

全國政協會議閉幕 強調堅定不移貫徹「一國兩制」 畫好強國建設最大同心圓 為「十五五」開好局凝心聚力

三月十一日上午，中國人民政治協商會第十四屆全國委員會第四次會議在北京人民大會堂閉幕。這是習近平、李強、趙樂際、蔡奇、丁薛祥、李希、韓正任主席台就座。



【大公報訊】綜合新華社、中新社報道：為期七天的全國政協十四屆四次會議昨日上午在北京人民大會堂閉幕。習近平等黨和國家領導人在主席台就座。全國政協主席王滬寧主持閉幕會並講話。

王滬寧在講話中說，2026年是「十五五」開局之年，中國共產黨正帶領億萬人民滿懷信心行進在中國式現代化新征程上。人民政協要立足自身性質定位和職責使命，找準服從服務於「十五五」發展大局的切入點、結合點、着力點，充分發揮專門協商機構作用，團結引領參加政協的各黨派團體和各族各界人士，為「十五五」開好局、起好步廣泛凝聚人心、凝聚共識、凝聚智慧、凝聚力量。王滬寧表示，要更好發揮人民政協的政治組織作用、建言資政作用、凝心聚力作用。閉幕會上，到會的2000多名委員表決通過本次大會政治決議。決議指出，堅定不移貫徹「一國兩制」、「港人治港」、「澳人治澳」、高度自治方針，堅定不移推進祖國統一大業，更好凝聚僑心僑力僑智，積極開展對外友好交往，畫好強國建設、民族復興的最大同心圓。

相關新聞刊 A2-A3-A4-A7-A8-A9-A10-A11

招攬全球頂尖學者 四教研基地上海啟用

港大布局北都 建世界級大學

特區政府致力打造「留學香港」品牌，發展國際專上教育樞紐。香港大學近年排名在國際上節節上升，排名躍升至全球第11位，成績斐然。香港大學校長張翔昨日分享港大未來十年發展願景時表示，港大要成為「引領人類未來的世界級大學」，未來將重點發展人文學科、打造人工智能樞紐、推動跨學科融合和產研落地，配合香港發展成為國際人才樞紐。港大未來爭取北都大學城建國際校園。

張翔表示，在招攬全球頂尖學者上，港大近期成功延攬了兩名榮獲諾貝爾物理學獎及一名獲菲爾茲獎的傑出學者，擔任講座教授。上月底，港大全面啟動上海的戰略布局，四大基地涵蓋從前沿研究到技術轉移的完整產業鏈，加快融入國家發展大局。

大公報記者 盛德文、湯嘉平



香港大學張江基地早前舉行啟用儀式。

兩諾獎及一菲爾茲獎學者加盟

港大校長張翔表示，港大在2026年QS亞洲大學排名位列第一，全球綜合排名第11，創下建校一百多年來校史上的最高排名。為配合香港發展成為國際人才樞紐，港大致力招攬全球頂尖人才。近期成功延攬三名傑出學者成為港大的講座教授，包括兩名榮獲諾貝爾物理學獎得主的學者，以及一名菲爾茲獎得主（等同數學界諾貝爾獎）的學者。

張翔指出，要成為引領世界、改變人類未來的大學，要確立三大核心使命。第一，繼續擔當東西交流的橋樑，尤其在當前複雜的地緣政治形勢下，發揮關鍵作用。第二，不斷推進學術研究的邊界，推動學校向跨學科創新與研究方向轉型。第三，人工智能就像海嘯席捲社會的每個角落，必須培養學生具備應對這種變化的能力。

港大在過去6、7年間，加快引進全球頂尖學者，從原來的十幾位增至現在的四十多位。

打造人工智能中心 推動跨學科合作發展

在科研創新與成果轉化方面，港大堅持「教學、科研、創新轉化」三位一體發展，過去八年孵化445家初創企業。僅2024至25年學年，就開展了逾2000個產業合作項目。申請專利數量突破2000項。學校設立10億元創業基金，吸引社會資本助力教授與學生創業，並在上海和深圳前海設立創業學院，打造學生創客實驗室。當中，有學生研發的電動仿生魚的游動速度，創下世界第一

紀錄。

在人工智能方面，港大將推出兩項重要計劃，第一是打造港大人工智能中心，聯通學校各個學院，推動跨學科合作和發展。第二是重視人文學科的發展。未來兩個月，港大將推出人文學科發展計劃，挖掘人文學科的重要研究方向。

為支撐各項發展計劃，港大新成立了五所學院：數據科學與計算學院，創新學院，醫工學院，政府與公共政策學院，未來媒體學院。

規劃建設「國際创新中心」 應對氣候變化等重大挑戰

張翔表示，港大正規劃建設「國際创新中心」，希望成為國際合作的平台，應對重大挑戰，包括人類健康、癌症、病毒防控、氣候變化等。推動國際合作方面，港大醫學院已經與法國巴斯德研究所、英國劍橋大學開展合作，聯合成立研究所並擔任領銜角色，主攻傳染病研究。

另外，港大在上海的基地已啟用，張翔說，希望將港大的上游研究拓展到更多應用領域，實現更多的落地和應用。其中，位於張江科學城的基地是作為港大計算與數據科學學院的延伸，在上月28日已啟用，現時安排約100名研究生在上海學習三個月，今年9月新學年起，將擴展至本科生，可獲安排一年半時間在上海學習，其餘兩年半時間在香港上課。

另外三個設於上海的基地則分別為：設於漕河涇的前沿跨學科研究所、外灘22號歷史建築的港大上海總部、外灘SOHO的基地。

港大新建20幢建築 半數屬學生宿舍

積極擴展

香港大學校長張翔表示，港大在過去5年學生人數增加兩成，為容納不斷擴大的師生規模，「港大需要擴建校園，興建更多設施」。7年前，港大就制定了校園擴建計劃，雖然在香港找地並非易事，但在政府和社會各界的支持下，順利啟動了擴建工程，規劃新建二十幢建築，目前已有近一半即將完工，

其中兩幢醫學樓已建成，還有學生宿舍陸續落成。二十幢建築，佔一半是學生宿舍，「希望為學生提供更好的居住條件，另一半則用於科研和教學。」

這些建築，部分將在今年完工，而地標建築「科技大樓」將在幾個月後竣工。在港大西半山校區，校方規劃的兩幢學生宿舍和兩幢教職員工宿舍，用於改善年輕教授的居住條件。

對政府新財政預算案提出，短期內將推出洪水橋/廈村新發展區的三幅大學城用地。張翔表示，港大正積極在北部都會區規劃建設國際校園。

港大行政及財務副校長謝潔潔表示，必定會爭取北都大學城的用地，並考慮申請政府預留的100億有息貸款，籌建新校區，如有需要會進行募捐，甚至不排除發債。

港高校內地設分校 強化教育樞紐地位

內聯外通

香港特區政府近年致力打造國際教育樞紐，事實上憑藉「背靠祖國、面向世界」的優勢，香港高校多年來一直積極參與國內外的合作和交流，當中不乏湧現出一批獨立設置的分校區或大型教研基地。

香港浸會大學早在2005年就在珠海設立北師大—浸會聯合國際學院，乃跨境教育先驅。學校於2025年易名為北師香港浸會大學。之後香港中文大學在2014年落成深圳校區，目前，港中大

（深圳）設有經管學院、理學院、人文社會學院、數據科學學院、醫學院、音樂學院、公共政策學院、人工智能學院共8個學院；另設有研究生院。香港科技大學則於2022年落成位於廣州南沙的校區；香港城市大學於2024年落成東莞校區，校園位於松山湖科學城，總用地面積約34.9萬平方米。

而不久之前，香港大學（港大）計算與數據科學學院迎來重要新里程，於2025-2026學年第二學期首度推行滬港雙校區教學。參

與學院「科技菁英計劃」的學生可於港大本部校園與新成立的上海教研基地修讀課程，體驗跨地域的科研與學習環境。

大公報記者 郭如佳



責任編輯：鄭小萍 美術編輯：譚志賢

