



第三間醫學院申請截止 科大浸大港大交建議書

▶ 科大表示，建議書中的課程設計旨在與現有兩所醫學院錯位發展。



▶ 浸大指若建議書獲批，計劃將新醫學院命名為「前沿綜合醫學院」。

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港政府昨日（17日）公布，籌備新醫學院工作組在截止前共接獲三份建設第三所醫學院建議書，分別來自香港浸會大學、香港理工大學和香港科技大學。科大表示，課程設計旨在與現有兩所醫學院錯位發展，既符合國際標準，亦回應本地社會需求。浸大指若建議書獲批，計劃將新醫學院命名為「前沿綜合醫學院」。

科大：課程設計錯位發展

香港科技大學公布，建議書共150頁，是根據政府訂立的十項有關籌建新醫學院主要考慮條件而撰寫，當中詳述包括在創新策略定位、課程設計、教職員人手、臨床經驗與學習資源、學生收生安排及可持續融資模式等多方面作出的建議。課程方面，科大表示，課程設計旨在與現有兩所醫學院錯位發展，既符合國際標準，亦回應本地社會需求。

為實踐政府對新醫學院的期望，科大表示一直積極拓展合作網絡，至今已與超過20所海外內外領先醫學院及醫療機構簽訂協議，涵蓋香港、大灣區、北京、長三角、華中地區、英

國及美國等地。合作夥伴將提供短期臨床課程、實習機會、師資交流和聯合研究計劃，助力學生獲得多元臨床經驗，並推動跨境醫療創新。

科大校長葉玉如表示，科大籌辦的醫學院不僅志在應對本地的醫療挑戰，更將致力開拓具全球影響力的創新對策；並相信新醫學院將助力香港躍升為國際醫療創新樞紐，培育未來的醫學人才，引領全球醫療變革。

浸大：擬命名「前沿綜合醫學院」

浸大校長衛炳江表示，建議書在體現校方對於醫學教育和研究的願景的同時，亦滿足工作組的要求及其訂定的方向，校方充滿信心；浸大在建議書中提供了極具競爭力的元素，能符合工作組羅列的主要考慮條件。

浸大表示，計劃將新醫學院命名為「前沿綜合醫學院」，並指其反映了浸大致力通過融合創新技術和前沿研究，以及傳統醫學和中醫藥的智慧與西方醫學的先進思維，推動醫學進步，促進大眾對健康和治療的全面了解，在各種不同的醫學實踐之間架起橋樑，為患者提供

整全的照護。

同時，前沿綜合醫學院的名稱亦與今年二月底浸大宣布將會成立的「前沿轉化醫學研究院」相呼應。浸大指，該研究院將成為醫學科學和醫療保健領域的前沿研發中心，聚焦創新、技術轉化，以及實際應用。醫學院及研究院將提供一個創新模式，令醫學教育、醫療創新及技術轉化達至無縫整合。

政府方面表示，工作組將展開下一階段的工作，按照已制訂的準則評核建議書。工作組早前已同意採用全面和綜合的評核方法，按已訂定的十項主要考慮條件，從多方面（包括創新策略定位、課程結構與評估方法及財政可持續性）評核大學提交的建議書。工作組的專家顧問和其他成員會在各自專業範疇深入審視建議書。工作組亦計劃在今年第二季內與提交建議書的大學進行會面，進一步了解各間大學提出的建議，以作出綜合考量。

工作組預期今年內完成評核，並向政府建議一個能培養更多優秀醫生支持本地醫療服務體系高質量發展，同時配合香港發展為國際醫學培訓、研究及創新樞紐的方案。

世界互聯網大會亞太峰會下月在港舉行

孫東：強化香港國際創科中心地位

創科路上

世界互聯網大會國際組織昨日（17日）在北京舉行新聞發布會，宣布世界互聯網大會亞太峰會將於4月14日至15日在香港會議展覽中心召開，主題為「數智融合引領未來——攜手構建網絡空間命運共同體」，預計將吸引逾千名海內外與會者。香港特區政府創新科技及工業局局長孫東表示，大會選址香港作為2025年亞太峰會的主辦城市，肯定了香港作為連接國家與世界的重要橋樑與雙向平台角色，打造創科領域的高端交流、對話與合作平台，並進一步強化香港作為國際創科中心的地位。

孫東在回答大公報記者提問時表示，特區政府近年來陸續出台了多項措施來加速香港科技創新的發展，香港在數字經濟和創新能力方面已實現大幅增長。本次峰會正是展示香港在數字經濟和創新能力方面的絕佳契機，希望能進一步吸引國際科技企業及初創企業關注，更好地服務國家的發展大局。

大公報記者 郭瀚林北京報道



▲ 河套香港園區憑藉「一國兩制」和「一河兩岸」優勢，致力於成為世界級科技創新樞紐。



▲ 孫東表示，世界互聯網大會亞太峰會是展示香港在數字經濟和創新能力方面的絕佳契機。

世界互聯網大會亞太峰會日程

4月14日上午 | 舉行開幕式。

4月14日下午 | 舉行主論壇暨數智未來論壇，將圍繞人工智能基礎設施、技術產業、安全治理分為「打造數智未來堅實底座」「人工智能+千行百業」「數智時代的安全與治理」三個專題板塊。

4月15日上午 | 舉辦人工智能大模型、數字金融、數字政府與智慧生活3個分論壇。峰會期間還將發布《人工智能治理與可持續發展》《全球數據跨境流動政策比較研究》等研究成果。

大公報記者郭瀚林整理

會否出現「香港六小龍」？

孫東：我們會出現的

「目前，香港在世界最具競爭力排名中位居第五，在全球新興生態系統中排名第三，深圳—香港—廣州在全球創新指數百強科技集群中連續五年排名第二，香港智慧城市排名也長期位列全球二十大。」孫東表示，近年來，香港特區政府陸續出台了多項措施來加速香港科技創新的發展，包括打造更好的創科生態圈，利用香港及大灣區發展優勢吸引重點企業入駐，以及在扶植初創企業方面持續加大力度，推出創新創投基金、建立加速器等一系列政策。我們的科學園和數碼港作為兩大創科旗艦，多年來在扶植、孵化、培育初創企業方面取得了成績，去年香港初創企業數目已經激增至4700

家，未來幾年還會大幅增長。

談及下游產業發展時，孫東強調要利用好大灣區優勢，把香港的創科產業做好。他介紹，新型工業化資助計劃在過去兩年已經資助建立了超過100條的智能生產線。另外，香港明年即將推出創科產業引導基金，未來五到十年能在創科發展方面投入近千億的資金支持。

孫東指出，河套合作區未來將會以「一區兩園」的模式運行，融合香港園區與深圳園區的優勢，成為國家唯一實現地理上橫跨兩種社會制度、經濟和司法體制的科技創新主題重大合作區。河套香港園區憑藉「一國兩制」和「一河兩岸」優勢，致力於成為世界級科技創新樞紐。「我們相信憑藉國家給予我們的堅定的支持，加上大灣區經濟融合和科技發展，將為香港幫助國家與國際合作帶來無

限的機遇。」

大公報記者了解到，亞太峰會嘉賓邀請工作自啟動以來，得到了全球各方的高度關注和積極響應，更有一批最新崛起的互聯網新銳企業，如「杭州六小龍」中的企業，下月也將在峰會亮相。會後，孫東在回答一位記者關於是否會出現「香港六小龍」企業的提問時表示：「我們會出現的！」

任賢良：聚焦金融與數智技術有機融合

世界互聯網大會秘書長任賢良在會上表示，香港既是全世界的金融、貿易、航運中心樞紐，更是文化與科技融合的驛站。其「海納百川」的開放氣度與「敢為天下先」的創新基因，正與人工智能創新發展的內在邏輯深度契合。世界互聯網大會選擇

在此舉辦亞太峰會，正是要借助香港聯通世界的獨特優勢，搭建跨地域、跨領域、跨文明的對話平台，為構建開放包容、創新增長、互聯互通、合作共贏的亞太命運共同體注入新動能，創造新機遇。

他指出，本次峰會將聚焦如何進一步推動金融行業與數智技術實現有機融合。過去十年間，亞太地區在普惠金融領域成績斐然，香港一些銀行通過增設實體分行、推出流動分行等方式，為偏遠地區市民和社區居民延伸銀行服務網絡。普惠金融當前正朝着數字化、智能化方向轉型，借助互聯網、大數據、人工智能、區塊鏈等前沿技術，數字金融能夠有效降低金融服務成本，大幅減少信息不對稱的情況，進而顯著提升金融服務效率，讓金融服務的普惠性得到有力增強。

發揮聯繫人優勢 助內企「出海」

在昨日舉辦的世界互聯網大會亞太峰會新聞發布會上，香港特區政府創新科技及工業局局長孫東表示，近年來，香港憑藉其獨特的區位優勢和高度開放的國際環境，已成為很多內地企業「出海」走向世界的橋樑堡壘。

「在「一國兩制」下，香港擁有背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，並且是全球唯一匯集中國優勢和國際優勢的世界級城市，這種獨特的雙重優勢使香港成為內地企業拓展海外的重要跳板。」孫東表示，對香港而言，一定要抓住這個重要的歷史機遇，把自己的工作做好，真正地發揮「超級聯繫人」和「超級增值人」的作用。

孫東還提到，大家傳統上認為香港是金融中心、貿易中心、航運中心，現在香港還正全力打造國際創新科技中心，這也是國家賦予香港一個重要的使命。「除了三大中心優勢以外，我們還擁有成熟的資本市場、豐富的融資渠道，香港的法治環境、知識產權保護制度以及國際化的營商環境，都為很多內地企業出海提供了理想的平台。」

孫東表示：「未來香港作為『超級聯繫人』和『超級增值人』，憑藉其卓越的地理位置、高度國際化的營商環境，以及完善的創新資源，最主要的是背靠國家強力的支持，相信香港一定能夠為很多內地企業提供跳板，進一步開拓海外新興市場，最主要的是助力構建服務國家整體戰略的創新科技產業鏈，實現互利共贏，為國家高質量發展貢獻力量。」

大公報記者 郭瀚林北京報道

北都擬打造世界級AI數據園 提供充足算力

扶助初創

「香港作為國家的一個特區，我們一定要更加做好自己的工作，追上國家在人工智能領域發展的步伐。」談及如何利用此次峰會促進更廣泛的國際合作、推動香港人工智能發展，香港特區政府創新科技及工業局局長

孫東表示，香港近幾年人工智能發展方面做了周密的布局，也取得了不錯的開局。

孫東介紹，去年特區政府已撥款30億打造人工智能生態圈，幫助初創企業、大學、研究機構利用好算力設施。當前，香港科學園和數碼港已經快速集聚了超過800家人工

智能企業，再加上5所全球百強大學匯聚強大的基礎研究實力，香港人工智能生態圈正在建設，而且在快速發展中。在算力方面，經過兩年布局，位於數碼港的人工智能超算中心去年下半年已經正式投入運作。他透露，未來在香港北部多個區域正計劃建立人工智能為主的數據園區及相關產業鏈，以提供更多的算力設施，不僅為香港，而且為整個大灣區甚至周邊亞太地區及國家提供充足的算力。

港首個AI大模型年內推出

「香港在數據開放方面位於亞洲前列，我們在這裏融合世界的數據聚集香港。今後希望在香港真正打造一個全球的數據港，匯聚內地和海外數據。」孫東介紹，特區政府在數據開放、數據共享方面做了大量的工作，目前已經開放了超過5000個數據集，為香港市民提供更加便捷的服務。在算法方面，特區去年成立了香港生成式人工智能研發中心，研發香港自己的語言大模型（基礎模型），今年將大模型向全社會正式推廣應用，立足香港、面向世界，服務7000萬海外華人。 大公報記者 郭瀚林北京報道



▲ 香港首個AI大模型HKGAI V1將於年內推出。