊戲，倒不如把遊戲的性質改變，由娛樂轉化成學習，讓他們由Game Player變成Game Maker，引導學生在元宇宙中創作遊戲，讓他們學習電腦編程、遊戲設計等相關領域的知識。

去年10月，我校籌備多時的元宇宙學院計劃終於落實，並為學生提供一系列相關課程，致力打造「Future-ready校園」（未來校園），從零開始建設元宇宙馬中校園。在老師引導、學生主導的情況下順利完成。全程由本校學生「一手一腳」設

與時代接軌的教育模式

陳婉玲

計和製作，過程絕不簡單。元宇宙馬中除了馬中校園的特色建設及各項精采活動之外，亦在元宇宙馬中校園的虛擬畫廊中，展示出我校學生所創作的NFT作品。同學們亦發揮小宇宙，加入各式各樣天馬行空的設計，製作出自己想像中的「理想馬中」。這項浩瀚工程的完工，一方面讓同學緊貼科技發展的相關知識，發揮想像、建立自信，日後不論升學還是就業，都有一技之長。

小時候，我曾遠赴美國升學，發現他們的教育方式會着力發掘學生的長處之餘，亦提供多元化的活動供學生參與。這次經歷對我往後的教育路上影響頗深，令我相信只要學校、教育工作者

願意賦予孩子探索機會和發展空間，學生絕對能找到自身興趣所在，創出一片天。因此，我校亦不斷開拓資源，聯繫不同的機構與公司合作，帶來高爾夫球、網球、帆船、板球及元宇宙遊戲建設及編程等訓練及體驗活動。

隨着世界的發展，我們必須與新時代接軌，為下一代創造機會。正如國家主席習近平所言：「青年興，則香港興。」青年是香港的未來建造者。我們必須竭盡所能，為孩子提供優質的教育環境，緊貼時代的發展，及早了解及善用創新科技在教育領域帶來的優勢，提升教學質素，引導他們盡情探索人生的方向，展翅翱翔。

本欄由香港津貼中學議會校長撰寫；本文作者為馬錦明慈善基金馬陳端喜紀念中學校長。