

港島東聯網超聲波胃造口檢測技術奪獎

顯著提升病人護理質素 團隊冀增交流惠及更多病人

醫院管理局昨日舉行2025年度傑出員工及團隊獎和優秀青年獎頒獎禮。港島東醫院聯網造口及傷口護理小組憑藉全港首創的超聲波胃造口檢測技術勇奪團隊獎，該技術能顯著提升胃造口病人的護理質素與安全，成功使東區醫院外科部胃造口喉管脫落率降至0%，團隊冀透過技術交流計劃推廣該檢測技術，惠及更多病人。

●香港文匯報記者 李千尋

今年醫院管理局的傑出員工及團隊獎和優秀青年獎共收到94份提名，最後由評選小組選出七位傑出員工、六隊傑出團隊和14位優秀青年。其中，勇奪團隊獎的港島東醫院聯網造口及傷口護理小組2022年首創以超聲波技術應用於胃造口檢測技術。

胃造口即在胃壁及皮膚開一個小切口直達胃部，為無法吞嚥或需管餉的病人進行灌食提供營養。過去最常用的手術方式為經皮下內視鏡胃造口術，但由於無法看穿身體，難以精確得知喉管所在位置，護士只能依賴個人經驗判斷插管，稍有偏差可能造成胃造口滲漏、皮膚潰爛感染、造口旁增生肉芽等問題，亦難以判斷喉管是否妥善固定。

曾有病人因喉管放置位置錯誤，未插入胃部而誤入皮膚底層，導致皮膚發炎潰爛，甚至出現組織壞死，引致敗血症。

港島東醫院聯網造口及傷口護理小組以超聲波技術應用於胃造口檢測，透過超聲波實時觀察胃造口喉管的位置與方向，並監察喉管插入深度，進而大大提升護理質素及病人安全。超聲波亦可發現肉眼無法察覺的炎症或積水，實現併發症的早期干預，縮短診斷和護理時間。

東區醫院喉管脫落率降至0%

團隊亦通過超聲波監測喉管水球，透過觀察水球大小判斷病人更換喉管的時間。東區尤德夫人那打素醫院外科顧問護師（造口及傷口護理）林嘉淇表示，團隊會根據病人自身情況訂製3至9個月不等的覆診周期，病人覆診時只需體表掃描即可查看喉管內水球的水量，無須



●港島東醫院聯網造口及傷口護理小組憑藉全港首創的超聲波胃造口檢測技術勇奪團隊獎，該技術能顯著提升胃造口病人的護理質素與安全。香港文匯報記者萬霜靈 攝

頻繁往返醫院，並可減少更換喉管的頻率，同時降低喉管脫落風險。自2022年全面應用該技術起，東區醫院外科部胃造口喉管脫落率，由6%降至2023至2024年的0%。

研大腸造口使用超聲波技術

東區尤德夫人那打素醫院外科資深護師何志偉表示，超聲波技術雖已存在多年，但在護理領域的應用剛剛起步，團隊希望進一步將其拓展到造口及傷口護理中。目前團隊正在研發利用超聲波技術實時早期發現壓力性損傷（俗稱褥瘡）問題，通過早期介入護理防止惡化；同時亦在推進研究，將超聲波技術應用於大腸造口中，進而評估併發症嚴重程度，及時轉介醫生介入。

何志偉續指，團隊正在透過醫院支持的交流計劃，邀請同行學習該技術，希望將其推廣至其他聯網，幫助更多造口病人。



●醫院管理局公布2025年度傑出員工獎。香港文匯報記者萬霜靈 攝

醫管局：獲獎者體現「以人為先」核心價值

香港文匯報訊（記者 李千尋）醫院管理局昨日公布2025年度傑出員工及團隊獎及優秀青年獎結果並舉行頒獎禮。得獎的7位傑出員工、6隊傑出團隊和14位優秀青年，分別來自七個聯網中的13間醫院及總辦事處，當中包括醫生、護士、專職醫療、行政及支援服務不同職系的人員。

今屆傑出員工包括伊利沙伯醫院心臟科主任李耿淵、東華醫院前副醫院行政總監雷聲亮等7人；優秀青年獎包括北區醫院臨床病理學部顧問醫生陳昌堅、瑪嘉烈醫院內科及老人科顧問醫生陳家樂等14人；6隊傑出團隊包括伊利沙伯醫院追夢·愛同行（兒科）、瑪麗醫院「智慧標本追蹤」港島西聯網開發團隊、青山

醫院精神健康體驗館等，涵蓋兒科、造口護理、精神健康等多個領域。

傑出員工及團隊獎及優秀青年獎評選小組主席鄭惠貞表示，獲獎的員工及團隊對病人服務或醫管局發展各有貢獻，並在各自的領域時刻保持專業精神，守護市民健康，充分體現醫管局「以人為先、專業為本、敬業樂業、群策群力」的核心價值，非常值得嘉許。

醫管局自1993年開始，每年均舉辦這項員工獎勵及嘉許活動，以表揚具卓越成就的員工及團隊。為鼓勵年輕一代的同事，醫管局自2018年開始增設優秀青年獎，以表揚年輕員工的良好表現，所有40歲或以下員工均有資格獲提名參選。

張翔宣布港大副校長及教務長人事任命



●香港大學校長張翔昨日向師生發電郵，公布港大最新管理層任命。資料圖片

香港文匯報訊 香港大學校務委員會於本月27日（星期二）開會審議人事安排，校長張翔昨日（28日）向師生發電郵，公布最新管理層任命，當中提到，暫任首席副校長王于漸任期會再延長多半年至今年底，或直至新的首席副校長到任，以較早者為準。至於原副校長（教學）何立仁（Ian Holiday）於7月1日起轉任教務長，原職位由化學系教授Jay Siegel接任；協理副校長（教師事務）林晨於6月1日起暫任副校長（商業），為期18個月，或直至有人填補，以較早者為準。

港大學生會學苑即時新聞昨晚報道引述張翔的電郵指，首席副校長人選招聘方面，國際遴選工作進展良好，並感謝王于漸慷慨地同意幫忙。

據介紹，候任港大副校長（教學）Jay Siegel，是美國化學學會、英國皇家化學學會及美國科學促進

會的成員，自去年1月起擔任港大化學系教授及校長資深顧問，曾任天津大學生命科學學院及藥物科學與技術學院院長。他亦曾獲中國政府友誼獎，該獎用以表彰對國家改革發展作出重要貢獻的外國專家；並曾被評為「改革開放40周年最具影響力的外國人」。

林晨下月起暫任港大副校長（商業）

就港大校委會於去年5月增設副校長（商業）一職，原委任經管學院院長蔡洪濱，但蔡未有接受而懸空，結果由林晨於下月1日起暫任此職，他亦為港大經管學院副院長及金融學講座教授。港大在完成是次人事任命後，除副校長（環球事務）自顏慶雲於2月28日任期屆滿後懸空，各副校長職位已有人出任。

「一帶一路」獎學金累計吸逾680尖子來港

香港文匯報訊（記者 高鈺）特區政府自2016/17學年起推出「一帶一路」獎學金，鼓勵「一帶一路」沿線國家或地區學生來港修讀專上課程，而2024/25學年起獎學金名額更增至150個，以進一步推動香港國際教育樞紐的建設。根據教育局最新資料，獎學金自推出至今，累計已吸引來自49個國家或地區，超過680名優秀學生來港，總金額約2.1億元，數據反映計劃深受各地區的學生歡迎。教育局局長蔡若蓮表示，特區政府及各本地院校正積極推出多項措施鼓勵獲獎學生留港發展，同時藉加強宣傳推廣及建設交流網絡，打造「留學香港」品牌。

印尼96人獲獎學金居首

教育局昨日回覆立法會資料顯示，2020/21至2024/25學年，獎學金收到來自66個「一帶一路」國家的逾千個提名，包括中亞、南亞和東南亞、中東、歐洲、非洲、北美洲及南美洲，過去5年獎學金名額使用率超過97%，而最近3個學年更全數用盡。

至今超過680名獲獎學生中，最多人來自印尼、馬來西亞及泰國，分別佔96人、89人及80人，總體亦有學生來自吉爾吉斯斯坦、贊比亞、烏干達、烏克蘭、喀麥隆、以色列等地，可見其覆蓋十分多元。

蔡若蓮書面回覆立法會查詢時指出，為鼓勵包括「一帶一路」獎學金獲獎學生在內的非本地學生畢業後留港發展，特區政府先後落實畢業生留港就業安排，以及放寬兼職限制等措施，而各所大學亦有為學生提供多元化的就業與實習培訓、招聘講座、輔導諮詢服務。

教育局辦來港升學交流會

另外，教育局亦已由本學年起，為每年新得獎同學舉辦來港升學交流會，邀請已畢業並留港發展得獎者分享，並透過讓獎學金學生參與「一帶一路」高峰論壇等交流活動，說好香港教育的故事。

蔡若蓮強調，特區政府會持續檢視各項措施成效，以吸引非本地畢業生留港發展，未來亦會加強宣傳推廣「留學香港」品牌。

教育局迄今已與「一帶一路」沿線國家簽署10份備忘錄，致力加強香港與「一帶一路」沿線國家的教育聯繫和交流，積極推廣「一帶一路」獎學金。

港大用特殊納米粒子「餓死」癌細胞

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港大學醫學院團隊就癌症治療提出了新的方案，研究人員發現癌細胞能通過巨胞飲—蛋白酶體降解的營養代償系統，以獲取外部蛋白質，並將其分解成氨基酸，以便在缺乏營養的情況下生存。基於這一發現，團隊設計了特殊的納米粒子，能釋放藥物來阻止癌細胞內吞及降解這些蛋白質，從而實現高效的腫瘤飢餓治療。有關研究成果已在國際學術期刊《Advanced Science》上發表，並已提交美國專利申請。

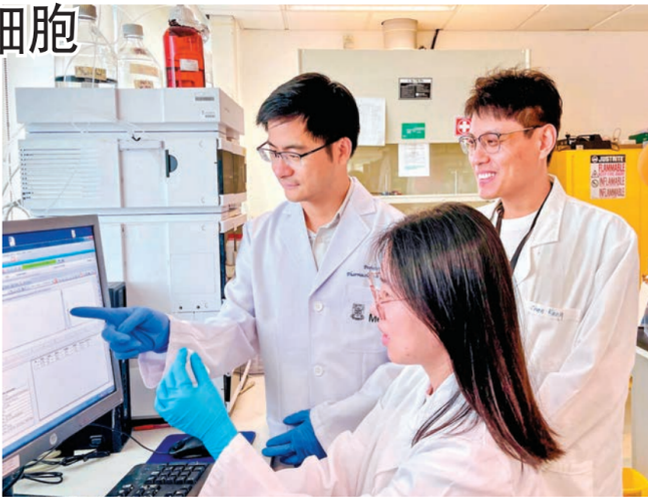
成果已交美國申專利

根據2022年香港癌症統計數據，肺癌仍是香港最常見的癌症，佔本港癌症新症總數的16.1%。這類腫瘤由於其內部缺乏血液供應，容易形成營養缺乏的腫瘤微環境，導致氨基酸和葡萄糖等重要的營養成分不足。過往研究指出，癌細胞能攝取周圍的蛋白質，通過溶酶體降解蛋白質，為癌細胞提供氨基酸來源，但其他蛋白質降解途徑是否也起到重要作用，情況尚不明確。

在最新的研究中，港大團隊發現癌細胞的巨胞飲—蛋白酶體降解過程中，可以作為細胞外蛋白質內化和降解的途徑。癌細胞在氨基酸不足的環境下，通過巨胞飲作用攝取外部蛋白質，並通過活化蛋白酶體進行降解。為阻斷這一降解過程，團隊開發了一種新型pH響應性聚合物納米粒子，用於遞送巨胞飲抑制劑和蛋白酶體抑制劑。

團隊將納米粒子注射到腫瘤小鼠模型中，結果顯示這些納米粒子在到達酸性腫瘤微環境後，能有效釋放藥物，阻斷癌細胞內吞外源性蛋白質及細胞內蛋白質的降解，從而達至腫瘤飢餓治療的效果。

港大醫學院藥理及藥劑學系、李達三博士研究中心副教授汪衛平表示，有別於傳統的溶酶體蛋白降解途徑，研究團隊發現了巨胞飲—蛋白酶體可以作為另一種細胞外蛋白質攝取降解過程，以支援癌細胞存活，也



●汪衛平（左）領導的研究團隊，提出一種新型癌症治療方法，透過阻斷癌細胞吸取營養，加強其對氨基酸的「飢餓感」，為癌症飢餓治療提供新策略。港大圖片

反映巨胞飲—蛋白酶體降解體系，可成為另一種腫瘤飢餓治療的關鍵靶點。這項研究聚焦於蛋白質內吞、降解代謝過程，為癌症飢餓治療提供了新的策略。

會計界辦運動嘉年華 逾千健兒獻技



●香港會計界第三屆運動嘉年華日前圓滿舉行，賓主合影。

香港文匯報訊 香港會計師公會聯同香港華人會計師公會主辦的「香港會計界第三屆運動嘉年華」近日假鑽石山斧山道運動場圓滿舉行。本次會計界年度運動盛事吸引來自超過40間香港會計團體及機構，超過1,100健兒代表及親友參與，綻放會計專業活力。

本屆運動嘉年華以「共享共贏·活力CPA」為主題，活動設有多項田賽及徑賽項目，以及拔河及平板支撐耐力賽等團體比賽。同場還設有體適能攤位遊戲，讓參加活動的會計健兒與親友同樂，一起度過輕鬆愉快的周末。

許正宇盼續發揮拚搏精神

主禮嘉賓、特區政府財經事務及庫務局局長許正宇於活動開幕致辭時表示，今次運動嘉年華展現了會計界的團結與活力，也反映出業界追求卓越、超越自我的精神，正是推動香港會計專業高質量發展的重要動力。

他希望業界朋友繼續發揮運動場上的拚搏精神，攜手開拓會計專業更廣闊的未來。

香港會計師公會會長歐振興致辭時表示，公會一直致力推動會計業界可持續發展，透過舉辦不

同類型的康樂及體育活動，讓會員保持身心健康，貢獻香港經濟蓬勃發展。

香港華人會計師公會會長林偉成表示，今年運動嘉年華已踏入第三屆，繼續為業界提供一個工作以外的互動平台，讓大家暫時放下工作，以另一面與業內朋友互相交流、認識，擴闊圈子。

活動主禮嘉賓還包括特區政府審計署署長林智遠，中央政府駐港聯絡辦行政財務部部長胡忠勇、副部長李旭鴻，會計及財務匯報局主席孫德基，證券及期貨事務監察委員會主席黃天祐，立法會會計界議員黃俊傑，港協暨委會副會長兼香港羽毛球總會主席湯偉倫等。