

廣東聚焦灣區建設 實現全面合作 科創新模式 提升競爭力



▲22日，廣東省第十三次黨代會在廣州開幕。

創新突圍

5月22日，中國共產黨廣東省第十三次代表大會在廣州開幕，大會晒出過去5年「成績單」的同時，明確了未來5年發展的「路線圖」。粵港澳大灣區將是廣東未來五年發展焦點。大會報告明確提出，推動港澳現代金融、專業服務和廣東製造業合作，全面提升灣區的產業競爭力。報告還提及，廣東將攜手港澳促進人才協同發展，創新實施「居住在港澳、工作在內地」，「科研在港澳、轉化在內地」的模式，推進人才強省建設。

大公報記者 盧靜怡廣州報道

廣東省委書記李希22日作廣東省第十三次黨代會報告時表示，廣東將縱深推進「雙區」（註：即粵港澳大灣區建設和支持深圳建設中國特色社會主義先行示範區）和兩個合作區（註：指橫琴粵澳深度合作區、前海深港現代服務業合作區）建設，持續釋放戰略疊加效應和強大的驅動效應。廣東堅持中央要求、灣區所向、港澳所需、廣東所能，咬定青山舉全省之力做好這篇大文章，全力服務「一國兩制」大局，改革開放和社會主義現代化建設的全局。

攜手港澳專業服務 提升競爭力

在產業合作方面，報告表示，廣東將發揮粵港澳綜合優勢，打造引領高質量發展的重要動力源。要推動產業深度融合發展，把港澳現代金融、專業服務等優勢與廣東製造業、龐大市場等優勢結合起來，全面提升灣區的產業競爭力。要深化對外開放合作，支持粵港澳三地企業在更高層次參與國際經濟合作和競爭。

廣東明確推動港澳現代金融、專業服務業和廣東製造業合作，未來兩者將可擦出怎樣的火花？香港立法會議員、全國港澳研究會理事周文港告訴大公報，廣東省重視港澳金融服務業對內地製造業的支持，香港方面亦可考慮放寬相關監管要求，讓內地中小型以至初創製造業都可以來香港盡快進行上市，以支持整個粵港澳大灣區以至內地「十四五」時期製造業的加速發展。

周文港指出，在中美整體競爭加劇的大環境下，未來5至10年，內地尤其廣東製造業要進行海外融資，相信到美國進行上市集資越來越變得不容易。「香港對內地企業尤其民營企業的上市集資功能重要性將會越來越大。」

值得關注的是，在粵港科技人才合作領域，黨代會報告有创新的提法。報

告提及，廣東將抓住打造粵港澳大灣區高水平人才高地契機，推進人才強省建設。要攜手港澳促進人才協同發展，創新實施「居住在港澳、工作在內地」，「科研在港澳、轉化在內地」的模式。

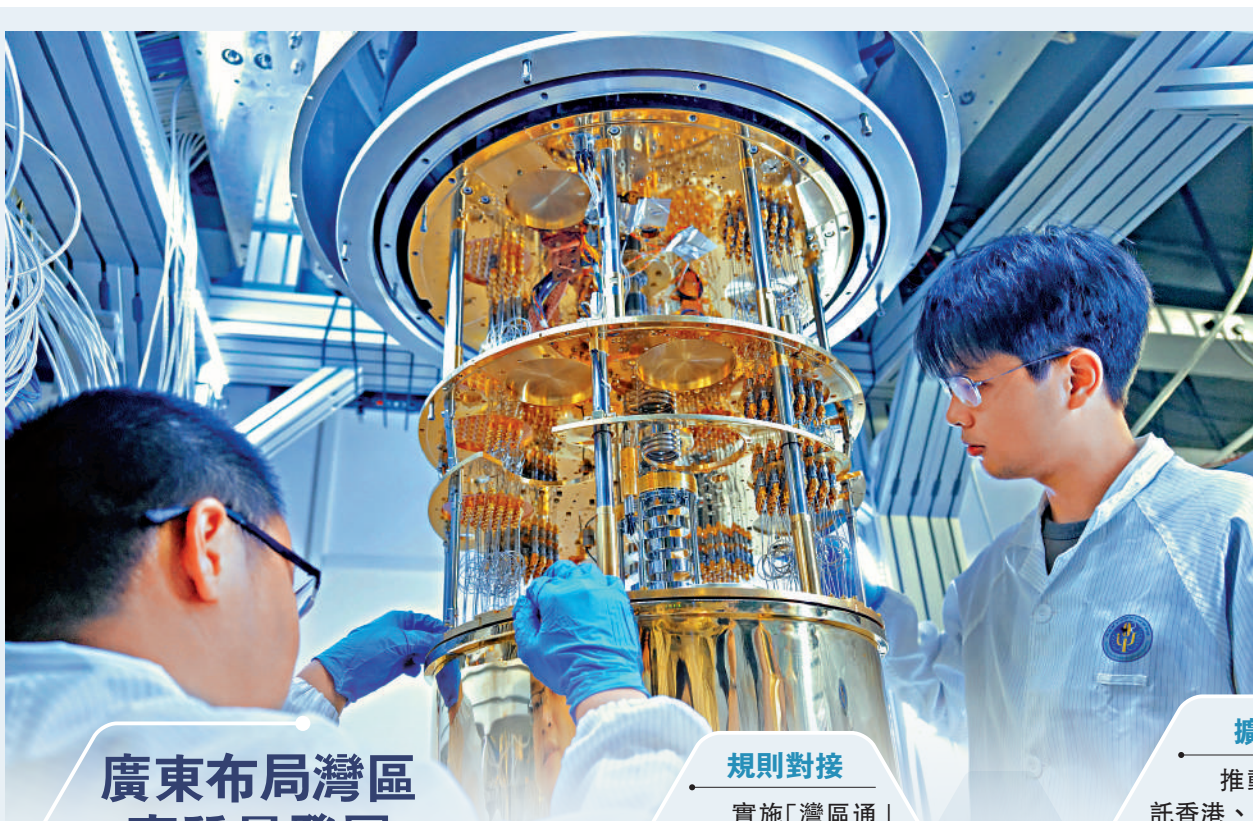
港科技界倡簡化通關手續

「香港很多高校的科研項目，如果進入生產或者產業化，一般都會回到廣東。所以『科研在港澳，轉化在內地』已是近年粵港澳科技合作的一股潮流。」廣東省政協委員、香港科技協會會長林至穎告訴大公報，這種合作模式能被廣東省黨代會報告所強調，也讓更多港澳科技界人士對兩地科研合作更有信心。

對於未來如何讓這種科技合作更加常態化，林至穎建議稱，可在深圳河套地區先行試點通關便利化的措施，例如放寬內地科研人員往返粵港兩地的次數限制，相信會更加促進人員的流動。」林至穎還指出，「居住在港澳、工作在內地」牽涉到兩地稅務方面的問題。他建議，可在稅務方面有新的突破安排，如科研人員在內地領工資，可按香港稅率扣稅，相信更加有效促進更多港澳科技人才北上。



▲去年舉辦的香港教育及職業博覽上，相關機構推介大灣區機遇。
資料圖片



廣東布局灣區 高質量發展

創新合作

依託深港河套等重大創新載體，探索完善聯通港澳、接軌國際的科技创新管理機制，攜手打造世界級創新平台。

資料來源：廣東省第十三次黨代會報告

規則對接

實施「灣區通」工程，探索「一事三地」「一策三地」「一規三地」，建設「軌道上的大灣區」「數字灣區」。

產業融合

把港澳現代金融、專業服務等優勢與廣東製造業、龐大市場等優勢結合起來，全面提升灣區的產業競爭力。

民生合作

共建人文灣區，攜手港澳高水平辦好第十五屆全國運動會；推進大灣區文化圈和世界級旅遊目的地建設。

擴大開放

推動前海打造依託香港、服務內地、面向世界的開放新高地；系統優化深港現代服務業合作布局，對接香港「北部都會區」發展規劃；高水平建設深港口岸經濟帶。

大公報記者
盧靜怡整理

數看粵港澳大灣區五年發展

經濟實力不斷提升

- 2021年灣區經濟總量實現12.6萬億元（人民幣，下同），比2017年增長約**2.4萬億元**。

世界五百強企大增

- 2021年大灣區世界五百強企業達25家，比2017年**增加8家**。

高新技術企業扎堆

- 廣東省高新技術企業超6萬家，其中絕大部分在灣區，比2017年**淨增加2萬多家**。

人口聚集賦能發展

- 截至2020年，灣區內地九市常住人口總量達8617.19萬人，比2017年**增加了472.83萬人**。

金融投資方興未艾

- 截至2021年末，參與「跨境理財通」試點業務的灣區居民逾2萬人次，資金匯劃5855筆，**金額4.86億元**。

交通路網四通八達

- 截至2021年底，大灣區鐵路運營里程近2500公里；大灣區高速公路通車里程**達4972公里**。

資料來源：廣東省發改委

大公報記者盧靜怡整理

建深港口岸經濟帶 對接北都

【大公報訊】記者盧靜怡廣州報道：22日，廣東省十三次黨代會報告提出，系統優化深港現代服務業合作布局，對接香港「北部都會區」發展規劃，高水平建設深港口岸經濟帶。廣東省政協委員、香港科技協會會長林至穎認為，未來「北部都會區」「深港口岸經濟帶」的發展可參考前海經驗，設立共同管理機構，逐步推動香港與廣東的規則銜接、制度對接。

「北部都會區和深港口岸經濟帶將是強化廣東與香港的合作紐帶。」林至穎表示，「深港口岸經濟帶」已被列入國家、廣東省、深圳市大灣區建設重要

工作內容，並納入廣東省、深圳市「十四五」規劃綱要。他建議，深港口岸經濟帶未來可從頂層設計到政策落地上推出針對性措施，吸引深港兩地不同的生產要素到該平台發展。林至穎指出，深港口岸經濟帶具有非常大潛力的市場，未來和香港北部都會區有效聯動，有助深港乃至整個灣區企業發展。

香港立法會議員、全國港澳研究會理事周文港認為，發展北部都會區將迎來重大機遇，不僅將有效解決香港的居住和發展問題，對於內地民營企業走出去，獲取最佳的境外經營和發展環境具有積極意義。

打造大灣區國際消費樞紐

【大公報訊】記者盧靜怡廣州報道：在22日開幕的廣東省十三次黨代會上，粵港澳大灣區成為一個高頻熱詞。大會報告指出，提出要充分的激發省內的需求潛力，推進廣州、深圳國際消費中心城市建設，打造粵港澳大灣區國際消費樞紐，引導資金更多的投向製造業。

廣東省政協委員、香港科技協會會長林至穎表示，廣州、深圳打造國際消費中心城市，是「做大個餅」，可以增強粵港澳大灣區的影響力，吸引更多國際商品品牌進駐大灣區。他認為，香港商家也可利用穗深打造國際消費中心的契機，積極對內地消費者宣傳香港品牌、香港製造。「隨着深圳、廣州打造國際消費中心城市，消費者對產品要求越來越高，希望買到有保證和

口碑的東西。香港可以進一步提升商品的品牌影響力。」

另外，在深化民生領域的合作方面，廣東提出了共建人文灣區，攜手港澳高水平辦好第十五屆全國運動會，深入推進大灣區文化圈和世界級旅遊目的地建設，釋放大灣區強大的經濟輻射力、文化影響力。



▲去年雙十一期間，廣州一彩妝品牌的主播正在直播賣貨。
資料圖片

港金融對接國際 築全過程創新鏈

專家解讀

廣東省十三次黨代會報告提出，廣東將建設更具國際競爭力的現代產業體系，推動產業邁向全球價值鏈中高端，要着力打造世界級的先進製造業集群。廣東要打造具有全球影響力的科技和產業創新高地，深入推進科技创新強省建設，加快構建「基礎研究+技術攻關+成果轉化+科技金融+人才支撐」全過程創新生態鏈，推動廣東創新優勢新的高度立起來、強起來。

對此，香港立法會議員、嶺南大學（香港）中國經濟研究部副總監周文港認為，香港可在科研領域積極對

接廣東省的發展。他指出，在「十四五」規劃以至2035年遠景目標的時期，香港和廣東都會非常重視將大灣區打造成为國際科技创新中心，除了政策和硬件之外，人才培養和配套確實是大家都非常重視的。他認為，香港目前高校和科研機構可將科研成果好好做大，在廣東實現大規模生產和銷售，促進廣東產業鏈的發展。

對於廣東打造世界級的先進製造業集群，廣東省政協委員、香港科技協會會長林至穎認為，香港融資成本低，有利於大灣區科企融資上市，促進廣東產業升級發展。他表示，隨着大灣區市場互聯互通的不斷提速，更

多廣東企業可借助香港這一國際金融中心拓展全球業務。

大公報記者 盧靜怡



▲廣東硬科技創新研究院在第23屆中國國際光電博覽會上展示成果。
資料圖片

珠澳攻關腫瘤介入新型診治

【大公報訊】記者方俊明珠海報道：作為獲批「省重點實驗室」的唯一地市級醫院實驗室，「廣東省腫瘤介入診治重點實驗室」近日在珠海市人民醫院正式揭牌。該實驗室聯合中國科學院、澳門大學打造轉化醫學研究平台；並擬攜手澳門科技大學創新發展生物醫藥，為中國腫瘤介入診治和醫工交叉解決更多「卡脖子」問題，打破國外行業技術壟斷。

作為廣東省腫瘤介入診治重點實驗室主任委員，中國科學院院士滕皋軍說，目前生物治療為介入醫學提供了新機遇，而人工智能如達芬奇機器人也為介入治療提供了新啟示，「相信實驗室

在珠海市、在橫琴粵澳深度合作區，會有更大更廣更深的平台」。

澳門科技大學副校長唐嘉樂表示，該校將依託珠海市人民醫院研發具有自主知識產權的介入產品及技術，推動粵港澳大灣區生物醫藥產業創新發展，提高灣區腫瘤介入研究水平，助力中國腫瘤介入診療綜合水平提升和高端人才培養。

數據顯示，目前廣東共布局建設10家「省重點實驗室」，覆蓋省內16個地級市，涉及網絡通信、人口與健康、先進製造、材料科學、海洋科學、精細化工、生物醫藥、農業科學、先進能源、人工智能與數字經濟等領域。