

2024年度香港特別行政區政府獎學基金及自資專上教育基金獎學金頒獎典禮昨日舉行，教育局局長蔡若蓮頒授獎狀予兩項基金在2023/2024學年的得主。逾6,000名優秀專上學生獲頒獎學金和獎項，金額約1.8億元。其中有100名來自21個「一帶一路」國家或地區的學生首次獲得「一帶一路獎學金」，有得獎者昨日接受香港文匯報訪問指，在港升學是難得的學習經歷，更可投身於濃厚的初創氛圍之中，為日後創業早作準備。

◆香港文匯報記者 姬文風

蔡若蓮致辭表示，兩個獎學金不但彰顯政府在培育人才方面的承擔和努力，更能有效地配合將香港發展成為國際專上教育樞紐的大方向，發揮積極的作用，未來希望吸引更多非本地學生來港升學。

政府獎學基金下共有五項獎學金及獎項，「特定地區獎學金」計劃下則設有「一帶一路獎學金」，以鼓勵來自「一帶一路」沿線國家/地區的學生來港升讀大學。

來自埃及的香港城市大學機械工程學系博士 Omar Ahmed Mohamed Ismail 表示，香港擁有多所世界一流大學，更重要是本港近年積極鼓勵初創企業發展，「我一直計劃未來會開展自己的諮詢業務，我相信這裏的初創環境有助孕育初創公司，而

逾6000專上生獲政府獎學金 蔡若蓮冀吸非本地生來港升學 「一帶一路」得獎生：港創業氛圍濃厚

這些條件世間難求」，因此當他知悉「一帶一路獎學金」資助學生來港升學後，便積極申請。

來港求學，他體會到中西文化交匯的特色，「中國現在已是全球最大經濟體之一，而香港處於非常有利的位置，一方面有內地支持，也是世界各地人才匯聚的地方，本身有西方文化在內，這獨一無二的混合，十分有利初創發展。」他在大學就參與了很多創業講座，大學亦有很多創業支援，創業氛圍濃厚。

他坦言，申請獎學金前並不知道埃及是「一帶一路」國家之一，對中國了解有限，「但我覺得獎學金本身正是向各地介紹中國的一個好途徑。」他最近就向加拿大的好友介紹香港，建議對方也來港升讀研究生。

哈薩克斯坦生推介同鄉到港學習

另一獎學金得主、來自哈薩克斯坦的香港大學理學士一年級生 Khrrisidi Viktoriya 表示，哈薩克斯坦毗鄰中國，兩地交流頻繁，她會在家鄉幫忙組織演講，推廣到香港學習，並讓兩地高中生交流，分享彼此生活。她覺得港大很適合自己，打算日後在港



◆蔡若蓮表示，未來希望吸引更多非本地學生來港升學。
香港文匯報記者 曾興偉 攝

◀ 4位得獎者，左起：Omar Ahmed Mohamed Ismail、Khrrisidi Viktoriya、Singh Manisha Kaur Ocampo及陳凱柏。香港文匯報記者曾興偉 攝

升讀碩士。曾代表香港出戰杭州亞運會的職業足球員陳凱柏獲頒發「才藝發展獎學金」，他目前於職業訓練局修讀運動及康樂管理（榮譽）社會科學學士。他認為特區政府近年為運動員提供多項支援，「不少運動員退役後也重返校園，這是非常正面的事情」，他相信豐富的學歷，對退役後生活能有更大保障。

在港出生的非華裔學生 Singh Manisha Kaur Ocampo 獲得「展毅獎學金」。她患有罕見眼疾「視網膜色素變性」，「有時就算坐得再近，都看不清黑板上的字，只能盡力集中精神去聽，或用平板電腦拍照後放大去看。」她正就讀香港都會大學心理榮譽社會科學學士，未來希望成為心理學家，幫助他人。

傷口敷料評估感染風險 港生日內瓦發明展奪金

香港文匯報訊（記者 王鼎煌）培育青年創科人才是支持香港成為國際創科中心的重要舉措，在上星期舉辦的第四十九屆日內瓦國際發明展上，香港

◆郭美恩憑「傷口感染檢測敷料」獲得金獎。
香港文匯報記者 北山彥 攝



中學生代表隊共派出三個項目參賽，最終榮獲一金一銀佳績，而三個項目也各獲頒發「歐洲科學院」專項獎作表揚。其中來自聖保祿學校的郭美恩，研發出「傷口感染檢測敷料」，能通過監測傷口的pH酸鹼值來評估傷口受感染的風險，奪得今屆發明展的金獎，向國際社會展現香港青少年的創科實力。

參與今屆發明展的香港中學生代表隊，由特區政府教育局委託香港新一代文化協會組織，協會去年底透過香港區選拔賽，從17間學校的24個項目中甄選出三組同學，上星期遠赴瑞士日內瓦參展，各學生在昨日舉行的新聞發布會分享所感。

依傷口pH值顏色顯示風險

其中勇奪金獎及「歐洲科學院」專項獎的郭美恩，於項目「傷口感染檢測敷料」中研發出一款環保且具成本效益的傷口敷料。她介紹，一般來說，當受創的傷口pH值愈高，表明受感染風險愈高，其項目中的敷料含有的天然pH值指示劑，會依據傷口pH值顯示出不同地方顏色改變，來指示受感染的風險高低。她又表示，不僅珍惜此次參與國際大賽的機會，亦在過程中認識到一班十分熱心與專業的教授，耐心指導自己改進項目，並對獲此大獎感到既驚喜又興奮。

電子支付替換紙質票券獲銀獎

弘立書院學生孫宇琦及汪涵睿，則以「麒瑞支付」發明獲得銀獎及「歐洲科學院」專項獎，該項

目旨在以電子支付工具，替換大型嘉年華活動中傳統紙質票券。他們表示，系統現已在學校試用兩年，且與此前的紙質票券相比，使用電子支付系統的嘉年華活動，消費額較此前提升30%，凸顯人們對電子支付工具的使用便利及偏好。

至於另一獲「歐洲科學院」專項獎的「利用深度學習模型增強香港旅遊景點圖像推薦系統」項目，則能夠利用AI技術根據用戶提供的相片或文字，自動推薦與香港相適切的旅行景點。

擔任代表隊總領隊的香港新一代文化協會總幹事蘇祉祺表示，通過參加今次大賽，能讓香港中學生豐富自身學習經歷，發現新問題，提出解難方法，更向國際社會展示港生們的科研能力和研究成果，鼓勵更多學生在科創道路上發光發熱，為香港和國家發展獻力。

熱烈祝賀
「投資上海·共享未來」
推介活動圓滿成功



致意

