

李家超晤深圳市委書記 交流共推灣區高質量發展

香港文匯報訊 香港特區行政長官李家超24日在禮賓府與深圳市委書記孟凡利會面，就進一步加強港深合作和共同推動粵港澳大灣區高質量發展等議題交換意見。

特首：讓港深合作邁更高台階

李家超歡迎孟凡利書記率團訪港。他表示，香港和深圳關係密切，兩地人員往來頻繁。在港深合作機制下，香港和深圳設立了不同合作專班，涵蓋「北部都會區」、創新科技、金融、商貿、青年就業創業、前海等重点合作領域。兩地政府正穩步推進不同領域的交流合作，讓港深合作邁向更高台階。

李家超指出，特區政府在今年2月初與深圳市政府共同召開了前海深港現代服務業合作區建設專班首次會議，就更有效推進落實《前海深港現代服務業合作區總體發展規劃》和深化港深合作進行交流。特區政府會繼續積極與深圳市政府保持緊密溝通、加強聯動，同心推動粵港澳大灣區高質量建設。

協同推動「一區兩園」優勢

另外，河套深港科技創新合作區是「北部都會區」與廣深科技創新走廊的交匯點，更是國家「十四五」規劃下大灣區重大合作平台之一。李家超說，港深創

新及科技園即將進入營運階段，香港會繼續與深圳緊密合作，協同推動合作區在「一區兩制」下「一區兩園」的優勢，加快發展新質生產力。

李家超表示，香港會繼續發揮在基礎科研、金融、人才和專業服務及國際化等優勢，在大灣區建設中擔當重要的引領帶動角色，並與深圳貫徹優勢互補、互利共贏的原則，共同為國家發展作出更大貢獻。

特區政府政務司副司長卓永興、政制及內地事務局局長曾國衛、創新科技及工業局局長孫東和行政長官辦公室主任葉文娟亦有出席。



◆李家超(右)在禮賓府與深圳市委書記孟凡利(左)會面。

職訓局擬北都大學城設職專院校

配合內地走讀生南下升學 便利港生北上實習增工作機會

香港特區政府教育局早前就「北部都會區」專上教育發展事宜，徵詢各教資會資助大學、職訓局(VTC)及自資專上院校的初步發展意向及建議。職訓局執行幹事唐智強及管理層昨日與傳媒聚會，表明有意在「北都大學教育城」設立職專院校，期望此舉可配合內地走讀生到「北都區」升學，有助紓緩本地生對宿位的需求，亦可便利港生北上實習，增加工作機會。另一方面，職訓局今年1月開始接受非本地生下學年課程的入學申請，校方指反應理想，期望下學年將有1,000名非本地生經「職專畢業生留港計劃」入讀，個別學科下學年起亦將首設普通話專班授課，為學生提供更多進修選擇。

◆香港文匯報記者 姜嘉軒



▲唐智強(中)、沈朝暉(左二)等人講解VTC策略發展。
香港文匯報記者姜嘉軒攝

▶職訓局旗下的香港高等教育科技學院(THEi)正按照教育局要求，積極籌備申請成為應用科學大學。圖為THEi柴灣校舍。資料圖片



唐智強表示，現時VTC各院校位置均未能有效配合北都發展，故已向特區政府提出建議，於「北都大學城」設立職專院校，提供高級文憑以及高科院的本科課程，「職訓局作為全港最大的職專訓練所，沒理由不在『北都區』提供相關訓練，而要學生們南下上課，這並不是理想的做法。」

走讀安排紓宿位需求

他表示，每逢提及招收非本地生，人們第一時間都會問及宿位問題，但宿舍非一朝一夕就可建成，「所以走讀安排會比較好的方法，幫助內地培養更多學生。」此外，職訓局不少的合作機構，其核心業務都在內地，相信「北都區」設校將可幫助更多學生達到實習要求。

特區政府教育局日前在立法會強調，申請的進駐院校必須提供可配合區域發展的課程。唐智強分享指，職訓局計劃在「北都」提供創新科技、工程、設計等課程，至於設施和規模要視乎政府的規劃和決定，但他期望屆時「北都大學城」可以設立更多共用設施，包括食堂、圖書館、宿舍等。

下學年千名非本地生經計劃入讀

施政報告提出「職專畢業生留港計劃」(VPAS)，讓2024/25及2025/26學年入讀27個指定VTC全日制高級文憑課程的非本地生，畢業後可留港一年，尋找與其專業相關的工作。對

此，負責項目的VTC副執行幹事沈朝暉表示，今年1月至今已收獲數百份申請，主要是廣東省及福建省學生，以航空、資訊科技、工程類科目較受歡迎，期望下學年將有1,000名非本地生經計劃入讀，目前VTC有足夠宿位應付非本地生所需。校方正研究與內地高職院校合作的可能性，「因為VPAS只要求學生最少讀一年，所以都在構思與內地院校合作，例如是插班形式」，以盡快提供人力並投入市場。

本地學生人口持續下跌，影響多個行業的技術人才不足，「大學生未必識裝冷氣、整車，就算識都未必想做。」唐智強認為應着重吸引非本地生來港升學就業，故是次計劃除了吸引內地生外，亦包括其他國家或地區學生，團隊積極到馬來西亞、印尼、菲律賓等「一帶一路」國家推廣計劃。目前已獲60多間企業支持，為非本地生提供獎學金、實習及聘請機會等。

新學年四課程首設普通話專班授課

新學年起，「航空及物流高級文憑」、「航空服務及運輸學高級文憑」、「機場營運管理高級文憑」及「活動及商業推廣市場學高級文憑」將首設普通話專班授課，前三個課程均包括在VPAS下27個指定課程中。原有的英文課程會繼續，新增普通話專班只是讓同學有選擇，「有些『一帶一路』學生畢業後可能想到內地發展，用普通話上課，日後就有優勢。」至於未來會否擴展至更多課程，唐智強指要視乎成效再行考慮。

THEi籌備申應科大 分階段交3學科評審

爭取升格

施政報告宣布推動成立應用科學大學，加強栽培學生的應用能力。唐智強表示，職訓局旗下的香港高等教育科技學院(THEi)正按照教育局的要求，積極籌備申請成為應用科學大學，並會分階段提交3項學科範圍評審，其中運動及康樂範疇正由學術及職業資歷評審局評審；建築環境、電腦科學及資訊科技學科範疇則於稍後進行，預計2026年完成學科範圍評審。

職訓局籌備3醫護新課程

另因應社會對醫療護理服務及有關專業人員的需求增加，唐智強指職訓

局現正籌備3個醫療護理相關新課程，包括目標在明年第一季推出的牙科衛生護理專業文憑；中醫藥專業及營運高級文憑將於明年內推出；普通科登記護士高級文憑則預計最快於2026年推出，畢業生可向香港護士管理局申請成為登記護士(普通科)。

唐智強補充指，牙科衛生護理專業文憑預算學額為60個，課程為期18個月，學費約14萬元，學生可申請獎學金，畢業後預計起薪點約兩萬多元。學院計劃興建牙科護理訓練中心，訓練設施方面將提供30張牙椅、治療儀器及工具等，日後可聯同非牟利組織提供基層免費洗牙服務，服務社區同時為學員提供實習機會。

◆香港文匯報記者 姜嘉軒

生產力局倡循「智能微工廠」發展工業

香港文匯報訊(記者 王鼎煌)國家大力推進發展新質生產力，為香港社會發展引領獨特的新機遇。香港生產力促進局致力透過市場導向的應用研發驅動本港企業提升卓越生產力，該局主席、立法會議員陳祖恒近日接受香港文匯報等媒體訪問，深入闡述香港因地制宜發展新質生產力的優勢與挑戰。他指出，新質生產力概念可進一步賦能香港落實「新型工業化」，並提出本港工業應以「智能微工廠(Microfactory)」為方向，發揮出客製化、快速回應市場等特點，促進新興產業發展。

應更了解「創新」「高質量」「綠色生產力」

就新質生產力成為今年全國兩會的熱詞，陳祖恒表示，香港社會應從三大範疇即「創新」、「高質量」、以及「綠色生產力」加深相關認知：其中「新」即需要拓展新工藝、新材料、新產品、新技術、新模式以及新技能等；「質」意在實現高質量發展，不斷優化產品品質實現競爭力提升；而在提升質量同時亦要對環境影響降到最低，實現「綠色生產」。

他表示，新質生產力對推動國家工業整體發展、經濟高質量發展及消費市場發展至關重要，生產力局會積極配合國家戰略及特區政府政策，推動新質

生產力在香港及大灣區落地，結合創新科技協助業界實踐新型工業化。

他分析說，在新質生產力推動下，能夠加強國家不斷推出自我研發產品，將國產品牌愈做愈強，並能帶動質優且價廉的高質量國產產品「出海」，開拓國際市場，香港將能在其中發揮「背靠祖國，聯通國際」的優勢。

賦能落實「新型工業化」

生產力促進局總裁畢堅文亦指，在香港及大灣區推動新質生產力的核心，在於在新的層面賦能及落實「新型工業化」，包括以資助、技術支援及人才培訓，幫助傳統產業利用新技術提升高質量生產力及競爭力。

針對香港地窄價高的現狀，他認為，應以「智能微工廠」的模式作為工業發展的主流方向，展示出客製化、小批量生產、低庫存、快速回應市場等特點，並透過先進技術及智能化管理提升每單位面積產值，提升生產彈性同時滿足市場多元化需求，亦減少過往大規模生產所造成的滯銷及浪費。而這種新工業模式能在有限空間內最大化生產效益，實現應用高端智能技術並賦能新型製造模式。

畢堅文提到，過去10年，生產力局已協助業界在



◆生產力局前日舉行新質生產力專題記者會，左：陳祖恒、右：畢堅文。
香港文匯報記者涂穴攝

本港及大灣區內地城市成功推動超過1,200個工業智能化項目，包括74條智能生產線將會或已經在香港落地，涵蓋如先進材料、生命健康，以及食品等傳統產業升級，未來該局會繼續深化政、產、學、研合作，引入更多海外頂尖科研資源與人才，並加強本地未來人才培育，在先進製造、人工智能、數碼轉型、網絡安全等領域持續推進創新技術轉化，幫助傳統產業轉型升級，以及支持人工智能、微電子、新能源、生物醫藥等新興產業發展壯大。

設展館介紹新質生產力發展方向

香港文匯報訊(記者 王鼎煌)為強化創新技術的應用和推廣，生產力促進局正籌備設立「新質生產力展館」及「人工智能應用展館」，為新型工業培育新的技術能力，設立新的實驗室、開展產業研究。該局總裁畢堅文透露，相關展館預計將於兩個月後開放，並會結合實例，向外界展示及介紹有關新質生產力的內涵與發展方向。

畢堅文介紹指，「新質生產力展館」會系統介紹什麼是新質生產力，並結合具體例子展示新質生產力對香港的未來機遇。

他提到，該局亦會組織相關的科技研討會在展館內舉辦，並希望集合工商界、學界、政界等專業人士，一起探討香港應如何把握機會，因地制宜發展新質生產力。

至於「人工智能應用展館」，畢堅文表示，展館內會包含AI科技在各領域的工業應用，並會提供場地予中小企、初創企業等展示其研發的AI創科產品，從而促進AI技術在香港以至整個大灣區工商業界的廣泛應用。