

馬會頒授獎學金

培育社會領袖與科研人才

香港賽馬會
The Hong Kong Jockey Club

140 YEARS

HKJC SCHOLARSHIPS AND FELLOWSHIPS
AWARD PRESENTATION CEREMONY AND HIGH TABLE DINNER
香港賽馬會獎學金頒授典禮暨高桌晚宴
17.03.25



如同種子需要陽光和水分才能茁壯成長，青年人才也需要支持方能發揮潛能，貢獻社會。香港賽馬會獎學金的成立，除了希望為獎學金得主提供經濟支持，也希望透過提供獨特的領袖發展和社區活動，讓他們接觸社會議題，連結社會領袖，致力培育他們成為未來關愛領袖。香港賽馬會獎學金頒授典禮暨高桌晚宴於3月17日圓滿舉行，當晚除了嘉許116名來自不同大專院校的傑出學生，亦恭賀40名馬會獎學金得主學滿畢業。馬會同時向10名傑出創科人才頒授首屆賽馬會新晉創科學者獎學金。其中兩位得主：胡德林博士與李灝（James）的故事，展現了獎學金如何協助他們釋放潛能，實現夢想，造福社會。

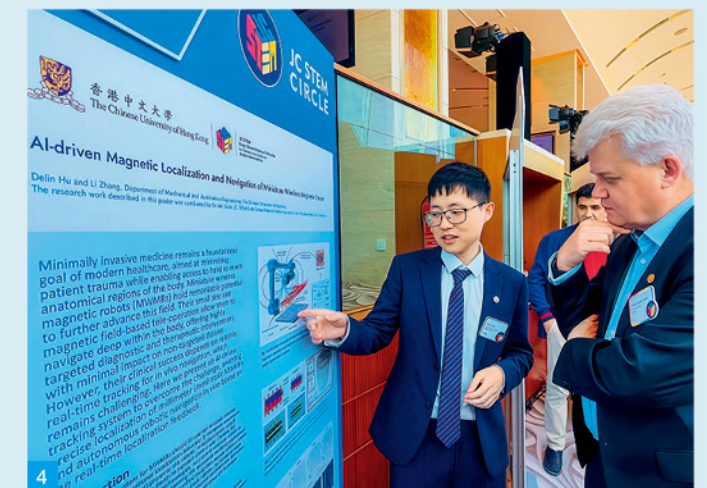
逆境成長 突破身心界限

「身體限制無法改變，但心靈堅韌能改寫人生篇章。」James 是今屆香港賽馬會駿步人生獎學金得主，於香港大學修讀工學學士課程。三歲確診脊髓肌肉萎縮症，長年依賴輪椅出行，日常生活比常人面對更多挑戰。自小受到霍金的啟發，高中時與朋友共同研發了頭戴式滑鼠，協助一些像他一樣在使用身體操控電腦方面有困難的人士，可以透過移動頭部控制鼠標。「科技最終目標是服務人群，能夠改善有需要人士的生活，是一件很開心的事。」

James 感謝馬會，他指獎學金不僅減輕了他的經濟壓力，還給予他追尋夢想的自由。「我打算利用獎學金購買3D打印機，期望可以將腦海的創意變成實物，開發更多產品幫助別人。」他提到獎學金秘書處舉辦的迎新營，讓他突破身心界限，結識新朋友，完成看似不可能的挑戰，重新發掘內在潛能，啟發更多創新可能。



- 1 馬會主席利子厚（中）與賽馬會學人蔡卓欣（右二）、李灝（左二）及龐灝鏘（左一），以及賽馬會新晉創科學者胡德林博士（右一）。
- 2 李灝在賽馬會學人迎新營中參加人生第一次的繩網活動。
- 3 高中時李灝與朋友共同研發了頭戴式滑鼠，協助一些像他一樣在使用身體操控電腦方面有困難的人士。
- 4 胡德林博士的研究旨在利用AI工具提升微創手術的精準度和自動化水平。



創新科研醫療夢

人工智能（AI）在各個領域大放異彩，首屆賽馬會新晉創科學者獎學金得主胡德林博士應香港中文大學邀請來港研究。他指：「現時醫生需要經過大量培訓才可以進行微創手術，我希望透過AI技術讓機械人協助手術，減輕醫生壓力和培訓時間。同時，手術裝置將進一步小型化，例如利用膠囊甚至米粒大小的裝置，放進血管或膽管，協助醫生更精準地進行腹腔或腦部手術，減少傳統大範圍手術帶來的痛楚和併發症風險，加快術後康復。」

胡博士坦言，獎學金為他的研究提供了重要支持，是吸引他來港從事科研的關鍵因素之一。「獎學金讓我探索感興趣的研究方向，並與本地醫療產業合作，將科研成果轉化為實際應用。」此外，獎學金資助了他參與國際學術會議，與業界專家交流，令研究更具前瞻性和實用性。他相信，AI在未來醫療領域的應用潛力巨大，能夠改變行業的面貌。

馬會致力支持本地教育和人才發展，並於1998年成立香港賽馬會獎學金，多年來不斷擴展提供多元人才發展出路，培育關愛社會的領袖。除本科生外，獎學金更惠及有特殊學習需要的學生、來自內地和其他國家及地區的學生、修讀職業教育的學生、研究生，以及面對逆境仍取得優異成績的學生。此外，為應對21世紀的挑戰，促進香港科技產業發展，馬會慈善信託基金於2024年設立賽馬會新晉創科學者獎學金，旨在培育有志將科研成果轉化為產業應用的新晉創科人才，擴展專業網絡，並發揮社會影響力。