

大學城提質擴容 打造國際人才集聚地

蔡若蓮接受香港文匯報獨家專訪：推進教育科技人才一體化發展

五年規劃 與施政報告2026



香港第一個五年規劃正全速推進，其中北都大學城建設被視為對接國家「十五五」規劃、一體化推進教育科技人才發展的關鍵抓手。香港特區政府教育局局長蔡若蓮前日（19日）訪津期間接受香港文匯報獨家專訪時表示，香港將以北都大學城為重要引擎，主動對接國家戰略，打造國際高端人才集聚高地，並會進一步深化與天津的多層次教育合作。

●香港文匯報記者 張聰 天津報道

蔡若蓮表示，天津與香港一直以來在教育領域保持密切合作關係，此次到訪天津，蔡若蓮還與天津市教委簽署教育合作協議，進一步推動兩地教育交流。她介紹，津港教育合作從大學、中學延伸至小學，呈現多層次、多渠道、多元化格局。

港津高校已開展64合作項目

高等教育方面，香港高校與天津高校已開展64項研究合作項目，簽訂十餘個學生交流合作備忘錄，目前有數百名香港學生在天津就讀，399名天津學生在香港升學，兩地師生在科研協作、學生往來等



●蔡若蓮在天津參觀兩航起義展館。

香港文匯報記者張聰 攝

方面交流頻繁。在中小學層面，兩地已締結17對姐妹學校，校長、教師、學生及家長之間形成了多層次互動機制。未來雙方將在人才培養、科研合作、師資培訓、學生交流等方面持續深化合作。

港將引進國際及內地名校落戶

談及香港第一個五年規劃着墨甚多的北都大學城，蔡若蓮指出，北部都會區發展是香港第一個五年規劃的重點篇章，規劃主動對接國家「十五五」規劃，將教育、科技、人才一體化發展作為重要推進方向和努力目標。當中，北都大學城建設首先為香港高等院校擴容提質創造空間，以此吸引更多高

端人才赴港從事教研、教學工作，同時延攬來自內地及世界各地的學生赴港升學、學習和開展研究。

她強調，北都大學城並非簡單擴大物理空間，園區建設融合教育、科技、產業、人才和城市建設五大元素，打造教科協同推進的生態圈；三個大學城將與所在城區的發展重點和定位相互配合，強化產學研互動，加速科研成果轉移轉化，推動創新科技研究發展。香港還將積極引進國際及內地知名院校落戶，帶動前沿學科、重點實驗室和交叉學科建設，「這對未來香港科技人才發展將發揮重要作用，也是建設香港成為國際高等教育樞紐的重要引擎。」

流。同學們從香港乘坐高鐵一路北上，沿途親身感受國家高速發展的最新國情和發展成就，對國家的認同油然而生，也會因身為中國人而感到驕傲。

蔡若蓮表示，「向國旗敬禮」不僅是讓同學們認識國旗，更是為他們上一堂生動的公民課。通過認識國旗、參與儀式，同學們可以了解國旗所代表的國家奮鬥發展歷程，從而反思自身作為中國人、作為年輕一代所肩負的責任，並在國家高速發展和民族偉大復興的進程中如何貢獻自己的力量。

●香港文匯報記者 張聰 天津報道

「向國旗敬禮」為青少年上一堂生動公民課

特寫

結束天津行程後，特區政府教育局局長蔡若蓮轉赴北京，參加「向國旗敬禮」港澳青少年升旗隊代表訪京團活動。在津接受香港文匯報專訪時，蔡若蓮表示，國民身份認同的培育應該從認知開始，而沉浸式的親歷體驗比單純的書本知識更能讓香港青少年讀懂國家、厚植家國情懷。

「我到兩航起義展館參觀，走進歷史空間，親身

體驗，看到一張張當年起義人員的面容，了解他們每個人的故事，這些愛國榜樣的經歷讓人深受感動和感動。」蔡若蓮以自身體驗說明，與歷史人物、歷史現場的互動，遠比僅從知識層面了解國家來得更加深刻。

她介紹，「向國旗敬禮」港澳青少年升旗隊代表訪京團在北京期間，將走進首都北京，到天安門廣場現場觀看升旗儀式，與解放軍儀仗隊近距離交

菁英會：配合施政凝聚青年力量建設香港

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）香港菁英會表示，在國家「十五五」規劃開局之年，行政長官李家超於日前歷史性發布香港第一個五年規劃及新一份施政報告，主動對接國家發展戰略，着力推動經濟、改善民生。該份政策文件充分體現了特區政府廣納民意、精準施策的施政擔當，該會將全力配合國家發展戰略以及特區政府依法施政，善用各種平台，持續凝聚青年力量，與社會各界攜手建設更具吸引力、更具活力和更充滿機遇的香港。

菁英會指出，香港第一個五年規劃與新一份施政報告均高度重視青年發展，規劃第十九章更設置「開拓青年發展空間」及「支持青年逐夢前行」兩個專節，同時有涉及青年的內容貫穿兩份政策文件

的多個章節，內容涵蓋青年交流、實習、就業創業、愛國愛港、國際交流等。這些政策舉措，搭建了全方位的青年成長培育體系，為香港青年扎根香港、融入灣區、走向世界提供了寶貴的機遇。

菁英會將主動對接規劃與施政報告的各項政策，緊貼香港青年成長需求，深耕青年服務、凝聚青年共識、賦能青年發展。

組織海外交流團助青年走向國際

在青年創科人才培育方面，菁英會持續舉辦「與生命對話」系列分享活動及開展「全民速創」創業創新大賽與路演活動，積極配合特區政府人工智能（AI）、新能源、生命科技等重點產業布局，引導青年深耕前沿科技領域，為香港建設國際創新科技

中心儲備青年人才，以及助力北都大學城建設與產業發展深度融合，推動科研成果轉化，為香港青年創科人才創造更多實習、就業、創業通道。

在助力青年走向國際方面，該會將繼續組織更多海外交流團，推動青年參與國際會議、展覽、考察及實習計劃，提升跨文化溝通能力與國際競爭力，協助香港青年在全球舞台上展現自信與實力，進一步擴闊國際視野、建立大局觀。

在開拓青年發展新領域方面，該會將充分用好民政及青年事務局賽馬會青立方、青年宿舍等平台，透過多元設施及活動，支援青年探索創新科技、文化創意、媒體製作及體育等不同領域。未來將繼續賦能青年掌握AI等前沿科技及新媒體技能，引導青年以年輕化、國際化視角講好香港青年好故事。

中央港澳辦、國務院港澳辦 新版官網今正式上線運行

香港文匯報訊 據中共中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室網訊，中共中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室新版官網自9月21日起正式上線運行。

新版官網聚焦宣傳黨和國家以及港澳工作大事要事，全面展現「一國兩制」成就，及時發布港澳時政、經濟創科、文教青年、社會民生、國家安全、司法法律等各領域動態；增設港澳系統各單位各部門相應欄目，充分體現港澳工作新體制；聚焦社會關切，新增直播/視頻、恒生指數、港澳天氣等板塊，突出公眾服務功能。內容更豐富，更新更及時，呈現方式更優化，致力打造宣傳「一國兩制」方針和中央對港對澳政策的權威平台。

歡迎大家點擊瀏覽，並對其工作提出寶貴建議。

北都成教育創科發展主引擎

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）香港第一個五年規劃明確指出，要以北部都會區作為高等教育和創新科技發展的主要增長引擎，推動教育、科技、人才一體化發展，透過產業園區、大學，以及科研機構協同發展，形成「產、學、研」深度融合的創新生態圈。全國政協常委、中國和平統一促進會香港總會會長姚志勝表示，五年規劃訂立五大主要目標及22項主要指標，涵蓋北都建設、創新科技發展、社會民生改善等重點領域，為香港未來五年經濟與社會發展繪就清晰藍圖。他認為，規劃定位高遠而精準、舉措進取而務實，富於前瞻性、科學性、系統性和創新性，以多項量化指標鎖定發展目標，將香港既有優勢系統轉化為可操作、可檢驗的發展路徑。

施政報告轉化提出執行路徑

姚志勝指出，北都建設充分體現五年規劃與施政報告一脈相承的關係。五年規劃將北都定位為香港深度參與粵港澳大灣區建設、融入和服務國家發展大局的主平台，施政報告則以專章闡述加快建設北都，提出以大學城為發展主線，建設新田、洪水橋和打鼓嶺三個大學城，以「一城五元素」布局推動教育、科技、人才一體化發展；同時透過訂立北都專屬法例、引入「片區開發」模式、實施原址換地便利措施及成立產業園公司等創新安排，為北都規劃及地政程序拆牆鬆綁，提速推動建設。施政報告將五年規劃的戰略方向轉化為具體的政策舉措和執行路徑，長短結合、環環相扣。

形成「北中南」三創科園區發展格局

他續說，創新科技領域同樣體現五年規劃與施政報告緊密銜接。五年規劃明確提出建設立足大灣區、輻射全國、聯通世界的國際創新科技中心；施政報告呼應規劃部署，提出構建「三大創科園區、五大研發機構」創科新格局，推進河套深港科技創新合作區香港園區、新田科技城、科學園及數碼港建設，形成「北中南」三大創科園區發展格局。兩份文件共同推動香港創科發展邁向新台階。

姚志勝強調，五年規劃是香港特區政府首次透過整體性頂層設計，謀劃香港經濟和社會發展，是深入推進「一國兩制」實踐、加快由治及興、在更好融入和服務國家中實現高質量發展的里程碑。他指五年規劃繪藍圖、設目標、定戰略，施政報告明任務、抓落實，兩者相輔相成，共同從戰略層面部署香港經濟、謀發展、搞建設、惠民生的工作，有效將香港發展優勢轉化為發展信心和發展成果。



●黎家盈對飲水分配器出水口進行微生物採樣。

視頻截圖

作用下的運動規律研究項目，研究成果對空間機電技術領域的進步具有深遠意義。

在空間站組合體平台照料方面，乘組對飲水分配器出水口進行微生物採樣，常態化開展站內微生物防控相關工作，為長期在軌駐留築牢健康防線。同時，三名航天員按計劃完成個人噪聲暴露劑量測量，以及艙內環境定期清潔及檢查維護等工作。

在健康管理方面，三名航天員完成了多項醫學檢查，包括質量測量、骨密度測量以及頸部、腹部、心臟、血管及下肢靜脈等多部位超聲檢查，持續監



●黎家盈保持良好運動習慣，積極對抗生理效應。

視頻截圖

測身體狀態變化。在保持良好運動習慣的同時，航天員還使用骨丟失對抗儀等設備，積極對抗失重生理效應，構建長期駐留健康防線。

依照計劃，神舟二十三號乘組的太空之旅已經進入中後期。乘組在軌期間會新開展100餘項科學與應用項目，主要針對空間生命科學、空間材料科學、微重力流體物理、航天醫學、航天新技術等領域前沿科學與技術問題進行深入研究和驗證。

其中，一名航天員將開展一年期在軌駐留試驗，實施中國首個太空中人體研究計劃，全面獲取航天員更長期飛行數據。

黎家盈與隊友開展病毒與免疫代謝等研究

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）在中國空間站，神舟二十三號航天員朱楊柱、張志遠、黎家盈在軌已近4個月。中國載人航天昨日發布的《天宮TV》顯示，他們三人在軌持續推進空間科學實驗，開展病毒與免疫代謝規律探究，完成樣品更換及微生物採樣。此外，航天員乘組還同步進行噪聲暴露監測、環境維護和醫學檢查，通過骨丟失對抗儀等設備對抗失重效應，構建長期駐留健康防線。

空間生命科學研究是本次神舟二十三號乘組在軌的核心任務之一，對破解長期在軌駐留健康難題、支撐後續深空探測任務具有重要意義。

據《天宮TV》披露，近期，黎家盈等航天員重點開展了病毒與免疫代謝的空間互作規律探究，該實驗旨在揭示微重力環境下病毒活性變化與人體免疫代謝的相互作用機制，為長期在軌健康防護積累關鍵數據。

完成個人噪聲暴露劑量測量

根據實（試）驗安排，乘組完成了第二批子樣磨屑遷移成像在軌試驗樣品、在線維修裝調操作櫃內實驗樣品的更換。其中，子樣磨屑遷移成像樣品更換，是空間站夢天艙航天基礎試驗機櫃中電刷一針環磨屑遷移成像技術試驗中的環節。這一試驗是針對帶電微小顆粒在真空、失重以及電磁場環境共同