

# 中央關心支持香港對接國家「十五五」規劃加快北都建設

中央港澳工作辦公室主任、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍昨日起一連兩日來港，就香港對接國家「十五五」規劃及推動北部都會區建設進行考察調研。此次調研正值香港首份五年規劃展開公眾諮詢的關鍵時刻，夏主任帶來中央的關心愛護與堅定支持，必將引發社會各界對規劃的廣泛關注，凝聚共識，集結全港智慧，立足當前、着眼長遠，一同促進香港在融入和服務國家發展大局的過程中實現更好發展。

夏主任此行緊扣國家發展戰略，傳達出支持特區政府對接國家「十五五」規劃、扎實推動經濟高質量發展明確導向。從考察洪水橋/厦村新發展區、北都大學城選址，到深入河套香港園區、元朗創新園微電子中心及沙橫國際數據中心，夏主任詳細聽取了北部都會區多個創科項目的規劃與進度匯報，充分肯定特區政府在短時間內取得的初步成果。這不僅是對特區政府前期謀劃部署的認可，更是對香港在國家發展新格局中確立並鞏固不可替代戰略地位的殷切期望。香港創科發展方向完全與國家政策對接，未來應進一步完善生態鏈，加速產學研一體化。

在聚焦經濟轉型的同時，夏主任親身到訪元朗做學路蘭約公屋並探訪住戶，詳細詢問房屋設施與居民的入住體驗，深刻體現對香港民生和安居工作的高度重視。住戶從僑促昂貴的劏房搬入寬敞舒適、租金僅千餘元的蘭約公屋，心情開朗、生活安心，這真實的民生改善畫面，正是特區政府為民擔當、積極作為的生動寫照。夏主任的探訪，充分肯定蘭約公屋對改善基層市民生活的關鍵作用，也傳遞出中央始終將香港居民的福祉放在心上。

北部都會區是香港未來的增長引擎，亦是對接粵港澳大灣區發展的關鍵節點。夏主任昨日親身視察了洪水橋/厦村新發展區和北都大學城選址。特區政府經過多年努力，已在北部都會區拓展大幅可用土地，甚至起錨連棟。北都大學城將聚集院校科研力量，是香港貢獻「教育強國」建設的核心載體，同時為創科項目提供豐富的落地應用場景。北都的全速發展，除了提供足夠用地發展經濟、改善民生，更關乎香港能否在國家發展新格局中確立並鞏固其不可替代的戰略地位。因此夏主任的視察，充分肯定了特區政府在土地開發和規劃方面取得的成績，寄託了中央對北都區發展的高度關切和期待。

夏主任此次調研，正好是香港首份五年規劃公眾諮詢啟動的關鍵時間點，意義尤為深遠。這份規劃是香港有史以來第一份全面對接國家發展戰略的本地五年規劃，首次以五年周期鎖定長遠發展方向。夏主任來港表達關切，不僅是對特區政府編制規劃工作的有力支持，更為社會各界支持制定五年規劃營造了踴躍參與、同心獻力的濃厚氛圍。從行政長官李家超親自落區聆聽民意，到立法會全體議員即將赴京研修、深度參與討論，再到工商界、創科界踴躍建言，香港社會正凝聚起強大共識。這份規劃是「一國兩制」下香港探索符合自身實際長遠發展路徑的主動嘗試，必將從頂層設計層面破解施政「短期化、碎片化」的痛點。

在中央的關懷與特區政府的帶領下，只要香港社會各界齊心協力，廣納民意，扎實推動經濟高質量發展，深度參與粵港澳大灣區建設，更好融入和服務國家發展大局，必將在國家「十五五」規劃的整體布局下，續寫「一國兩制」實踐行穩致遠的新篇章，帶給七百多萬香港市民更加美好的未來。

## 文匯社評

### WEN WEI EDITORIAL

# 築牢算力基座 賦能產業升級

香港科技園公司昨日與商湯科技簽訂合作備忘錄，將攜手在香港打造最大國產智算中心，目標於2030年前建設具備40,000P+(PetaFLOPS)算力規模。這一標誌性合作，不僅是香港創科發展的重要里程碑，更意味着香港在全球人工智能(AI)競賽中正從「跟隨者」向「引領者」邁出關鍵一步。香港正處於AI時代發展的關鍵窗口期，特區政府的系統性布局已初見雛形，在政府、業界、學界與社會各界的共同努力下，定能將算力優勢轉化為產業競爭力，讓香港在新一輪科技革命中鞏固優勢、開創新局，成為聯通內地AI產業鏈與國際市場的戰略樞紐。

算力是人工智能時代的基礎設施，其重要性堪比工業時代的電力。此次建設的智算中心配備國產算力GPU集群，將為大模型訓練、推理及大規模應用部署提供高效穩定的算力支撐。商湯科技將其上海臨港智算中心成功運營經驗帶到香港，結合國產GPU技術與綠色節能方案，將構建高性能、可持續及自主可控的算力基礎設施。

值得注意的是，打造這一算力中心的意義遠超單純提供更多、更大算力支持。香港若擁有亞洲最快、最符合規範的算力網絡，將吸引全球頂尖AI與數據企業及人才落戶香港，形成

「算力集聚人才、人才催生創新、創新帶動產業」的良性循環，從根本上提升香港創科生態。

算力中心的建設，也將更有力推動香港「AI產業化」與「產業AI化」雙軌並行，促進產業轉型升級。一方面，智算中心可為AI企業提供「數字水電」般的基礎資源，降低創業門檻，吸引更多AI企業和人才落戶，加速「AI產業化」進程。另一方面，算力基礎設施也可為傳統行業轉型提供技術底座，讓物流、醫療、中小金融機構等資源相對有限的行業，有能力對接AI技術，實現「老牌行業換上新引擎」。

在上游研發方面，InnoHK創新香港研發平台已有16所AI相關研發中心，隨着香港人工智能研發院於今年下半年投入營運，將進一步推動AI應用落地。未來，特區政府應繼續帶頭打破部門框框，開放更多應用場景，並持續推動「全民AI培訓」，讓不同群體都能找到適合自己的AI學習和應用路徑；不同行業也應積極擁抱技術變革，以更開放的眼光審視創新技術，並通過與科研機構合作，主動探索適合自身行業的AI解決方案；大學與科研機構亦應鼓勵學者關注產業需求，與產業深度對接，並建立更多產學研協作平台，讓研究成果在真實場景中接受檢驗和迭代，將頂尖研究轉化為實際生產力。

# US News 全球大學榜出爐 港囊括教育與教育研究學科三甲

# 港5校躋身百強 20科次晉前十

國家「十五五」規劃支持港澳打造國際高端人才集聚高地，前日發布的香港「一五」規劃諮詢文件亦表明，要推進教育、科技、人才一體化發展，吸引更多科研人員、頂尖學生、企業來港發展；本港大學的國際卓越水平，更可說是持續吸引人才的關鍵。昨日出爐的《美國新聞與世界報導》(U.S. News & World Report)2026/27年度全球最佳大學排名榜，港校再創佳績，各上榜大學全線進步，躋身全球百強的香港學府亦由上年度的4所增至5所，排名最高的香港中文大學上升9位至全球第二十八名、亞洲第五。按學科計算，各大學共有20個科次打入全球前十，其中教育與教育研究學科更包辦全球三甲，進一步引證本地高等教育的堅實基礎與國際的核心競爭力。 ●香港文匯報實習記者 彭可悅



●城大在US News全球大學排名位列第四十七位，亞洲第九，全港第三。圖為城大畢業生。 城大圖片

今年為US News全球最佳大學排名榜單連續第十二年發布，共涵蓋全球超過100個國家及地區，通過全球和區域研究聲譽、學術研究表現，以及出版物、引用和國際合作等13項指標評估出全球前2,250所高校。全球前三名依次為美國哈佛大學、麻省理工學院及史丹福大學。亞洲方面，清華大學、新加坡國立大學與北京大學分別第一至第三。

### 鞏固港國際專上教育樞紐地位

香港方面，則共有九所大學上榜，其中香港都會大學首次進入榜單，其餘排位各有不同程度的升幅，進一步鞏固香港作為國際專上教育樞紐的地位。其中，共5所學校躋身全球百強，依次分別為香港中文大學、香港大學（第四十）、香港城市大學（第四十七）、香港理工大學（第五十

二），及由去年第一百零一位升至第八十二位的香港科技大學。而港中大連續4年蟬聯全港第一，並位列亞洲第五。

是次榜單同時展現了香港於多個學科領域的頂尖表現。合計共20個學科科次名列全球前十，75個科次位列全球前五十，彰顯香港高等院校在多元專業領域的科研實力與人才培育成效，為香港推動學科多元化發展奠定堅實基礎。

### 教育學科佳績證人才培育實力

中大、港大以及香港教育大學包攬教育與教育研究學科全球前三，印證香港高校在人才培育方面的實力。在生命健康及醫療科技方面，港中大腸胃與肝臟學位列全球第二，港大微生物學（第四位）及傳染病學（第六位）亦名列前茅，反映香港在該重點培育領域成果顯著。此外，城大在

材料科學（第五）、物理化學（第六）、凝聚態物理（第七）、能源與燃料（第八）、納米科學與技術（第八）及光學（第九）位列全球十強的同時，亦在全港大學中排名第一，為香港基礎材料科研領域的專才培育提供有力支撐。至於策略性的人工智能(AI)相關領域，中大及科大均於計算機科學打入十強，中大亦於人工智能學科列全球第九，為香港AI人才儲備建立強大基礎。

對於是次排名獲佳績，中大回應指，大學將繼續憑藉優質的學術資源、完善的人才培育體系及前瞻性的學術發展策略，推動具影響力的研究，深化國際合作，為全球知識進步及社會發展作出更大貢獻。城大署理校長李振聲則表示，該校未來將繼續引領高等教育發展，培育具全球視野的領袖人才，為推動「留學香港」品牌及建設國際專上教育樞紐作出貢獻。

### US News 全球大學榜港排名

大學	2026/27 排名	2025/26 排名	變化
香港中文大學	28	37	↑9
香港大學	40	44	↑4
香港城市大學	47	54	↑7
香港理工大學	52	58	↑6
香港科技大學	82	101	↑19
香港浸會大學	371	439	↑68
香港教育大學	559	633	↑74
嶺南大學	783	1,009	↑226
香港都會大學	1,738	—	不適用

### 香港各大學全球十強學科

大學	學科	名次
中大	教育與教育研究	1
	腸胃與肝臟學	2
	計算機科學	7
	人工智能	9
	藝術與人文	9
港大	教育與教育研究	2
	微生物學	4
	傳染病學	6
	社會科學與公共衛生	10
城大	材料科學	5
	物理化學	6
	凝聚態物理	7
	能源與燃料	8
	納米科學與技術	8
	光學	9
理大	土木工程	2
	機械工程	6
	工程學	6
科大	計算機科學	10
教大	教育與教育研究	3

資料來源：美國新聞與世界報導 整理：香港文匯報記者 高鈺

# 科大辦MR×AI數碼藝術展 參觀者虛擬穿越港粵校區

香港文匯報訊（記者 張茗）香港科技大學聯同香港科技大學（廣州）元宇宙與計算創意研究中心，舉辦「SURREALITY·幻覺之境」混合實境(MR)×人工智能(AI)數碼藝術跨城市展覽。兩地校園共展出來自23個國家和地區、70多位數碼藝術家共約50件作品。參觀者只需戴上MR頭戴式裝置，即可穿越虛實，將校園化身為虛擬藝術創新平台。展覽今日起會在科大（廣州）率先展開，至下月31日，其後返回香港向公眾展示。

科大昨日在校園舉辦傳媒預展，香港科技大學校長葉玉如致辭時表示，今年國家發表「十五五」規劃綱要，明確支持香港深化中外文化藝術交流中心的建設，香港特區政府也於2024年公布《文藝創意產業發

展藍圖》，提出發展多元及國際化文化藝術產業，建立國際平台以促進中外交流，而本地大學在當中扮演重要角色。她指出，是次活動標誌着科大在推動科技、人文及跨地域創新融合方面的重要里程碑。展覽總監、科大新興跨學科領域學部講座教授、元宇宙與計算創意研究中心主任許彬昨日介紹指，今次展覽歷時半年籌備，向全球徵集作品。參觀者只需戴上MR裝置，便可在「浮生潮汐」、「未來寓言」、「無界心域」三大展區中穿梭。亮點作品包括以元宇宙概念設計的跨越兩地校園的《門》，它透過三維掃描和重建技術還原校園地貌建築，讓參與者在香港與廣州校區之間虛擬穿越，親身體驗跨地域、無縫互通的感受。

展覽亦以MR技術重現經典之作，例如金尼卡獎得主Eduardo KAC創作的《GFP Bunny》；計算媒體藝術家張一帥創作的《地球回響2.0》等。



●參觀者戴上MR裝置，便可在展區中穿梭。香港文匯報記者涂穴攝



●亮點作品包括以元宇宙概念設計的跨越兩地校園的《門》。科大供圖