

新聞稿

2024年5月4日

香港新聞博覽館舉行「人工智能的應用和素養」講座 車品覺先生講述人工智能的最新發展

人工智能已成為全球發展趨勢，加速了資訊的收集及傳播，同時其真確性亦使人擔憂。香港新聞博覽館於今天(5月4日)舉辦專題講座，請來大數據治理公會召集人及數字化經濟委員會成員車品覺先生講述人工智能的最新發展，市民可以如何應用相關技術，以及正確分辨有用真實的資訊。

車品覺先生先介紹了人工智能的起源和歷史。他表示，人工智能為市民帶來方便，但同時亦帶來社會問題，因此科技應向更健康趨勢發展。

他指出，全球未來十年將會是強人工智能年代，具備與人類同等或超越人類智慧，而現時一些專業範疇已開始由人工智能取代，例如營養師、心理醫生等職業。但他提醒，商業應用未必追得上科技發展，亦有成本效益問題，企業要避免「跟車太貼」。而本港是否有足夠需求智能科技仍是未知之數，加上科技變化大，社會需要逐步走，並在過程中作檢討。而科技發展重視用戶體驗，令用家感興趣使用，設計要避免過於複雜。

另外，財政預算案早前提出，數字經濟將是一個很重要的新動能，而人工智能超算中心首階段設施最快今年亦會投入服務。車品覺表示，本港要做好「超級聯繫人」的角色，善用國家資源，並輔助不同企業推動數字經濟，「算力」要與大數據互相配合運用，才可發展成國際數據樞紐中心。

他建議，市民使用人工智能時，應擔任導演角色，提出思考和問題，與人工智能互相溝通，不是被動地要求解答及感到恐懼，亦可以比較不同的程式軟件，才會為生活帶來更多進步和方便。

講座重溫片段將於稍後上載至香港新聞博覽館 YouTube 頻道。

圖片說明：



圖一：香港新聞博覽館舉行「人工智能的應用和素養」講座。



圖二：車品覺先生表示，全球未來十年將會是強人工智能年代。

傳媒查詢：陳卓健先生 22052225