



融合中外模式 打造特色鮮明「大學城」

特區政府「大學城籌劃及建設組」早前與八間教育資助大學代表，一同赴內地考察大學城發展模式及實踐經驗。教育局局長蔡若蓮昨日撰文總結考察經驗，傳遞出活用考察經驗、提速提質發展的信心，讓各界對北都大學城明確定位、精準布局、實現高質量發展充滿期待。

「十五五」規劃綱要明確提出，支持香港打造國際高端人才集聚高地，並鞏固國際教育樞紐地位。香港高等學校的優質教育吸引了全球各地師生，大學擴容提質的需求也十分迫切。但是在現階段的香港，建設冠以「北都」二字的大學城，顯然不是一個普通的「大學集聚地」，必然跟國際創科中心、國際高端人才集聚高地緊密聯繫在一起，成為統籌香港未來教育、科技、人才一體發展的戰略載體。

大學城並不是一個新概念，國內外大學城主要有三種發展模式：校區模式、園區模式、社群模式，分別代表不同發展階段和目標定位。蔡若蓮指出，此次考察的內地浙江、北京及雄安新區的大學城，發展階段和營運模式不一，需要靈活活用。但也有一些共性的經驗，比如產業聯動、基建先行及可持續規劃等，均與北都大學城的發展理念高度契合。

不論採用何種發展模式，國內外大學城建設還有一些共性的成功要素，比如明確戰略定位與發展目標、籌建期政府加強規劃和支援力度、引進風險投資並優化資本運作、聚集國際化創新資源等。在金融支持和國際化等方面，香港有「一國兩制」下內聯外通和國際金融中心獨特優勢，但也面臨土地狹小、發展空間有限、財力負擔重等現實難題，最關鍵的當務之急，是立足優勢，明確定位，加強戰略規劃，打造自身特色和核心競爭力。

放在建設國際創科中心、打造香港未來發展新引擎的大背景下，北都大學城的發展必須突破傳統模式，實現教育與產業協同發展、深度融合。在此目標下，北都大學城就不再只是為香港引入幾所大學、或者為現有高校提供一個集中發展空間，而要成為推動香港優勢學術研究與產業深度融合發展的重要引擎，同時實現以教育促進產業發展。

香港有5間世界百強高校，也有全球領先的科研水平和人才隊伍，但也存在「重基礎、輕應用」、科研成果轉化率不高等短板。以香港的各種優勢和支持力度，吸引境內外眾多名校入駐應該不難，而強化科研成果轉化，應是重點推

進方向。未來可與新田科技城、河套區構建「產學研用」協同格局，以學術與科研帶動區內協作，並利用好粵港澳大灣區完善的產業鏈，打通科研成果轉化通道，實現科研、人才、產業的良性循環。

為支持北都大學城建設，特區政府可謂打破常規、傾盡全力，不僅預留用地從約60公頃不斷擴大至超過100公頃，新一份財政預算案更預留100億港元貸款額支持大學城發展。但與內地一些「校城一體」的巨無霸大學城相比，這些資源仍顯不足，因此北都大學城不應該也沒必要追求大而全，而應該精準定位，聚焦前沿，在人工智能、生命健康、高端製造等方面、打造具有核心競爭力的科研實力和產學研轉化能力。簡而言之，就是要做到特點鮮明、協同有力、內外聯通。

高質量建設北都大學城，是香港把握國家戰略機遇、實現高等教育與創科產業騰飛的關鍵一招。香港具備「一國兩制」獨特優勢、頂尖高校資源與國際化網絡，只要打破常規、創新發展，堅持高起點規劃、高標準建設、高效能運營，必能將北都大學城打造成教育、科技、人才一體化和產學研協同發展的典範，為新型大學城建設樹立新標桿。

提速提效不是空談

環境及生態局局長謝展寰昨日表示，環保署建立的香港環境數據庫是全球首創的公開智慧環評平台，透過人工智能及地理資訊系統技術，可將環評時間縮短一半，至約15至24個月內完成。這一突破性進展，為加快北部都會區建設提供了有力技術支撐。

評估發展項目對生態、空氣、水質、噪音等方面的影響，確保可持續發展，這是環評的初衷。然而，現實中的環評有變型變壞之虞，過去不少重大基建和房屋項目，因環評報告引發爭議、司法覆核或無休止的公眾質詢，而陷入舉步維艱乃至胎死腹中的困境，不僅導致房屋供應問題惡化，也拖慢了香港整體經濟發展。

新形勢下，香港發展需要提速、提量、提質、提效，北都更是推動經濟轉型、加快融入與服務國家發展大局的關鍵。傳統環評模式費時失事，無法適應要求。香港環境數據庫應運而生，它整合了過去數十年環境資料，轉化為200多個可搜尋、比對的地

理資訊圖層，利用AI和GIS技術，實現數據共享、自動化分析和智能預測，大幅減少重複調查和人工計算時間。在縮短審批流程的同時，更提升評估的科學性和準確性，讓發展項目在規劃階段便能精準識別風險、制定針對性紓緩措施。

技術進步與程序精簡，絕非輕視環評，恰恰相反，是在加快發展的同時更好地保護環境。數據庫公開透明，公眾和專家可即時查閱，減少無謂猜測和爭議；AI輔助則能更全面模擬生態影響，確保保育措施更加到位。例如，在北都濕地或生態敏感區，系統可快速比對歷史數據，盡早掌握關鍵生態環境位置和特性，提出最佳發展和補償建議，避免割裂重要棲息地，損害生物多樣性。

在國家「十五五」規劃指引下，透過技術賦能與制度創新，香港完全有能力在加快高質量發展的同時，守護好生態環境。因時制宜，因地制宜，因勢制宜，其他政策局也可積極借鑒，優化各種程序。

國家安全面面觀

下周三(15日)將是第十一個「全民國家安全教育日」，今年主題為「主動對接『十五五』規劃，堅持統籌發展和安全」。國務院新聞辦早前發布《「一國兩制」下香港維護國家安全的實踐》白皮書，強調要「扎實推進國家安全宣傳教育」。特區政府保安局局長鄧炳強近日在接受大公文匯全媒體訪問時表示，維護國家安全鬥爭從未停止，外部勢力持續伺機而動。隨着國家安全風險常以「軟對抗」形式出現，保安局將構建新型安全格局，採取六大策略打擊違法行為。

大公文匯全媒體記者 盧慧穎

保安局長：國安風險常出現 構建新型安全格局 六大策略應對「軟對抗」



▲保安局局長鄧炳強表示，維護國家安全鬥爭從未停止，外部勢力持續伺機而動。隨着國家安全風險常以「軟對抗」形式出現，保安局將構建新型安全格局，採取六大策略打擊違法行為。

爭從未停止，外部勢力始終虎視眈眈、伺機而動。在應對「軟對抗」等形式的國安風險時，保安局將採取以下六大策略：

一是強化情報體系。警方及相關執法部門會持續深化情報工作，並與中央機構加強情報交流。同時高度重視市民參與，透過國家安全舉報熱線匯集社會力量，協助調查及拘捕行動，「目前我們已收到120多萬條舉報信息。」

依法取締境外危害國安組織

二是堅決依法執法。保安局堅持「有法必依、執法必嚴」原則，截至目前，依據國安法及相關條例共拘捕389人、檢控208人，其中179人已被定罪，包括重判20年的黎智英及「35+串謀顛覆政權案」等。同時依法取締境外危害國安組織，如禁止「香港議會」及「民主建國聯盟」在香港特區運作或繼續運作。

三是反駁虛假信息。針對外部勢力與本地代理人利用社會事件煽動對立，保安局會持續揭露不實指控，至今已進行近300次公開駁斥，並對散播謠言者依法追究。

四是完善法律與執行機制。近年特區政府完成修訂《監獄條例》、《社會工作者註冊條例》以及《2026〈中華人民共和國香港特別行政區維護國家安全法第四十三條實施細則〉（修訂）實施細則》，未來也會持續檢視法例漏洞。

多元化宣傳普及守法意識

五是加強跨部門協作。保安局發出《政府人員維護國家安全工作指引》，明確政府人員肩負維護國家安全的責任，並具體作出工作指引，以提升國安風險意識，形成協同防控網絡。

六是推動全民國家安全教育。從學前兒童至成人群體，以繪本、話劇、宣傳車等多元形式深入社區及校園，普及守法意識、國民身份認同與風險辨識能力，建構社會整體防禦體系。

鄧炳強強調，香港特區負有維護國家安全的憲制責任和履行維護國家安全的職責。保安局將遵循「十五五」規劃中的「堅持統籌發展和安全」，透過構建新型安全格局，為國家新發展格局提供堅實保障，將國家安全意識深植於社會經濟各層面。

國安教育日活動 跨部門推廣國安知識

下周三(15日)迎來第十一個「全民國家安全教育日」，今年亦是香港國安法公布實施6周年。特區政府保安局局長鄧炳強在訪問中表示，保安局將把握這一重要契機，推出講座、升旗典禮及中小學國家安全常識問答比賽等系列活动，持續推廣國家安全教育，進一步提升市民對國家安全的認識。

紀律部隊舉行開放日

鄧炳強介紹，本月15日當日將舉行由香港特區國安委主辦、中央政府駐港聯絡辦和駐港國家安全公署全力支持的國家安全講座。屆時，將有國家領導人發言，並邀請專家學者就國家安全議題進行深入分享和討論。同日上午，警察學院將舉行升旗典禮，下午則舉行全港中小學國家安全常識問答比賽，今屆比賽吸引超過13萬名學生及逾650間學校參與，創歷屆之最。

他補充指，由3月至4月期間，保安局轄下的各紀律部隊及輔助部隊將陸續舉行開放日，讓市民近距離了解部隊的專業工作，並加深對國家安全的認知。同時國家安全展覽廳亦已更新部分展品，將以往特別展覽的內容整合至此，還推出以熊貓為視角的3D短片，生動講述20個國家安全範疇的事件，以趣味的方式推廣國家安全知識。

鄧炳強表示，希望透過這些形式多樣的活動，向市民傳遞更多國家安全方面資訊，共同維護國家安全，保障香港繁榮穩定。

大公文匯全媒體記者 盧慧穎

鄧炳強在2019年11月19日獲任命為警務處處長，他在訪問中憶述，在警隊任職期間，親身經歷因維護國家安全法律真空而導致的黑暴與「港版顏色革命」；其後在參與拘捕反中亂港黑手黎智英的過程中，即使面對外間的抹黑與恐嚇，他與同事始終堅守崗位，將危害國家安全分子繩之於法。他表示，香港國安法實施以來，社會逐步恢復穩定，黎智英案的判決既是对執法工作的肯定，更印證了法治公義，「不論有人如何嘗試逃避檢控，或自恃有外部勢力撐腰，皆無濟於事。只要違法且證據充分，必定會被拘捕、起訴，並承擔法律後果。」

鄧炳強針對白皮書內容指出，維護國家安全的鬥

成立「智慧警政顧問小組」 研用AI防罪滅罪

在特區政府把人工智能(AI)定為未來發展的核心產業之際，保安局局長鄧炳強表示，須推動AI合規應用，並以《保護關鍵基礎設施(電腦系統)條例》構築防線，力求在產業發展與風險防控之間取得平衡。

鄧炳強表示，人工智能在現代生活舉足輕重，對執法同樣大有助益，例如海關運用AI輔助挑選需重點檢查的貨物與旅客，從中識別可疑個案，提升執法效率與準確度。他同時提醒，新科技伴隨風險浮現。有人濫用深偽技術假冒公司同事或客戶行騙；部分人工智能服務可代為訂機票、支付賬單，涉及上載個人私隱以至銀行資料，存在資料外洩與詐騙風險；亦可能

衍生知識產權及道德爭議。

他續指，數字政策辦公室已發布《人工智能道德框架》及《香港生成式人工智能技術及應用指引》，為社會提供合法、合規、負責任使用AI的參考。律政司司長亦已成立專責小組，檢視更廣泛應用人工智能所需的法律配套。

保護關鍵基礎設施 加強事前防護

鄧炳強補充指，現階段雖未有單一、專門針對人工智能的法例，但面對可能出現的規管空白或違法風險，特區政府會研究是否需要優化現行法例，並參考內地及海外的相關經驗。

他透露，警隊已成立「智慧警政顧問小組」，除研究如何更好運用AI防罪滅罪外，亦就AI衍生的詐騙及相關違法行為提出建議，推動針對性的行動、政策與法律改革。

至於保護關鍵基礎設施，鄧炳強指，特區政府去年通過《保護關鍵基礎設施(電腦系統)條例》，並於今年1月1日正式生效，同時成立專責部門。條例重點規管影響民生與經濟活動的關鍵設施營運者和管理者，例如供水、供電及銀行服務等，明確其預防責任及事後通報責任，目標是在事前加強防護，減少入侵與服務受影響的風險；即使事故發生，亦能迅速復原。

大公文匯全媒體記者 盧慧穎

港生出席聯合國青年論壇 分享禁毒經驗

【大公報訊】記者陸九如報道：「你的聲音很重要，你的態度會影響身邊的人，讓我們共同築起高塔，以未來的行動去實現願景。」在聯合國毒品和犯罪問題辦公室(UNODC)舉行的青年論壇上，香港青年代表Andrea獲邀於開幕禮發言，她希望能夠運用在論壇和過往實習中學到的經驗和知識，推動以青年為主導的預防教育工作。

香港大學歷史系大三學生Andrea經過遴選，今年3月9日獲邀前往維也納參加UNODC青年論壇。歷史專業的學習經歷，加上大學期間有同學因吸食

大麻入院，讓Andrea深刻認清毒品危害社會，她意識到香港青少年對毒品危害的認知不夠深入，也驅使她更積極參與禁毒工作與活動。她在禁毒處實習期間，旁聽了全港十八區的撲滅罪行委員會會議。

青年參與禁毒事半功倍

到達維也納後，Andrea在青年論壇上迅速與各國青年代表建立聯結，有位代表提及當地存在教育資源分配不足的問題，導致不少青少年失學後開始沾染毒品，令她領會禁毒宣傳必須因地制宜，不能

一概而論。

論壇上，Andrea與內地青年代表深入交流，她認為可以合併內地與香港的科研成果，在戒毒治療、禁毒預防措施上互相借鑒經驗。Andrea相信，若能進一步鼓勵青年人設計及參與禁毒宣傳，以更輕鬆方式傳遞資訊，能夠更廣泛地引起共鳴。她還認為，應結合本港禁毒情況更新資訊，例如加入更多關於依托咪酯(俗稱「太空油」)的信息，將不同場景的情況說明融入日常禁毒教育中。

論壇尾聲，Andrea獲選代表宣讀青年宣言。她

▲Andrea致力推動以青年為主導的禁毒預防教育工作。

強調，禁毒的核心是守護年輕人的發展潛力，唯有讓青年成為禁毒工作的推動者和參與者，以朋輩視角和同理心打造適配不同地區、年齡層的禁毒策略，才能真正構建健康安全的社會。