🥑 香港文匯郭WEN WEI PO 東南亞版

教界:禁用不如善用 培育正確價值觀方可成棟樑

生成式AI×教育 基礎教育篇

ChatGPT等生成式AI (Generative AI) 工具在 全球大專院校引起很大的關 注,而在中小學基礎教育層面,其 帶來的轉變和影響亦不容忽視。有本 港資深中、小學校長和電腦科技教育工 作者,在接受香港文匯報訪問時指出,人 工智能是人類社會未來生活和工作的大勢 所在,與其對不斷急速發展的 AI 工具採取抗 拒、擔憂的心態,不如積極及早為學生裝備好相關 知識和技能,協助新一代建立好人工智能素養(AI Literacy),培養他們善用科技的正確價值觀和態度, 充分預備在科技大行其道下生活、學習和工作,成為未



學生舉起平板電腦開心學習

來社會發展的人才棟樑。

香港文匯報記者涂穴 攝

◆香港文匯報記者 鍾健文

中小學推動 STEAM (科學、科技、工 主席、香港聖公會何明華會督中學校長金偉 萃幼稚園部和小學部總校長朱子穎,在接受香 最訪問時不約而同地表示,ChatGPT 等生成式

金偉明強調,身為教育工作者,絕對理解外間擔憂 ChatGPT或令學生抄襲、沉迷使用,不利思考能力發 展和成長,但無論是從裝備他們應對和適應未來着想,抑 或為未來社會培養合嫡人才考慮,都不應該禁止學生接觸或

朱子穎認同禁用的想法不切實際,是「以有涯禁無涯」,又直

不會取代人,但是懂得運用AI的人會(取代 不懂用的)。」

他們強調,生成式AI工具發展迅速,功能 種類也愈來愈多,除了文字還能夠生成圖 像、語音甚至音樂和歌曲,未來於各方面應 用潛力和好處更是不可估量,情況就像當年 的計算機、互聯網和搜尋引擎,對新一代來 説更是大勢所趨, 不可迴避。

因此,金偉明建議,在鞏固好 學生的基礎學習能力、技巧和知 識的前提下,首重是建立學生的 人工智能素養,與時並進讓學生 學習以正確態度和方法使用 Chat-GPT °

若用ChatGPT 須功課或評核註明

時尚在討論ChatGPT產出結果的

版權(copyright)誰屬問題,老師一定要清楚向學生説明,若然使 用了ChatGPT就應該在功課或評核中註明,就像標示其他文獻出 處和資料來源一樣,從小建立良好的學術誠信品格和意識,以 及誠實的道德倫理價值觀。

需教學生建辨別眞偽能力

朱子穎坦言,雖然AI工具不斷在進步,但仍存在不少錯 誤資訊,有時候甚至會胡吹亂謅,「老作」一些似是而非 的資訊,因此學校需要教導學生建立辨別真偽的能力,以 及懂得如何fact-check (事實查核) 驗 證資訊。

除了學生外,兩人認為教師以至家 長也應該對ChatGPT有一定認識 以及加強有關素養,方能教育和 指導學生以正確態度和方法使 用。為此,兩人所屬的學校 已分別透過工作坊和教師 發展日,向老師進行相 關培訓,以更好地帶 領學生掌握和適應 新科技,以及利 用新科技促進 教學和提升工

作效率。



◆朱子穎 香港文匯報記者涂穴 攝



他舉例說,儘管業界與教界現 ◆金偉明 香港文匯報記者北山彥 攝



朱子穎認為,未來教育重點應放在教導學生如何去判斷 真、善、美,例如分辨 AI 提供的資訊孰真孰假,及對由 AI 生 成圖像的審美等,「這些都是AI未能夠取代人類的能力。」

金偉明強調,現時AI已經取代了教師部分教授知識的功能角 色,但並不代表老師「無用」,相反更應利用因有AI替代而騰出 的時間,多向學生進行價值觀教育,多與學生接觸,例如透過不同 活動向他們灌輸同理心、感恩、關懷等價值觀和態度。

思考學生所學 將來是否能找到工作

金偉明認為,對新一代年輕學生來說,AI對他們未來的生活和工作的影 響勢必更加大,一些現有工種例如貨倉運作人手會大幅縮減甚至被取 代,同時新興工種會冒起,現在和將來的學校教育內容都將因 而有很大變化。朱子穎則歸納道,教育工作者以至社會 都應該要思考,「學生現在所學的,將來是否能 夠找到工作呢?」

為此,他們強調應及早着重培養學生,建 立AI起碼短時間內無法取代人類的軟實力和 軟技能,包括創意思維、批判思考、解難能 力,並維持人與人之間的友善交往關係。

> 在幫助學生認識和學習使用AI科技,培 養他們軟技能的同時,金偉明特別提 到,當代教育工作者更必須深思,如 何支援和裝備學生建立持續、終身學 習的熱情和能力,使他們未來能在 環境和科技急劇變化下,亦能不斷學習

新事物,應對新轉變,適應新時代的前 進步伐,在瞬息萬變的社會中遊走 而處變不驚,迎接與現時

可能截然不同的未

來世代。

體育老 師能要求 ChatGPT 建議課堂 活動。 資料圖片

強調倫理和教育

如能擁抱新技術帶來的轉變,生成式 AI其實對教與學有很多利處和助益。金偉明認為,教 師可利用ChatGPT備課、教案設計、出題以至衡量考試評分標

準等,從中發掘和參考不少有趣的「想法」、點子和活動例子,提升學生 的課堂興趣和投入感。

朱子穎以例子説明:假設一位體育老師要以籃球為四年級學生鍛煉二頭肌,而且 要好玩,碰巧是下雨天須在室內進行,以此向 ChatGPT 要求提供 20 個建議,可以很快 就獲得滿足所有條件的回覆,教師只需運用專業從中選擇最適合的一個即可。

他認為,只要老師能夠懂得善用,清晰輸入要求的條件和課堂場景,相關做法可以推廣至各 個不同科目,將會從中獲得很多啟發性的建議,增加教與學的趣味。

在課堂應用方面,金偉明相信,ChatGPT對於中文和英文教學幫助比較大,例如該校有中文教師利用 它進行實用文寫作教學,做法與傳統模式亦大相逕庭。老師先輸入題目讓ChatGPT生成文章,然後讓學生 擔當批改員,分析文章的優劣之處,以及指出任何包括格式、語境、用字等錯誤,以具創意的方法從一個逆 向的角度學習語文寫作。

ChatGPT對學生的自學以至備試亦有相當裨益。金偉明透露,有該校的應屆文憑試考生利用它為通識 科考試議題尋找更多不同角度與觀點,以此擴闊思維空間和增加思考深度,也有考生利用它生成英文卷 題目,就着語法(grammar)和詞彙豐富性進行專門、具針對性的操練。

他強調,除了應試訓練,學生平日也可利用它生成不同題目作自學之用,使它成為自己的「個人化補 習導師」,提高學習效能。

另一方面,老師給予學生的作業和評估,亦需要適度調節以作回應。在應對抄襲功課方面,朱子 穎以植物的光合作用為例表示,傳統模式的功課,會問學生它的定義和運作模式,然後學生回答 幾行文字就可,而新的開放型功課模式,就可以要求學生以實驗去證明。

金偉明認為,可透過增加課室即場完成的功課或小測,以維持學生學習和溫習的動機,防止他 們依賴,「因為在現場做就一定會『現形』,這令他們不得不親自下工夫。」

此外,AI工具還可支援學校教師的文書和數據整理等行政工作,其中最幫得上手的, 就是生成家長通告。朱子穎舉例,該校每年要出400次家長通告,部分更要趕急 處理,如透過ChatGPT的網上教育綜合平台,老師只需輸入關鍵信息, 不消兩三分鐘就可以生成通告,甚至在車上用智能電話亦能做 到,省時有效;這能讓老師騰出更多空間和精神,專 注於教學及與學生健康成長。