

大灣區國際臨床試驗所投入營運 港大：助內地藥物走向國際

▲位於河套深港科技創新合作區香港園區的「粵港澳大灣區國際臨床試驗所」上周正式投入營運。



▲香港大學副校長（健康）兼李嘉誠醫學院院長劉澤星教授介紹港大醫學院最新發展。
大公報記者華夢晴攝



▲港大是世界百強大學之一，備受國際推崇。

►王冬勝獲委任為港大校委會主席，明年一月起履新。



香港大學副校長（健康）兼李嘉誠醫學院院長劉澤星教授昨日（27日）介紹港大醫學院最新發展。

劉澤星表示，新成立的「粵港澳大灣區國際臨床試驗所」將統籌香港公營的臨床試驗資源，推動與內地的臨床試驗合作，並透過啟用全港首間社區藥房，加強藥劑師在基層醫療中的角色。

大公報記者 華夢晴

位於河套深港科技創新合作區香港園區的「粵港澳大灣區國際臨床試驗所」上周正式投入營運，港大醫學院院長劉澤星表示，港大已隨即籌組工作人員，期望盡快投入工作；試驗所將全方位推動臨床試驗發展，包括統籌香港公營的臨床試驗資源、建立臨床試驗協作網絡和培訓計劃、構建一站式平台，推動與內地臨床試驗網絡合作，協調兩地臨床試驗工作以符合國家及國際標準等。

善用社區藥房 培訓更多藥劑師

劉澤星續指出，本港臨床研究成果一直獲得國際認可，期望新藥物可在本港試驗後再引進內地，並將內地藥物科研成果帶到國際，成為「引進來、走出去」的角色。

據了解，「粵港澳大灣區國際臨床試驗所」將分階段推出具體項目，包括建設「香港臨床試驗數碼化平台」；成立「臨床試驗學院」，培訓研究者及支援臨床試驗的

港大醫學院未來研究項目		
項目	資助金額（港元）	資助機構
1、利用免疫治療實現持續的無抗病毒藥的HIV-1控制	6676.2萬	研究資助局
2、免疫治療用抗癌症與感染Δ42PD1靶向抗體藥物的研發	3890萬	創新科技署
3、肝癌表型可塑性研究在減輕腫瘤治療抵抗和復發中的作用	5536.7萬	研究資助局
4、脂肪性肝癌免疫微環境及新型療法探究	400萬	國家自然科學基金
5、深入了解IDH突變型肝內膽管癌的抗藥性機制及其治療方法	530萬	研究資助局
6、開發和部署基於社區的眼科保健模式，以提供基層眼科保健服務	3981.1萬	研究資助局
7、冠狀病毒感染的發病機制和治療的多模式研究	530萬	研究資助局
8、改善兒童自閉症狀的人工智能眼球追蹤分類模型和行動應用程式	362萬	創科生活基金
9、多角度反思2019冠狀病毒大流行的經驗以提升對傳染病大流行的應對能力	2705.3萬	研究資助局

相關人才；與衛生署和醫管局合作，協助推出加快審批措施；與醫管局合作，加快開放醫管局醫療數據庫支持臨床試驗等。

劉澤星介紹，學院新成立的「香港大學綜合基層醫療健康協作平台」現正整合學院內基層醫療領域的資源，以支持香港基層醫療發展。此外，位於港大醫學院學術樓的全港首間校區社區藥房「香港大學社區藥房」已啟用，以培訓更多藥劑師並加強藥劑師在本地基層醫療中的角色。

他介紹近期學院的科研成就，指出香港入選「2024年度最廣獲徵引研究人員」數目位居全球首位，其中32位港大醫學院學者入選，佔本港學者名單23.9%。

第三間醫學院有助提升水平

施政報告提出支持本地大學籌建第三間醫學院，劉澤星表示，不擔心出現競爭，認為競爭有助提升學院水平，強調更重要的是各方如何齊心為香港醫療做得更好。他續指會支持政府不同的方案，以應付香港醫療人手的短缺問題。

至於早前提及增辦四年制的「第二學位」醫科課程，劉澤星表示仍需要和教資會探討可行性，無法肯定能否按期開辦。他亦指，學院有招收第二學位醫科生的相關經驗，會和教資局進行討論怎麼運用新增學位。

王冬勝獲委任港大校委會主席

另委任校委會五成員 各界冀齊心協力為國爭光

【大公報訊】記者郭如佳報道：特區政府昨日（27日）宣布，行政長官以香港大學校監的身份，委任王冬勝為港大校務委員會（校委會）主席，任期由2025年1月1日起生效，為期3年。

行政長官同時委任5人為港大校委會成員：李天柱及施榮懷任期由2024年12月1日起生效，為期3年；陳仲尼、黃錦沛及容永祺博士任期由2025年1月1日起生效，為期3年。

港大備受國際推崇，是世界百強大學之一，是香港引以為傲的大學，政府和市民對港大均寄予厚望。港大校委會於本年年底共六位成員任期屆滿，行政長官決定全數六位均任命新成員，新獲委任人士均是社會精英，擁有個人卓越的能力及豐富經驗，行政長官期望新任任命帶來港大管治新氣象、新動力，開啟管治新篇章，帶領港大精益求精，推動港大再創高峰。

行政長官感謝現屆任期屆滿的港大校委會主席王沛詩，成員趙子翹、邱詠筠、江樂士、石禮謙及趙令歡，感謝他們期間的工作和努力。

港大：尊重委任決定

香港大學回應表示，尊重校監就校務委員會主席和五位成員的委任決定。港大會繼續在學術研究、人才培育和國際合作等方面追求卓越及作出貢獻。

政務司司長陳國基表示今次屬正常人事調動，感謝現任成員、主席的帶領使港大排名上升，希望新成員能為港大帶來新景象。

教育評議會會長何漢權表示，港大校委會人事更替是自然的過程，期望校委會與校長彼此衷誠合作，從港大學術發展，學生全人成長出發，傳承與創新，繼續以香港情懷，國家觀念及世界視野三合一，毋負香港，貢獻國家，助力港大成為全香港、全中國、全亞洲，乃至世界出色的綜合大學。

立法會教育事務委員會主席梁美芬表示，這次校務委員會的人選是恰當的，委任的人員都是具備豐富的政治和大學公營機構管理經驗。她指出，王冬勝長期服務公營機構，同時具有豐富的金融經驗，是港大校委會主席的恰當人選。另外，五位新任校委會成員都有豐富的服務大學或管理經驗。梁美芬祝願香港大學在校務委員會主席王冬勝的帶領下，與港大管理層齊心協力，讓港大這塊學術瑰寶有更大的發展，為國家及香港爭光。

議員期待新人事新作風

立法會議員鄧飛表示，此次人事變更可見「新人事，新作風」。他表示，自己與其中幾位新任校委相識，見識過他們的工作風格，並讚賞他們盡心盡力。鄧飛相信，香港大學迎來一批新的委員，會更加打響香港大學在國際上的名號，也希望幾位經驗深厚的新任校委能與校長合作愉快，充分發揮港大吸引國際高端人才的作用，讓香港在國際人才樞紐方面的地位更上一層樓。

選委界立法會議員、嶺南大學協理副校長劉智鵬表示，港大新任校委會主席預計將引入新的元素和方向，這對於香港大學乃至整個香港高等教育系統來說，是一個積極的信號。他表示，香港大學的校委會成員都是實力雄厚且勤奮工作的個人，他們的存在為香港大學——作為全球百強大學之一，以及在香港領先的高等學府——帶來了新的動力。此次新任命不僅影響香港大學內部，也可能對整個香港高等教育系統產生重要意義，標誌著領導層的新氣象。

港高校10重點科研項目 落地河套深圳園區

【大公報訊】隨著深港合作進一步邁進，越來越多香港高校科研團隊扎根河套合作區。據了解，截至今年6月，香港大學、香港科技大學、香港中文大學、香港城市大學、香港理工大學5所世界百強高校共10個重點科研項目已落地深圳園區。

據消息稱，河套合作區深圳園區集聚

了香港中文大學深港智慧醫療機器人開放創新平台、香港城市大學高時空解度電子顯微鏡關鍵技術研究、香港中文大學（深圳）大灣區生物醫藥創新研發中心等香港5所世界百強高校10個項目。

自2020年在深圳河套合作區內的深圳園區成立以來，香港科技大學深港協同

創新研究院已成功建立了17個實驗室，並組建了一支超過130人的科研團隊。

港科大深港協同創新研究院執行總監高凌雲介紹，在河套合作區的支持下，過去兩年內新引入了多個科研團隊，共同設立7個新實驗室，其中包括智能建造實驗室、人工智慧建造實驗室等。

北都大學教育城藍圖2026年公布



▲特區政府計劃在北部都會區打造大學教育城，預留超過80公頃土地。

【大公報訊】包括港深河套區在內的北部都會區，未來將有越來越多的香港高校參與及開展各項研究，助力香港打造國際創科中心。特區政府近日透露，教育局將因應不同持份者的意向和計劃，在2026年公布北都大學教育城藍圖，以決定大學城用地及進駐院校的數量。

發展局局長甯漢豪指出，整個北都超過80公頃用於發展大學城，至於有多少間學校進駐、將設多少個校區，有待教育局2026年公布北都大學

教育城藍圖。她指出，本港有8大資助院校，若不計及佔地較大的中大、港大及科大，其餘院校各佔地約10多公頃；牛潭尾大學城佔地約46公頃，概念上等同幾間大學校園的規模，面積不小。

據了解，北部都會區覆蓋元朗區和北區，面積約3萬公頃，其中佔地約87公頃的河套香港園區位於北部都會區，臨近落馬洲支線口岸（連接深圳及福田）及落馬洲口岸（連接深圳皇崗）區域。

港產「納米耕作系統」入選聯合國綠能獎

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港公司Stemtech於內地投產的專利項目——「納米耕作系統」，入選2024聯合國世界信息峰會環境及綠色能源大獎候選名單，是代表中國內地入選項目之一，顯示出香港在農耕系統創新方面的成就。

自2019年啟動研發以來，「納米耕作系統」專注於鹽鹼耕地的改造，並經過五年的實驗和數據收集後已在新疆成功投入使用。該系統突破了解鹽土脫鹽技術，脫鹽率高達80%，有效縮短傳統修復方法的時間2-3

為本港校園免費安裝

Stemtech的「納米耕作系統」已成功用於新疆的多種農作物，包括棉花、番茄和高蛋白牧草，生產效率提升了2-3倍。Stemtech營運總監何寶琪表示，針對新疆牧草短缺問題，公司在新疆種植高蛋白牧草，已從100畝地增加至1000畝地，未來計劃在五年內擴大產能十倍以上以滿足市場需求。

此外，Stemtech正在與迪拜、

沙特阿拉伯和澳洲等地洽談技術合作，並計劃為本港校園免費裝置系統以增綠化效果。愛秩序灣官立小學校長崔家祥表示，Stemtech將其獨有的「納米耕作系統」作小範圍安裝於校園中，希望能向同學展示科研在日常生活中的運用。

為促進香港與內地的科研交流，Stemtech將於2025年舉辦新疆深度交流考察團，邀請香港科技大學、澳門大學及石河子大學的專家一起前往新疆認識鹽鹼種植與科研改變環境的發展。



透視鏡
蔡樹文

擁有各種語言人才，是國際城市重要「基礎建設」。特區政府積極開拓海外新興市場，在「一帶一路」沿線國家，英語雖然可作主要交流溝通工具，但要與「一帶一路」沿線國家發展更深入的經貿關係，除了英語還需要熟悉當地語言的專才，才能如魚得水。若大家都用「第三方」語言溝通，經過翻譯再翻譯，對事件陳述難免出現誤差，影響溝通效果。

昨日的立法會會議上，議員建議增加資源培養外語人才，特別是英語以外

的外語人才，例如參考內地開辦「外語大學」，更有議員建議政府提供獎學金，給有意從事伊斯蘭金融的人士前往中東學習阿拉伯語。

針對「一帶一路」沿線國家使用的主流語言，培養專門的語言人才，對香港建設國際化城市，參與「一帶一路」建設，十分重要。香港宜善用現有大學資源，有計劃地開設相關課程及專業，有效運用大學海外交換生計劃，加強人才培訓，為參與「一帶一路」做好準備，記緊人才培訓不是一天兩天可達成的事，要做就要盡快開始，市場是不會等人的。