

樹仁 簡訊

Shue Yan
Newsletter

HKSYU Shue Yan Newsletter 香港樹仁大學 樹仁簡訊



March and April 2023 Issue
二零二三年三月及四月號



仁大復辦實體陸運會

HKSYU introduces sports technologies for student athletes
仁大引入體育科技提供創新訓練

Events

仁大動態

- 04 仁大復辦實體陸運會
- 06 樹仁大學第三十三屆陸運會圖輯
- 10 無錫高新區領導到訪仁大

SYU Updates

樹仁動態

- 08 HKSJU introduces sports technologies for student athletes
仁大引入體育科技提供創新訓練
- 15 樹仁舉辦職業展覽2023
- 25 社工系高級講師盧啟揚博士逝世
仁大深表哀悼
- 26 仁大對新傳系助理教授梁靖雯博士離世深表惋惜

Students' Achievements

學生成就

- 11 社會科學院學生獲頒獎學金
- 16 工管系四年級學生林倬均勇奪創業計劃資助

Research

學術研究

- 12 CIEBPR Webinar to Kick Start New Funded Project in Human Resilience
跨學科循證實踐研究中心網上研討會
啟動抗逆力與適應性新研究資助項目

Around the Campus

校園紀事

- 17 學生大使計劃舉行分享交流活動
- 18 宿舍管理部舉辦年度活動「Ferry Vintage」
- 19 樹仁龍舟隊首戰大專賽 斬獲經驗更重於成績
- 24 「智識投資及保險」講座

Departments

學系焦點

- 21 中文系辦流行歌詞講座檢視姜濤影響力
- 22 仁大當代中國研究中心與歷史學系合辦學術講座
- 23 新傳講座：數碼新時代延續專業新聞

The Editorial Team of
March and April 2023 Issue
二零二三年三月及四月號編採團隊

Director 營運總監	Dr. LAM Sui Ki (J&C) 林瑞琪博士 (新聞與傳播學系)
Managing Editor 執行總編輯	Ms. YAN Ka Yee 甄嘉儀小姐
Editor-In-Chief 總編輯	Mr. CHEUNG Chung Wah (J&C) 張仲華老師 (新聞與傳播學系)
Curator 總策展人	Mr. HO Yung Sang (J&C) 何戎笙老師 (新聞與傳播學系)
Head of New Media 新媒體總監	Ms. LI Xiaojin (J&C) 李曉瑾老師 (新聞與傳播學系)
Director of Photography 攝影總監	Mr. LIU Philip 廖卓安先生
Designer 版面設計	Ms. PONG Hoi Ling 龐凱玲小姐
Advisers 顧問	Dr. LEE Ka Man (J&C) 李家文博士 (新聞與傳播學系) Dr. LAM Wun Sum (J&C) 林援森博士 (新聞與傳播學系)
Printer 印刷	The Print 皓天印務
Reporters & Photographers 記者及攝影記者	陳曉晴小姐 Ms. Chan Hiu Ching 陳樂瑤小姐 Ms. CHAN Lok Yiu 鄭程冰小姐 Ms. CHENG Ching Ping 周雋軒先生 Mr. CHOW Tsun Hin 傅芍寧小姐 Ms. Fu Cheuk Ning 李愷婷小姐 Ms. LEE Hoi Ting 李曼滸小姐 Ms. LEE Man Hei 李景玉小姐 Ms. LI King Yuk 李穎琳小姐 Ms. LI Wing Lam 李穎琪小姐 Ms. LI Wing Ki 邱思綺小姐 Ms. QIU Sze Yee

Shue Yan Newsletter website 《樹仁簡訊》網站

<https://newsletter.hksyu.edu/>

Shue Yan Newsletter 《樹仁簡訊》Facebook

<https://www.facebook.com/syu.newsletter>

仁大復辦實體陸運會



仁大學務副校監胡耀蘇教授(前座左七);仁大常務副校監胡懷中博士(前座右七);仁大行政副校長張少強教授(前座左六);協理學術副校長(教學發展)黃君良博士(前座右三);仁大協理副校長(學生事務)葉秀燕女士(前座左五)與仁大師生合照。

樹仁大學第33屆陸運會於3月8日在將軍澳運動場舉行。在新冠疫情緩和之下，本學年上課安排恢復正常，陸續回復實體的體育活動，事隔三年終於能夠再次舉辦實體陸運會，讓校內的運動健兒們能夠在運動場上盡情揮灑汗水，大顯身手，表現才能。

仁大學務副校監胡耀蘇教授、常務副校監胡懷中博士、行政副校長張少強教授、協理學術副校長(教學發展)黃君良博士、協理副校長(學生事務)葉秀燕女士等大學管理層均有到場為參賽者打氣，親自感受陸運會的熱烈氣氛。

當日早上九時許舉行升旗禮後，比賽正式開始。本次陸運會總共有189人報名參賽，比起以往的陸運會，今年的參賽人數不算特別多，但當中有1名來自英文系的日本海外交流生，同時有6位男教師參與比賽。另外，今年新增了校友接力徑賽項目，有4位來自新傳系的校友參加了男子組4x100米接力賽，並勇奪冠軍，當中有一名校友更是樹仁男子排球隊的現任教練方健銘。社工系有81位同學參與，屬最多人參與及取得最高得分的學系。

比賽場上不時聽到場外同學的打氣聲，也有同學自製打氣牌去支持朋友，更有同學換上「公仔衫」為陸運會帶來不少趣味性，吸引很多師生去拍照留念。受現場氣氛感染，不少師生當日即場報名參加6x60米師生接力賽，成為了最多人參加的賽事。冠軍由工作實習辦公室總監、社會工作學系副教授崔志暉博士帶領的隊伍勝出。

行政副校長張少強教授接受《樹仁簡訊》訪問時表示，體育訓練在博雅教育中扮演重要角色，能夠鍛鍊人的意志力和得失心，勉勵健兒在競技場上不要只著眼於比賽的勝負，應專注在身心的得著，學習經歷當中的過程。

協理副校長葉秀燕女士對復辦實體陸運會感到十分高興，「第31屆和第32屆陸運會均分別受惡劣天氣和新冠疫情而兩度取消。儘管第32屆陸運會以網上陸運會方式進行，但也難以替代實體陸運會。」她強調，陸運會不但能



左起：體育部主管龔曉恩博士、社工系副教授區榮光博士、運動員代表黃日賢、運動員代表黃琬婷、協理副校長(學生事務)葉秀燕女士、協理學術副校長(教學發展)黃君良博士與行政副校長張少強教授，參與陸運會舉行前的升旗禮儀式。

提升對身心健康的關注，更相信學生在穿著校隊服飾或工作人員服飾為學校陸運會全心投入時，有助提升對學校歸屬感。

體育部主管龔曉恩博士對於今年能復辦的陸運會抱有很大期待，他認為陸運會能夠增加同學們以及師生間的合作，培養全人發展，他又在賽前祝願所有參賽者能夠用盡全力，得到滿意的成績。

今屆樹仁大學陸運會多個競技項目均競爭激烈。首次參與本校陸運會的中文系范文樂同學，便勇奪男子1500米和3000米長跑冠軍。雖然范同學平時訓練有素，但這天的表現仍受天氣和過去傷患所影響，表現不如預期。「比賽中一直有其他選手緊迫在身後，這讓我更有決心去盡力保持第一名。我希望未來能夠參加大專學界賽事，繼續挑戰自我。」社工系譚雪晴同學是女子800米和1500米冠軍得主，在參與賽事以外，作為社工系班代表的她亦肩負重任為同學服務，與系會合作協調統籌參賽運動員的膳食與交通等。



常務副校長胡懷中博士(右一)與6x60米師生接力賽的得獎健兒合照。

今年新增了校友參加接力徑賽項目，由新傳系的師兄李大焯、麥景智、方健銘、趙潤生在畢業8年後再次贏得男子4x100米冠軍寶座。他們表示參加是次陸運會純屬意外，而贏得冠軍更是意料之外。他們均有意明年繼續報名參與陸運會，更希望有更多校友踴躍參與，又建議增加一項讓校友參加的項目，這樣就不會與現屆同學比賽，更加公平。

張少強副校長在本屆陸運會一如往年，完成了男子3000米以及1500米的賽事；他也與學生組隊參加了6x60米師生接力賽，並以第六名成績完成賽事。另多位老師也有參加賽事，成績最好的是法商系助理教授羅修慧博士，以第五名完成男子1500米賽事，6x60米師生接力賽更得到第三名佳績。



行政副校長張少強教授積極參與 新傳系校友參加了男子組4x100米接力賽，並勇奪冠軍。

經過既緊張又熱鬧的激烈角逐，各項比賽成績順利出爐。儘管今年陸運會未有運動員創造新紀錄，但現場的比賽氣氛仍然十分積極。到場的各位校方高層也有和教職員、參賽者及工作人員一起拍照留念，吉祥物「鵬鳥」亦有參與。

大會總結階段，張少強副校長為陸運會發表講話，他指出，為進一步發揮陸運會在校園生活上的集體作用，特別新增校友接力徑賽項目，以連繫畢業生與學生的關係。「在陸運會學習體育精神更重要，不論勝負都不氣



學務副校長胡耀蘇教授(左)頒發女子個人全場總冠軍獎項予社工系鄭佩瑩同學。



學務副校長胡耀蘇教授(左)頒發男子個人全場總冠軍獎項予社工系劉浩然同學。



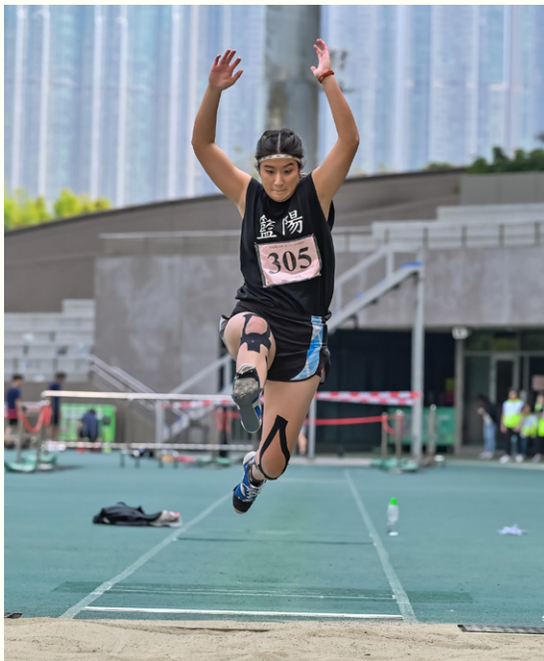
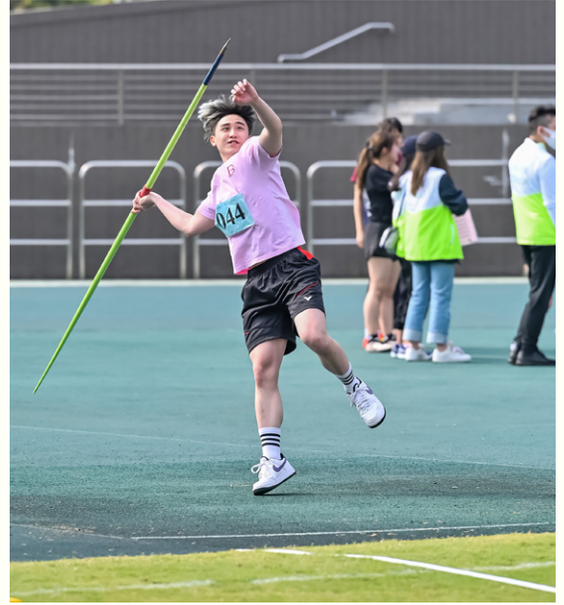
社工學系贏得系際全場總冠軍。

餒和不放棄，以積極參與為目標，以不計得失都全力以赴為原則，相信是參與其中的最大收穫。」他又表示，校方正籌辦第一屆樹仁盃七人足球賽，以增加校內的體育比賽項目，為同學提供不同鍛鍊體魄、展示運動潛能的機會。

大會隨後進行下午部份的頒獎儀式。陸運會在此圓滿落幕。期待各同學明年能更積極參與比賽，一起參與這樣的大盛事。

樹仁大學第三十三屆陸運會圖輯





HKSYU introduces sports technologies for student athletes



From left: Dr. Gong Xiao En, HKSYU Director of Physical Education, Prof. Cheung Siu-keung, HKSYU Vice President (University Administration), Ms. Sophia Yip Sau-yin, HKSYU Associate Vice President (Student Affairs), Mr. Thomas Jor Hon-cheung, Co-Founder and Chief Operating Officer of V360, Mr. Nicholas Chao, Co-Founder and Chief Executive Officer of V360, and Mr. Gabriel Pang, Chief Technical Officer of V360.

Hong Kong Shue Yan University is set to introduce cutting-edge sports technologies for both sports elites and amateurs in the campus. A memorandum of understanding (MOU) has been signed between the Office of Students Affairs and V360, a sports technology company, which will soon begin to incorporate artificial intelligence, camera monitoring, and big data into an intelligent sports platform to provide training programmes for students with smart devices.

The platform will design advanced training packages for elite athletes in the campus, while at the same time provide innovative training programs for students taking elective sports courses. It will also allow them to access and apply sports-related knowledge from artificial intelligence.

The MOU was signed by Ms. Sophia Yip Sau-yin, HKSYU Associate Vice President (Student Affairs) and Mr. Thomas Jor Hon-cheung, Co-Founder and Chief Operating Officer of V360 in a ceremony at the Hong Kong Shue Yan University Research Complex on February 22, 2023. It was witnessed by Prof. Cheung Siu-keung, HKSYU Vice President (University Administration), Dr. GONG Xiao En, HKSYU Director of Physical Education, V360 Co-Founder and Chief Executive Officer Mr. Nicholas Chao, and Chief Technical Officer Mr. Gabriel Pang.

Prof. Cheung said the agreement marks the collaboration between the tertiary education sector

and passionate, innovative start-up enterprises. It will enable the digitalization of sports data, creating an opportunity to establish a local sports database in the long run. With that, one can expect more intelligent tools in sports technology will be made available to athletes, providing the essential support to groom a whole new generation of sports elites.

Prof. Cheung added that HKSYU, as the first private university in Hong Kong, has been taking the initiative to “reinvent liberal arts education and promote digital humanities” in the digital age. Digital technologies are actively incorporated into the curriculum and young, innovative talents are trained and nurtured for the long-term need of Hong Kong through various initiatives such as knowledge transfer, internships and workplace experiences.

The collaboration between the University and V360 will further integrate digital technologies in the sports activities in campus, which is a key component of a digital campus and for students, a thriving university life, Prof. Cheung said.

Mr. Thomas Jor told Shue Yan Newsletter that the company shares the same vision with the University in deploying artificial intelligence, big data and other digital technologies in sports applications. He hopes the collaboration would bring out better research and development in sports technologies, and give the company access to a wide pool of AI-talents to further develop digital technologies.

仁大引入體育科技提供創新訓練



左起：仁大體育部主管龔曉恩博士、仁大行政副校長張少強教授、仁大協理副校長（學生事務）葉秀燕女士、V360公司共同創辦人、首席營運官左翰鏘先生、V360公司共同創辦人兼首席執行官曹友德先生、V360公司首席技術官彭子傑先生。

香港樹仁大學學生事務處與V360公司簽署合作備忘錄，期望引入體育科技，包括以智能運動平台配合智能設備，透過人工智能、鏡頭監測、大數據等技術，訓練校內運動精英，並為選修體育課程的同學提供創新的訓練方案，接觸與應用和運動相關的人工智能知識。

藉着合作亦可以研發更多更好的體育科技，攜手對運動作出貢獻。他又期望藉是次合作成為互惠關係，在充滿人力資源的校園內尋找AI相關技術專才，助長遠發展數碼科技。

是次簽署合作備忘錄儀式於2月22日，在樹仁大學研究院綜合大樓低座6樓舉行，由仁大協理副校長（學生事務）葉秀燕女士，及V360公司共同創辦人、首席營運官左翰鏘先生簽署，並由仁大行政副校長張少強教授、仁大體育部主管龔曉恩博士、V360公司共同創辦人兼首席執行官曹友德先生及V360公司首席技術官彭子傑先生共同見證。



仁大行政副校長張少強教授致辭時指出，期望將數碼科技融入校內的體育活動，訓練校內運動精英。

仁大行政副校長張少強教授表示，雙方合作可加強連繫學界與初創企業，同時做到運動數據化，長遠建立一個本地運動數據庫。另外亦為運動科技研發更多智能工具，為本港培育新一代運動精英，展開更多共同協作模式和計劃。

張少強教授指出，備忘錄亦標誌大專教育界跟有熱誠、幹勁及勇於創新的業界專才，以及研發運動人工智能界的企業，合力以創科推動體育訓練。他認為仁大作為本港首間私立大學，一直與時俱進，處身數碼年代更主動以「重塑博雅教育，推動數碼人文」為己任，積極將各式各樣的數碼科技融入課程，透過知識轉移、工作實習、職場體驗，為香港長遠發展所需，培育年青一代的創新專才。



V360公司共同創辦人、首席營運官左翰鏘先生表示，相信是次合作有助推動雙方在運動與人工智能方面的發展。

他又表示，雙方合作進一步將數碼科技融入校內的體育活動，為同學提供更多數碼科技設施，為建立數碼校園和生活增添一個重要環節。

V360公司共同創辦人、首席營運官左翰鏘先生接受《樹仁簡訊》訪問時表示，期待與仁大合作，相信雙方對推動人工智能，大數據分析及其他數碼科技在運動方面發展有共同願景，

無錫高新區領導到訪仁大



無錫高新區領導於二月到訪樹仁大學。

無錫高新區領導於二月到訪樹仁大學。無錫高新區領導由無錫高新區委員、常委、統戰部部長李偉敏帶領，成員包括統戰部海外聯絡處陳時及黃聘。我校由樹仁大學工作實習總監崔志暉博士，新傳系副系主任林援森博士、新傳系副系主任蘇啓智先生、以及新傳系助理教授徐東博士接待。到訪嘉賓還有超正科技總經理談文正。李偉敏部長一行人先後參觀我校位於研究院大樓的虛擬實境實驗室 (Virtual Reality Laboratory) 和社交機械人與數碼生活實驗室 (Social Robotics & Digital Living Laboratory) 等。

李偉敏部長表示：「無錫高新區是不大不小，人口700萬；但交通便利，位處長三角一小時半生活圈，生活成本合理，且配套齊備。」她今次來希望跟本港老師們和青年學生多交流，也歡迎老師和學生前往新區交流體驗。

李偉敏部長續指：「無錫和上海跟蘇州等地互動，上海主導金融科技，蘇州則以科技和文化為主，無錫則以科技和產業為主。新區目前有逾1500家公司，也是全國173國家級科技園之一，無錫排名20。」



左起：新傳系副系主任蘇啓智先生；新傳系助理教授徐東博士；無錫高新區委員、常委、統戰部部長李偉敏女士；工作實習總監崔志暉博士；新傳系副系主任林援森博士。



李偉敏部長(左二)參觀虛擬實境實驗室，新傳系副教授劉公煌博士(右)介紹實驗室設備。



李偉敏部長(右三)等與本校老師交流，工作實習總監崔志暉博士(左三)介紹本校，李偉敏部長則介紹高新區情況。



李偉敏部長在虛擬實境實驗室體驗虛擬博物館。



李偉敏部長(前排中)參觀社交機械人與數碼生活實驗室，應用數據科學學系系主任袁文貞博士(左)從旁講解。



應用數據科學學系系主任袁文貞博士(右)向李偉敏部長(左)講解社交機械人與數碼生活實驗室內的各項設施。

社會科學院學生獲頒獎學金

社會學系李意同學獲頒發尤德爵士紀念基金獎學金

社會學系四年級李意同學獲得尤德爵士紀念基金獎學金，成為今年全港六名得獎者之一。尤德爵士紀念基金第36屆獎學金頒獎典禮已於3月19日假香港大會堂音樂廳圓滿舉行。

尤德爵士紀念基金於1987年成立，以紀念已故總督尤德爵士，並為香港市民提供教育和鼓勵他們接受教育及進行學術研究。該獎學金旨在嘉許香港各專上及大專院校的全日制本科生及文憑課程學生的學術成就，每名得獎者可獲得一筆過4萬港元的獎學金。

李意同學表示能夠獲得這項殊榮，感到非常榮幸和受肯定。她感謝母校仁大和社會學系系主任張越華教授的推薦和支持。她表示在仁大攻讀社會學，讓她開闊了眼界，培養了觀察、分析、探索的精神和能力。她舉例說，在2021年參加香港總商會主辦的信和集團商業案例比賽時，她運用社會學想像力，為現實生活中的商業問題制定解決方案，並贏得了該比賽。李意同學還分享了她在2022年參加海外交換生計劃到訪瑞典半年的寶貴經驗。這次旅程讓她體驗了不同的文化和制度，也讓她更加珍惜香港這個家。

她表示仁大一直提倡「敦仁博物」的精神，啟發了她幫助有需要的人的願望。她計劃利用這筆獎學金參與義工活動，在畢業後到訪中國內地一些較貧困的地區做義工，並通過拍攝影片讓公眾了解山區兒童的生活。

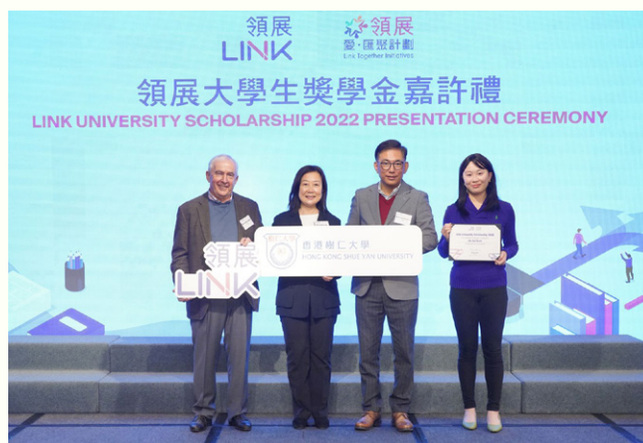


社會學系李意同學於典禮上獲頒發獎學金。

輔導及心理學系連慧心同學獲頒發領展大學生獎學金

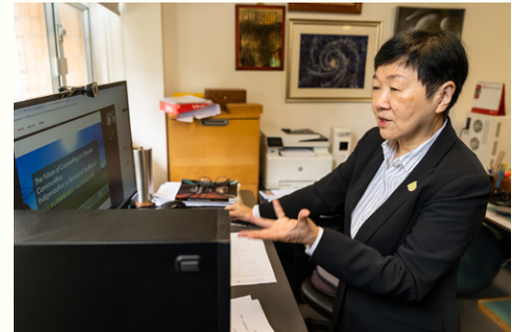
領展房地產投資信託基金(領展)於2月25日假香港JW萬豪酒店舉行「領展大學生獎學金」嘉許禮，向220名本地大學生頒發獎學金，每人可獲2萬港元。「領展大學生獎學金」旨在獎勵家庭三代中首代入讀本地大學的一年級至四年級的優秀學生。今年共有超過2000人申請，甄選出超過300人，由50位不同界別代表組成評審團，並在去年11月19日進行面試。

仁大輔導及心理學系四年級的連慧心同學是得獎者之一，她感謝領展認可她的努力和貢獻，感激學校的栽培。她分享了面試時的寶貴經驗：「我在面試前準備了英文講稿，但到了面試後才發現要用廣東話回答問題。」這影響了她面試時表現。另外，面試是以網上視像方式以小組討論形式進行。同組的兩位學生因沒有預先準備好合適的虛擬背景，面試時表演狼狽。因此，她建議同學在面試前，應該多作準備，以免給評審團留下了壞印象，也自亂陣腳。



輔導及心理學系四年級的連慧心同學(右一)於嘉許禮上獲頒發獎學金。

CIEBPR Webinar to Kick Start New Funded Project in Human Resilience



Professor Catherine Sun Tien-lun gave an officiating speech at the start of the webinar.

◀ The Centre for Interdisciplinary Evidence-based Practice and Research (CIEBPR) of Hong Kong Shue Yan University hosted a webinar on February 13, 2023.

The Centre for Interdisciplinary Evidence-based Practice and Research (CIEBPR) of Hong Kong Shue Yan University hosted a webinar on February 13, 2023 to engage in a conversation on human resilience and adaptation, a pressing topic for present and future times. The webinar brought together some of the most reputable scholars across local and international academia in various fields and was part of the University's drive to promote interdisciplinary collaboration.

The webinar, titled “Human Resilience and Adaptation: An Integrated Dynamic Psycho-Socio-Ecological Life Course Approach”, was jointly organized by the CIEBPR, the Graduate House of HKSYU, the Hong Kong Baptist University, The Chinese University of Hong Kong, and the Lingnan University of Hong Kong. It was funded by the University Grants Committee (UGC) Institutional Development Scheme (IDS) and an integral part of knowledge sharing to kick start the funded project on “Human Resilience, Life Adversity, and Adaptation to Life Course Transitions from Early Adulthood to Late Middle Adulthood”.

Professor Catherine Sun Tien-lun, HKSYU Senior Vice President who gave an officiating speech at the start of the webinar, said while we try to navigate through the new normal, the world is being constantly reshaped by unprecedented and critical challenges such as global climate change, pandemics, threats of wars and international disputes, as well as humanitarian crisis. “Humans vulnerability to these challenges is a mixed phenomenon and we must look at these complex issues on multiple levels,” she said. “It is, however, under-discussed in the society. I strongly

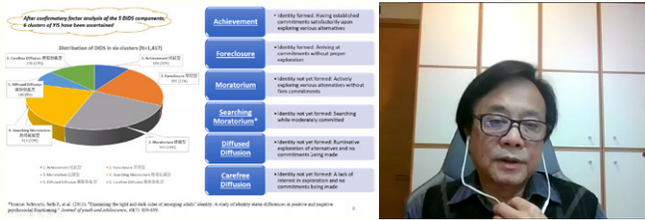
believe that the CIEBPR is bringing up the right topic at the right time.”

The webinar was moderated by Distinguished Professor of Psychology Catherine Tang So-kum, also the director of CIEBPR and the Associate Academic Vice President (Graduate School) of HKSYU. The conversation covered a broad spectrum across researches in psychological, social, and ecological fields and was delivered by seven speakers from Hong Kong and Singapore.

They included Professor Daniel Shek, Hong Kong Polytechnic University Associate Vice President (Undergraduate Programme), Chair Professor of Applied Social Sciences, and Li and Fung Professor in Service Leadership Education, who shared his insights on how external and internal developmental assets shape adolescent resilience and adaptation using the positive youth development approach.

Distinguished Professor Cheung Yuet-wah, HKSYU Head of Department of Sociology, meanwhile reported his findings on the large-scale project “Youth Identity Status and its Psychosocial Correlates: A Longitudinal Study in Hong Kong” which identified six identity clusters among a sample of 1,840 secondary and post-secondary students.

On the topic of family adaptation and resilience during the Covid-19 Pandemic, Professor Jean Yeung Wei-Jun, Provost-Chair Professor in the Department of Sociology and School of Medicine at the National University of Singapore, shared her case study in



Distinguished Professor Cheung Yuet-wah, HKSU Head of Department of Sociology, reported his findings on the large-scale project “Youth Identity Status and its Psychosocial Correlates: A Longitudinal Study in Hong Kong”.

Singapore. HKSU Associate Professor of Counselling and Psychology Dr. Jason Chow, also the University’s Assistant Academic Vice President (Teaching and Learning Development) and an associate director of CIEBPR, reported his longitudinal study in mainland China on family resilience during Covid-19 Pandemic.

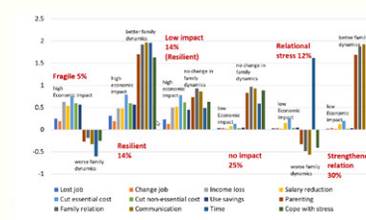
Professor Roger Ho, from the Department of Psychological Medicine and Institute for Health Innovation and Technology (iHealthtech) at the National University of Singapore, presented on the topic “Resilience and Neurodiversity: Why an Accurate Diagnosis for ADHD is important for Children Adults?” His colleague Professor Mike Cheung, full professor at the Department of Psychology at the National University of Singapore, shared the topic “What are Nested Data? An Introduction to Multilevel Modeling”.

Professor Raymond So, HKSU Adjunct Professor at the Department of Economics and Finance, delved into issues with financial planner in his presentation titled “Institutional Constraints of Retirement Planning in Hong Kong”.

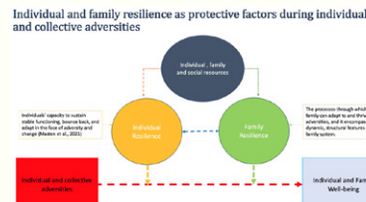
The CIEBPR was restructured and established in January 2021 upon the completion of two Institutional Development Scheme (IDS) grant projects in 2014 and 2016 to launch an interdisciplinary research platform to promote interdisciplinary research within the University. It offers an interdisciplinary collaborative platform for members to conduct, implement, and disseminate evidence syntheses. The members come from a wide variety of disciplines at the University including Counselling and Psychology, Sociology, Social Work, Business and Economics etc. The operation of the CIEBPR is currently funded by a private donation.



Professor Daniel Shek, Hong Kong Polytechnic University Associate Vice President (Undergraduate Programme) shared his insights on how external and internal developmental assets shape adolescent resilience and adaptation using the positive youth development approach.



Professor Jean Yeung Wei-Jun, Provost-Chair Professor in the Department of Sociology and School of Medicine at the National University of Singapore, shared her case study in Singapore.



Dr. Jason Chow, associate director of CIEBPR, reported his longitudinal study in mainland China on family resilience during Covid-19 Pandemic.

Examples of nested structures in social sciences

- Examples of nested data:

Level 2 (group level)	Level 1 (individual level)
Schools	Students within schools
Countries	People within countries
Departments	Employees within departments
Families	Family members
Persons	Repeated measures
- Note: Data may span more than 2 levels. For example, repeated measures are nested within individuals, who are nested within families.



Professor Mike Cheung, full professor at the Department of Psychology at the National University of Singapore, shared the topic “What are Nested Data? An Introduction to Multilevel Modeling”.

The global prevalence of adult attention deficit hyperactivity disorder

成人ADHD的全球患病率

To assess the global prevalence of adult ADHD in the general population

Meta-analysis of 21 data sets of participants in the world.

African Region, Region of the Americas, South-East Asia Region, European Region, Eastern Mediterranean Region, Ne=50,098 Western Pacific Region

Estimated prevalence and cases of adult ADHD in 2020, by age group

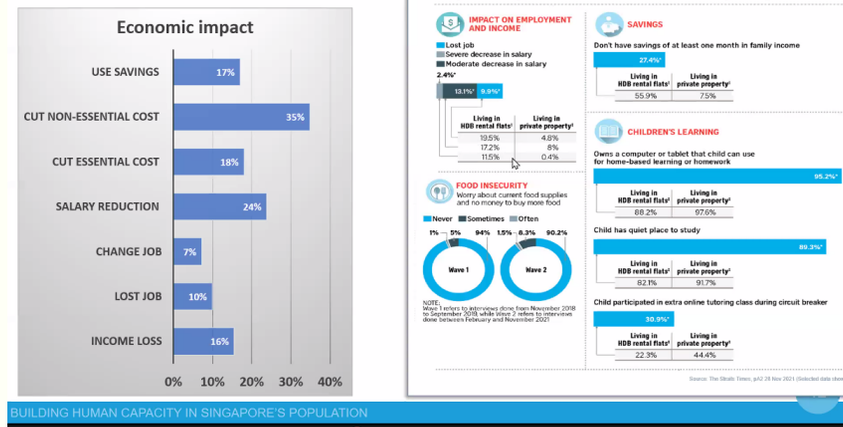
Age Group	Prevalence (%)	Cases (millions)	Prevalence (%)	Cases (millions)
15-19	1.0 (1.1-0.9)	81.39 (80.02-82.76)	2.1 (2.1-2.1)	23.11 (21.91-24.30)
20-24	1.0 (1.0-1.0)	81.39 (80.02-82.76)	2.1 (2.1-2.1)	23.11 (21.91-24.30)
25-29	1.0 (1.0-1.0)	81.39 (80.02-82.76)	2.1 (2.1-2.1)	23.11 (21.91-24.30)
30-34	1.0 (1.0-1.0)	81.39 (80.02-82.76)	2.1 (2.1-2.1)	23.11 (21.91-24.30)
35-39	1.0 (1.0-1.0)	81.39 (80.02-82.76)	2.1 (2.1-2.1)	23.11 (21.91-24.30)
40-44	1.0 (1.0-1.0)	81.39 (80.02-82.76)	2.1 (2.1-2.1)	23.11 (21.91-24.30)
45-49	1.0 (1.0-1.0)	81.39 (80.02-82.76)	2.1 (2.1-2.1)	23.11 (21.91-24.30)
50-54	1.0 (1.0-1.0)	81.39 (80.02-82.76)	2.1 (2.1-2.1)	23.11 (21.91-24.30)
55-59	1.0 (1.0-1.0)	81.39 (80.02-82.76)	2.1 (2.1-2.1)	23.11 (21.91-24.30)
60-64	1.0 (1.0-1.0)	81.39 (80.02-82.76)	2.1 (2.1-2.1)	23.11 (21.91-24.30)
65-69	1.0 (1.0-1.0)	81.39 (80.02-82.76)	2.1 (2.1-2.1)	23.11 (21.91-24.30)
70-74	1.0 (1.0-1.0)	81.39 (80.02-82.76)	2.1 (2.1-2.1)	23.11 (21.91-24.30)
75-79	1.0 (1.0-1.0)	81.39 (80.02-82.76)	2.1 (2.1-2.1)	23.11 (21.91-24.30)
80-84	1.0 (1.0-1.0)	81.39 (80.02-82.76)	2.1 (2.1-2.1)	23.11 (21.91-24.30)
85-89	1.0 (1.0-1.0)	81.39 (80.02-82.76)	2.1 (2.1-2.1)	23.11 (21.91-24.30)
90-94	1.0 (1.0-1.0)	81.39 (80.02-82.76)	2.1 (2.1-2.1)	23.11 (21.91-24.30)
95-99	1.0 (1.0-1.0)	81.39 (80.02-82.76)	2.1 (2.1-2.1)	23.11 (21.91-24.30)
Overall (95% CI)	2.38 (1.14-4.93)	179.88 (84.04-267.80)	6.75 (4.31-10.61)	366.31 (213.74-607.87)

The prevalence of persistent adult ADHD was 2.58% and that of symptomatic adult ADHD was 6.76%, translating to 139.84 million and 366.33 million affected adults in 2020 globally.

Professor Roger Ho, from the Department of Psychological Medicine and Institute for Health Innovation and Technology (iHealthtech) at the National University of Singapore, presented on the topic “Resilience and Neurodiversity: Why an Accurate Diagnosis for ADHD is important for Children Adults?”

跨學科循證實踐研究中心網上研討會 啟動抗逆力與適應性新研究資助項目

- Most disadvantaged hardest hit
- COVID-19 widens existing gaps in children's learning



Economics of Resilience

The economics of resilience has been studied for the past few decades. A recent paper by Chuan-Zhong Li, Anne-Sophie Crépin and Carl Folke published in the *International Review of Environmental Resource Economics*, looks at resilience and economic models, theories, and cases, with special reference to social-ecological systems and regime shifts, the latter referring to large, abrupt, persistent changes to a system.



仁大經濟及金融學系兼任教授蘇偉文討論「在香港計劃退休的體制性限制」。

網上研討會以「抗逆力和適應性：整合心理學-社會學-生態系統理論和生命周期的研究方法」為主題。

香港樹仁大學近年積極推動跨學科協作，早於2021年成立的跨學科循證實踐研究中心日前舉辦網上研討會，邀請多名本地及國際不同領域學者分享及交流在抗逆力與適應性範疇的相關研究，並一併啟動仁大以「抗逆力、生活逆境和早期成年到晚期成年的生活適應」為主題的新資助研究項目。

研討會於2023年2月13日在網上舉行，題目為「抗逆力和適應性：整合心理學-社會學-生態系統理論和生命周期的研究方法」，由跨學科循證實踐研究中心、仁大研究生院、香港浸會大學、香港中文大學及香港嶺南大學聯合主辦，並獲大學教育資助委員會的院校發展計劃協作研究撥款。

仁大首席副校長孫天倫教授為研討會致辭時表示，在疫後復常的同時，今天世界仍然面對諸如氣候變化、疫症、戰爭威脅及人道危機等前所未見的嚴峻挑戰。「在這些挑戰面前，人類的脆弱性是一個綜合和複雜的現象，必須以多層面、多角度及跨領域理解。」她指出，上述題目在社會上未有充份討論，跨學科循證實踐研究中心此時舉辦研討會，時間上十分適切。

研討會由仁大心理學系卓越教授鄧素琴教授主持。鄧教授是跨學科循證實踐研究中心總監，亦為仁大協理學術副校長(研究院)。研討會邀得7名來自香港及新加坡的學者分享研究成果，他們的研究橫跨心理學、社會學及生態學等領域。

其中香港理工大學協理副校長(本科生課程)、應用社會科學系講座教授及利豐服務領導教育教授石丹理教授在研討會上報告一項研究，以青年正向發展的角度

分析外在與內在發展因素，是如何影響青少年的抗逆力與適應性。

仁大社會學系系主任、卓越教授張越華教授則報告他在「青年人自我認同型態與社會心理因素的關係：一項香港的縱貫性研究」的結果。是項大型研究接觸全港合共1,840名中、小學生，將他們歸類為六個不同的自我認同型態。

新加坡國立大學社會學及人類學系教務長講座教授楊李唯君，在研討會上闡述2019年新冠疫情對新加坡家庭的適應性及抗逆力的影響。仁大助理學術副校長(教學發展)、輔導及心理學系副教授周德生博士，則報告他在相近主題、以中國大陸家庭為研究對象的縱貫性研究結果。

新加坡國立大學心理醫學系教授、iHealthtech研究員何振民的演講主題為「抗逆力與神經多樣性：為何對於兒童和成年人，正確地診斷注意力不足過動症是重要的？」同樣來自新加坡國立大學、心理學系副系主任張偉良教授以「甚麼是巢狀數據？多層次模型的介紹」為題分享研究方法。

仁大經濟及金融學系兼任教授蘇偉文則就「在香港計劃退休的體制性限制」的題目展開討論。

仁大分別於2014年及2016年獲院校發展計劃協作研究撥款設立跨學科協作平台，項目結束後在2021年1月改組成立跨學科循證實踐研究中心。研究中心的目標，是讓不同領域學者可進行、實踐及傳播實證研究。中心的成員來自仁大不同學科，包括輔導及心理學系、社會學、社會工作、工商管理及經濟金融等。跨學科循證實踐研究中心目前由私人捐贈支持日常營運。

樹仁舉辦職業展覽2023



樹仁大學在三十五周年廣場舉辦為期四天的職業展覽。

樹仁大學本學年已全面重返實體教學模式，2023年的職業展覽也繼2019年後回歸實體模式進行，重塑三十五周年廣場內的熱鬧氣氛。今年參加仁大職業展覽的機構逾90間，提供的職位空缺數目有超過1,100個。

今年的職業展覽2023在2月28日至3月3日期間舉行。在職位空缺方面，除了熟悉的傳統行業如會計及金融服務業等機構參展外，政府部門、新媒體、社福、教育及物業管理相關行業亦有職位空缺供同學了解及申請。仁大也安排了超過30場招聘講座，為學生提供不同的就業資訊。

學生事務處就業服務組同事表示，期望同學可透過職業展覽了解職場新趨勢，培養正確的工作態度及裝備自己的工作能力。



職業展覽2023吸引超過90個機構參加。



職業展覽2023今年以實體模式舉辦。



同學可即場向機構了解就業資訊。

工管系四年級學生林倬均勇奪創業計劃資助



林倬均同學(左一)早前獲「HK Tech 300」計劃「保力創新獎」。(相片由受訪者提供)



林倬均同學(左)與工商管理系講師江兆隆博士。

工商管理學系數碼市場學四年級生林倬均(Travis)，早前憑其初創企業Alpha Eco於HK Tech 300創新創業計劃中獲得共20萬港元的創業基金。

林倬均同學早於一年級已開始參與不同的創業比賽，並於三年級時對數碼市場的軟件有所構思，但奈何當時未有資金與名氣去實踐整個計劃。其後於前海粵港澳青年創新創業大賽中獲得優異獎後，林同學與工商管理系講師江兆隆博士聯絡，期望可獲江博士推薦參與HK Tech 300創新創業計劃。最終林同學的隊伍成功入選，除了獲得計劃中的10萬港元種子基金，更同時獲得香港科學園額外提供的10萬港元資助金額，未來更有機會再獲得100萬港元天使基金。

HK Tech 300創新創業計劃為香港城市大學舉辦的一項創新創業計劃，目的是協助有志創業的城大教職員、學生、校友、以及校外人士成立初創公司，實踐他們的創業夢。計劃分為四部份：培訓期、播種期、培育期以及發展期，最終希望令整個構思發展成創新科技企業。

林倬均同學接受《樹仁簡訊》訪問時坦言，在籌備創業計劃時遇到的困難比預期多，由於樹仁目前沒有類似的種子基金幫助學生創業，所以有些問題需要其他專業人士的協助，尤其是一些硬件配套上的不足和使用權限等問題，期望學校未來能多鼓勵及支援學生參與不同類形比賽，令學生更了解商業世界的實質運作。「學校的支持對學生十分重要，期望學校在軟件和硬件上作出改善，如學系課程可推出更多與電腦程式有關的課程與時並進。」同時林同學也認為課程中的工作實習幫助很大，「實習工作為我帶來不少機遇，透過教授中小學生編碼程式，令知識得以實際應用，亦明白到職場培訓的重要性。」



林倬均同學(右)的初創企業 Alpha Eco 在城大 HK Tech 300 網頁上的介紹截圖。

在訪問時江兆隆博士亦同意林同學的觀點，並表示工商管理學系將於五月考試後為即將工作實習的三年級同學提供一些職前培訓，編寫電腦程式和一些設計軟件的應用將會是其中之一，期望讓同學在實習中更快融入工作環境。此外，科技應用是工商管理課程的重點發展方向。工管課程即將包含更多相關科技應用的元素和課堂，例如大數據、人工智能、虛擬現實和立體打印等，期望工管同學有更多機會學習和應用不同的新技術並提升他們畢業後的競爭力。

林倬均同學3月時再下一城，於HK Tech 300計劃的最近一次活動中獲得「保力創新獎」。江兆隆博士也有意提名林同學和他的初創計劃，在6月時角逐樹仁大學第一屆學生項目獎。

學生大使計劃舉行分享交流活動



第一屆及第二屆學生大使聚首一堂，一同出席典禮。

第一屆學生大使計劃結業禮暨第二屆學生大使計劃開幕禮於2月7日順利舉行。一眾學生大使與各主禮嘉賓進行交流，分享參與活動時的點滴。

自2021年起，學生事務處舉辦學生大使計劃，期望能幫助同學發掘潛能，增強同學在組織、領導和社交等範疇的技巧。計劃每年招募約20名學生大使，參與為期兩年的活動。第一年為訓練期，向同學提供不同類型的訓練，包括：演講技巧、接待禮儀、團隊合作等；第二年為實踐期，同學將參與不同的校內服務，讓同學有機會學以致用。

典禮當日，第一屆及第二屆學生大使均有出席，而當日主禮嘉賓包括行政副校長張少強教授、協理副校長（學生事務）葉秀燕女士及助理學術副校長呂哲盈博士。活動先由葉秀燕女士致辭揭開序幕，她分享了自己對計劃的期望，鼓勵及勸勉兩屆學生大使投入參與活動，勇敢接受挑戰，突破自己。

第一屆學生大使鍾曉宜同學（中文系）及陳瑾瑜同學（法商系）於典禮期間分享參與計劃的經歷及收獲。兩位同學均表示，計劃正好讓她們認識不同學系的同學，擴闊社交圈子；而計劃提供的訓練，如演說技巧、接待禮儀等，不論對學習還是未來就業都十分有幫助。

至典禮中段，分別代表第一屆學生大使的阮芷晴同學（歷史系）及第二屆的學生大使鄭穎誼同學（法商系）與主禮嘉賓一起進行亮燈儀式，點亮學生大使計劃的標誌，象徵著第一屆學生大使的職責將傳承到第二屆。

典禮結束後，大會為主禮嘉賓及兩屆的學生大使安排了簡單茶點，讓主禮嘉賓及兩屆學生大使能在輕鬆的氣氛下交流，活動在輕鬆愉快的氣氛下圓滿結束。



第二屆學生大使合照。



主禮嘉賓與學生大使代表阮芷晴同學（左一）及鄭穎誼同學（右一）主持亮燈儀式。

宿舍管理部舉辦年度活動「Ferry Vintage」



一眾師生一同共度美好時光。

宿生過去三年在疫情肆虐之下受到不同防疫政策限制，無法如常相聚及體驗關係緊密的舍堂生活，令大學生涯彷彿欠缺了一些色彩。隨著社交距離措施取消，宿舍管理部藉此舉行年度活動打開「後疫情時代」的新篇章。

宿舍管理部於3月5日舉行年度活動「Ferry Vintage」，吸引逾百位樹仁學生參加。這次的活動場地突破樹仁宿舍範圍，移師至中環碼頭及天星小輪世星號上舉行。宿舍管理部除了邀請到協理副校長(學生事務)葉秀燕女士、兩座宿舍大樓的舍監團隊出席外，更邀請到歌手許廷鏗(Alfred)擔任星級嘉賓！



嘉賓許廷鏗與樹仁同學近距離互動。

活動由許廷鏗演唱《良心發現》及《青春頌》揭開序幕，同學們都沉醉於美妙的音樂當中，大合唱的時候更將氣氛推至最高點。之後的互動環節中，Alfred亦有問必答，更抽出兩位幸運兒合照作為加碼獎品！貼心的Alfred得悉活動中不乏內地生，清唱了國語歌《天后》讓大家大飽耳福。

當天在船上設有其他精彩環節，包括由宿舍大使悉心籌備的遊戲、懷舊小吃分享、票選最佳衣著獎以及大抽獎，



學生在甲板上吹著海風欣賞日落美景。



本地初創公司XOXO Beverages為活動訂製專屬飲品單。

內容豐富。另外，本地初創公司XOXO Beverages贊助所有同學享用特製無酒精雞尾酒一杯，參加者一邊暢飲Mocktail，一邊飽覽黃昏時分維港兩岸的景色。在活動後段的自由時間中，可在船上不同位置打卡，結伴聊天，在甲板上感受緩緩海風、欣賞日落美景，眾人在一片歡笑聲中度過愉快時光。

是次「Ferry Vintage」對同學或是大學部門都別具意義。各人終於可以在第一個大型戶外活動除下口罩，踏出樹仁，與同學建立更有溫度的交流，創造美好回憶！



一眾參加者都配合Ferry Vintage活動主題，悉心打扮出席。

樹仁龍舟隊首戰大專賽 斬獲經驗更重於成績



大專龍舟錦標賽於3月4日舉行，樹仁首次派出隊伍參加男子組及混合組賽事。



蔡進賢教練很珍視每位龍舟隊隊員的付出。

香港樹仁大學龍舟隊，為首支水上隊際運動隊，在本年度首次參加香港大專體育協會舉辦的龍舟錦標賽，一共派出15男5女，藉此機會與其他大專院校切磋比拼。

樹仁龍舟隊在本次龍舟錦標賽參加男子組及混合組兩項賽事，各有7間院校競逐獎項。賽事分為初賽、複賽和決賽，兩個組別均以小組第三名進入複賽，但遺憾未能躋身決賽。

體育部主管龔曉恩博士表示，一般而言初賽不會盡全力，因需要留力到複賽爭取決賽席位。他坦言，第一次參賽對爭取名次並不抱太大期望，明白樹仁龍舟隊的能力與其他大專院校有所差距。但希望藉此機會獲取經驗，同時了解其他大專院校的實力和水準，讓樹仁龍舟隊更有目標地提升競爭力。

協理副校長（學生事務）葉秀燕女士表示，過去兩個學年均有舉辦龍舟同樂日，旨在吸引同學參與並組成樹仁龍舟隊。她認為運動是世界語言，透過不同的體育活動，讓非本地學生融入校園生活，而現時隊伍中亦有一名內地生。

葉秀燕副校長續指，「創立隊伍最大挑戰是推廣，因同學未必積極參與體育活動，需要想方法來吸引他們留意體育部的資訊並積極嘗試不同類型的運動。實際上，仁大資源並不比其他院校遜色，學生事務處特意聘請前香港龍舟隊隊長蔡俊賢先生擔任教練，亦會安排訓練場地，支援學生參賽。」

龔曉恩博士認為龍舟競賽是中國傳統體育運動，期望透過這項運動提升隊員的團體合作精神及凝聚力。「體育部現時會向龍舟總會借用龍舟，每星期進行一次訓練。現時大部份隊員都是第一次接觸龍舟運動，加上訓練時間並不足



右起：協理副校長（學生事務）葉秀燕女士、仁大龍舟隊教練蔡進賢先生及體育部主管龔曉恩博士到場為仁大龍舟隊打氣。



龍舟隊隊員賽前打氣。



一眾龍舟隊隊員和仁大協理副校長(學生事務)葉秀燕女士(右六)在賽前拍攝大合照。



左起:胡云睿同學、李冠權同學(隊長)、周嘉雯同學及蔡進賢教練。

夠，在體能、隊員之間的默契以至划槳節奏方面均有進步空間。」他強調是次比賽最重要是隊員們能在比賽中汲取經驗，了解不同大專院校的實力。

樹仁龍舟隊教練蔡進賢先生，讚揚龍舟隊隊員各有所長、願意為團隊付出，體現了龍舟講求的團隊合作精神。蔡教練表示，「隊伍的短期目標是增強溝通，同時吸引更多同學加入，提升實力。」蔡教練更希望，龍舟隊能參與更多賽事，並在兩至三年內爭取佳績。

輔心系周嘉雯同學，已接觸龍舟運動近五年，過往曾參與不少公開比賽。周同學表示最喜歡龍舟比賽中的刺激感，以及與隊員共同超越、突破的過程。雖然在這次比賽中，只有少數隊員有參賽經驗，但欣賞大家在緊湊的複賽中仍做出比初賽更佳的成績。她希望校方能為龍舟隊提供更有規模的練習，並增加陸地訓練時間。

工管系胡云睿同學，是樹仁龍舟隊唯一的內地生隊員，亦是首次參賽。胡同學過往從未接觸龍舟運動，參與龍舟同樂日後，就被團隊的氛圍吸引。胡同學認為，比賽過程較平日訓練輕鬆；亦希望以個人經歷，鼓勵更多內地生加入龍舟隊。

龍舟隊隊長李冠權同學過去曾代表中大龍舟隊參與多次龍舟公開賽，今年以研究生身份加入樹仁龍舟隊並擔任隊長一職。李同學認為，龍舟與其他隊際運動最不同的地方是，強調隊員間的整體準繩度、默契及一致性，這也是龍舟運動最吸引之處。他直言，「比賽過程最大困難是訓練時間只有六星期，但現時隊員數目較少，部分隊員需要兼顧兩項賽事，所以體力消耗較大。」他希望校方能為龍舟隊提供更多宣傳，吸引更多同學參與。



2023年大專龍舟錦標賽在中國香港龍舟總會石門訓練中心舉行。



校方期望日後有更多同學加入樹仁龍舟隊。



龍舟隊隊員賽前熱身。

中文系辦流行歌詞講座檢視姜濤影響力



張少強教授於講座尾聲時兼論歌手林家謙的文青作品。

◀ 「香港流行歌詞講座」以《未曾介入：姜濤歌曲的自我書寫》為主題。

香港樹仁大學中國語言文學系主辦第三場「香港流行歌詞講座」，行政副校長、社會學系張少強教授以《未曾介入：姜濤歌曲的自我書寫》為主題，透過檢視填詞人為偶像歌手姜濤所寫的歌詞，探尋當前的流行歌詞有何主要轉向，以及如何以其詩學表達當前香港人的集體處境。

張少強教授首先以文學價值與市場價值作切入點，指出藝術創作與生計並不在對立層面，而在上世紀八、九十年代，歌曲的市場價值大部份是來自唱片銷量。惟在網絡普及後，唱片市場嚴重萎縮，導致本港樂壇出現低潮期。但以姜濤或其男團MIRROR為首的新一代歌手，則為流行歌曲找到一個新營運模式。

從廣播到窄播、大眾到分眾，令市場上難以再出從前的天王巨星。張少強教授指出，跨平台的出現令歌手有一個全新途徑接觸觀眾，他以Busking (街頭表演) 為例，指出從前的天王巨星並不會在街頭賣唱，但現在Busking已成為一項非常普通宣傳或接近聽眾的方法。歌手們現時往往需要多方面才能，爭取多元的公開演出及曝光。



(前排左起) 仁大中國語言文學系副教授、副系主任(課程發展)王家琪博士；仁大行政副校長、社會學系教授張少強；仁大歷史學系系主任何其亮教授。

姜濤的歌曲往往圍繞著自我成長、個人印記，幾近真人Show那般，屬比較自我的類型。張教授以姜濤的歌曲《一號種籽》為例，指出歌曲表述一個直白的中學愛情故事，但歌曲在更多時代都在告訴其內心的軟弱，整首歌曲亦以男性身份認同矛盾來推進，一方面是漢子的剛陽，另一方面是暖男的柔情，這兩方面的結合，令聽眾更能被打動，可愛性格更加突出。

至於借助情歌歌詞代入社會狀況早不是新鮮事，姜濤的歌曲《亞特蘭提斯》作為一首情歌，歌曲表述對浪漫愛情憧憬，但亞特蘭提斯源於柏拉圖書寫，意指理想國。若果以歌曲的互文性來看，歌曲歌詞則會變成對時局的憧憬，對社會的介入。總括來說，張教授認為歌詞與社會狀況總是有所關連，即使並非作者原意，但聽眾也會有其自我感受。



仁大中國語言文學系副教授、副系主任(課程發展)王家琪博士(右)，代表致送紀念品予行政副校長、社會學系張少強教授。

仁大當代中國研究中心與歷史學系合辦學術講座



仁大當代中國研究中心與歷史學系合辦學術講座。

香港樹仁大學當代中國研究中心與歷史學系於2月23日合辦學術講座，主講者是日本關西學院大學的祖運輝教授。

學術講座主題是「視覺歷史的嘗試：可視化19世紀後期日本華人的工作與娛樂，1859-1899」。祖運輝教授圍繞畫像講述當時日本華人歷史和當時的生活情況，通過觀察浮世繪、開化繪和橫濱繪為文字中心檢視日本「居留地」的華人歷史，使敘述添加色彩和動感，更指出文字史料記載難以傳達的信息和觀點。

當日的講座出席者以歷史學系教授和同學為主，其中何其亮教授在提問環節時，問到19世紀後期日本和中國的關係、以及中國在日本的地位。祖運輝教授指當時日本和美國開國，中國上海是讓日本脫亞入歐的橋樑，雖然中國當時地位不高，但從一些浮世繪當中能看到中國人能站在日本高官旁邊當翻譯員，由此可見華人在日地位也不算差劣。

仁大歷史學系同學也問到日本華人會到哪些娛樂場所，祖運輝回應時表示，浮世繪記載一般會到岩龜樓作消閑娛樂的地方，繪畫中也不會觸及太多中女日男的男女關



日本關西學院大學的祖運輝教授以「視覺歷史的嘗試：可視化19世紀後期日本華人的工作與娛樂，1859-1899」為講題。



講座吸引歷史學系教授和同學參與。



歷史學系系主任何其亮教授(右)代表致送錦旗予祖運輝教授。

係，都是一些隱晦的畫像，但從文字史料皆知中國女性地位低微。祖運輝續指，這些歷史繪畫可以讓人從中得到文字史料上沒有的信息，並認識居留地的多元性、日本中國人的工作、娛樂與社會地位。

新傳講座：數碼新時代延續專業新聞



仁大新傳系主任李家文博士(右三);嘉賓主持、仁大新傳系主任蘇啟智(左一)與嘉賓及老師合照。

新聞與傳播學系2月28日舉行「新傳講座」，以「如何於數碼新時代延續專業新聞」為主題。當日邀請了香港中文大學社會科學院副院長(跨學科課程)蘇鑰機教授、香港浸會大學新聞系系主任李文教授、ASI Analytics & Media Limited行政總裁羅燦先生擔任主講嘉賓，仁大新傳系主任蘇啟智先生擔任嘉賓主持。

香港中文大學社會科學院副院長(跨學科課程)蘇鑰機分享調查團隊數據，指出過去十多年，本地閱讀新聞的生態變化大，並舉例2010年64%受訪者閱讀收費報紙，但近月的調查結果已跌至14%。另外，2010年63%受訪人士閱讀免費報紙，但近月跌至13%。至於閱讀網上報紙的受訪者，2010年佔54%，近月只有29%。蘇鑰機表示，有兩種收看新聞的媒介錄得升幅，分別為手機及社交媒體。其中透過社交媒體看新聞的受訪人士高達88%，較三年前增加約三成。

香港浸會大學新聞系系主任李文表示，外國知名的新聞媒體早在廿年前陸續改革，重心轉移至「數碼平台」。他引用英國廣播公司(BBC)作為例子，在2007年試行「中央廚房」制度，即是「中心化」集合新聞與採訪材料，再分不同部門負責策劃、製作以及分發新聞內容。

李文續指，在外國實地考察，得悉多媒體公司在處理新聞材料時，會以最短時間率先刊出短稿，隨即準備在現場做電視畫面報道，至於電台則採用電視台的聲帶報播新聞，



現場播放由蘇啟智老師團隊製作的紀錄片《香港電視新聞-開創紀》

最後會以長文章交代新聞。他表示，當年英國廣播公司轉型，有四分之一員工被裁，但收視率反而回升。他認為，公司轉型時需要加強培訓員工的技術多元化，當工作心態改變便事成。

ASI Analytics & Media Limited行政總裁羅燦表示，電視新聞在社會的影響性很大，透過畫面看新聞是其他平台不能取代。他指出，近期流行的人工智慧聊天機器人程式「ChatGPT」不能取代人類從事採訪、攝影和編輯工作，因「ChatGPT」只屬強勁的搜尋引擎，方便整合已有的新聞材料或文章。

羅燦認為人類不要妄自菲薄，「始終採訪要人做」，記者受過專業訓練是無可取代，科技只是輔助作用，令採訪更方便、傳播面更廣。他反問「無人怎樣採訪」，勸勉新聞從業員更重要是加強基本編採訓練。



香港中文大學社會科學院副院長(跨學科課程)蘇鑰機教授。 ASI Analytics & Media Limited行政總裁羅燦先生。



香港浸會大學新聞系系主任李文教授。

「智識投資及保險」講座



投資者及理財教育委員會代表陳耀光博士與樹仁學生分享財務規劃知識。

學生財務及對外聯絡主管梁依雯小姐(左)和經濟及金融學系的副教授鄧志豪博士(右)在講座後向投委會代表陳耀光博士(中)致送紀念品。

為提升同學們對個人財務規劃的知識，學生事務處與經濟及金融學系於2023年2月22日聯合舉辦「智識投資及保險」講座，邀請了投資者及理財教育委員會代表陳耀光博士擔任主講嘉賓。

講座主要分為三個部分。第一部分主要介紹不同保險產品的特質，透過購買適量的保險，可讓家人得到足夠的保障。第二部分則談及投資的基本概念，例如建立長線投資目標、投資策略和分散風險等等。最後，陳博士利用不同的個案，讓同學們更深入思考人生規劃，並鼓勵他們積極規劃未來的財富。



投委會代表陳耀光博士向同學講解個人財務規劃的概念。

Seminar:

SMART INVESTING AND INSURANCE

智識投資及保險



Date: 22 February 2023 (Wed)
Time: 3:00pm - 4:30pm
Venue: H302, R&A Complex
Language: English
Quota: 30 students (first come, first served)
Speaker: Dr. Ringo Chan, Investor and Financial Education Council (IFEC)

TOPICS :

- Major types of investment and insurance products
- Factors to consider before investing and buying insurance
- Introduction to Hong Kong stock market and Initial Public Offering
- Understanding trading channels of different investment products
- Investment strategies and risk management

SCAN TO REGISTER
Deadline: 17 February 2023 (12nn)



Office of Student Affairs | Student Finance Section | osa_finance@hksyu.edu | 2806-7315/2806-5130

社工系高級講師盧啟揚博士逝世 仁大深表哀悼

IN LOVING MEMORY



仁大社會工作學系高級講師盧啟揚博士去年9月離世，仁大深表惋惜，讚揚盧博士在教學方面的貢獻，並向他的家人致以深切慰問。

盧啟揚博士生於1971年，在他的生命歷程中，除了侍奉上帝及積極參與教會事工外，他亦將畢生所學奉獻給社福界。盧博士先後修畢社會工作文憑、社會工作榮譽學士、職業復康理學碩士、社會服務管理文學碩士、社會工作博士及多項專業證書，專長精神復元人士及殘疾人士等服務。由前線社工晉升至管理職位，他也從無間斷學習和進修，並不時兼任社工課程的實務督導、本地及國內同工的專業培訓導師等。

盧啟揚博士於2019年加入香港樹仁大學社會工作學系擔任高級講師，實現培育社工的理想。惟於去年8月中，盧博士被診斷患上末期大腸癌，癌細胞亦已擴散至其他器官，最終於2022年9月13日在睡夢中安返天家。

根據盧博士遺願，他的眼角膜經醫療團隊評估後，成功移植給有需要的病人；而遺體也成為「無言老師」捐贈予香港中文大學醫學院，為醫學生作教學及培訓用途，延續他作育英才的意願。



盧啟揚博士一生作育英才，以生命影響生命。(相片由盧啟揚博士家人提供)



盧啟揚博士將畢生所學奉獻給社福界。(相片由盧啟揚博士家人提供)

仁大對新傳系助理教授梁靖雯博士離世深表惋惜



新傳系助理教授梁靖雯博士的告別式於4月10日舉行。(相片由張曉博士提供，攝於2012年夏，香港中文大學。)

香港樹仁大學新聞與傳播學系助理教授梁靖雯博士於三月下旬病逝，仁大深表惋惜，讚揚她在教學與研究等多方面的貢獻，並向她的家人致以深切慰問。

梁靖雯博士於2019年加入仁大新聞系，多年來熱心教學，並積極推動學系研究風氣。在梁靖雯博士病重期間，仁大常務副校長胡懷中博士、首席副校長孫天倫教授、行政副校長張少強教授及新傳系等多位同事先後到醫院探望，並慰問她的家人。

仁大新傳系系主任李家文博士表示，靖雯面對重病，積極接受治療，珍惜生命的每分每秒。在仁大的日子，一直重視教學，帶動學系研究氣氛，處理民意研究中心大小事一絲不苟。在入院前幾天，仍然堅持安排學生到圖書館學習如何善用大學資源開展研究。「新傳系副系主任林援森博士及部分同事都留意到靖雯身體不適，大家都關心她，希望我勸靖雯休息一下。我明白她重視學生、醉心研究，一心完成使命，追尋自己的理想。」

李家文博士憶述，靖雯入院前兩三周，打開心扉談及自己的病情。「見面也好，傾電話也好，靖雯總保持精神奕奕的聲線，聽到她如何深入研究自己的病情，下載醫學文獻和醫生商量還有什麼方法去醫治，她說：『做人最緊要積極』，不可放棄。仁大管理層和我也都很感激靖雯這些年來盡心盡力教學及研究、關心學生，新傳系曾經有這位好同事，是我們的福氣。」

新傳系助理教授梁家權博士感謝梁靖雯博士積極鼓勵他申請仁大的教席，「她除了是工作上的伙伴，也是我多年的



朋友和同學，我們相識於香港中文大學，雖然我們早年畢業後鮮有機會聯絡。當去年本系招聘新老師，一向熱心助人的她鼓勵我申請工作，在我加入仁大後，亦一如既往無私協助我融入新環境。」

新傳系助理教授張曉博士則認為靖雯的離開，令許多師長與校友深感相互提醒健康的可貴，探討如何能夠更加「可持續」的貢獻教育與科研工作。「她在病痛中仍堅持工作，大約是希望利用生命最後的時光將更多知識傳遞給學生，她留下了堅強而驕傲的背影。」



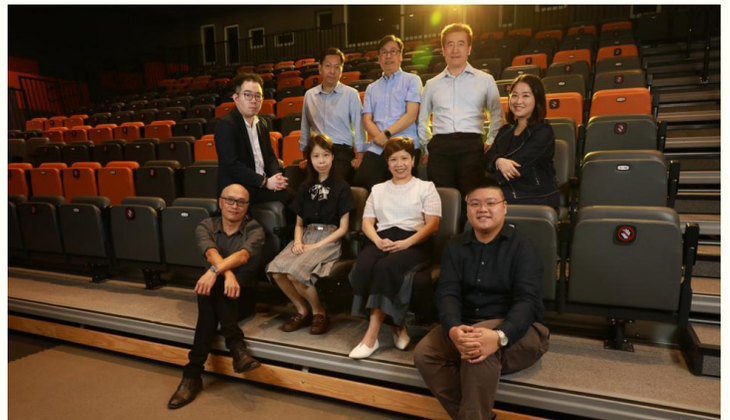
梁靖雯博士(右二)過去積極參與仁大的活動。



梁靖雯博士在仁大的日子，一直重視教學，帶動學系研究氣氛。



梁靖雯博士積極參與學系事務，2021年11月她主動協助懸掛第六屆恒基溫暖工程基金宣傳橫額後留影。(相片由張仲華老師提供)



梁靖雯博士(前排左二)的離世，新傳系上下深感惋惜。



梁靖雯博士(左四)出席參與香港樹仁大學第48屆畢業典禮。



HKSJU Shue Yan Newsletter | 香港樹仁大學 樹仁簡訊

10 Wai Tsui Crescent,
Braemar Hill,
North Point, Hong Kong
香港北角寶馬山慧翠道10號
☎ 25707110 📠 28068044
www.hksyu.edu