

大學城擬借鏡德國 加強與企業合作

陳國基：提供地方予畢業生創業 首批用地料年底可批出



立法會議員早前視察洪水橋/厦村新發展區內發展北都大學城的用地。資料圖片

香港文匯報訊 發展大學城是北部都會區的重點規劃之一，擔任大學城籌劃及建設組組長的特區政府政務司司長陳國基昨日表示，北都已預留三幅片區土地興建大學城，其中洪水橋用地最快完成平整即將招標，預計首批用地年底起可交地予中標大學。他強調，北都大學城會以高科技為定位，未來進駐的大學除了注重創科外，亦可多與內地及海外知名大學或科研機構合作，加上與產業緊密聯動，相信可吸引更多全球精英來港升學，豐富本港學生文化體驗，同時有助招攬更多企業落戶香港，增加投資及本地就業機會。

陳國基昨日在接受電台訪問時表示，特區政府已預留約100公頃土地發展北都大學城，三幅片區分別位於洪水橋、牛潭尾和新界北發展區。其中洪水橋的土地最快完成平整，政府很快會進行招標，冀首批用地在年底前逐步交地予中標大學。

他透露，政府已初步會見了多間大學，講述大學城發展的方向，獲得廣泛認同，「(首批洪水橋用地)很快就會招標，希望香港所有大學都有興趣。希望提交標書後盡快挑選最好建議書。初步我們都看過很多大學，親自跟他們商討，告知他們將來發展的方向，對於政府發展方向他們非常認同。」

將向高科技方向發展

陳國基表示，希望未來大學城將向高科技方向發展，並與海內外的知名大學或科研機構合作，合辦交換生計劃促進交流，以及將科研成果商品化。他強調香港要成為國際教育樞紐，要與海外教育機構合作，若能吸引全球精英來港升學，本港學生亦可感受和不同文化，開拓國際視野。他指出，如海外學生畢業後留港發展，固然是香港的重要人才資源，而即使部分人選擇回國發展，亦可幫忙說好香港故事，對香港始終有好處。

陳國基早前率團到內地、韓國及德國，考察當地大學城的營運模式。他表示，會借鏡部分當地政策，例如共享圖書館、運動場等校園設施，並可透過大學城吸引更多企業來港發展，及增加本地就業機會。

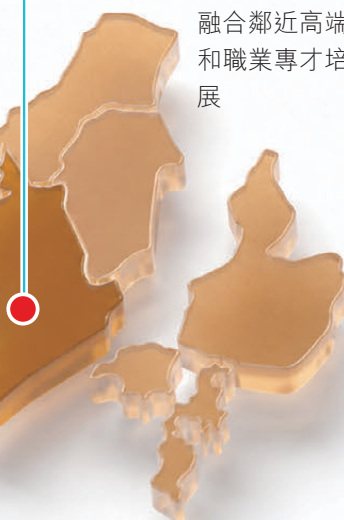
他舉例說，德國的大學城會提供地方予畢業生創業，讓他們可專注科研，期望將來北都大學城亦能仿效，提供租金便宜的辦公室及起步資金，將成果商品化，「他們的工業和大學合作做得很好，例如有名的汽車品牌。大家都知道德國品牌，大學跟他們研發一些新產品，然後放在企業製造。香港將來的大學城都可以考慮如何跟企業加強合作，只有加強合作才能夠吸引企業來港落戶，從而增加香港的投資、增加工作崗位，對香港都很有利。」

韓國的大學城則更積極鼓勵當地學生前往就讀，陳國基坦言，當地其中一個出發點是藉以減少學生往外流失，但香港情況不同，現時已有很多海內外學生來港，證明香港教育吸引力愈來愈大，估計北都大學城建成後，將更有條件吸引全球優秀人才來港加強人才庫，促進人才與產業聯動，「由大學進行研發，放到企業生產，甚至老師、講師有時一周有一天在企業上班，有數天回到大學授課。」



洪水橋/厦村新發展區

土地供應：2026年
用地面積：佔地增至9公頃
發展方針：洪水橋作為北都大學城第一期發展，用地地位處區內商業和產業發展用地附近，具備條件融合鄰近高端專業服務和職業專才培訓聯動發展



北都大學城 三大部分發展規劃

牛潭尾新發展區

土地供應：2028年
用地面積：佔地增至52公頃
發展方針：牛潭尾作為大學城的第二階段發展，用地可考慮配合新田科技城和河套區的整體創科發展，包括先進的前沿醫學教育、生命科技研究產業等，並與科技大學開辦的第三間醫學院，以及綜合醫教研醫院等聯動發展



圖為牛潭尾內的大學城模擬圖。資料圖片

新界北新市鎮

土地供應：2030年
用地面積：佔地40公頃，繼續檢視擴容空間
發展方針：用地已納入「優先發展區」，將具備條件推動院校與區內產業協同發展，並善用與深圳緊密聯繫的優勢，加強兩地教育交流合作。香港演藝學院的教學設施將會在新界北，未來文化藝術的發展亦將會在新界北與院校共同發展



●香園圍地區以南、打鼓嶺一帶的大學教育城用地優先發展。網上圖片

議員：院校科研成果須從「書架」轉向「貨架」

香港文匯報訊 (記者 崔濶) 對北都大學城發展，立法會議員及教育事務委員會主席劉智鵬昨日在接受香港文匯報訪問時強調，其中關鍵在於要與產業聯動，聚焦院校能否將科研成果從「書架」轉向「貨架」，避免「成果發表了完」。就此，他認為應在北都建立「學術—產業—經濟—高等教育」的良性循環，並借鏡德國及日本的應用科學大學模式。另一立法會議員姚銘認為，大學城須有明確功能分工，應科大專注技術轉化，傳統大學則專注基礎研究，而特區政府亦應更主動出擊，與境外頂尖院校洽談引進到北都，過程中可透過土地優惠及建校支援，讓大學城具備更多的引才及育才動力。

劉智鵬表示，特區政府至今已就北都大學城提出一些初步方向，包括注重創科、與企業及境外大學合作可獲加分、校園設施共享。他認為，在此基礎上，可進一步由大學教授及企業負責人組成聯合遴選團隊，政府官員從旁協助，以確保選出最適配院校。

對大學與企業的合作模式，他認為應以最終成果為目標，着重評估院校能否有效將科研成果轉化為產業動能。他指香港八大已有不少校企合作項目可供參考，並強調德國及日本的應科大學模式值得香港借鑑。

劉智鵬指出，過去香港高等教育長期以純學術研究及國際期刊發表為目標，資源按學術表現分配，導致「成果發表了就停了，沒法轉化為產業動能」。他以大疆創新科技及理工大學的電動車項目為例，指出本地科研成果屢屢外流，未能直接回饋本地經濟。

被問及如何吸引海外大學入駐北都大學城，劉智鵬認為不應停留於思考香港的自身條件，而要與背後國家元素結合。事實上，不少海外大學對中國發展感興趣，但因制度差異或會顧慮直接進入內地，香港的「一國兩制」正好提供雙方都安心的平台，外國大學落戶香港，內地同行可來港交流合作，「讓雙方都放心」。

姚銘表示，北都大學城的遴選標準，應以學科排名、教學質素、研究成果、成果轉化及與企業合作成績為主要目標，並需平衡考慮能否滿足北都長遠發展需要，自資或升格中的院校，只要合資格也應予考慮。

有效將科研成果轉化為產業動能。他指香港八大已有不少校企合作項目可供參考，並強調德國及日本的應科大學模式值得香港借鑑。

劉智鵬指出，過去香港高等教育長期以純學術研究及國際期刊發表為目標，資源按學術表現分配，導致「成果發表了就停了，沒法轉化為產業動能」。他以大疆創新科技及理工大學的電動車項目為例，指出本地科研成果屢屢外流，未能直接回饋本地經濟。

被問及如何吸引海外大學入駐北都大學城，劉智鵬認為不應停留於思考香港的自身條件，而要與背後國家元素結合。事實上，不少海外大學對中國發展感興趣，但因制度差異或會顧慮直接進入內地，香港的「一國兩制」正好提供雙方都安心的平台，外國大學落戶香港，內地同行可來港交流合作，「讓雙方都放心」。

姚銘表示，北都大學城的遴選標準，應以學科排名、教學質素、研究成果、成果轉化及與企業合作成績為主要目標，並需平衡考慮能否滿足北都長遠發展需要，自資或升格中的院校，只要合資格也應予考慮。

每間進駐校須有明確功能分工

他認為要實現應科大與傳統大學於產業及人才培養的協同效應，每一間進駐大學都必須有明確功能分工，例如應科大學專注將研究成果轉化為可用技術，傳統大學則發揮基礎研究優勢。他提到，政務司司長陳國基到訪德國校園時，當地不同大學及學院專長清晰、各有分工，值得參考。

吸引海外頂尖院校 土地配套誘因須足

姚銘認為進駐北都的大學須具備三大條件，本身有研究能力、擁有自身合作網絡、研究成果能吸引其他機構合作及採用。香港擁有五所世界百強大學，生活及學術環境優越，要進一步吸引海外頂尖院校來港，關鍵在於土地配套提供足夠誘因，例如低地價，甚至為校園建設提供貸款。他建議政府除訂訂低成本進駐政策外，更應主動出擊，若研究發現某些境外大學進駐對北都發展極有幫助，可主動積極洽談，透過土地優惠及建校支援邀請對方進駐。他強調，必須創新思維，不拘泥於過往政策框框。

教育局加緊推動科普 打好學生科學基礎

香港文匯報訊 (記者 蕭麗源) 香港首位載荷專家黎家盈參與神舟二十三號載人航天任務，為香港創科及航天發展立下重要里程碑。政務司司長陳國基昨日在接受電台訪問時表示，為讓航天熱潮得以延續，並且轉化為青少年學習動力，已指示教育局等相關部門加緊推動科普，未來中小學課程將會加入更多有關國家航天成就、星體及行星探索方面的知識，為學生打好科學基礎，鼓勵將來投身科研工作。

陳國基強調，包括香港中文大學、香港城市大學、香港理工大學及香港科技大學等一直開辦航天相關課程，為香港及國家培育專業人才，以往也一直有參與國家的航天服務。在未來國家航天任

務中，本港科研團隊將會繼續貢獻力量，例如預計在2028年進行的「天問三號」火星任務中，中大將帶頭研發激光外差光譜儀，港大亦會牽頭研發火星地物高光譜成像儀。這些實質成果充分展示香港科學家的頂尖水平，也證明香港絕對有條件在國家航天發展中作出更大貢獻。

陳國基表示，對於黎家盈能夠參與神舟二十三號載人航天任務，他和全港市民同感興奮及驕傲，因為標誌著香港正式由國家航天事業的「支持者」轉變為「參與者」。為此，香港太空館的相關展覽已即時更新，加入本港女太空人的資料，而今年10月舉辦的創新科技嘉年華2026亦將特設航天專區，讓市民加深了解國家航天

成就及香港在當中的參與度。

鄧炳強盼黎家盈回港後分享經歷

黎家盈本身為香港警務處警司，鄧炳強昨日在接受另一電台節目訪問時表示，黎家盈過去是由警隊借調到保安局進行技術工作，對她能成為航天員感到榮幸及興奮，而看到黎家盈於升空前透過鏡頭以廣東話向公眾打招呼，更特別感動。

鄧炳強透露，自己在工作上曾有機會接觸黎家盈，認為對方很有毅力，相信是當航天員的一個重要特質。他相信黎家盈的經歷對年輕人是很大的啟發，讓大家明白夢想是可以達到的，又希望她日後回港，有機會與香港青少年以至警隊人員深入分享。

甯漢豪：標誌性工程可轉化為教育基地

香港文匯報訊 中國建築國際集團舉辦的「STEAM 中建夢想」學習計劃啟動儀式昨日舉行，特區政府發展局局長甯漢豪致辭時表示，要推動香港和建造業的持續發展，人才培訓至為重要，而人力培訓必須從小做起，期望建造業界有更多企業效法中國建築，主動參與，將標誌性工程轉化為教育基地，為學生帶來更多啟發。

「STEAM 中建夢想」學習計劃於2025年3月推出，組織企業的多個工程專業部門及資深工程師參與課程設計，發掘民生基建項目

中的STEAM核心知識並製成有趣教材，以及把標誌性工程項目如將軍澳海水化淡廠、元朗防洪壩等打造成教育基地，啟發年輕一代在實踐中探索科學、創新技术及可持續發展，並於工程、藝術及數理等領域發揮專長。

推動建造業持續發展 培訓至為重要

甯漢豪在學習計劃啟動儀式致辭時表示，要推動香港和建造業的持續發展，人才培訓至為重要，而人力培訓必須從小做起，因此

發展局聯同教育局和建造業協會在2024年底開展「STEAM UP想建理」項目，為下一代做好創科基礎的準備。

她介紹，項目將建造專業的豐富內容和理念整合成合適的教學元素，除已推出以「樓宇建築」為主題的教材，亦正陸續推出其他8個不同主題的教材，包括「橋樑工程」、「地下世界」、「機電工程」等。今年6月，項目亦會再次在「學與教博覽」舉辦主題展覽，介紹以基建推廣STEAM教育的舉措。



●中國建築國際集團舉辦的「STEAM 中建夢想」學習計劃啟動儀式昨日舉行。發展局Fb圖片