

北都大學城已收19份本地大學意向書

蔡若蓮：鼓勵海內外頂尖學府進駐 共享設施

洪水橋大學城區



▲應用型高等教育及國際化人才培中心，將融合鄰近高端專業服務和專才培訓聯動發展。計劃今年內推出。

牛潭尾大學城區



▲毗鄰新田科技城和河套區，會興建第三所醫學院，將為生命健康科技、人工智能等先進產業創新發展提供重要平台。計劃於2028年推出。

新界北大學城區



▲主要配合香港演藝學院第二校舍建設，成為綜合藝術暨產業校區。計劃於2030年推出。

香港致力打成為國際教育樞紐，以及產學研一體化的國際創科中心。近年本港的高等教育屢創佳績，非本地學生人數增長迅速，生源亦趨國際化與多元化，惟土地空間不足一直窒礙各大學的長遠發展。為規劃北都大學教育城，相關籌建組早前走訪海內外高校區取經。教育局局長蔡若蓮昨日在立法會表示，外地大學城的多院共享設施的概念是大勢所趨，要利用好香港珍貴的土地資源，保持一定靈活彈性和適當留白，為本地大學擴容提質。

目前，教育局已收到19份本地大學在北都大學城的發展意向書。蔡若蓮表示，局方鼓勵海內外頂尖大學進駐，但由於財務安排屬自資形式，院校需提交詳細計劃，大學城籌劃及建設組才會作出跟進。

大公報記者 盛德文

政府在北部都會區洪水橋、牛潭尾和新界北，預留三塊共100公頃用地，發展北都大學城。蔡若蓮表示，「大學城籌劃及建設組」於今年3月至5月期間，先後考察內地（浙江、北京及河北）、韓國、德國及瑞士多個大學城區及科技園區，觀察和學習內地及國際大學城發展的經驗和創新模式。考察所得，不同大學城的規劃及營運模式各具特色和優勢，為構思適合北都大學城發展模式及路向提供實貴參考價值。

蔡若蓮強調，規劃大學城必須「因地制宜、靈活調適」，將考察所得結合香港優勢，打造具香港特色又能融入及服務國家的現代大學城。為善用珍貴土地資源，

北都大學城的規劃，必須保持一定靈活彈性，甚至作適當戰略性留白，回應社會與科技急速發展帶來的變化。

三城區各有發展定位目標

現時，政府已分別在洪水橋／厦村新發展區（洪水橋）、牛潭尾新發展區（牛潭尾）及新界北新市鎮（新界北）預留北都大學城發展用地，並配合「基建先行、按部就班」的發展策略，分階段籌建不同城區。其中，專上教育用地將分別於今年、2028年及2030年推出。

北都大學城的三個城區均有不同的發展定位及目

標。洪水橋大學城區的定位為應用型高等教育及國際化人才培中心，將融合鄰近高端專業服務和專才培訓聯動發展。牛潭尾大學城區則毗鄰新田科技城和河套區，亦會興建第三所醫學院，因此將為生命健康科技、人工智能、機械人、微電子等先進產業創新發展提供重要平台。新界北大學城區則主要配合香港演藝學院第二校舍建設，成為綜合藝術暨產業校區。

有議員關注北都大學城的資源配套規劃。蔡若蓮指出，本地大學多採用分散式獨立校區，但考慮到香港土地珍貴，外地大學城採用的「多院共享設施」模式是大勢所趨。籌建組正深入研究，將共享教學樓、實驗室、圖書館、運動場、宿舍及生活配套等理念融入規劃框架和設計，構建聯繫緊密的大學生態圈。

大學城規模按情況擴大

有議員關注政府會否擴大洪水橋的用地，蔡若蓮表示，政府正按實際情況擴大大學城的規模，現時仍是一個動態調整的過程。至於會有多少所大學進駐，她表示政府並非以一問一問來計算，是希望推動產學研的融合，因此數目並非規劃的重點，反之政府希望見到協同效應。她又表示，局方對本地大學的進駐是擇優而取，院校或有意的大學，要提出在產教融合方面，有何策略措施構思政策。

結合政府主導與市場力量

校城融合

教育局局長蔡若蓮表示，綜觀內地及海外大學城區，校城融合是普遍的發展模式，局方會深入研究世界不同地區的校城融合模式，在北都大學城的發展藍圖中，採用相類的整體規劃思路，結合政府主導與市場力量，提升資源運用效率，打造開放共享、校城融合的創新社區。

按目前規劃，洪水橋、牛潭尾及新界北的三個大學城區均會提供社區生活和房屋配套，亦會有不同的產業定位。各個大學城區的教研核心設施，可以與附近的產業用地和房屋配套社區等互相串聯，推動教育、科技、人才、產業與城市功能深度融合、協同發展，形成校城融合的格局。

中大：肺癌患者用三代標靶藥 逾半病情受控

【大公報訊】記者游茵茵報道：肺癌是香港頭號癌症殺手，每年有逾6000宗新症，ALK陽性肺癌個案雖只佔約3%至8%，但有約三分之一患者初診時已出現「腦轉移」。中文大學醫學院聯同海外多個癌症中心展開研究，發現從未接受治療的晚期ALK肺癌患者，若使用第三代標靶藥Lorlatinib作一線治療，超過一半人在7年內病情沒有惡化；而在治療前沒有腦轉移的患者中，更有9成人在7年內未有出現腦轉移，情況明顯勝於舊藥，是迄今為止所有針對晚期實體腫瘤的標靶治療中，有記錄以來最長無惡化存活期。

中大醫學院腫瘤學系助理教授李兆澄指出，ALK陽性肺癌多見於較年輕、非吸煙患者，約三分之一患者初診時已出現腦轉移，病情一旦擴散至腦部，對生活質素和生存都造成重大影響。第一代標靶藥Crizotinib曾是重要突破，但治療患者的中位無惡化存活期僅11個月，約半數患者其後出現抗藥性；約四成患者於一年內出現腦部惡化。

中大醫學院副院長（科研轉化及創業）及腫瘤學系系主任莫樹錦將今次研究結果形容為「前所未有」，指Lorlatinib持久的療效，不僅顯著延長了患者的生命，更通過卓越的腦內保護作用和藥物安全性，提升了患者的生活質素。他表示，此藥雖無法徹底根治肺癌，但能有效抑制腫瘤擴散。將曾經極度危險的晚期肺癌轉變為一種可

控、可長期共存的「慢性病」，讓患者「與病共存」的願景，正逐步成為現實，為全球肺癌患者帶來莫大的希望。

研究指出，若病人開始服藥後首24個月未見惡化，7年後仍保持無惡化的機率達79%，顯示早期控制得好，後續病程可以拉得很長。研究團隊分析患者血液中的腫瘤DNA，發現Lorlatinib能有效防止腫瘤透過「改變ALK基因」來產生抗藥性，這是療效持久的關鍵。少數出現抗藥性的患者，主要是腫瘤「繞道」啟動其他生長路徑。

價格約每月4萬至5萬

另外，研究指出，肺癌患者長期服用Lorlatinib不會有嚴重副作用。常見不良反應主要為高膽固醇、高三酸甘油酯、體重增加及認知功能受損，情況通過調整藥物劑量便可以處理，即使適當降低用藥劑量，也不影響療效。

目前這第三代標靶藥的價格約每月4萬至5萬元。有需要的患者可向有關基金申請援助。研究成果已刊於國際權威醫學期刊《腫瘤學年鑒》，並在2026年美國臨床腫瘤學會年會上公布。

中大是次研究成果已刊於國際權威醫學期刊《腫瘤學年鑒》（Annals of Oncology）。

理大研智能窗膜 為室內降溫除濕

【大公報訊】記者郭如佳報道：全球多地皆面對升溫與能源消耗上升壓力，建築節能技術成為研究重點。理工大學國際城市能源研究中心團隊近日公布，一款可隨環境變化自動調節光線與濕度的智能窗膜已完成研發，透過材料吸濕與蒸發特性，在降低室內溫度同時減少濕度，並兼顧私隱需要，為高密度及潮濕城市提供另一種節能方案。

高污染環境下保效能五天

這項名為「濕度感應及光線調節」（MRLR）的薄膜，由理大能源與建築講座教授嚴晉躍與建築環境及能源工程學系助理教授（研究）劉俊偉帶領團隊開發。設計採用雙層結構，上層為親水性聚丙烯腈納米纖維，下層為具高保水能力的透明聚丙烯酰胺水凝膠，利用材料對水分的吸附與釋放，改變透光度與熱能傳遞及濕度調節功效。

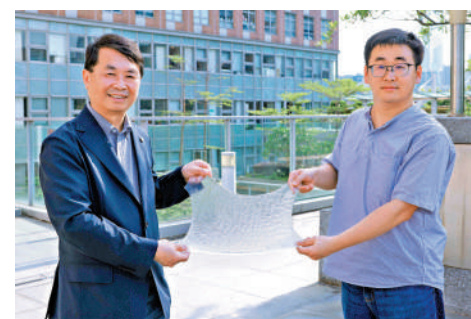
與現時常見依靠「熱致」或「光致」變色的窗膜不同，研究團隊改以濕度作為調節核心。日間在陽光照射下，薄膜內水分蒸發，減少太陽輻射進入室內，從而降低溫度；夜

間濕度上升時，材料吸收空氣中的水分，透明度隨之下降，既有助抽濕，也提高遮蔽效果。

實驗數據顯示，在模擬環境中，薄膜可於夜間六小時內，將空間濕度由91.73%降至53.76%；日間則可令室內溫度降低達21.1°C。團隊並以多個城市氣象數據建立模型，推算應用於建築物後，可使全年能源消耗平均減少逾20%，碳排放量按面積計每年減少逾18公噸。

研究亦針對實際應用進行耐用測試，包括300次吸濕與脫濕循環，結果顯示性能維持穩定。材料同時具抗菌及防污染能力，在高污染環境中連續暴露五天後仍保持效能。

研究成果已刊載於學術期刊《先進能源材料》（Advanced Energy Materials）。



▲理大研究團隊開發MRLR薄膜，冀貢獻可持續綠色建築發展。



▲團隊表示，MRLR窗膜尤其適合香港等潮濕地區應用。

青年科學家峰會 探討AI技術發展

【大公報訊】記者郭如佳報道：第三屆青年科學家峰會第二場分會議昨日舉行，雲集來自不同地區的科學家，探討前沿人工智能（AI）技術發展。分會議三節主題為「探索智能邊界」、「人工智能驅動科學發現」及「從實驗室到產業化應用」，吸引近150人現場參與，亦有不少人通過網上直播收看。

是次分會議由香港青年科學院（YASHK）、騰訊基金會、中國科技發展基金會，及京港人才交流中心攜手合辦。創新科技及工業局副局長張曼莉致辭表示，是次分會議匯聚年輕科學家探討人工智能不同方面的發展，有助激發新思維，深化跨地域協作，助力香港與國家的人工智能創新生態建設。

香港青年科學院院長岑浩璋表示，期望通過青年科學家峰會所締造的交流機會，促進本地、內地及海外科學家深度交流，推動跨地域與跨地域的合作，加速科研成果轉化。

多位科學家在分會議發表了主題演講，包括香港大學計算與數據科學學院創院總監、人

工智能講座教授馬毅，和香港科技大學騰訊工程學教授席、綜合系統與設計學部主任兼講座教授張黔。英國謝菲爾德大學神經科學系及人工智能與計算神經科學實驗室主任蘇里教授，探討了人工智能在神經科學領域的應用、闡述技術如何從實驗室走到產業界。城市大學化學

系及海洋污染國家重點實驗室郭駿傑教授則以「解碼RNA結構」為題演講，講解了新型實驗工具與人工智能的融合。

第三屆青年科學家峰會將於今年9月舉辦另一場分會議，圍繞新能源的議題進行研討，共同展望未來的科學發展前景。



▲青年科學家峰會第二場分會議昨日舉行，吸引近150人到場。

珠海學院疑墮騙局 入稟追討2500萬

【大公報訊】珠海學院財務總監葉錦真，早前涉嫌挪用公款被拘捕，珠海學院入稟法院向葉錦真及相關人士等，追討超過2500萬元。事件披露校方懷疑墮騙局。

珠海學院周一（6月8日）入稟高等法院，被告依次為學院財務總監葉錦真，何鍾凌及千匯工程設計有限公司。珠海學院在入稟狀指出，各被告精心策劃欺詐計劃以支薪、自動轉賬、學術開支等名義轉走款項，有關款項屬於不當得益。學院向葉錦真追討約1730萬元，向另外兩名被告分別追討約381萬元及約392萬元。司法機構網頁顯示，案件排期周五（6月12日）聆訊。

珠海學院另要求法庭宣告，各被告以推定信託方式持有學院的資產，命令各被告轉讓該款項，並基於各被告明知而不誠實地協助、串謀欺詐、欺詐侵權、違反保密責任、違反默示忠實責任以及違反信託責任評定賠償金額。

警方在四月已經拘捕葉錦真，指其涉嫌挪用學校77萬元公款，據了解當時是由校長報警。