

馬興瑞：舉全省之力推進大灣區建設 粵研銜接港澳規則 建科創走廊



▲4月9日，廣東省省長馬興瑞在粵港澳大灣區推介會上發表主題演講 資料圖片

【大公報訊】「廣東堅決貫徹落實中央決策部署，緊緊圍繞《粵港澳大灣區發展規劃綱要》確定的各項目標任務，迅速行動、積極有為，舉全省之力推進粵港澳大灣區建設。」廣東省省長馬興瑞近日接受新華社記者專訪，詳細介紹規劃綱要公布以來廣東在推進大灣區建設上採取的措施和未來的行動計劃。下一步，廣東將在堅守「一國兩制」的前提下，積極探索推動粵港澳三地規則銜接，與港澳共同推動「廣州—深圳—香港—澳門」科技創新走廊建設，共同打造國際科技創新中心。



大灣區熱線

據新華社報道：2月18日，黨中央、國務院正式公布《粵港澳大灣區發展規劃綱要》，這標誌着大灣區建設進入了全面推進的新階段。此前，廣東已成立粵港澳大灣區建設領導小組及其辦公室，同時成立了港澳青年創新創業基地建設、金融合作等6個專項小組，負責統一領導、指揮、協調全省建設工作。「我們牢記習近平總書記的囑託，把大灣區建設作為新時代廣東改革開放的總牽引，最大程度集中人力物力財力，最大程度發揮積極性主動性創造性，有力有序有效推進建設工作。」馬興瑞表示。

港人持居住證享同等待遇

「『一國兩制』，依法辦事」是規劃綱要確立的基本原則。規劃綱要提出，把堅持「一國」原則和尊重「兩制」差異有機結合起來，堅守「一國」之本，善用「兩制」之利。「粵港澳大灣區建設涉及一個國家、兩種制度、三個關稅區、三種貨幣，無論是國際、國內都沒有可資借鑒的經驗，是一項具有開創性、探索性的事業。」馬興瑞說。

2018年，廣東省圍繞推進大灣區規則相互銜接開展了「深調研」，推動港澳居民申領居住證、取消辦理就業許可證、降低跨境通信資費等便利措施出台，相關成果得到三地民衆的高度認同。



▲去年廣深港高鐵全線開通運營，G5711次高鐵路車乘務員展示紀念牌 資料圖片

下一步，廣東將在堅守「一國兩制」的前提下，積極探索推動粵港澳三地規則銜接，重點抓好營商環境、科技創新政策、社會民生等方面的對接工作。其中在營商環境方面，廣東將牢牢把握《外商投資法》出台的重要機遇，進一步優化大灣區內地城市在市場准入、產權保護等方面的制度安排。「我們還將推動持有居住證的港澳居民在粵參加城鄉居民養老保險、醫療保險，享受與內地居民同等的財政補貼和社保待遇。」他說。

攻堅核心技術 形成灣區優勢

縱觀規劃綱要全文，「建設國際科技創新中心」被確定為大灣區建設的首要任務。而粵港澳大灣區能否真正比肩

國際一流城市群，其關鍵也在於創新。

粵港澳大灣區在創新發展方面具備較好的基礎。統計數據顯示，當前，粵港澳大灣區的R&D（研究與試驗發展）經費投入、PCT國際專利申請量等居全國第一。同時，大灣區內擁有4所世界100強大學，擁有較高的科技成果市場轉化應用效率。

馬興瑞表示，廣東將充分融合和發揮三地創新優勢，與港澳共同推動「廣州—深圳—香港—澳門」科技創新走廊建設，更好吸引和對接全球創新資源，高起點參與國際科技前沿合作與競爭，共同打造國際科技創新中心。他表示，一是在關鍵核心技術攻堅上形成灣區優勢，二是加快重大創新平台建設，三是營造有利於自主創新的社會環境。

數讀粵推動大灣區建設舉措

●積極推進實施港澳居民居住證政策，目前全省已受理申領量超過**9萬張**

●全省可招收港澳學生高校達**50所**，港澳資醫療機構達**48家**

●深圳前海、廣州南沙、珠海橫琴的港澳青年創新創業平台落戶的創業團隊達**360多個**，從業、就業人員接近**4000人**

●香港科技大學（廣州）落戶南沙，6所香港高校在深圳設立**72個**科研機構，轉化成果及技術服務近**300項**，粵港聯合創新資助項目**151個**

（來源：南方日報）



▲深圳南山區創科企業林立 資料圖片

擴開放拓「一帶一路」市場

【大公報訊】據新華社報道：3月2日，《中共廣東省委 廣東省人民政府關於貫徹落實〈粵港澳大灣區發展規劃綱要〉的實施意見》正式公布。這份沉甸甸的實施意見按照遠中近三個階段，描繪了廣東推進大灣區建設從2020年到2022年、再到2035年「三步走」路線圖。廣東省省長馬興瑞說，規劃綱要提出的構建極點帶動、軸帶支撐網絡化空間格局和中心城市與重要節點城市功能互補、合理分工的大中小城市協同發展格局，也是廣東接下來努力的方向。一是發揮好廣州、深圳中心城市的輻射帶動作用，二是進一步提升重要節點城市發展水平，形成融合珠江口東西兩岸的區域經濟發展軸帶，提升大灣區城市群整體實力和全球影響力。

打造參與「一帶一路」建設的重要支撐平台是粵港澳大灣區重要戰略定位之一。「我們將與港澳一起推動開放資源融合、開放優勢互補、開放舉措聯動，引領形成陸海內外聯動、東西雙向互濟的開放格局，把開放大門越開越大，更好服務國家戰略大局。」馬興瑞說。

南沙展示439項制度創新成果

【大公報訊】記者黃寶儀廣州報道：利於鞏固和提升香港國際金融中心和國際航空樞紐地位的「香港+保稅港區」飛機跨境轉租賃項目、粵港澳「CEPA食品監管互認」創新措施疊加「貨物狀態分類監管」等管理的分擔中心智能化監管、首創對接港澳的社會服務令檢察制度、港澳企業居民稅費境外線上辦理……廣東自貿試驗區南沙片區掛牌4年來累計形成439項改革創新成果，其中不少涉及到各種要素在粵港澳大灣區配置及便捷流動，以及港澳居民在大灣區生活的便利化措施，將有助於大灣區市場一體化發展。

在掛牌四周年紀念日前夕，廣州南沙16日舉行重大制度創新成果專題新聞發布會，南沙開發區創新工作局副局長劉家君發布自貿區南沙片區十大制度創新成果和30個最佳制度創新案例。據劉家君介紹，制度創新成果涉及貿易、投資、金融和政府監管等領域，有助推進更深層次改革和更高水平開放。



▲圖為繁忙的南沙港集裝箱碼頭 大公報記者黃寶儀攝

穗新推制度創新促進試行辦法

【大公報訊】記者黃寶儀廣州報道：《廣州南沙開發區（自貿區南沙片區）制度創新促進試行辦法》（下稱《辦法》）16日正式發布，這是全國首個《制度創新促進試行辦法》，且首次從政府層面提出了制度創新的定義、主體和涵蓋領域，這將進一步激發南沙創新活力，為建設粵港澳全面合作示範區提供保障。

記者在16日舉行的自貿區南沙片區四周年重大制度創新成果專題新聞發布會上獲悉，《辦法》最大特色就是「鼓勵創新，以規範促發展」。

畢馬威企業諮詢（中國）有限公司合夥人楊彬表示，《辦法》把創新工作制度化、常態化表明了南沙把制度創新作為核心工作，更有利於整合各方的力量、資源。上海財經大學自貿區研究院研究員牛志勇表示，《辦法》在全國各自貿區發展中屬於重要創新，這對全國自貿區的發展也有複製推廣和借鑒價值。

中以農業合作 採摘機器人湛江投用

【大公報訊】記者胡若璋廣州報道：16日，「粵港澳青年創業孵化器與以色列希伯來大學科技創新體系合作交流會」在廣州大學城舉行。期間，6個以色列創新科技成果舉行項目推介會，期望在大灣區內尋求投資和產業合作。

中以集知（廣州）科技有限公司CO-CEO、Dexteris Robotics水果採摘機器人項目推介人伯恩賜告訴記者，水果採摘機器人項目已經在廣東湛江落地應用，幫助當地果農更加精準採摘作業。

據悉，Dexteris公司研發的水果採摘機器人，基於在機器人視覺識別和大腦技術的核心優勢，結合精確的機器人控制，對水果進行識別和分類採摘，完善人工採摘者的工作，降低成本。目前該公司和華南農業大學聯合申報「中以農業採摘機器人國際聯合研發中心」國際合作項目，已獲批准。伯恩賜透露，雙方希望合作開發出讓更多果農能買得起的採摘機器人。

中國以色列交流中心首席創新官陳聰告訴記者，隨着粵港澳大灣區的發展建設，大灣區內的完善的產業鏈和配套結合以色列的高精尖創新發展項目，雙方合作的市場匹配度越來越高，將為大灣區科技創新發展儲備動能。



▲以色列水果採摘機器人項目推介在廣州舉行 大公報記者胡若璋攝

深機場擴建三跑獲批 投資逾百億

【大公報訊】據澎湃新聞報道：4月16日，國家發展改革委公布《關於深圳機場三跑道擴建工程項目建議書的批覆》（下稱「《批覆》」），同意實施深圳機場三跑道擴建工程，項目總投資約93.5億（人民幣，下同，折合約109億港元）。為適應航空業務量快速增長需要，提

升機場綜合保障能力和服務水平，加快推進國際航空樞紐和珠三角地區世界級機場群建設，國家發改委同意實施深圳機場三跑道擴建工程。

根據《批覆》，本期工程按照滿足2030年旅客吞吐量8000萬人次、貨郵吞吐量260萬噸的目標進行設計。飛行區等級指

標4F。主要建設內容包括機場工程和空管工程。該項目總投資約93.5億元。其中，機場工程投資約88.6億元，由深圳市人民政府安排本市級財政公共預算解決；空管工程投資約4.9億元，由民航局安排民航發展基金解決。具體資金安排在項目可行性研究階段確定。

智能製造論壇共探數字化工廠

【大公報訊】記者郭若溪深圳報道：近日，以「硬核智造，智創光明」為主題的2019智能製造技術高峰論壇在深圳會展中心舉行。各專家學者針對數字化工廠建立、智能製造頂層設計及發展趨勢等話題展開積極探討。

香港中文大學（深圳）教授王叢表示，隨着今年全國「兩會」對「智能+」的

提出，各行各業加速推進智能化轉型，中國作為全球製造業強國，政府大力扶持推動，促使智能製造成為許多投資者的關注焦點。

建立數字化工廠，如何打通生產流程數據、產品數據以及供應鏈數據流？香港應用科技研究院研發總監蔡振榮，通過展示人工智能在智能製造、缺陷檢測、3D視

覺與物體識別中的應用等，呈現工廠「數字孿生」的建立過程。

此次論壇旨在通過打造行業交流契機和資源共享平台，通過助力高精尖人才碰撞思想，推動產業由「製造」向「智造」轉變。與此同時，招商局智慧城從全市200個產業園項目中脫穎而出，成為深圳市特色工業園之一。