

大學消息



▲ 陳新安教授



委任陳新安教授為協理副校長（教育）

大學通過委任生物醫學學院教授及新亞書院院長陳新安教授以兼任方式出任協理副校長（教育），任期三年，由 2022 年 8 月 1 日起生效。陳教授將協助副校長（教育）潘偉賢教授襄理提升大學教與學質素相關事務。陳新安教授為中大校友，分別於 1986 年及 1988 年取得生物學學士（一級榮譽）和解剖學碩士學位，1988 年赴英國牛津大學修讀神經科學博士學位，返港後於 1991 年加入中大解剖學系（現為生物醫學學院）任教，1992 年開始於新亞書院服務。陳教授現為生物醫學學院副院長與教授，以及新亞書院院長。

委任書院院長及大學主管人員



▲ 王香生教授



▲ 莫仲棠教授



▲ 蘇文藻教授



▲ 高永雄教授

大學校董會通過委任體育運動科學系教授王香生教授繼余濟美教授出任聯合書院院長，首次任期四年；內科及藥物治療學系教授莫仲棠教授繼黃永成教授出任善衡書院院長，首次任期四年。大學感謝余濟美教授及黃永成教授一直以來對中大的支持和貢獻。大學亦通過委任系統工程與工程管理學系教授蘇文藻教授以兼任方式出任研究院院長，任期三年。三位教授任期均由 2022 年 8 月 1 日起生效。生物醫學學院副教授高永雄教授獲委任為大學輔導長，任期由 2022 年 6 月 1 日至 2025 年 7 月 31 日。



中大九個學科榮登 2022 年軟科世界 一流學科排名全球 50 強

中大九個學科於 2022 年軟科世界一流學科排名 (ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects) 打入全球 50 強，較去年多三個學科奪此佳績，包括生物醫學工程、計算機科學與工程、護理學、通信工程、金融學、控制科學與工程、物理學、電力電子工程，及能源科學與工程，其中四個學科亦是全港排名首位（見右表）。



位列軟科世界一流學科排名頭 50 位的學科：

學科	排名	
	2021 年	2022 年
生物醫學工程	18	13*#
計算機科學與工程	24	20*#
護理學	38	26*
通信工程	51-75	31*
金融學	39	33*#
控制科學與工程	43	42*
物理學	46	46#
電力電子工程	51-75	47*
能源科學與工程	51-75	50*

*較去年排名上升 # 全港排名首位

中大取錄 3,135 名文憑試優秀學生包括七位狀元

今年透過大學聯合招生辦法共取錄 3,135 名本科生，當中超過 99% 為 Band A 考生，整體收生成績理想。9 位於香港中學文憑試考獲七科或以上 5** 的狀元中，7 位入讀中大。其中 6 人入讀醫學（環球醫學領袖培訓專修），包括 3 位考獲八科 5** 的「超級狀元」，另一位「超級狀元」則入讀計量金融學及風險管理科學。全港考獲四科 5** 或以上的尖子，有 55% 獲中大取錄，比例為全港院校中最高。大學今年亦透過「多元卓越獎學金計劃」及「校長推薦計劃」分別取錄了 14 及 116 位新生。



香港中文大學上海中心正式進駐上海楊浦區

在香港特別行政區慶祝成立二十五周年之際，7月4日下午，中大與上海楊浦區以線上線下相結合的方式，舉行合作框架協議簽約儀式，共同建設「香港中文大學上海中心」。合作框架協議由中大校長段崇智教授與楊浦科創集團鄭岳肖董事長代表簽署，陳群副市長和謝堅鋼區委書記為中心揭牌，標誌中大正式進駐上海楊浦區。

中大一直以來積極加強與內地連繫。自回歸以來，中大與上海的合作與日俱增，中大與復旦大學和上海交通大學等頂尖學府建立了牢固的伙伴關係，範圍包括共建研究單位、科研項目合作、合辦課程，以及學者與學生交流等。中心依託中大在主要教研領域的優勢、知識型企業的國際聲望，擴展和加深與上海市的協作。



更多內容



▲ 段崇智校長（右）和楊浦科創集團鄭岳肖董事長代表簽署香港中文大學上海中心建設合作框架協議。

獎項與榮譽

中大學生於第八屆香港大學生創新及創業大賽獲 16 獎

中大學生在第八屆香港大學生創新及創業大賽中表現出色，共贏得 16 個獎項，包括創新組別 1 個一等獎、3 個二等獎、3 個三等獎及 4 個優異獎，以及創業組別 2 個二等獎、1 個三等獎及 2 個優異獎。是次奪得一等獎的創新項目為「相分離多酶組裝體系用於高效生產法呢烯」。大賽由香港新一代文化協會舉辦，獲獎的香港區創新項目將代表香港參與「挑戰盃—全國大學生課外學術科技作品競賽」，而創業項目的優勝隊伍將出線參與「中國國際互聯網 + 大學生創新創業大賽」及「挑戰盃（創青春）中國大學生創業計劃競賽」。



更多內容



▲ 創新項目一等獎得主、中大化學系博士研究生劉敏（左）及王越。

五位學者獲頒授研資局高級研究學者及研究學者銜

五位學者分別為法律學院 Bryan Mercurio 教授、物理系劉仁保教授、信息工程學系楊偉豪教授、化學物理學系呂愛蘭教授及機械與自動化工程學系盧怡君教授，他們獲研究資助局（研資局）頒發 2022-23 年度研資局高級研究學者計劃及研資局研究學者計劃獎項，以表彰他們的傑出研究成果。



▲ Bryan Mercurio 教授



▲ 劉仁保教授



▲ 楊偉豪教授



▲ 呂愛蘭教授



▲ 盧怡君教授



更多內容

中大兩團隊於 2022 年度創業快綫獲選為十大優勝初創



▲ 兩個中大獲獎團隊的代表攝於第五屆創業快綫。

由大學成員創辦的兩個初創企業——優殖有限公司（優殖）及貝思生物科技有限公司（貝思生物），在香港貿易發展局舉辦之「第五屆創業快綫」中被評選為十大優勝初創。

優殖更在決選現場贏得「尚乘蛛網生態初創大獎」，獲得尊享「尚乘蛛網生態圈」資源及網絡的機會。該生態圈為尚乘首創，以最大限度發揮生態網絡效應，實現知識交流、協同合作及價值創造。



更多內容

八名中大學生獲頒 創新科技獎學金



▲ 校長段崇智教授（右四）、入學及學生資助處處長王家徽教授（左二）及老師出席獎學金頒獎典禮，恭賀得獎學生。

8名學生憑着優秀的學術表現及對創新科技的熱誠，獲頒2022年創新科技獎學金。這是香港最享負盛名的獎學金之一，鼓勵和協助本港傑出學生拓展機遇、擴闊國際視野，以推動本地創科人才發展。

今年獲獎同學還包括來自物理學、地球系統科學及醫學士課程學生。他們將參與各式各樣學術研究及交流活動，包括參與重力波研究、學習不同國家如何推動可持續發展，以及了解最新生物醫療科技等。獎學金每年向25名修讀科學、工程及健康學科的優秀學生，每人頒發高達港幣十五萬元獎學金，以資助他們參與一系列項目，包括到海外或內地大學交流及參與研究、跟從導師學習，以及參與社區服務及本地實習計劃等。



更多內容

中大連續兩年稱霸全港 大專生機械人大賽

工程學院機械人團隊今年在「全港大專生機械人大賽」再度奪冠。繼2019年贏得亞太區冠軍後，再度為港爭奪殊榮。今年共有8間大專院校合共14支隊伍參賽。中大「黃金入球」隊伍勇奪全場總冠軍及最佳團隊精神獎兩個獎項；中大另一支隊伍「層出不窮」則獲第四名。一如以往，中大機械人團隊由不同學科背景的學生組成，除了來自工程學院的學生，還包括4名醫科生及一名物理學生。跨學科的交流、結合機械人團隊累積多年的豐富參賽經驗（中大是2016、2019、2021及2022年的冠軍，七年內四次奪冠），以及多名工程學院教授的指導，大大提升中大機械人團隊的表現和能力。



▲ 中大學生團隊成功衛冕全港大專生機械人大賽（Robocon）。



更多內容

科研成就



▲ 左起：醫學院腫瘤學系葉氏家族基金腫瘤學教授陳林教授，以及醫學院影像及介入放射學系教授余俊豪教授。

研發嶄新治療組合 帶領亞洲策略性抗擊膽管癌

醫學院牽頭的一項多中心臨床研究與海外醫療機構合作發現，若將選擇性體內放射治療（SIRT）與標準化療結合，可有效治療不適合經手術切除的肝內膽管癌。膽管癌患者如情況不適合接受手術治療，化療是標準的一線治療方案，一般總存活期中位數為11.7個月。然而，是次研究發現，這類患者如在化療前接受SIRT，其總存活期中位數可增加至21.6個月。研究結果已在著名醫學雜誌《Liver Cancer》發表。



更多內容



中大與國際團隊領導肺癌研究 證實 Lorlatinib 可成為 ALK 陽性晚期 非小細胞肺癌一線治療

▲ 醫學院腫瘤學系系主任兼李樹芬醫學基金腫瘤學教授莫樹錦教授

醫學院莫樹錦教授與國際肺癌專家團隊早前針對帶有「間變性淋巴瘤激酶（ALK）基因變異」的晚期非小細胞肺癌進行一項第三期臨床試驗，結果發現不論病人是否存在腦轉移，第三代ALK抑制劑「Lorlatinib」具潛力成為一線治療方案。數據顯示，與目前第一代標靶治療相比，新標靶藥可以改善病人的無惡化存活期，並減慢癌細胞進入中樞神經系統，限制腫瘤擴散至腦部。另外，一半的中樞神經系統不良事件在沒有干預措施或調整Lorlatinib劑量的情況下得以解決。研究結果已於國際醫學期刊《Journal of Clinical Oncology》發表。



更多內容

科學尋源：重現香港水稻真貌 助原生品種重返本地農田

中大「香港種子技術及教育中心」與漁農自然護理署（漁護署）合作進行「香港水稻復育計劃」，利用最新的基因組分析技術，配以分子標記法，成功為兩個曾在香港種植的水稻品種「花腰仔」和「絲苗」製作能分辨真偽的「基因身分證」，成功以科學為香港水稻重現真貌。

為存護香港稻米品種，中大團隊利用生物訊息技術為漁護署提供的「花腰仔」及「絲苗」種子進行基因組分析，發現它們經繁種後的基因組序列高度一致，不同樣本的純合率均達 98% 以上，說明兩個品種在繁殖期間均能保持穩定純度，未有受雜交污染。團隊亦把數據與已發表的逾 3000 個水稻品種的基因組重測序數據對比，發現「花腰仔」及「絲苗」基因組中與其他水稻品種不同的基因組序列，並發掘了「花腰仔」及「絲苗」獨有的 DNA 標記，經反復驗證後成功繪製「花腰仔」和「絲苗」的基因身分證，用以分辨其品種真偽。



更多內容



▲ 圖為項目負責人香港中文大學卓敏生命科學教授林漢明教授（左）及漁農自然護理署農業主任王敏維女士（右）。

書院 / 學系消息

崇基學院聖靈降臨節音樂會

逾 400 名音樂愛好者於 6 月 5 日（星期日）在崇基學院禮拜堂出席由著名結他演奏家劉卓威以「Going on a Life Safari with Jacky Lau」為主題的「聖靈降臨節音樂會」，除了演奏多首詩歌及流行曲，更親述他徘徊死亡邊緣時的見證。崇基學院校牧室則於 6 月 8 日至 10 日籌辦「校史考察計劃 2022—創校先賢系列：『何明華與崇基』」，帶領師生和校友考察何明華會督在港創立崇基的歷史及其對香港社會的參與和貢獻。



聯合書院蔡繼有宿舍命名及動土典禮

聯合書院獲蔡繼有教育及慈善信託與蔡冠深教育基金會捐贈港幣五千萬元，支持興建新宿舍，蔡繼有宿舍命名和動土典禮已於 2022 年 7 月 4 日舉行。另外，聯合書院六十五周年院慶晚宴已於 2022 年 7 月 16 日假九龍香格里拉酒店舉行，籌委會以「聯合行健自強不息，啟航六十五 你我心連心」為主題，讓不同年代的校友師生參與，共同見證書院的成長。聯合書院校董會則於 2022 年 6 月 29 日舉辦惜別余濟美院長暨歡迎

候任院長王香生教授晚宴，假聯合書院文怡閣舉行。



伍宜孫書院「李沛良亦師亦友計劃」行山活動



伍宜孫書院「李沛良亦師亦友計劃」於 5 月 28 日舉辦行山活動，參加者一早抵達大埔滘自然教育徑入口，分成幾個小組，花兩小時完成全程藍徑的行山路線。「李沛良亦師亦友計劃」旨在為參加者建立人脈網絡，亦鼓勵師友互相交流學習。透過彼此分享，導師可掌握潮流脈搏，學生亦可向經驗豐富的導師學習。