

盼擁鐵甲奇俠管家 港生讀AI

IB 尖子高分赴英升學 強調讀工程非「水泡」

李維晉畢業於保良局蔡繼有學校(2016年IBDP)

香港文匯報訊（記者 吳希雯）一般人看超級英雄電影，焦點往往放在主角身上，但對李維晉而言，最吸引的反而是英雄背後的人工智能（AI）管家：「我很喜歡 Iron Man（鐵甲奇俠）裡的 Jarvis（賈維斯），很希望擁有這台電腦。」自小對機械人有興趣的他，今學年成功獲頒「香港卓越獎學金」，前往英國倫敦帝國學院修讀4年制的電子計算（人工智能）學士連碩士課程。這位獲授以「香港尖子」榮譽的少年特別提到，尖子的稱號局限年輕人於傳統精英學科，強調「讀工程不是『水泡』」，認為既可切合興趣，亦能推動社會發展。



李維晉最喜歡電影《鐵甲奇俠》中的人工智能管家賈維斯。圖為《鐵甲奇俠》宣傳照片。

早前於IB國際文憑考到43分驕人成績的李維晉（Alvis），自小已對人工智能感興趣，緣於小學時看過的科幻電影《智能叛變》（I, Robot），「看到機械人居然有感情，非常有趣，自此希望研究這領域。不過長大後才發現，現實中的人工智能不是這樣的。」

Alvis 笑說：「其實現在應用到的人工智能，還是比較像傳統電腦，模仿人類大腦以幫助推理和解難。」

外國重視工程科

電子計算及相關工程學科，在部分香港

人眼中，是所謂的「水泡」科，不是IB接近滿分的尖子的選擇。Alvis 坦言亦聽過類似論調：「因為認定工程科沒出路，所以有種『看不起』的心態。」

他搖頭嘆道，本港的教育及社會風氣只鼓勵精英要做醫生、律師，而非鼓勵有才能的年輕人去發掘自己興趣，「我曾經有朋友說，『因為』分數不足以入讀醫科，『所以』選讀法律；但醫科和法律其實是完全不相關的！若然他真對醫療學科有興趣，退而求其次應該是讀護理，去當護士。」

相對而言，外國比較重視工程類學科，

而這個亦是Alvis選擇到英國升學的原因之一。

Alvis 又表示，當初自己決定要修讀「冷門」的人工智能課程時，父母亦曾感擔心，怕自己未來找不到工作。不過當他們明白他對此真心感興趣後，不只尊重其決定，還主動了解人工智能學科和相關工作：「他們會上網找資料，然後跟我商討，其實現時人工智能技術可用於投資公司預測風險，或汽車公司的自動導航系統，機會很多。」

自此Alvis便儲起一疊疊有關電腦工程和人工智能的網上新聞、評論等等資料。



李維晉現已赴英國倫敦帝國學院進修。

吳希雯攝

冀學有所成回港推動科研



特稿

人工智能發展空間大，不過Alvis亦坦言，香港相關科研發展滯後，智能應用欠普及，令人感慨，「在內地泊車都可以用手機程式，但香港還未有。」

根據卓越獎學金計劃，得主在完成海外名牌大學的課程後，需回港工作相當於獲資助年期，Alvis對此其實滿有期待，希望能運用所學知識，助香港發展成智能城市，甚至加入創科局，從宏觀層面推動香港科研工作。

被問及會否認為人工智能將發展至威脅

人類生存，或如其啟蒙科幻電影般對人類「叛變」，Alvis笑言並不擔心：「科技主要是便利生活，如何使用，一定是人類所控制的，就如炸彈可以開山劈石，但亦會被用來打仗，讓生靈塗炭。」

樂觀的他亦指，社會因應科技發展而變化，是無可避免的趨勢：「即使人工智能必定會淘汰某些職業，但同時必定會創造出新工種，因為有新科技產品，便需要新的專才製造和維修。」

記者 吳希雯