

HK Tech 300 培育創科生力軍

城大創新學院逾百學生畢業 組團隊創業獲種子基金

香港城市大學（城大）創辦的城大創新學院，早前舉行第二屆「理學碩士（創新創業）」課程畢業典禮。今屆有逾百名畢業生成為創新創科生力軍，課程中有八支團隊更憑藉在學期間構思的商業及初創項目，成功獲頒城大HK Tech 300的十萬港元種子基金，進入大學蓬勃的初創生態圈，推動創新方案走向產業化，為社會發展帶來正面影響。



▲城大創新學院舉行第二屆「理學碩士（創新創業）」畢業典禮。

畢業典禮由城大高級副校長（創新及企業）楊夢旌擔任主禮人，並由香港特區政府引進重點企業辦公室（引進辦）主任任景信擔任榮譽嘉賓。

以創新思維連結全球

任景信致辭時表示，城大創新學院以其獨特的教育理念和課程設計，成功將卓越的學術教育與真實行業接軌，成為一條連接人才與機遇、創新與市場應用的「超級高速公路」。他指出，當前全球正經歷百年未見的深刻變革，而香港已躋身全球頂尖創新集群。勉勵一眾畢業生應走出舒適圈，積極構建未來世界，成為連繫香港和全球創科生態圈的重要版圖。

城大協理副校長（創新）、城大創新學院院長謝智剛致辭時強調，學院的核心價值不僅體現於多元的課程體系，更在於培育不斷作出挑戰、發掘潛在機遇、矢志創造實際社會影響力的創新思維。他續說：「創新從來不是單打獨鬥，而是一項集體事業」，期望畢業生可將同窗之情轉化成堅實的合作網絡，攜手為全球議題提供創新方案。

成立初創 獲批HK Tech 300種子基金

今屆理學碩士（創新創業）課程共有117位畢業生，較首屆畢業生人數大增七成。課程中，學生們憑藉在學期間構思的商業及初創項

目組成了31支初創團隊，當中八支團隊成功申請及獲頒城大HK Tech 300創新創業計劃的十萬港元種子基金。

畢業生徐夢婷成立的「FlexPerov」是入圍的初創團隊之一，旨在將鈣鈦礦太陽能電池技術，應用於家用緊急照明、小型電子設備等裝置，將光伏能源的創新方案融入至大眾生活。團隊通過城大創新學院，連繫了多年來專注研發鈣鈦礦太陽能電池的城大李兆基講座教授（材料科學）任廣禹，進一步了解其專利技術的可行發展。

她認為成功進入HK Tech 300計劃，不但減少初創團隊的早期發展壓力，更可連接龐大的產業資源、投資機構等網絡，加速產品原形（prototype）的生產機會。

理解市場需求 驅動創新落地

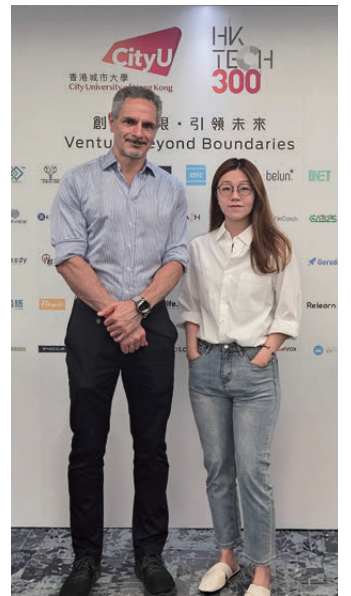
另一學生陳佩君（Perla）成立的初創團隊則專注於設計一款自動販賣機，提供小巧、可單次使用，並針對特定需求預先配製的保健補充品包，為都市人帶來更方便的選擇，免去囤積多款大瓶包裝的困擾。

本科於城大修讀創意媒體的Perla坦言，過往較重創作成品的好壞，忽略了市場對產品的真正需求。透過城大創新學院的課程，她體會到市場調查的重要性，亦希望藉由HK Tech 300的初創生態圈認識更多同業夥伴，了解產業和技術發展，提高產品進入目標客戶群

的機會。

城大創新學院是城大HK Tech 300計劃不可或缺的一環，當中理學碩士（創新創業）課程旨在為畢業生、有志創業和在職專業人士提供一系列體驗式課程，通過資深商業家、企業家的指導，培養他們將科研成果轉化和商品化的商業頭腦；另設不同學術選科，全面深化學生的創業知識與技能。

楊夢旌指出，城大致力培育深科技人才及初創企業，將世界級的科研成果轉化落地，應對全球不同挑戰，促進社會及經濟發展。城大將繼續通過HK Tech 300及城大創新學院，與「官產學研投」各界通力合作，建構一個更蓬勃的全球創科生態系統。



▲來自第二屆「理學碩士（創新創業）」課程的陳佩君（右），旁為城大創新學院特約教授Sean Chai。



▲城大高級副校長（創新及企業）楊夢旌在畢業典禮上擔任主禮人。



▲香港特區政府引進辦主任任景信在典禮上致辭。



▲城大協理副校長（創新）、城大創新學院院長謝智剛在典禮上致辭。



▲第二屆「理學碩士（創新創業）」畢業生之一的徐夢婷。

港聞

文憑試下周三放榜 慎防不明信息

考評局：短訊發送名是「#HKEAA」 自修生成績郵寄同日送達

笑迎文憑試

2026年香港中學文憑試（DSE）將於下周三（15日）放榜。

香港考試及評核局昨日透過「文憑試快線」網站發布放榜安排：學校考生須按就讀學校指示領取成績通知書；自修生的成績通知書則會以郵遞寄出，預計同日送達。考評局亦會於當日上午9時起，向已提供本地流動電話號碼的考生發出載有成績的手機短訊，發送名稱是「#HKEAA」，呼籲考生提高警覺，慎防不明信息。考評局提醒，考生取得成績通知書後，除核對各科成績外，亦須仔細核對個人資料；如有疑問，應即時向學校查詢，或聯絡考評局公開考試資訊中心跟進。

●香港文匯報記者 莫楠



●文憑試將於下周三（15日）放榜。圖為2023年沙田培英中學學生在討論成績。

考評局指出，學校考生的成績通知書將由校方於7月15日上午7時起派員前往指定考評局辦事處或評核中心領取，再按校內既定安排派發予考生。自修生的成績通知書則以郵遞寄出，預計放榜日送抵；如當日未收到，可於翌日親身到考評局修頓中心辦事處櫃檯查詢，或致電公開考試資訊中心了解。而甲類及乙類科目成績會列於同一張成績通知書，丙類其他語言科目則另發一張。若考生同時報考甲類及/或乙類以及丙類科目，將獲發兩張成績通知書。

建議放榜前先登入網上服務

除紙本通知書外，自修生及夜校考生可於放榜

當日至8月31日期間網上查閱成績。自修生可登入文憑試網上服務賬戶查閱；夜校考生則可透過文憑試網頁查閱。考評局表示，夜校考生的登入密碼已於7月初寄出，並建議自修生於放榜前一至兩日先行登入網上服務，核實使用者編號及密碼，避免放榜日臨時無法登入。

如對甲類或乙類科目成績存疑，考生可於7月15日至20日期間申請覆核及/或重閱答卷。學校考生須透過就讀學校遞交申請；自修生則可經文憑試網上服務自行申請。每名考生最多可就四個科目提出申請，並須於確認電郵所列限內繳費。若放榜當日懸掛八號或以上熱帶氣旋警告信

號、黑色暴雨警告信號等，成績發放、網上查閱及短訊發放服務將延後。

考評局表示，若相關信號於下午1時或之前取消，學校可於信號取消兩小時後派員領取成績通知書；自修生及夜校考生亦可於信號取消兩小時後網上查閱成績；短訊服務則於信號取消三小時後向已登記考生發出。若信號於下午1時後仍未取消，相關安排將順延一天。

為便利考生，公開考試資訊中心及考評局灣仔辦事處服務櫃檯將於放榜當日加開服務，時間為上午7時30分至下午5時30分。考生可致電3628 8866、電郵至dse@hkeaa.edu.hk，或親臨灣仔軒尼詩道130號修頓中心12樓櫃檯查詢。

港專AI相關課程報名人數增兩倍

香港文匯報訊（記者 莫楠）特區政府積極推動傳統學術與職專教育雙軌並行，為學生提供多元出路，同時回應各行各業的人才需求。文憑試（DSE）下周三放榜在即，港專學院公布，該校人工智能（AI）相關課程報名人數較去年同期急升兩倍，網絡安全課程亦增近五成。學院將斥資設立配備業界標準NVIDIA GPU的人工智能創

新中心，並於今年9月推出兩個新學位課程，包括計算機科學與人工智能工程（榮譽）理學士，以及計算機科學及網絡安全（榮譽）理學士，涵蓋大型語言模型、電腦視覺、深度學習等核心技术，冀為考生提供更多升學選擇。

此外，面對網絡攻擊日趨複雜，企業急需兼具風險管理、合規及溝通能力的複合型網絡安全人

才。港專指，其新設的計算機科學及網絡安全（榮譽）理學士課程，着重網絡攻防訓練，校內設有業界級網絡安全運營中心及網絡靶場及實訓中心，後者更是鵬城國家實驗室網絡靶場的香港分中心。學院相信有關配套可協助學生備戰CISP、CISA等國際專業認證，並提升實戰能力，讓畢業生投身職場即具競爭力。

教育局短片引導學生了解國家航天成就



●香港大學物理學系首席講師潘振聲講述太空探索歷程。圖為教育局提供。

香港文匯報訊（記者 楊梓穎）香港首位載荷專家黎家盈歷史性參與神舟二十三號載人航天任務，拉近宇宙與香港的距離，點亮青年航天夢。為加強中小學航天科學教育，特區政府教育局推出「航天科學教育短片」系列，邀得多位本地專家擔任嘉賓，以深入淺出的方式，講解航天工程的科學原理、太空科學與太空環境、航天員的太空生活等範疇，協助學生從生活與科學角度探索航天科技等知識，其內容緊扣現行科學課程。教育局鼓勵學校善用短片及社區學習資源，引導學生從多角度了解國家航天科技成就。

短片由教育局科學教育組特別製作，涵蓋小學、初中及高中三個學習階段，邀得香港大學物理學系首席講師潘振聲、香港太空館館長蘇柱榮，以及香港理工大學航空航天高等研究院執行院長于宏宇，分別主講《神舟二十三號：走進國家的航天時代》、《航天探索101——解密星辰大海：從香港載荷專家到太空空间站》及《從牛頓到太空：神舟二十三號點燃物理夢想》，以有趣講解啟發學生對航天科技的認知與探索興趣。

短片已上載至教育局教育多媒體網站。教育局鼓勵學校配合校本課程及學生需要，在課堂教學中靈活運用短片，並安排專題研習、科學探究或模型製作等延伸活動，以增進學生航天科學知識，更建議學生可於暑假期間自行觀看，培養對航天科技的興趣，加深對國家航天發展的認識。除短片系列外，教育局亦製作多項航天科學教育多媒體資源，包括「立方衛星」及「航天科學家團隊進校園」等資源短片，邀請頂尖航天科學家深入淺出介紹航天知識及其應用，並分享參與國家航天工程的寶貴經歷與奮鬥故事。

此外，教育局鼓勵學校善用社區學習資源，組織學生參觀香港太空館「航向太空——中國載人航天之旅」展覽及「月球—火星虛擬實境」展區，並參與愛國教育支援中心香港航天科普教育基地的學習活動，讓學生親身感受國家航天科技成就，並了解香港在其中的貢獻。