

粵港澳大灣區發展規劃綱要

廣東舉全省之力推進灣區建設

馬興瑞：主動與港澳共同謀劃落實

【香港商報訊】記者潘晶報道：廣東省省長馬興瑞昨日出席粵港澳大灣區發展規劃綱要宣講會時表示，粵港澳大灣區建設是三地共同的重大機遇，建設大灣區，對豐富「一國兩制」實踐的內涵，深化內地與港澳合作，進一步提升粵港澳大灣區在國家經濟發展和對外開放中的支撐、引領作用，具有重要意義。

馬興瑞又指，隨着《粵港澳大灣區發展規劃綱要》的推進實施，一個富有活力和國際競爭力的一流灣區和世界級城市群將逐步實現。

近期出台三年行動計劃

他又指，廣東將專注這一重大機遇，繼續發揚改革精神，推動思想再解放、改革再深入、工作再落實，將主動與港澳共同做好謀劃落實工作，以更高站位、更大格局對接中央要求、港澳所需、廣東所能，讓廣東在國家戰略中發揮更重要的作用。他指出，將舉全省之力並聚焦6個方面推進大灣區建設。

馬興瑞表示，大灣區建設已邁出了實質步伐、取得了重要階段性成果，一批標誌性項目、一批合作發展平臺、一批創新政策正在扎實推進。便利港澳居民到內地發展的措施在逐步落實，促進了人流、物流、信息流等便捷有序的流動。

馬興瑞續指，近期將出台廣東省貫徹落實粵港澳大灣區規劃綱要的行動意見和三年行動計劃。下一步將按照規劃綱要提出的戰略地位，高質量高標準推進大灣區發展。廣東會在「一國兩制」下，以三地的特殊性和共同利益，推進大灣區體制創新、機制創新，投資便利化，貿易自由化，並加強三地在法律服務、金融、醫療、建築等領域

域對接。

對於推進大灣區建設的下一步工作，馬興瑞談到了六個「聚焦」。

下一步工作：六個「聚焦」

第一，聚焦規則銜接，着眼於「一國兩制」下粵港澳三地的特殊性和共同利益，深入推進大灣區體制機制創新，推進投資便利化和貿易自由化，加強三地在法律服務、金融、醫療、建築等領域的規則對接，促進人流、物流、資金流、信息流等便捷有序流動。

第二，聚焦創新驅動，攜手推進大灣區國際科技創新中心建設，打造廣州—深圳—香港—澳門科技創新走廊，布局建設一批粵港澳聯合實驗室，加強高校、科研機構和科技企業對接合作，共同建設全球科技創新高地。

第三，聚焦互聯互通，完善港珠澳大橋、廣深港高鐵的運營管理和機制安排，積極完善以廣深港、廣珠澳和跨珠江口通道為主軸的內部快速交通網絡，共同建設世界級機場群和港口群，力爭實現大灣區主要城市間1小時通達。

第四，聚焦產業發展，發揮粵港澳三地的綜合優勢，瞄準國際先進標準，培育壯大先進製造業、戰略性新興產業，加快發展金融等現代服務業，攜手



粵港澳大灣區

馬興瑞強調，將舉全省之力推動大灣區建設。 中通社

打造具有核心競爭力的現代產業體系。

第五，聚焦對外開放，共同參與一帶一路建設，推動大灣區企業聯手走出去，共同開拓國際市場，提高利用外資質量和水平。發揮自貿試驗區先行先試作用，共建一批重大合作發展平臺，引領帶動粵港澳全面合作。

第六，聚焦民生福祉，完善便利港澳居民在廣東學習、就業、創業、生活的配套政策，推進粵港澳青年創新創業基地建設，深入推進粵港澳合作辦學、合作辦醫，為港澳同胞到內地發展提供更多機會，強化區域污染聯防聯治和生態建設，攜手建設宜居宜業宜遊的優質生活圈。



粵港澳大灣區

中科院院士籲港支持科學家到內地做研究

【香港商報訊】記者木子報道：粵港澳大灣區規劃提出加強科創中心建設，中國散裂中子源工程總指揮陳和生院士表示，希望增加港澳和內地科研人員及資金的往來。他坦言，香港政府應該把握好大灣區機遇，投入更多資源，支持科創，鼓勵香港科學家到內地發展，善用相關設備軟體，做研究，出成果。

中國散裂中子源工程早在2006年就決定建在東莞，由國家出錢，廣東省政府支持。陳和生表示，當時還沒有粵港澳大灣區構想，選址廣東除了因為當地經濟發達，科研比較落後，又有強烈的產業升級要求外，另外一個原因也是粵港兩地比較近，關係比較密切，可以充分利用香港的優勢，方便交流往來。

香港較易吸收科學人才

香港面向國際，陳和生認為，有吸引人才的優勢，有些科學人才可能未必願意到內地長期居住，但卻願意留在香港，除了生活上方便，也是因為制度上的靈活性。他坦言，粵港往來非常方便，以前從常平坐火車到香港紅磡只需要一個多小時，現在有了高鐵，從虎門到西九龍只需要30多分鐘。

十年過去，中子源項目取得成功，陳和生表示，剛好能為大灣區的建設添一份動力。他指出，如果一個地方要做科創中心，都必須有一些重大的科研項目，像北京、上海都有科學院的大型工程來支撐。尤其需要像中子源這種多學科的科技平台，來支持一個地域或者國家的科技發展。

陳和生指出，國家在規劃裏特別提到重大的科研設施要對港澳開放，香港政府要好好利用這個機會，投入更多資源，構建科創平臺，支援香港的科學家和工程人員到內地來做實驗，他尤其希望有更多香港科學家來中子源基地做各種各樣的實驗，從材料到基礎科學研究到藥物，充分發揮這個中心的作用，做出成果。中國散裂中子源（CSNS）是國家「十二五」重點建設的重大科技基礎設施，是國際前沿的高科技、多學科應用的大型研究平台。

商務部：推動內地與港澳經貿政策銜接

【香港商報訊】國務院本週一公布《粵港澳大灣區發展規劃綱要》，商務部發言人高峰在昨日舉行的例行記者會上表示，為進一步提升粵港澳大灣區在經濟發展和對外開放中的支撐引領作用，將在大灣區試水，對港澳擴大服務貿易開放，支持港澳企業與境外經貿合作區對接等。

高峰續指，為了支持香港、澳門融入國家發展大局，豐富「一國兩制」實踐，商務部將重點在四方面開展工作。

一是積極推動內地與香港、澳門經貿領域政策銜接。商務部將充分發揮機制作用，研究制

定商務領域支持粵港澳大灣區建設的系列政策措施。

CEPA已設大灣區專章

二是通過CEPA進一步促進大灣區內貨物、服務、人員、資金等要素高效便捷流動。除了已經在《CEPA貨物貿易協議》中設立粵港澳大灣區專章，還將通過CEPA推動在大灣區先行先試，對港澳擴大服務貿易開放，積極支持大灣區提升市場一體化水平，打造國際一流營商環境。

三是推動共建「一帶一路」。商務部將支持

港澳企業與境外經貿合作區對接，共同開拓國際市場，帶動大灣區產品、設備、技術、標準、檢驗檢測認證和管理服務等「走出去」，努力將大灣區打造成「一帶一路」建設重要支撐區。

四是統籌聯動，在商務領域多方位支持大灣區建設。商務部將在廣東自貿試驗區建設、跨境電商綜試區、市場體系建設等方面，加大工作力度，把大灣區建設成深化改革擴大開放、建立與國際接軌的開放型經濟新體制、高水平參與國際經濟合作的新平臺。

港科園：攜手打造灣區國際科創中心

【香港商報訊】香港科技園昨日指出，將積極配合國家實施創新驅動發展戰略。園方願景是為香港創新型經濟發展注入新動力，共同提升香港整體競爭力，在粵港澳大灣區的城市群中，繼續發揮優勢，協助香港加速成為國際創新科技中心。

就中央公布的《粵港澳大灣區發展規劃綱要》中提到：「以香港、澳門、廣州、深圳四大中心城市作為區域發展的核心引擎，繼續發揮比較優勢做優做強，增強對周邊區域發展的輻射帶動作用」，科技園公司感到鼓舞。

發言人指出：「香港科學園是中央支持的

建設之一，我們將積極參與大灣區建設當中。綱要提及四大城市在創新科技的發展，涵蓋人才交流、創業孵化、科研設施及資金、創科融資、成果轉化等範疇，開展深度合作。」

「藉着粵港澳大灣區的互補優勢，加上未來河套區發展，創科生態圈將與內地整個大灣區的聯繫越來越緊密。香港定能把握機遇，繼續發揮所長，共建粵港澳合作發展平臺，成為大灣區重點科研基地，提升技術創新、成果轉化和市場應用，攜手打造大灣區成為國際科技創新中心。」



大灣區規劃中，香港可以在科技研發上貢獻更多。