

中國大學生自強之星 保安局推薦六人全獲獎



由全國學聯等單位合辦的「中國大學生自強之星」獎學金近日揭曉結果，在20個香港獲獎名額中，保安局今年推薦的6位成員全數獲獎，每人可獲頒證書及人民幣2000元獎學金。6位得獎者一致表示，獎項不僅肯定了過去的努力，更成為激勵他們繼續奮發向上的動力，未來將以更積極的態度貢獻社會。

保安局局長鄧炳強寄語一眾獲獎學生繼續自強不息，為社會作出更大貢獻。

大公報記者 華夢晴



「中國大學生自強之星」獎學金近日揭曉結果，保安局今年推薦的6位成員全數獲獎，每人獲頒證書及人民幣二千元獎學金。

鄧炳強昨日出席頒獎禮致辭時表示，20位香港的大學生於「中國大學生自強之星」頒獎禮中獲獎，成為全國4700萬高等教育學生中的佼佼者。香港25萬大學生中便有20人獲獎，比例遠超全國平均，顯示香港學生的卓越表現備受肯定。

鄧炳強：立大志 明大德 擔大任

鄧炳強表示，期望學生「立大志」，將個人理想與國家發展結合，腳踏實地追夢；「明大德」，以誠信、責任、仁愛為本，贏得他人尊重與信任；「擔大任」，以社會責任為己任，將個人奮鬥轉化為推動社會進步的力量。

今年保安局推薦6位「保安局青少年制服團隊領袖論壇」成員參選，全數獲得「中國大學生自強之星」獎學金。

得獎者之一、香港大學英文系學生李駿耀表示，「從未想過自己能當選。」他分享，領袖

論壇為他提供了參與國際性活動的寶貴機會，例如作為唯一中國青年代表，在「聯合國毒品及犯罪問題辦公室2024年度青年論壇」上發表演說。此外，透過論壇的國情活動，他深入了解國家過去與未來的發展，並在參與公共事務的過程中，學習到政策制定的考量，為自己未來加入政府工作奠定基礎。

另一位得獎者黃鈺婷表示，獲得獎學金既是殊榮也是鼓勵，肯定了過去一年的努力，同時激勵自己繼續前行，不能鬆懈。她提到，參與領袖論壇讓她更清晰地認識到作為中國香港人的身份，並了解到香港市民作為「超級聯絡人」的角色。作為內外全科醫學士，她希望未來能前往「一帶一路」國家參與人道救援工作，貢獻所長。

得獎者：自我鞭策 貢獻社會

另一得獎者蘇宏豐表示，領袖論壇為他提供

了廣闊的發揮空間，局方會根據每位成員的特質提供合適的機會。例如，他在與深圳大學的交流活動中被任命為典禮主持人，成功將過往的經驗運用於實際場景中。他強調，「中國大學生自強之星」為港澳子弟提供了獲得國家級獎項的機會，充分體現了中央對港澳同胞的重視與支持。獲獎後，他將以此為動力，不斷自我鞭策，檢視不足，努力提升自我。

得獎者莊禮謙表示，領袖論壇提供的實習、考察等機會，大大擴闊了他的視野，亦讓他獲得「中國大學生自強之星」殊榮。在論壇期間，他參與了與深圳大學的合作備忘錄簽署，推動香港與內地學生的交流，共同探討如何說好內地與香港的故事。

莊禮謙表示，獲獎後將保持謙卑，繼續深造專業技能與知識。他計劃未來加入警務工作，以不同角度貢獻社會，並積極參與社區服務，了解民生需求。

「領袖論壇」讓青少年參與公共事務

發光 發亮

「保安局青少年制服團隊領袖論壇」於2022年啟動，參加者透過國家安全教育、文化交流與研學和企業參訪等活動中擴闊視野，並參與公共事務，旨在深化政府部門及職系參與青年工作的措施。一眾得獎者表示，參與領袖論壇讓他們更深入了解香港青年的身份與責任，並期望未來能為國家發展貢獻力量。

獲得保安局推選成為2024年博鰲亞洲論壇香港青年志願者的謝朗研分享，曾有一位印尼記者在前往海南博鰲時遇到簽證問題，他建議對方利用香港的免簽政策及航空中轉服務，最終成功協助記者抵達目的地。他續指，這體現了香港的國際樞紐地位，也讓更多人了解香港的便利與優勢。

此外，他透過與外國友人的交流，澄清了外界對香港的誤解，強調香港依然是充滿活力的「東方之珠」。謝朗研表示，這次經歷讓他深刻體會到香港青年在國際舞台上的角色，並期望未來繼續以行動說好香港故事，展現香港的獨特魅力與競爭力。

研發系統提升工地安全

另一個得獎者蘇恩程從創新科技出發，希望透過科技發展，為香港及內地的工程界提供更有用的安全培訓，為工程安全作出貢獻。他指出，香港工業意外多因工人疏忽，如未佩戴安全帶導致失足。他研發的系統結合AI，透過語音提醒與互動，幫助工人認識安全重要性，改變習慣，降低風險。

蘇恩程續指，內地工地安全意識相對較低，與文化及教育背景有關。許多工人在邏輯思維及安全認知方面較為薄弱，他希望透過AI及元宇宙技術，將系統推廣至內地，提升工程界安全培訓水準。

協助故宮錄製英文翻譯

得獎者李蕙嫻透過參加港澳青年故宮實習計劃，協助故宮錄製英文翻譯及發音指南，致力讓遊客以多國語言了解文物背後的故事。同時，作為劍道運動員的她代表香港隊出征多項比賽並獲得佳績。她期望能在未來的國際賽事中，為中國爭取首面劍道獎牌，並將此視為自己的人生目標，持續努力邁進。

大公報記者 華夢晴

按五範疇選出星級學生

話你知

「中國大學生自強之星」獎學金由全國學聯等單位合辦，旨在表彰愛國愛港、自強不息的優秀青年。今年，保安局推薦的6位成員全數獲獎。獎學金面向香港高等院校的全日制學生，包括本科生、專科生及研究生，獲獎者需具備優秀的思想政治素質、學業成績及品行，並在科技創新、內地與香港青年交流、社會治理創新或弘揚網絡文明等方面有突出表現。人選按照愛國修德、勤學求真、創新創業、社區實踐、奮鬥力行五個類別分類。

「中國大學生自強之星」獎學金香港得獎名額為20位，每人可獲得獎學金證書和人民幣2000元獎學金。



「保安局青少年制服團隊領袖論壇」的成員透過國家安全教育、文化交流與研學和企業參訪等活動擴闊視野。

城大夥電訊商 運用AI攔截電騙

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港城市大學（城大）於2月21日舉辦「反詐專題研討會系列講座」，宣傳防騙訊息，提升公眾警覺。警方指出，香港詐騙相關罪案造成的總損失金額高達91億港元，相當於每日平均損失2500萬港元。為加強學生防騙意識，城大已成立跨部門工作小組，密切關注詐騙相關議題，並正分別與本地及內地電訊商合作，運用AI技術攔截可疑來電。



▲城大日前舉辦「反詐專題研討會系列講座」，宣傳防騙訊息，提升公眾警覺。

香港城市大學（城大）媒體與傳播系、傳播研究中心，聯同中國國家行政學院（香港）工商專業同學會憲法及國家安全推廣委員會、家安全發展協會共同主辦「反詐專題研討會系列講座」，首場講座以「抵禦科技罪案 防範詐騙侵襲」為主題，香港警務處東九龍總區指揮官羅越榮闡述科技罪案及詐騙案件的趨勢與實例。

去年香港損失91億

羅越榮指出，過去一年，香港詐騙相關罪案造成的總損失金額高達91億港元，相當於每日平均損失2500萬港元，且每13分鐘就發生一宗詐騙案件。他呼籲市民積極使用「防騙視伏器」手機應用程式，舉報可疑的電話、網站及銀行賬戶，共同防範詐騙行為，守護社會安全。

城大媒體與傳播系系主任暨講座教授黃懿慧教授強調，「溝通」與「信任」在反詐工作中至關重要。反詐的複雜性和挑戰，在於涉及政府、

受害者及詐騙集團的多方互動，這不僅是訊息傳播問題，更涉及說服、談判、脅迫等多層次關係建立及長期博弈。

城大媒體與傳播系劉凡教授則分享如何運用大數據及AI技術，提升反詐能力及公眾認知。他指出，羅越榮提及的假冒客服詐騙趨勢，與城大研究的實時監測數據相符。「許多人認為『港漂』（即離開出生地、畢業後選擇留港工作的群體）及長者較易受騙，但事實上，任何人在人生的某個時間階段，均可能成為詐騙目標。」

城大表示，校方一直與警方保持緊密合作，並已成立跨部門工作小組，密切關注詐騙相關議題。為進一步提升學生防騙意識，城大於2025新學期要求全體學生完成由大學與警方共同設計的防騙問卷。工作小組亦透過多種渠道，包括發送電郵、張貼校內海報及派發傳單等，提醒學生警惕詐騙訊息。此外，城大正分別與本地及內地電訊商合作，運用AI技術攔截可疑來電。

港大基因研究發現 糖尿藥物有效減脂減重

【大公報訊】糖尿病和肥胖是全球關注的健康問題，廣泛用於治療二型糖尿病的藥物GLP-1受體促效劑因其特殊的藥理機制，對降血糖及減重均有顯著成效。香港大學李嘉誠醫學院（港大醫學院）公共衛生學院研究團隊透過基因研究，探索GLP-1受體促效劑在減重方面的影響和肌肉流失情況，證實GLP-1受體促效劑主要以減體脂而非肌肉流失來減輕體重，有關研究成果已發表在《Diabetes, Obesity and Metabolism》。

GLP-1受體促效劑主要用於治療二型糖尿病，近年亦應用於治療肥胖問題。它會模擬人體內GLP-1荷爾蒙的功能來促進胰島素分泌、抑制升糖素分泌、延緩胃排空，以抑制食慾，從而調節身體的血糖水平和減重，因此利用此藥物來減輕體重在全世界愈見普及。然而，早期的研究指出，GLP-1受體促效劑主要透過減少肌肉量來減輕體重（以身體質量指數BMI為基準），注射此藥物或導致身體虛弱或肌少症。

證非以肌肉流失減重

為研究GLP-1受體促效劑對人體肌肉和脂肪的影響，港大醫學院的研究團隊分析了多個全基因組關聯研究（GWAS）中逾80萬名歐洲血統參加者的基因數據。研究發現一種與BMI降低相



▲港大研究團隊透過基因研究，證實一款糖尿藥物能夠有效減脂減重。

關的特定基因變異株rs877446，並以此模擬GLP-1受體促效劑的作用。研究小組檢視這個基因變異對不同部位肌肉量的影響，同時分析多種身體脂肪數據的指標，如全身脂肪質量、軀幹脂肪質量、軀幹脂肪率、體脂肪率和腰臀比例。

研究發現參加者若有模擬GLP-1受體促效劑效果的基因，他們的肌肉量和身體脂肪量均會減少。具體而言，BMI每降低一個單位，全身脂肪量減少約7.9公斤，肌肉量則減少約6.4公斤。即代表在GLP-1受體促效劑的影響下，全身脂肪量的減少比例超過肌肉量，而整體脂肪率下降約4.5%，證明GLP-1受體促效劑能有效減少脂肪量多於肌肉量。

港大醫學院公共衛生學院助理教授歐陽兆倫教授表示：「這項研究凸顯了基因學在研究藥物成效方面的重要性，特別是在相關臨床實驗數據不足時，基因研究有助我們明智地選擇合適的藥物，並了解其對健康的影響。」