

李家超冀教資會助大學科研成果轉化

香港文匯報訊 行政長官李家超昨日與大學教育資助委員會成員會面，就香港高等教育界的最新發展交換意見。李家超期望教資會繼續支持大學在教學和研究上精益求精，培養優秀人才，並促進大學將科研成果轉化和商品化，對接國家新質生產力的發展，為香港的高質量發展注入源源不絕的動能。

教資會主席雷添良向李家超介紹教資會配合教育局推展的各項工作，包括與8所

教資會資助大學攜手合作，以「留學香港」品牌吸引更多來自不同地方的學生來港升學，並拓展本港高等教育界與海外及內地大學在學生交流及研究協作方面的合作。

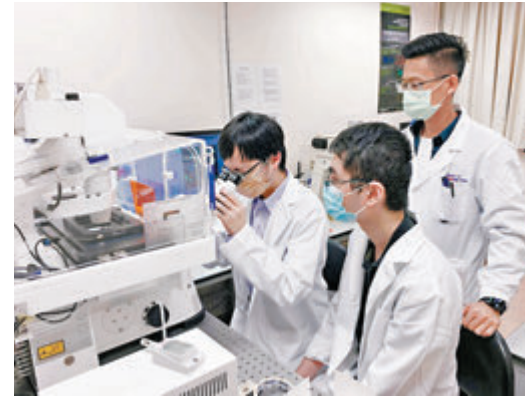
展望未來，雷添良表示教資會將藉2025年至2028年三年期規劃工作，積極引領大學達成本屆政府就修讀STEAM學科（科學、科技、工程、藝術和數學）及與國家「十四五」規劃下「八大中心」相關課程的學生比例的目標，培養具備不同

範疇知識的專才。

李家超感謝來自本地、內地和海外的教資會成員為香港高等教育發展提出真知灼見，並肯定教資會在推動國際化、提倡教學創新和提升研究影響力等方面的進展。

他表示政府參考教資會的建議，於去年施政報告提出建設香港成為國際專上教育樞紐，善用香港專上教育高度國際化和多元化的優勢。

特區政府教育局局長蔡若蓮、創新科技及工業局副局長張曼莉出席會面。



◆雷添良表示，教資會積極引領大學培養具備不同範疇知識的專才。圖為中大學生學習操作先進的研究器材。
資料圖片

灣區研究產出近三成與港院校有關

發表文獻5年增近倍 港中大：凸顯港「超聯人」角色

新質生產力以科技創新起主導作用，粵港澳大灣區如何發揮科創優勢，不斷生成新質生產力？香港高等院校又可以在其中扮演什麼角色？香港中文大學委託顧問公司分析粵港澳大灣區過去五年（2018年至2022年）的研發概況，並於昨日發表報告《香港中文大學在粵港澳大灣區的研究影響力和貢獻》。當中顯示，過去5年大灣區研究產出的複合年均增長率為17.9%，文獻數及研究人員各自幾乎翻了一番，發展迅猛。而香港在其中更擔當重要角色，約28%的大灣區研究產出與港校有關，16%活躍於大灣區的研究人員與香港院校有聯繫。

港中大副校長（研究）岑美霞表示，分析結果凸顯香港作為「超級聯人」的角色，並響應中央政府對香港發展成國際創科中心的期望，港中大將繼續致力擔當連接內地與世界的橋樑角色。

◆香港文匯報記者 李望賢 深圳報道



◆香港中文大學委託顧問公司分析粵港澳大灣區過去五年（2018年至2022年）的研發概況，並發表相關報告。
香港文匯報記者李望賢 攝



◆當天舉行由岑美霞（左一）主持的「大學研究予大灣區的影響與貢獻」座談會。
香港文匯報記者 李望賢 攝

該報告由科研信息分析公司愛思唯爾主要基於其旗下Scopus文摘及引文數據庫的信息撰寫而成，分析大灣區研究影響力的主要趨勢，就引用次數、知識轉移潛力及研究合作等多項關鍵指標，檢視大灣區的研究影響力。

逾42萬活躍學者專注多個領域

報告指出，大灣區作為推動國家經濟發展的重要引擎，研究產出及活躍研究人員數目，在2018至2022五年間各幾乎翻了一番。從五年間發表的論文來看，活躍學者人數超越42萬名，他們專注於多個對提升大灣區經濟競爭力至關重要的領域，包括工程、醫學、計算器科學、材料科學、生物化學、物理和化學等。

報告以「歸一化引文影響力」（field weighted citation impact, FWCI）作為關鍵指標，指出在整個大灣區的高產出機構排名前十名中，有五個設於香港，當中四個位列前五，「香港的FWCI比大灣區整體高出27%，與大灣區其他地區的研究人員相比，本港研究人員的人均產出是他們的兩倍，專利引用率亦高出29%。」

此外，報告還強調合作對推動高質量研究的重要性，通過對港中大的研究協作規模和形式進行

分析，港中大有40%的論文是與大灣區其他機構合著，其中有60%的論文還有大灣區以外的機構參與。

論文證港中大灣區合作互利共贏

岑美霞指出，港中大與灣區機構合作可產生互利共贏的協同效應。根據報告對相關共同發表論文後的引用影響力升幅分析，有九成中大合作夥伴的FWCI比值均高於1，即其與中大合作發表的學術影響力，超越其原來的整體研究產出的學術影響力，這表示雙方合作具有相當價值。

「這份報告是愛思唯爾與港中大合作的成果。我們雙方的初衷是希望通過報告去展現大灣區的科研影響力、支持大灣區科學共同體在科研創新之路上穩步前行，從而讓科學進步更好地服務於全社會。」愛思唯爾大中華區總裁李琳表示，作為既擁有《柳葉刀》《細胞》等全球頂尖學術期刊、又運營着ScienceDirect和Scopus等權威科研數據庫，愛思唯爾還致力於引入新的技術，例如人工智能來提升科研服務，支持科研人員更好地發現和總結科學知識，洞察學科趨勢，助力大灣區科學研究效率的提升。

深圳眾創中心吸90高科技項目進駐

香港文匯報訊（記者 李望賢 深圳報道）香港各大學於基礎科研的優勢，為大灣區科技創新提供強勁動力。其中，港中大率先於深圳設立研究院，結合深港兩地優勢，搭建產學研合作平台，重點推動信息科技、生物醫藥、可持續發展等領域的創新發展。而港中大深研院又成立眾創中心，為初創企業提供技術轉移、人才培育以及對接資金、政策等方面的支持，推動新質生產力持續發展。中心累計吸引90個高科技創業項目及團隊入駐，其中約30家為港人創辦。

數願景（深圳）控股是其中典型個案，作為香港數碼港已畢業科技企業，團隊於去年5月入駐港中大深研院眾創中心，並得到華為Spark加速器支持。該公司打造基於區塊鏈的低代碼數字化產品解決方案，包括DID數字身份、元宇宙數字資產SaaS系統、區塊鏈溯源系統、ESG/EDG、數字票務系統等數字經濟解決方案。

該公司運營助理黃文發表示，隨着數字中國建設不斷推進，內地市場將有巨大發展空間，公司技術研發團隊主要在香港，深圳則作為輻射內地市場的



◆數願景（深圳）控股入駐香港中文大學深圳研究院眾創中心。
香港文匯報記者 李望賢 攝

絕佳窗口。

他表示，因應香港與國際市場的緊密聯繫，公司還致力於積極推動中國文化的數字化出海進程，圍繞中國傳統藝術文化與本地特色文化，在影視、國粹、非遺、藝術品等多個領域，進行相關數字文化IP的海外合規化發展。

他認為，大灣區內地不同城市均有支持港澳青年創業團隊的相關舉措，公司通過行業協會、政府招商會等平台對接到許多資源，發展更加便利。

高中經濟科優化 2025/26學年中四級推行

香港文匯報訊（記者 姬文風）繼早前公布高中中史科優化方案後，教育局昨日再公布經濟科優化措施，讓學生可選擇不修讀選修部分，即只讀必修部分並可於文憑試（DSE）最高獲5級成績；同時課程部分內容會作微調和增潤，以加強培養學生理解和分析數據及圖表的能力。以上優化措施擬於2025/26學年中四級推行，即適用於2028年起DSE經濟科考試。局方正透過問卷蒐集學校對優化措施的意見，並將舉辦兩場簡介會向中學講解優化措施的安排。

學生可選不修讀選修部分

經濟科是DSE最熱門的選修科之一，今年考試便有逾1.3萬人報考，教育局昨日發通函指，為給學生創造空間及照顧多元學習和發展需要，優化措施下學生可以選擇不修讀高中經濟科選修部分，即卷二

丙部，考生無須再從兩個選修單元中選取一個作答。

其餘經濟科優化措施包括，課程必修部分會作微調和修訂，以配合最新經濟發展和提升學與教效能，例如於課題「宏觀經濟問題和政策」讓學生掌握自然失業率及周期性失業的意思；而選修部分也會作增潤，在「壟斷定價」單元中，學生要以圖表展示邊際成本曲線與平均成本曲線的關係，及掌握並以文字解釋在某些情況下，例如規模經濟、推動及支持研發，壟斷可能為社會帶來益處。

此外，通函亦列出評核模式的修訂建議，其中卷二乙部，即結構/文章式/資料回應試題部分，總分會由60分減至56分、比重由佔全卷35%減至33%；卷二丙部，即結構/文章式試題，總分會由16分增至22分，比重由佔全卷9%升至11%。

嶺大出招禁迎新營玩不雅遊戲

香港文匯報訊（記者 姬文風）本港部分大學近年爆出多宗迎新營醜聞，引起社會關注。嶺南大學學生會編輯委員會近日在社交平台透露，嶺大將設指引，嚴厲禁止「不雅遊戲或活動」，同時所有新活動必須事先提交詳細計劃書，獲批准後方可舉行，活動期間必須委派至少一名「反欺凌及性騷擾大使」監察情況，同時學生不應在社交媒體上公開發布任何親密合照。嶺大昨日回覆傳媒查詢指，期望學生組織在歡迎新同學加入校園的過程中，能以更嚴謹的方式組織相關活動，藉以保障所有參加者的權益及福祉，故此根據校園及社會最新發展，優化相關活動的指引及建議。

嶺大編委會又引述校方上週四舉行的迎新活動簡介會指，新活動名稱不可使用「orienta-

tion camp（迎新營）」、「orientation activities（迎新活動）。而校方一旦發現活動存在違規或違法行為，將立刻終止有關活動，屆時參加者亦將失去由校方為所有迎新活動提供的基本保險保障。

另外，立法會政制事務委員會昨日討論大專院校推動防止性騷擾工作。平機會指，今年4月已去信21所大專院校，呼籲校方要求學生接受防止性騷擾培訓，並表示樂意配合校方提供有關培訓，該會亦正籌備製作全新關於校園性騷擾的宣傳品並將派遞到院校，協助院校加強學生預防性騷擾的意識。平機會主席林美秀於會上表示，平機會現正推動移風易俗的過程，得悉已有院校發出迎新營指引，期待其他大學會陸續有類似措施出現。