

企業應承擔起社會責任，探索人機合作的新模式，利用AI輔助而非完全取代人類工作。

文：陳志華

科技的發展如同雙刃劍，既帶來便利，也引發挑戰。人工智能（AI）的快速進步，尤其是Generative AI的崛起，正重新定義着我們的工作環境及生活方式。隨著AI技術的廣泛應用，許多傳統職位面臨消失的風險，這不僅影響了經濟結構，還挑戰了人類的身份認同與價值觀。本文將探討AI對人類職位的影響，並思考如何在這場變革中找到解決之道。

首先，經濟生產的核心目的在於賺取利潤。然而，當AI取代人類工作，造成大量失業時，這一矛盾便隨之而來。失業者失去收入，消費能力下降，生產商又如何實現盈利？這一經濟循環的崩潰將導致更深層次的社會問題，逼使我們重新審視AI的角色。在AI的自主學習能力不斷提升，未來可能無需人類參與便能完成設計、生產和維修等工作。Generative AI的出現，使得AI能夠模擬人類思維，通過指揮機械人完成各種實體任務。這意味着無論是高端的專業技能還是基層的勞動工作，AI都可能在不久的將來取而代之。

科技的進步先前主要集中於輔助低技術的體力工作，但如今Generative AI已經開始影響高端職業，如程式設計和AI研究等領域，這些工作也在逐步被取代。面對這一現實，政府應提前預見某些職位的消失，並採取措施平衡資源的分配，以應對AI的發展。在醫療領域，像Da Vinci(達文西機械人手術系統)的手術機器十分精準，但因涉及保險等問題，還是需要醫生的指導。**這表明即使在高度自動化的環境中，人類的專業知識依然不可或缺。**然而，隨着AI在金融行業的迅猛發展，AI系統的失誤卻可能導致重大損失，這使得人們對AI的依賴性和風險感到擔憂。

AI對人類的主要挑戰在於它對白領工作的影響，尤其是銀行業和證券行業的客戶服務、盤房、研究員、信貸、合規、結算等職位。在香港高企的租金和薪酬成本，AI的全方位取代似乎只是時間問題。從事專業工作的醫生和律師等也無法幸免，這種趨勢將影響所有行業。**除了失業問題，AI的崛起將改變我們的生活方式和價值觀。**當傳統工作不再是生活的中心，人類如何重新定義自我價值？新的生活模式可能會出現，如創意工作和志願服務等，這些將成為人們尋找意義的途徑。

面對這一變化，教育系統必須隨之轉變，培養學生的創新思維和情感智能，這是AI無法輕易模擬的技能。學生應學會如何與AI共存，利用其提升效率和創造力，而不是單純競爭。在政策層面，政府應制定綜合策略應對AI影響，推動社會保障制度改革，確保失業者獲得基本生活保障，並提供再培訓計劃，幫助人們轉型至新興職業領域。

精選



來論 | 杜重刑罰只



馮煒光 | 精神」來



陳志華 | 場中的角



來論 | 挑「跳出香港」



龔靜儀 | 進行時

最後，企業也應承擔起社會責任，探索人機合作的新模式，利用AI輔助而非完全取代人類工作。社會各界應展開對話，探討AI技術的倫理問題，保障數據隱私和決策透明度，確保AI的發展能夠為社會帶來福祉。

總之，AI的發展既帶來挑戰，也提供機會。面對未來，我們需要共同努力，找到平衡點，確保科技進步惠及每一個人類，而非造成更深的社會分裂。只有在尊重人類價值的基礎上，AI才能真正成為人類社會進步的助力。

作者為香港證券及期貨專業總會會長

本文為作者觀點，不代表本媒體立場

圖：美聯社



#AI #人工智能 #香港科技探索 #AI技術 #陳志華 #人機合作



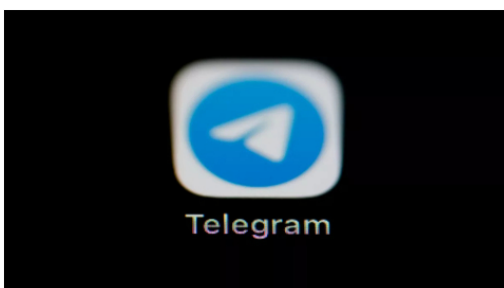
評論



寫下您的評論...

評論

編輯推薦



來論 | 杜羅夫被捕「驚動」自由世界

議事堂 | 4天前



馮煒光 | 《立場新聞》案判決彰顯公義，大快人心！

議事堂 | 4天前



卓偉 | 《立場》案判決釐清了辯法煽動界線

議事堂 | 4天前



曾德馨 | 從奧運與大熊貓熱潮 看香港旅遊的機遇



韓成科 | 國奧健兒訪港意義深遠 傳遞正能量 鼓舞精氣神



廖燦培 | 香港應發展為亞洲商品

議事堂 | 5天前

議事堂 | 5天前

橙TV	資訊	評論	財經	文化	生活	親SON教	美人計	公仔紙	HK E...
專訪	港聞	議事堂	財經專欄	文化本事	發繁夢	名人專訪	煲劇誌	文地貓	THE REA...
視頻專題	國際	有話直說	產經	書人書事	Mycookey	教養妙法	天下無雙 李專	腔叔	STAND I...
動畫圖解	兩岸	圍爐	地產	專欄作家	診所橙事	好書推薦	靈氣碧仁	YOI's 生活漫畫式	STAR TA...
直播	區間	投投是道	搵錢呢啲嘢	樓上戲院	慢慢活	升學導航	亞熱帶中年	老少女改運大法	MISSION...

社區

社區我有SAY

區區無小事

區內熱話

社區生活

[關於我們](#) [招聘信息](#) [聯絡我們](#) [版權聲明](#) [廣告服務](#) [友情鏈接](#)