

科技小子 發掘無限可能

正在香港大學修讀工商管理（資訊系統）的何奕聰，是「香港賽馬會獎學金2018」的得主之一，喜歡探索而且懂得主動爭取學習機會，小小年紀已經很有抱負，希望利用科技提升生活質素，例如他的心願之一是研發出手機應用程式，以定位系統幫助使用輪椅人士，找出附近建築物如商場或洗手間等有否無障礙設施。目前在美國耶魯大學當一年交流生的他，從PayPal創辦人Peter Thiel獲得啟發——從零到一、從無到有，發掘無限可能。

現年19歲、自小對編寫程式感興趣的何奕聰，一直積極參與各類科技及解難比賽。早前在馬會一個活動中認識了一位導師，從而有機會接觸坐輪椅人士，了解他們使用輪椅的難題。「我們很簡單做到的，輪椅人士卻很困難，例如面對上落不便、路窄難行及沒有斜坡等問題。」促使他構思，希望研發出手機應用程式，以定位系統，幫助使用輪椅人士找出附近，如商場或洗手間等無障礙設施。系統目前仍在製作中。

另外，他曾到微軟公司進行工作實習，參與一些類似創業的項目，例如為店舖製作智能系統，利用臉孔辨識偵測客人表情，從而提供合適服務。

教導編程 盼大眾受惠

何奕聰說，最初學習編程時得到老師的熱心教導，現在自己懂得編程，也很想教導他人，令大家受惠。至於參加比賽及實習，則



何奕聰現於美國耶魯大學交流。

可從中開拓視野，認識科技的實際應用，並有助提升個人能力及建立人際網絡。

也許因為有這些經驗，他後來成為「賽馬會運算思維教育」大使，以助教身份協助教導小學生掌握運算思維及編程技巧，解答他們的提問及管理課堂秩序。

何奕聰作為香港賽馬會獎學金的「賽馬會學人」，經常有機會參與不同的交流活動，包括三日兩夜體驗營及高桌晚宴，能夠從成功初創人士及社會領袖獲得創業及管理經驗。

他主動發掘學習機會，曾到訪倫敦帝國理工學院，與世界各地的學生一起學習及構思初創計劃；到美國史丹福大學商學研究院參加有關金融科技的創業營，並到以色列觀摩創科環境。

海外交流 擴眼界

多次遊歷世界，他的感想是：「發覺自己喜歡發問及討論，肯冒險、肯嘗試及堅持的性格，很適合投身創科發展；不過缺點是視野不足，因此積極發掘探索，努力建立人脈及磨練技術。」

何奕聰興趣廣泛，擁有大提琴七級水平（基本一至八級），只需20秒就可完成六面扭計骰，愛看心理書，最近還在玩德州撲克。他很欣賞PayPal創辦人Peter Thiel撰寫的全球暢銷書《Zero to One》所言，並從書中得到很多啟發：即要突破框框，敢想敢做一些即使現在未有人認同，但放眼十年後或會成功的事情。



何奕聰（右三）在賽馬會獎學金頒授典禮上，與院校代表及其他獎學金得獎同學合照。左一為馬會董事楊紹信。