

大學校長高峰論壇閉幕 許正宇：要不斷培育新一代人才 港續推進與海內外高教院校交流

2024年大學校長高峰論壇昨日在香港會議展覽中心進行第二日會議，傍晚舉行閉幕儀式。香港城市大學校長梅彥昌、香港中文大學校長段崇智、嶺南大學校長秦泗釗、香港教育大學校長李子建、香港都會大學校長林群聲及立法會教育事務委員會主席梁美芬擔任多場會議主持，與世界頂尖學府的學術領袖展開對話。香港特區政府財經事務及庫務局局長許正宇昨日於午餐會擔任主禮嘉賓，強調人才至為重要，要不斷培育新一代人才。教育局局長蔡若蓮在閉幕式致辭時表示，香港的高等教育非常國際化並多元發展，在師資、學術研究、世界聯繫、課程等方面均獲評為全球最優秀之一，強調特區政府將持續推進香港與海內外高等教育院校的交流。

●香港文匯報記者 姬文風

昨日的會議主題包括「大學管治與創新」、「人工智能在應對生物醫學和社會挑戰中的應用」、「人工智能發展及其法律與倫理」、「人口變遷與未來教育」、「應用科學與新時代發展」，由多位本港大學校長及梁美芬分別主持。

「大學管治與創新」小組討論環節由梅彥昌主持，旨在探討創新管治模式，包括國際夥伴關係、跨學科研究，以及科技融合，以持續促進環球合作。梅彥昌認為，大學需扎根本地，與世界聯繫，在全球化的影響下，以創新管治模式應對現今社會面臨的共同挑戰至為重要。

在「應用科學與新時代發展」討論環節，華東師範大學校長、中國工程院院士錢旭紅表示，未來的社會和產業，將是高度跨界、融合的形態，誰能適應和引領這樣的形態，誰就能在未來的發展中勝出。他又介紹華東師範大學深入推動「數智躍升」計劃，在教育、文學、金融、化學、中醫藥等領域研發了多個人工智能大模型，與未來的社會和產業發展相適應。

「搶人才」政策吸引約16萬人來港

活動下午設午餐會環節，許正宇向一眾嘉賓分享了香港的三大國際流通方向，即商業流通、人才流通及資金流通。在商業流通方面，香港扮演著平台的角色，讓內地的企業作為跳板「走出去」，亦讓這些公司和家庭企業分散投資。

在人才流通方面，他表示，通過特區政府近年多項「搶人才」政策，已吸引約16萬人才落戶香港，有助帶動本地的租務市場及相關產業。至於資金流通和財富流通的方面，外資對香港的法治、制度及市場監管有信心，香港的資產管理規模得以持續增長，已達本地生產總值的12%。

許正宇又介紹，特區政府積極鼓勵金融行業使用



「知識全球化」大學校長高峰論壇2024昨日順利閉幕。

主辦方供圖

人工智能，香港金融行業的平均使用率約38%，高於全球相關行業。此外，政府也推動區塊鏈的發展，目前已經發出三個虛擬資產服務商的牌照，以加強市場的監管。

閉幕式上，香港對外交流友好協會創會主席、論壇籌委會主席梁美芬和現場嘉賓展示一幅寓意「友誼長存」中國畫，該畫由本次活動出席嘉賓攜手創作，包括香港特區行政長官李家超、中央政府駐港聯絡辦主任鄭雁雄、參會全球大學校長、專家學者等。

冀盛事基金更多支持教育工作

梁美芬表示，此次論壇令全世界優秀大學高端人才領袖聚首一堂，東西方可直接對話，更向他們展示了香港作為國際大都會的城市面貌，體會「一國兩制」的美好。「香港是盛事之都，教育不能缺席！」她強調，香港未來要有更多的國際盛事，而教育正是其中重要的一環，冀特區政府的盛事基金未來能更多地支持教育活動和工作。

港大首設社區藥房 減街坊入院風險



▲港大藥理與藥劑學系的學生為藥物使用者看診。

▲香港大學開辦全港首個社區藥房上月初啟用，提供免費藥物諮詢服務。

香港文匯報記者北山彥攝

香港文匯報訊（記者 洪澤楷）最新一份施政報告提出全方面推進基層醫療發展，將於2026年底推出社區藥房計劃。香港大學開辦全港首個社區藥房上月初啟用，提供免費藥物諮詢服務，以及協助病人對健康進行自我管理，對小病小痛進行初步分流，分辨病人是否需要進一步求醫，抑或服用相關藥物即可，減少入院機會。港大表示，社區藥房實踐「用服務做教學、用服務做科研」的理念，提供平台讓藥理系學生接觸真實案例，並透過服務病人作相關研究，會將知識與社區上其他藥房共享。

與藥劑師溝通 釐清用藥疑惑

杜女士與其母親都是長期病患者，每日需要服用不同藥物，使用社區藥房服務後，藥劑師釐清不少用藥疑惑，例如早前母親中風後，藥劑量改變，營養品或不同藥物之間的衝突等，「我的母親有服用血藥，也有服用魚油丸習慣，疑問中風後能否再吃（魚油丸），有無撞藥風險，能諮詢專業藥劑師會更安心。」雖然有關疑問可以諮詢家庭醫生，但多數只能在覆診時查詢，「有時覆診時唔記得問，有網上諮詢便能在工作間隙中查詢。」

香港大學藥理及藥劑學系教授黃志基表示，香港的長期病患者每日動輒服用10種以上藥物，且每次藥物顏

色、形狀也不同，通過社區藥房便可直接與藥劑師溝通，令病人用藥更理想。同時，不少病人無按時服藥，他認為藥劑師運用專業知識改善病人用藥習慣，有助於減少疾病對其影響以致入院情況。

處理「小病小痛」讓病人有得揀

黃志基表示，不論在英國、美國等地，均鼓勵市民對健康進行自我管理，強調社區藥房協助處理「小病小痛」，賦權予病人選擇，「像傷風感冒、皮膚敏感等問題，病人已會進行自我管理，藥劑師只是從旁協助。」

他表示，藥劑師有能力分辨病人是否需要進一步求醫，抑或服藥處理。不過，香港暫未有醫生與藥劑師相互轉介制度，相信基層醫療署將制定有關轉介制度，加強社區醫療專業支援。

該社區藥房並非牟利，而是通過服務病人進行教學與科研，並計劃日後整合經驗撰文與全港社區藥房分享。現時主要服務臨近瑪麗醫院病人、港大教職員及學生，亦歡迎公眾參加。只要病人已獲醫生處方，該處可提供包括心臟科的薄血丸、血壓藥、降膽固醇藥，口服抗柏金遜症藥和安眠藥，以及內分泌及糖尿病藥物，並將展開試驗不同過度活躍（ADHD）藥物的效用。

岫岩玉德化瓷來港 逾百工藝品亮相



▲現場嘉賓為展覽剪綵。

香港文匯報記者胡茜攝

▲岫岩因玉而興，希望以玉為龍頭帶動產業發展。

香港文匯報記者胡茜攝

香港文匯報訊（記者 胡茜）在人類文明的歷史長河中，工匠被譽為「最正直最古老」的職業，在匠人們手中誕生的工藝美術作品，承載着一個國家和民族獨一無二的精神文化。中國工藝美術玉雕瓷器精品展交流會即日起在中環中商藝術大廈舉行。一眾大師齊聚香港出席交流會，並帶來百餘件作品，涵蓋遼寧岫岩玉、福建德化瓷、精品和田玉雕等融合類藝術品。展覽由德化縣人民政府、岫岩滿族自治縣人民政府、中國工藝美術（香港）玉雕瓷器精品展籌委會共同舉辦。中央政府駐港聯絡辦宣傳文體部副部長林枏，全國政協常委林建岳、姚志勝等嘉賓親臨香港出席活動。

麻雙鳴等多位大師出席

麻雙鳴是中國工藝美術大師，其作品還先後被多個博物館收藏。他表示，此次展覽融合了岫岩的美玉與德化的瓷器，希望通過這些珍貴的作品，讓香港市民感受到岫岩、德化兩地的獨特文化魅力。

在開幕式的交流會上，他獲得岫岩滿族自治縣委縣政府授予「岫岩縣招商大使兼岫岩玉雕傳播形象大使」稱號。

除麻雙鳴外，交流會還邀請到中國玉石雕刻大師唐帥、海南省工藝美術大師鄒鴻、廣東省工藝美術大師盧志江、中國玉石雕刻師劉凌峰等多位工藝美術界大師出席，展示及分享他們的玉雕瓷器藝術創作，希望促進內地與香港的工藝文化交流，推動內地的玉雕瓷器藝術



走向世界。今次是麻雙鳴先生闊別20年後，再次回到香港舉辦玉雕瓷器精品展。

姚志勝在開幕式上表示，玉雕和瓷器都是我們的國寶重器，是中華民族文化源遠流長的精神象徵；今次玉雕瓷器精品展交流會在香港平台向中外社會展現德化瓷面貌和岫岩玉風采，提高玉瓷鑑賞投資水平，促進文化藝術交流交往，歷史與工藝並重，非常有意義。

岫岩玉名列中國史上四大名玉

岫岩玉因產於遼寧岫岩而得名，是中國歷史上的四大名玉之一。岫岩縣也被譽為中國玉石之鄉。岫岩玉山生水藏，質地堅韌，細膩溫潤，光澤明亮，其具有塊度大、色度美、明度高、淨度純、密度好、硬度足六大特點。用岫岩碧玉雕琢出來的精品有著溫潤內斂的美感，而自身的湖水綠色象徵着勃勃生機，符合中國傳統的審美與需求，具有投資和收藏價值。

岫岩滿族自治縣委書記吳振宇致辭時表示，岫岩因玉而名、因玉而興；希望以玉為龍頭，帶動產業發展；以玉為紐帶，廣結各界朋友；以玉為視窗，展示岫岩新形象，讓岫岩玉走向世界，讓世界了解岫岩。此次共展出精品德化瓷50餘件/套，主要以瓷花、雕塑為主，希望通過展覽交流，能讓各界朋友了解德化瓷、品鑒德化瓷、愛上德化瓷，打響「中國白、德化瓷」金字招牌。

麻雙鳴等一眾大師領銜創作的岫岩玉與德化瓷藝術品，將為大家帶來一場藝術盛宴。

港專：開辦應用型學科助港聚高才

香港文匯報訊（記者 楊盈盈）香港特區政府近年積極推動應用科學大學的發展，教育統籌委員會主席、港專校董會主席黃友嘉昨日於港專聚餐致辭時表示，港專作為推動職業專才教育發展的先驅，一直矢志發展成為一所應用科學大學，積極開辦及強化切合社會需求的應用型學科，希望藉此支持政府優化教育，全方位推進香港成為國際專才教育樞紐和國際高端人才集聚高地，培育及吸引各類人才。

港專學院及香港專業進修學校（港專）昨日舉行「港專聚餐2024」，邀請了全國人大常委香港基本法委



●港專學院及香港專業進修學校昨日舉行「港專聚餐2024」。

員會副主任黃玉山擔任主禮嘉賓，多位全國人大代表、全國政協委員、立法會議員，以及超過250名來自社會各界的社會賢達獲邀出席。

是次聚餐以「可靠，走在前」為主題，展示港專多年來培育應用型人才的成果。黃友嘉致辭時表示，香港特區政府近年積極推動應用科學大學的發展，透過資歷架構和各項政策，提升職業專才教育的認受性和質素，鼓勵更多年輕人投身相關行業。他指，港專一直矢志發展成為一所應用科學大學，積極開辦應用型學科，包括網絡空間安全、工業物聯網、社會工作等。

獲邀參與政府網安攻防演練

港專校長陳卓禧分享，港專早前獲邀參與政府的網絡安全攻防演練，擔任其中一隊「紅隊」，在嚴格可控的虛擬演練平台，向9個政府部門和3間公共機構組成的「藍隊」的資訊系統發動模擬真實網絡攻擊。

「由於演練涉及不少政府的網絡安全現況，政府僅邀請了5隊包括兩間高等院校參與，港專很高興能成為其中一間。」他感謝特區政府對港專能力和誠信的信任及肯定，亦感謝港專網絡空間科技學院師生，以行動展現港專在網絡安全領域的能力。

「一帶一路」國家氣象培訓中心成立

香港文匯報訊 「一帶一路」國家氣象培訓中心昨日正式成立，標誌著提升「一帶一路」地區的氣象專業人員能力的重要里程碑，促進未來氣象合作與發展。

提升應對惡劣天氣能力

中心旨在提升「一帶一路」地區的氣象人員應對惡劣天氣和抵禦自然災害的能力，並通過與其他國際組織的合作，如與世界氣象組織及國際民用航空組織共同舉辦培訓課程，將培訓擴展至「一帶一路」地區以外的國家。

培訓中心的首項活動將於12月3日至6日舉行，主題為航空氣象科學和服務發展。來自超過45個世界氣象組織成員和國際民用航空組織亞太地區成員的90多名參與者將以線上或實體方式參加工作坊，特邀專家會在工作坊分享他們的專業知識和經驗。

香港特區政府環境及生態局局長謝展寰、國家氣象局副局長熊紹員、「一帶一路」專員何力治、世界氣象組織亞洲和西南太平洋區域辦公室主任Ben Churchill、柬埔寨水資源和氣象部顧問Seth Vannareth、斐濟氣象局局長Misaeli Ma-



●「一帶一路」國家氣象培訓中心昨日正式成立。

推進地區氣象科學能力建設

世界氣象組織主席Abdulla Al Mandous，以及十多個「一帶一路」地區的氣象機構首長通過視頻祝賀培訓中心的成立。Abdulla Al Mandous表示，培訓中心的成立是推進地區氣象科學和能力建設的重要里程碑，培訓中心符合世界氣象組織促進氣象、水文和相關地球物理科學的國際合作使命，有助改善天氣預報和減少災害風險。