

議員挺版權修例助力AI發展

指推動AI發展須有足夠數據 業界冀修例盡量寬鬆

特區政府昨日在立法會工商及創新科技事務委員會會議上，向委員簡介就完善《版權條例》對人工智能技術發展所提供的保障的公眾諮詢結果，回應者整體上支持政府就人工智能技術(AI)的發展，檢視香港的版權制度，認為有關諮詢來得及時。多位立法會議員在會上就修例表示支持，科技創新界議員邱達根強調，推動人工智能發展必須有足夠數據，因此大部分接觸的業界人士都支持修例，並期望修例盡量寬鬆。

●香港文匯報記者 黃子龍

為繼續完善《版權條例》對人工智能技術發展所提供的保障，特區政府檢視了香港及其他司法管轄區的相關法律和現時的市場情況，並於2024年7月8日就人工智能與版權的相關議題展開為期兩個月的公眾諮詢。諮詢主要集中在4方面，包括人工智能生成作品的版權保護、人工智能生成作品侵權的法律責任、擬引入的文本及數據開採豁免、與生成式人工智能相關的其他課題。

特區政府共收到62份書面意見，回應者包括版權擁有人或其組織、創科業界、知識產權業界的專業團體，以及其他代表不同專業的團體或產業組織、商會、法定或非政府組織、個別人士等，其中大多數回應者支持引入「文本及數據開採豁免」。

據特區政府提交立法會的文件顯示，擬訂文本及

數據開採豁免時，會參考現行《版權條例》和其他司法管轄區的相關條文，完全遵守世界貿易組織《與貿易有關的知識產權協議》中的「三步檢測標準」的國際準則，把豁免限於特定的目的，以及施加適當的限制條件保障版權擁有人的合理權益，並在版權擁有人的合理權益與整體社會利益之間取得合適平衡。

有關豁免將涵蓋非商業和商業用途，政府認為這兼容並包的做法更貼近現時市場的需求，增加豁免所帶來的效益，以及與其他司法管轄區，包括歐盟、日本和新加坡等的做法一致。

在擬引入的文本及數據開採豁免方面，部分支持者提出，豁免須附帶適用的限制條件，如提供「選擇退出」選項。邱達根認為，選擇退出機制若太容易，擔心會被濫用，對推動人工智能發展可能造成負面影響，因此建議在退出機制中間多句如退出原因，如非商用則允許使用等，相信有助人工智能發展。

知識產權署署長黃福來表示，會充分考慮其建議，相信選擇退出機制能夠清楚交代使用意圖。

引入開採豁免 帶來重要科研效益

商務及經濟發展局副局長陳百里表示，政府計劃引入文本及數據開採豁免的立法建議，以容許合理



●昨日立法會工商及創新科技事務委員會會議上，多位立法會議員就《版權條例》修例表示支持。
香港文匯報記者郭木又攝

使用版權作品作電腦數據分析及處理，認為有關豁免會為香港帶來重要科研效益，包括促進本地人工智能技術的發展，提升香港在國際創科領域的競爭力，同時亦進一步完善香港的版權制度，使香港的版權制度與已有類似文本及數據開採豁免的主要司法管轄區齊齊。

議員吳傑莊關注政府的立法工作能否反映國際潮流。黃福來回應時表示，參考其他司法管轄區處理人工智能立法工作重要性，參考後認為不應輕率改

變主體法例，強調香港的版權條例足以處理人工智能生成作品的版權保護和侵權情況。

議員邵家輝關注，如果人工智能平台放出版權持有人需要收費的資料，該平台是否需要承擔法律責任，版權持有人會否得到足夠保障。

陳百里回應時表示，現時市場上有許多反向圖像搜尋，版權持有人可透過輸入關鍵詞偵查他們的作品是否被人工智能開發者使用。政府會因應科技發展制定相關指引，供業界參考。

嶺大首期超算中心正式啟用

香港文匯報訊(記者 姜嘉軒、陸雅楠)嶺南大學昨日假屯門校園舉行傳媒新春聚會，嶺大校長秦泗釗與多位大學管理層介紹大學最新發展，並宣布第一期超算中心「嶺南 HPC NexT」本月初已落成及

正式啟用，大學在提供新一代高性能運算技術以快速推進人工智能(AI)項目方面邁出重要一步。該中心第二階段快將在「嶺南坊」啟動，將配備最先進的冷卻技術，以大幅降低電力成本和二氧化碳排放。



●嶺南大學高層在新春聚會上簡介超算中心。
香港文匯報記者姬文風攝



●嶺大宣布第一期超算中心「嶺南 HPC NexT」已於本月初落成及正式啟用。
嶺大網站圖片

「嶺南 HPC NexT」容納了數十台超算電腦，能提供約6,000 TFLOPS運算力，可與近期全球排名前百位的超級電腦相媲美，估計能把AI研究專案的計算時間從數月縮短至僅數小時，有助加速取得研究成果。

秦泗釗表示，大學正在全校普及使用AI，「DeepSeek會為嶺大帶來新的機會，因它其中一個最大的突破，是可以用小資源來做大事。嶺大不是有那麼多的資源，但我們可以做大事！」

副校長(研究及創新)姚新強強調，AI作為輔助工具，突破傳統研究方法的局限，實現以往難以企及的科研目標，「今年諾貝爾獎的頒發就是很好的例證，展示了AI技術在推動科學研究突破的巨大潛力。」將AI技術融入研究環節，能幫助科研人員解決複雜問題，開拓新的研究領域。

就特區政府擬調整教資會對8間資助大學的撥款，副校長(行政)陳志民表示，嶺大將與特區政府共渡時艱，雖然撥款減少對運作構成一定影響，但該校推動香港成為國際教育樞紐的決心不會動

搖，並將繼續優化工作流程，提升效率，確保教學質素和學術發展不受影響。

秦泗釗補充，大學將繼續採取開源節流策略，但無裁員計劃，未來會持續推動大學在數字時代下的轉型。他認為嶺大已逐步發展為文理融合型大學，開設了多個新學科，未來將保持優良的服務水平，致力培養更多優秀學生。

談到本港要成為國際教育樞紐，協理副校長劉智鵬認為，八大及自資院校每年約有十萬名非本地生，是非常大的產業，「假設當中有八萬人租樓，用中位數6,000元月租去計，一個月可產生約4.8億元租金，而他們一般都會待十個月，就是48億元。」

目前，八大非本地生限額已提升一倍至40%，他認為比例是否再提升也值得探討，「英美很多學校的非本地生超過一半，甚至多於本地生。將來要建設北都大學城，有地方都要放足夠的人落去，而目前香港各大學的人數，其實不算很多。」

特刊

「百萬青年看祖國」系列活動

大灣區青年深中通道創新科技交流團啟動禮成功舉辦

香港青年學生動力基金精心籌備了「百萬青年看祖國」系列活動—大灣區青年深中通道創新科技交流團，本次活動由香港青年學生動力基金主辦，香港民政及青年事務局、青年發展委員會全力贊助，並獲得香港佛教聯合會何南金中學的大力支持。活動旨在促進香港創新思維與內地技術實力的深度融合，為青年學子提供探索創新科技前沿、拓展國際視野的寶貴機會。同時，活動亦致力於深化青年對「一國兩制」、基本法及國安法的認識，增強國家意識與法治觀念。



●啟動禮活動於佛教何南金中學舉辦。

在啟動儀式上，多位嘉賓蒞臨現場主禮，包括香港佛教聯合會執行副會長兼佛教何南金中學校監何德心，全國政協委員、香港立法會議員吳傑莊，悅源香港(海外)有限公司總經理邱福康，佛教何南金中學校長馬寶紅，以及香港青年學生動力基金理事會主席黃俊卿。

吳傑莊在致辭中深入介紹了南沙的最新發展情況，他強調，南沙作為大灣區科技創新和高端製造業的重要基地，為香港青年提供了廣闊的發展機遇。

此外，他概述了大灣區的整體發展規劃，鼓勵青年積極參與其中，把握未來良機。同時，他進一步闡明「一國兩制」、基本法及國安法的重大意義，呼籲青年增強國家認同感和法治精神。

●全國政協委員、香港立法會議員吳傑莊。

啟動儀式最後，由眾嘉賓共同進行象徵青年活力的注水儀式，正式宣告「百萬青年看祖國系列活動—大灣區青年深中通道創新科技交流團」啟動。本活動預計將帶領500名青年參與未來的內地交流活動。

本次交流團分為兩個團隊進行。第一個團隊將於2025年2月27日至3月1日成行，參與人數達280人；第二個團隊則於2025年3月13日至15日成行，參與人數為220人。參與的香港佛教學校有：佛教善德英文中學、佛教沈香林紀念中學、佛教何南金中學、佛教茂峰法師紀念中學、佛教馬錦燦紀念英文中學、佛教梁植偉中學；順德聯誼總會學校有：胡兆熾中學、梁錫琚中學、李兆基中學；聖公會學校有：聖公會莫壽增會督中學、聖公會陳融中學，共11間中學500位師生參與其中。本次活動亦獲得香港民政及青年事務局青年發展委員會的贊助支持，屬政府資助計劃旗下的活動。

校監何德心有言：

對於推動青年認識祖國，包括在科技、文化等各方面，何居士都全力支持。現在最佳話題是DeepSeek(深度求索)之出現震撼全球，此亦突顯出中國漢字之關鍵重要性。而英雄出少年，我們這一代青年才俊、傑出之士，可為世界AI資訊科技貢獻異彩。



●吳傑莊介紹「一國兩制」、基本法及國安法。



●活動啟動儀式主禮嘉賓合影，左起：馬寶紅、邱福康、吳傑莊、何德心、黃俊卿。



●全場大合照。



●吳傑莊詳細概述南沙區作為大灣區「9+2」之中心點的發展狀況。