

人必須凌駕於人工智能

文 | 香港藝術發展局藝術教育主席 陳雪儀博士

今天，我們進入了人工智能（AI）的年代，就是機器人與人們日常生活緊密結合的時候，然而在2016年開始圍棋對弈AI程序AlphaGo戰勝人類冠軍，引發了社會人士提出AI是否能超越並取代人類？

正當大家都感到憂慮之際，最近，人類首次成功反挫頂級圍棋AI。事件由英國《金融時報》報道，指出美國一名業餘圍棋手擊敗頂尖AI圍棋程式（被視為與AI圍棋軟件AlphaGo同級），這名棋手佩爾萊（Kellin

Pelrine）因利用另一電腦程式，發現了該AI軟件的弱點（“盲點”），以“聲東擊西”的戰術分散其注意力，得以取勝。根據加州大學柏克萊分校電腦科學教授羅塞爾表示說：“這再次表明我們過於草率地認為機器具有超人的智能水平。”

其實生命是一場長期的鬥爭，誰勝誰負，未到人生的最後一刻，也不能定輸贏，更何況AI只是科技上實踐的問題，跟具有獨特性的人類無法互相比較，例如AI只是根據多個專家提供的知識和經驗，進行推理和判斷，模擬人類智能通過收集大量數據進行擬合，可以想像AI在邏輯等高級運算上，在某時刻較容易超越人類，然而人類除了運算、推理和判斷外，人還有思考、想像、創造、情感等能力及特質，並且人類可以透過想像與思考來建構自己的精神、道德、與科技文明等，例如人懂得思考自己存在的價值、追求真善美等崇高的道德精神，並且曉得用愛去包容及感化別人，這種愛的力量不是冷冰冰的人工智能可以作出比較！

如果人類可以擁有這種愛的精神力量，就可望令世界和諧及融洽，並能超越AI只按照程式去運算的狀態，例如人類不一定只為了個人利益作出計算及

判斷那麼簡單，而是有時候會不計成本及收穫付出一切，為的是成就更美好的世界，正如2003年香港爆發嚴重急性呼吸系統綜合症（沙士），有許多醫護人員奮不顧身進入病房醫治病人，其中謝婉雯醫生甚至以自己的生命換來不少人的性命。現在二十年過去，事件令我們仍然記憶猶新及成為佳話。並且在我們身邊總會出現好像深水埗明哥的人士，雖然他營運餐廳資金不夠，但仍然免費送飯給深水埗區

的貧窮人！這種自覺地去追求施恩莫望報高尚的道德信念，AI怎能與人類相比較？

現今的社會，普遍瀰漫着功利計較的思維以及對他人的冷漠態度，卻往往忽略了人為萬物之靈及情感的可貴，不僅是人與人之間，即使是珍貴的物件，亦被當作工具或商品來加以利用的“物化”的思維，正如盧卡奇（György Lukács）認為“物化”是資本主義對人類社會扭曲的實踐形式。

我們雖然身處於一個商業的城市，甚至港人經常被人認為是太功利、無人情味，但是守望相助、努力奮鬥的“獅子山下精神”卻是我們的盼望！生活在廿一世紀，就是科技與生活緊密結合的年代，人類需要AI的協助，讓社會發展前進的步伐更快，但我們不能自我“物化”，把人性最光輝的本質埋沒，例如我們學會給予和接受這種宇宙能量的時候，並真正去實踐與分享“愛”，當有一天，越來越多人懂得以真正的愛心來看待一切時，這種愛的精神力量，將可超越物質世界，也必然凌駕於程式化的人工智能，

正如愛因斯坦曾經指出：“愛是光，愛是能量，愛是最強大的力量！”

掃碼閱讀原文

