

# 今年重大投資清單出爐 聚焦新型基建高端製造 粵推47重點項目服務大灣區

廣東2026年重大投資「清單」於廣東省兩會期間正式出爐。廣東省發展改革委公布，今年全省共安排1,850個重點建設項目，總投資約8.6萬億元（人民幣，下同），年度計劃投資達1.05萬億元，項目涵蓋新型基礎設施、能源工程、高端裝備製造、現代服務業及傳統產業升級等多個關鍵領域。記者梳理發現粵港澳大灣區仍是投資核心聚焦區域，共有47個項目直接服務於大灣區建設，直接涉港項目有5個。



■香港國際機場東莞空港中心將投資約6億元，打造成為穗港空港協同發展重要項目。

粵芯半導體四期項目近期正式動工，為廣東半導體與集成電路產業發展帶來「開門紅」。該項目總投資額達252億元，規劃建設月產能4萬片的12英寸數模混合特色工藝生產線，項目落地將直接吸引和帶動上下游配套企業集聚，進一步完善區域集成電路產業生態，為粵港澳大灣區集成電路產業高質量發展注入強勁新動能。

從廣東省發改委公布的項目清單可見，47個大灣區重點項目實現「新基建+實體產業」全覆蓋。

新型基礎設施領域，全國一體化算力網絡粵港澳大灣區國家樞紐節點——韶關數據中心集群建設項目被列入重點推進清單，該項目年度計劃投資約40億元，將在起步區擴區建設算力中心並完善配套基礎設施，為大灣區數字經濟和人工智能產業發展築牢算力底層支撐。

製造業與城市功能配套領域，多個重點項目圍繞高端裝備製造和現代產業體系構建展開，包括珠海大灣區高端裝備製造生產基地、廣州工控大灣區現代高端裝備研發生產基地等項目。

## 涉港5項目布局教育等領域

值得關注的是，在這一類重點項目中，直接涉港項目共有5個，集中布局教育、物流及環保等領域，顯示粵港合作正持續走深走實。

教育領域，香港中文大學（深圳）、香港科技大學（廣州）、香港城市大學（東莞）三所高校的擴建項目穩步推進，持續擴大粵港在高等教育和科研領域的協同布局；現代服務業領域，香港國際機場東莞空港中心列入年度推進計劃，年度投資約6億元，將打造成為穗港空港協同發展的重要節點；環保領域，香港惰性物料

台山處置工程年度計劃投資約8億元，助力粵港跨境環保合作深化。

## 廣東同步強化金融要素支撐

在全力推進重點項目建設的同時，廣東同步強化金融要素支撐，為產業發展注入金融活水。廣東省發展改革委主任、省灣區辦主任龔楨楨表示，圍繞新興產業和未來產業培育，總規模超500億元的粵港澳大灣區創業投資引導基金已投入運作，廣東還牽頭設立總規模1,000億元的省戰略性新興產業投資引導基金，重點投向集成電路、人工智能、低空經濟等領域的早期項目和種子期企業。龔楨楨指出，兩隻基金將通過政府引導、市場化運作的模式，引入央企資本、金融資本和社會資本，打造「長錢長投」的耐心資本體系，為大灣區重點項目建設和產業轉型升級提供長期資金支持。

# 旅日兩大熊貓返成都 一家團聚

旅日大熊貓「曉曉」和「蕾蕾」27日中午乘坐專門的貨運航班回國，於當天下午抵達成都，將與父母和姐姐團聚。外交部新聞發言人表示，「我們一如既往歡迎日本民眾來中國看大熊貓。」

日本上野動物園園長福田豐當天對媒體表示，衷心感謝一直關心和守護「曉曉」和「蕾蕾」成長的所有人，並向長期與日方共同開展保護研究的中方專家表示感謝與敬意。

「曉曉」和「蕾蕾」出發前，在上野動物園許多日本民眾守候在動物園內外卡車經過的路旁，手拿大熊貓玩偶，送別「曉曉」和「蕾蕾」。

## 將接受30天隔離檢疫

外交部新聞發言人郭嘉昆27日在回應日媒記者提問時表示，根據中日之間的有關協議，旅居日本的大熊貓「曉曉」和「蕾蕾」已於今日啟程返回中國，較此前約定的返還期限提前了約一個月，「我們一如既往歡迎日本民眾來中國看大熊貓。」

「曉曉」和「蕾蕾」回國後將接受為期30天的隔離檢疫，然後回到四川雅安碧峰峽基地。



■民眾到上野動物園門外，送別「曉曉」、「蕾蕾」。

新華社

## 中國首個星際航行學院成立

2026年1月27日，在中國「兩彈一星」事業起航之地——中國科學院與「兩彈一星」紀念館，中國科學院大學星際航行學院正式成立。這是中國科學院大學搶佔科技制高點任務、布局星際航行領域人才培養的關鍵舉措，將為國家深空探測、空間科學研究等戰略需求提供人才支撐。

當前，中國航天事業正從近地軌道邁向深空探測。中國科學院戰略高技術研究局局長、國科大星際航行學院院長朱俊強院士表示，星際航行是關乎國家戰略、惠及人類未來的偉大事業，需要久久為功、接續奮鬥。未來10年至20年，是中國星際航行領域跨越式發展的關鍵窗口期，原始創新基礎研究和技術突破將重塑深空探索格局、決定國家核心競爭力。

據介紹，2025年11月，中國科學院大學決定成立星際航行學

院。學院將構建涵蓋航空宇航科學與技術、行星科學等14個一級學科/專業類別的課程體系，在97門既有課程基礎上，新增22門核心課程，實現科學、技術與應用深度融合。

教學實踐方面，學院將依託懷柔科學城現有前沿科學、關鍵技術、戰略應用3類平台，新建無人機智能巡飛模擬平台、空間科學衛星全流程教學實踐平台、星際航行天地協同實驗教學與創新平台等6個特色平台，為學生提供沉浸式培養環境

早在1953年，錢學森就研究了星際航行理論的可行性，1957年就提出了建設星際航行學院的構想。1961年，在錢學森、趙九章等的倡導下召開了首次「星際航行座談會」，繼而成立「星際航行委員會」。錢學森在1962年出版的《星際航行概論》一書中，為星際航行奠定了堅實而系統的學術框架。

## 國家經濟韌性強 積極融入迎新機

國家統計局近日發布數據，2025年國內生產總值按年增長5.0%，達到140.19萬億元人民幣，實現了政府工作報告設定的經濟目標，亦為「十五五」開局打下了堅實基礎。筆者認為，去年中國經濟在國際貿易保護主義抬頭、特朗普政府關稅威脅、地緣政治風險上升及內部產業鏈轉型升級等多重不明因素夾擊下，仍能錄得5%增長，充分顯示出內部經濟韌性極強。因此，香港應更加積極主動融入「十五五」發展大局，服務國家發展所需，與國家共同實現高質量發展的同時，為本地經濟找到新機遇。



真言擊語

郭靈 資深傳媒人

國家統計局局長康義表示，2025年儘管內外環境更加複雜，穩增長壓力上升，但我們始終堅定不移走高質量發展道路，加快推進新舊動能轉換，推動改革開放走深走實，經濟呈現向優向好的發展勢頭。同時他指出，今年是「十五五」開局之年，各方面將瞄準目標，狠抓重點工程項目落地實施，

有助於形成推動發展的強大合力。

其實，去年國際政經局勢風雲變幻，特別是特朗普政府揮舞關稅大棒，擾亂國際貿易固有規則，導致全球貿易保護主義抬頭，全球供應鏈的不確定性大增。然而，中國一方面通過推進科技創新，培育新質生產力發展，為經濟尋找新增長點；另一方面，通過刺激內需，激活14億人口大市場的內部動力，穩步擴大消費市場規模，構建內外循環相聯動的格局，減少了對外部市場的依賴，為長遠發展築牢了根基。

事實上，隨着中國新質生產力及內外雙循環新發展格局的進一步推進，中國經濟的韌性及大市場的內部潛力也將被進一步激活。國家經濟穩步向好，也為香港經濟發展帶來巨大機遇，未來香港要藉着發展北部都會區，將新興產業、創科發展等新質生產力與大灣區發展進一步融合，並且主動成為服務內地企業發展的窗口，推動本地經濟升級轉型，為國家高質量發展貢獻香港力量。