

# 港深倡設全通區 便利投資往來

## 專家籲灣區探索大學企業合作 帶動營商環境創新

粵港澳大灣區的互聯互通、內外循環發展融合正積極開展，創科發展機遇與挑戰並存。香港中文大學昨日舉行「粵港澳大灣區發展論壇暨香港中文大學大灣區發展成果研討會」，多名香港與內地的專家學者以及大學初創公司負責人一同深入探討大灣區創科技與經濟發展的機遇及挑戰。專家們均認為，當前大灣區發展機遇多，港深合作更可謂是「強強聯合」，為進一步推進兩地協同發展，應考慮在香港北部與深圳成立「全通區」，方便兩地投資往來，而整個大灣區亦應探索大學之間，以及大學與企業之間的深度合作模式，為創新創業提供土壤，帶動產品及營商環境創新。

●香港文匯報記者 郭虹宇



●粵港澳大灣區發展論壇嘉賓合影。



●林鄭月娥發表錄影講話。

「粵港澳大灣區發展論壇暨香港中文大學大灣區發展成果研討會」以實體及網上直播混合模式，在中大及中大深圳研究院同步舉行，主題是「承先啟後，繼往開來」。在主題演講環節，中大前校長、藍鯨富暨藍鯨凱麗經濟學講座教授劉遵義回顧了中大於大灣區內地城市發展的歷程。他細數了該校2005年率先參與高招招生、利用「一國兩制」優勢連繫內地與國際的情況等，其中深圳更是教學及研究合作重點。

### 劉遵義：港深合作「強強聯合」

劉遵義引用數據指，深圳經濟與社會近年快速發展，2020年GDP更已超越香港，推進港深合作可謂是「強強聯合」，並強調「深港應不分彼此，共創雙贏」，而整個大灣區亦可向經濟一體化協同發展的方向邁進，包括做好生產基地、供應鏈、市場的一體化，並讓物流、人流與資金互通。

國務院發展研究中心宏觀經濟研究部副部長許偉在論壇上發表以「提升產業競爭力 把握新機遇」為核心思想的報告。他表示，國家應加強基礎創

新，湧現更多從「0」到「1」的成果；發展先進製造業，推動製造與服務深度融合；把握綠色轉型機遇；提升金融服務水平；加強內外循環融合提升發展水平；扎實推進共同富裕。

在目前國際局勢下，中國需要應對的「卡脖子」問題，他認為，目前供應鏈恢復慢，今後還會面臨訂單轉移、回流的挑戰，中國應做好自己的事情，積極創新有自己的科技原型，主動融入全球發展，令內外循環相互促進，發揮企業自主性及能动性。

### 樊建平冀中科院到港設分校

在論壇環節，中科院深圳先進技術研究院院長樊建平談及大灣區未來發展及挑戰。他認為，香港政策及自由度對科技人才有吸引力，但目前與內地邊境過關較不便利，故應考慮讓香港北部與深圳成立「全通區」，方便兩地投資往來，進一步融為一體。

他又提到，未來10年至15年，港深雙城於就業、稅收、養老及醫療等各方面可進一步融合，建議在置業層面兩地身份證可試行互認。至於香港

「北部都會區」未來將成高新科技特區，他期望中科院未來能到港設分校。

中大人工智能交叉學科研究所暫任所長、商湯科技聯合創始人林達華亦簡述了當前商湯科技於人工智能視覺模型的優勢，並建議有志走初創道路的年輕人，研究團隊要親下前線，研究市場所需，才不會空想迫於現實停止項目或失敗。

在中大博士畢業的思謀科技聯合創始人李睿宇從自身經歷切入講解在灣區人才發展情況。他表示，其中大博士的同學有半數人畢業後於大灣區內其他城市發展，其公司600名員工亦有約200人來自大灣區內的大學。

他認為，國家對大灣區的規劃及政策，有助吸引海內外人才，更能幫助發展信息科技、高科技技術，為創新創業提供土壤，不過對初創企業來說「大灣區既是舞台也是挑戰」，需要思考如何改善技術研發及加快融資速度，又期望未來能加強灣區大學之間的合作，及大學與企業之間的合作，並探索深度合作模式，在產品、營商環境上創新，活用此龐大機遇。



●段崇智教授與大灣區大學籌建負責人簽署合作框架協議。

## 中大簽七合作協議 助人才交流

香港文匯報訊（記者 郭虹宇）香港中文大學昨日與深圳市、香港科技園公司，及籌備中的大灣區大學等簽訂七份新的合作協議及備忘錄，涉及創新創業、商業教育及應用研究領域。

中大昨日新簽的七份合作協議，包括與香港科技園公司及數碼港於大灣區的創企合作發展，以及與深圳市南山區、福田區與羅湖區政府有關科技創新戰略合作、香港中大深港創新研究院（福田）發展，及於羅湖區辦學合作。同時，中大還與前海深港現代服務業合作區管理局訂定戰略合

作框架，及與大灣區大學（籌）在氣候變化及綠色能源研究方面開展合作。

在這些新合作協議中，以由中大與科技園公司簽署的「大灣區創企合作發展備忘錄」為例，會針對性為中大學生提供涵蓋教育及實習的人才發展計劃，以提升他們對大灣區創科生態圈的認識，同時又會為處於起步階段的初創企業提供技術轉移、企業創新和早期培育等各方面的支援，雙方會在初創驗證、新想法（Ideation）及共同前期培育（Pre-incubation）階段，為創新方案提供資助、創業培訓及指導等協助。

## 政府研水塘加裝可再生能源系統

香港文匯報訊 特區行政長官林鄭月娥昨日在中華電力新燃氣發電機組開幕典禮上致辭表示，特區政府會爭取在2035年或之前把可再生能源在發電燃料組合中所佔的比例提升到7.5%至10%，並期望這個比例可在往後進一步提升到15%。為此，政府會帶頭在水塘、已修復堆填區，以及適合的政府建築物及設施盡量加裝可再生能源系統，及發展更多先進的轉廢為能的設施。

林鄭月娥在致辭中表示，國家主席習近平於去年9月宣布中國會力爭在2030年前碳达峰，其後於2060年前實現碳中和，是國家應對氣候變化的重要承諾。她去年在施政報告中宣布，會力爭在2050年前達至碳中和，並親自主持跨部門氣候變化及碳中和督導委員會，制訂整體策略和監督各行動協作。

她續說，在本月初發表的2021年施政報告中，自己進一步提出一個中期目標：在2035年前把香港的碳排放總量從2005年的水平減一半。環境局緊接在2021年施政報告後公布了《香港氣

候行動藍圖2050》，詳細闡述了「淨零發電」、「節約能源」、「綠色運輸」和「全民減廢」四大減碳策略和目標。由於發電佔香港碳排放約三分之二，因此「淨零發電」是特區政府減碳工作中最重要的一環，故特區政府在更廣泛使用零碳能源發電方面已定下進取的目標。

林鄭月娥指出，特區政府會繼續研究推出更多便利私營界別發展可再生能源的措施，配合電力公司於3年前推出上網電價計劃，帶動可再生能源發展。同時，政府亦希望善用海上的空間及潛能，及正與電力公司審視興建離岸風力發電場的計劃，希望在採用新技術及優化設計後可增加風力發電場的效益。

要實現碳中和這目標，林鄭月娥強調必須掌握科技發展的趨勢，作具前瞻性的規劃。「國家近年大力推動氫能及儲能，以助不同界別環保轉型。我知道中電亦正研究在龍鼓灘發電廠試驗利用氫氣發電的可行性，為未來能源轉型做好準備。」

## 薛永恒：融入國家打造港硅谷

香港文匯報訊 創新及科技局局長薛永恒昨日先後與香港總商會、香港中華廠商聯合會、香港中華總商會及香港中國企業協會代表會面，就行政長官2021年施政報告中推動創科發展的措施溝通交流，聽取意見。

薛永恒在會面中表示，國家是世界經濟增長的火車頭，粵港澳大灣區是香港融入國家發展大局的最佳平台。施政報

告提出「北部都會區」，重點發展創科，建設新田科技城，在河套地區港深創新及科技園設立InnoLife生命健康創科研究中心，發揮香港獨特優勢，用好「十四五」規劃及粵港澳大灣區發展機遇，「雙城三圈」協同發展，更好融入國家發展大局，打造香港的硅谷。

他說：「業界朋友對創科措施的支持，認同方向正確，令我深受鼓舞，同

時堅定我們的信心，特別是創科推動香港未來發展，創科與工業相輔相成。在未來的日子，我們會堅定不移全力全速推動創科發展，發展基建、推動研發、匯聚人才、支援初創、助力「再工業化」，支撐業界發展，同時為香港發展多元經濟注入新動力，為青年人開拓更遼闊的發展空間，更為發展香港成為國際創科中心做好部署。」

## 陳肇始：善用臨床數據發展生物科技

香港文匯報訊 食物及衛生局局長陳肇始昨日到訪醫院管理局的創新科技實驗室，了解醫管局在促進生物科技研究和善用科技提升臨床及醫療服務的最新進展，並與實驗室員工就工作概況交流。

在醫管局行政總裁高拔陞和資訊科技及醫療信息主管張毅翔的陪同下，陳肇

始參觀了醫管局數據實驗室及人工智能實驗室，了解醫管局在分析醫療數據上的工作及未來計劃，其後又參觀了創新科技實驗室，了解醫管局在發展智慧醫院的成果。

陳肇始表示：「行政長官在2012年施政報告中表示要大力推動生命健康科技發展，而善用臨床數據是不可或

缺的一環。我樂見醫管局將設立專責團隊，並全力配合施政報告提出的方向，協助更多機構探討如何應用醫療數據用以與醫管局協作進行研發，並利用醫管局轄下的醫院作研究和臨床試驗。政府亦會探討醫管局與香港科技園公司合作使用醫管局的臨床數據作研發用途。」

# 特首：全力全速發展創科

香港文匯報訊（記者 郭虹宇）今年是國家「十四五」規劃的開局之年，香港特區行政長官林鄭月娥昨日在「粵港澳大灣區發展論壇暨香港中文大學大灣區發展成果研討會」開幕禮視像致辭中表示，香港特區一定會配合國家「十四五」規劃及用好國家的支持，以全新思維，全力全速發展創科。

林鄭月娥致辭時表示，中大在大灣區內其他城市建設了多個教研基地，其中不少項目均有賴廣東省的支持。近年，廣東省大力促進各項科研要素的便捷流通，以科研資金為例，內地過去兩年已批出超過3.7億元人民幣予香港的大學及科研機構進行研發項目或建立實驗室，近一半來自廣東省、廣州市及深圳市。

她指出，中央對香港創科發展的支持並不限於廣東省，國家「十四五」規劃綱要支持香港建設國際創科中心，而國家科技部上月初公布了一系列惠港措施，包括更大程度對港開放國家不同科技計劃和基金下的專項和項目，以及內地的大型儀器設備，又歡迎香港科研人員和專家加入中國科協全國學會和進入不同的專家庫等。

為配合「十四五」規劃，她在今年施政報告中已公布了多項措施，旨在發揮香港優勢，繼續積極參與大灣區國際科技創新中心建設，從外循環及內循環貢獻國家所需，並會建立完整的創科生態圈，使創科成為新經濟引擎，帶動經濟轉型。

### 蔣建湘冀港高校建人才高地

出席論壇的香港中聯辦教育科技部部長蔣建湘表示，香港主要高校都已經在跟大灣區內其他城市合作辦學，紛紛發揮各自優勢，把大灣區發展的機遇深度融入到大灣區發展、融入國家發展大局，服務國家所需。不久前，中央召開了人才工作會議，明確提出要加快建設世界重要人才中心和創新高地，這是非常難得的機遇。香港高校應當起共建角色，共建大灣區，以及國家的人才高地。

在深圳出席活動的深圳市人民政府黨組成員楊勝軍表示，深圳各單位把創新作為城市發展的指導戰略，加強產業鏈、人才鏈、教育鏈等，與中大在內的國內外一流大學合作，積極探索高等教育的路線，高質量推進深圳、香港、河套地區和更大創新平台的建設。