

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28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，香港中大前校長、藍鯨富暨藍鯨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「港深應不分彼此，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形，主動融入全球發展，令內外循環相互促進，發揮企業自主性

及動能性。

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。

香港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，並建議有志志初創

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。

在香港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28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28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方面的支援，雙方會在初創驗證(Pre-incubation)階段，為創新方案提供資助、創業培訓及指導等協助。

港特首：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28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新科技中心，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长蔣建湘表示，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。香港高校應當擔起共建角色，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。

學者：近期資產上漲非僅泡沫化

香港文匯報訊(記者 李兵 成都報道)新冠肺炎疫情下，全球經濟自去年開始呈現出深度下滑，但股市、房地產以及大宗商品卻大幅上漲。有聲音認為，實體經濟低迷與資源脫實向虛密切相關，需要快速退出貨幣寬鬆和刺激政策抑制金融泡沫。然而同時又擔憂，美國「收水」會否令全球市場產生恐慌，衝擊會否像2008-2009年那麼大？對此，中國人民大學副校長劉元春指出，這一輪資產價格上揚的原因，實際上比表象要複雜得多。未來在權衡增長復甦與風險釋放時，必須加大對短期和中期結構性問題的關注。

劉元春28日在「2021天府金融指數」發布會上指出，全球金融市場推動力十分複雜，不能用泡沫化來進行簡單總結，主要原因有三個：

一是2021年美國上市公司業績表現相當出色，第二、第三季度的銷售成長均優於世界普遍預期，尤其是高科技、醫療等板塊表現突出，從股權風險溢價等角度看市盈率也並不算高，同時失業率持續下降，因此很難就此得出目前美國股市泡沫非常明顯的論斷。

二是雖然美國房價日前漲得很快，但存貨、供給均出現急劇下降，導致供求出現

缺口；與世界其他國家橫向比較，美國房地產風險也不是很高；更重要的是，美國購房者主體以高收入群體和Z世代年輕人為主，購房者主體的變化直接導致房地產抵押貸款的增長速度和槓桿率比2006年、2008年低很多。

傳統提振方法未必有效

三是大宗商品價格上漲的原因有很多種，如需求復甦、發達國家基礎設施投資計劃大規模推行、供應鏈瓶頸約束以及產業鏈供應服務體系全面重構所導致的新舊體系轉換過程不暢等，這些都與2007年底石油價格飆升的現實基礎存在巨大差異。因此，資產價格上揚在這一輪經濟蕭條、疫情衝擊和各國政策驅動下，其產生的原因實際上比表象要複雜得多。

「當前世界金融與實體經濟的分化依然處在相對合理的範圍，結構性因素與超常規刺激政策可以提供一致性的邏輯說明。」劉元春認為，在疫情、短期結構性問題的衝擊下，提升實體經濟的方法不一定是所謂的「金融全面控制」，或者對實體經濟進行持續簡單的刺激，其真正所需要的組合關係或比傳統觀念複雜很多，因



此，穩健復甦帶來的政策對沖風險可能比疫情本身更難控制。未來，在權衡增長復甦與風險釋放時，必須加大對短期和中期結構性問題的關注。

2021天府金融指數發布

「2021天府金融指數」由中國人民大學國際貨幣研究所(IMI)編制，主要評價全國35個中心城市2020年度的金融發展情況，北京、上海、深圳、杭州、廣州、成都、南京、天津、重慶、武漢排名前10位。

中石油首三季多賺逾6倍

香港文匯報訊(記者 周曉菁)得益於全球油價上升，中石油及中石化(今年前三季利潤都錄得顯著增長。其中，中石油首三季收入1.88萬億元(人民幣，下同)，按年增長31.8%；股東應佔利潤淨利潤達751.26億元，同比勁增6.46倍。

煉油與化工板塊扭虧

期中石油進一步加強成本費用管控，多個板塊表現良好。勘探與生產板塊首三季經營利潤達583.69億元，大升191.8%；煉油與化工板塊扭虧為盈，錄得經營利潤319.9億元；化工業務經營利潤118.57億元，同比增79.6%，創歷史同期最好水平；天然氣與管道板塊經營利潤減少36.4%至367.15億元，剔除今年及上年管道重組收益影響後，則增長55.1%。

集團整體原油產量6.62億桶，同比減少5.6%；可銷售天然氣產量3,280.5十億立方英尺，增加6.5%，油氣當量產量12.09億桶，微降0.4%。油氣單位操作成本11.36美元/桶，同比升12.8%，剔除匯率變動影響後增長4.5%。今年前9個月，中石油原油平均實現價格62.66美元/桶，按年大增56.4%，其中

國內實現價格62.62美元/桶，增51.1%；國內天然氣平均實現價格5.93美元/千立方英尺，剔除匯率影響後微升4.6%。

單計第三季，中石油收入按年增37.5%至6,837.6億元，股東應佔利潤跌44.8%至220.89億元。

中石化首三季純利增1.5倍

另外，中石化首三季經營收益按年升15.8倍至848.1億元，歸屬於股東淨利潤607.6億元，增1.5倍。板塊方面，期內勘探及開發板塊稅前利潤達109.04億元，按年倒退17.1%；煉油板塊稅前利潤為542.68億元，同比增加72%；營銷和分銷板塊稅前利潤為243.16億元，升33.3%；化工板塊稅前利潤為230.64億元，勁升近4.5倍。中石化前三季資本支出為897億元，約完成全年資本支出目標的54%。

國際原油價格上行，中石化前三季原油實現價格60.94美元/桶，按年升59.4%；天然氣實現價格6.74美元/千立方英尺，按年增加26.7%。煉油加工方面亦保持高工作量，首三季加工原油1.9億噸，按年升9.3%；生產成品油1.09億噸，增加3.2%。