

機器人機器狗現身校園 400 師生喜迎「AI 第一課」

大公報 A7：港聞 2025-09-02



▼來自培僑中學、創知中學、中華基金中學等校的400多名師生在開學日驚喜迎接「AI第一課」。



◀機器狗昨日現身培僑中學校園，同學大感興奮。



上圖：來自培僑中學、創知中學、中華基金中學等校的400多名師生在開學日驚喜迎接「AI第一課」。下圖：機器狗昨日現身培僑中學校園，同學大感興奮。

開學第一天，宇樹科技的機器人和機器狗現身培僑中學校園，來自培僑中學、創知中學、中華基金中學等校的400多名師生驚喜迎接「AI第一課」。

由培僑中學、香港科技創新教育聯盟和人工智能教育應用研究基金會有限公司聯合主辦的「2025-26 學年香港開學第一課—砥礪創新 用『AI』育人」活動，業界專家演講加上活潑的互動體驗，讓同學們留下了深刻印象。他們紛紛表示，「用科技主題開學，很新穎！」「未來會把 AI 創科研究當成一個努力的目標！」\大公報記者 陸九如（文） 林少權（圖、攝錄） 融媒組（視頻）

9月1日，教育局副局長施俊輝、宇樹科技副總經理王啟舟、百度 Apollo 開源社區負責人蘇菲菲、銳捷網絡人工智能創新研究中心經理岳雯出席在培僑中學的活動並圍繞人工智能相關課題主講「開學第一課」。

施俊輝表示，在全球化與信息化的當下，同學們應以開放的心態擁抱世界。他勉勵同學善用數字科技與人工智能輔助學習，提升自我，培養數字素養，並且在學習新科技、不斷進步的同時，要通過愛國主義教育堅定文化自信，在生活與學習中不忘初心、心懷祖國，為實現中華民族偉大復興積極貢獻力量。

同學們讚嘆 AI 應用實力

王啟舟與他的團隊帶來了機器人和機器狗，迅速吸引了同學們的注意力。培僑中學中六生崔儲謙表示，第一次見到實物很激動，並且得益於王啟舟的介紹，對機器人的運作原理有了更深入的了解。王啟舟分享了「具身智能」這一 AI 重要研究方向所具備的，使機器人在複雜環境中具備感知、決策和行動的能力，又播放了宇樹科技研發的機器人應用在現實生活中的實拍視頻，其智能程度已經可以完成打拳擊、負重登山、幫助救災等複雜工作，令同學們大為讚嘆，引發陣陣討論聲、歡呼聲和掌聲。

百度 Apollo 開源平台社區負責人蘇菲菲主講內容包括自動駕駛技術認知與發展，他分享了百度的自動駕駛出行平台「蘿蔔快跑」(Apollo Go) 在本港測試的進程，目前「蘿蔔快跑」已獲批擴大測試範圍至南區數碼港，展示了無人駕駛技術的成熟性，以及未來無人駕駛技術改變人們生活的多樣可能性。他更展示自動駕駛汽車的模型，並贈送予培僑中學。會後，培僑中學中五生凡鼎奇向記者分享了他搭乘蘿蔔快跑無人駕駛的經歷，感覺無人駕駛的安全系數高，如有機會他希望可以再次體驗。

勉同學培養跨學科能力

銳捷網絡人工智能創新研究中心經理岳雯從銀幕電影呈現的 AI 議題入手，引發在場同學的思考與共鳴，又針對 AI 技術的底層邏輯拆解，到搭建一個完備的 AI 模型的過程進行詳細解說。她勉勵同學們學好數學、編程、語文等學科、不斷更新對人工智能的認識，並培養自身跨學科的能力和創新力。