

港推三大創科園區 建產學研協同創新平台

本地創新活動總開支佔GDP比重 力爭2030年後增近倍達3%

五年規劃

與施政報告2026

創科發展



香港坐擁五所全球百大高等院校，在此基礎上，香港第一個五年規劃

提出要聚焦國際前沿科技領域，強化原始創新基礎科研實力。為此，本港會積極推進「北中南」三大創科園區和五大研發機構建設，構建全球產、學、研協同創新平台，打造具國際競爭力的科技產業先進研發中心和中試轉化基地，匯聚全球頂尖人才和科研資源積極發展具香港特色的新型工業化產業體系，壯大新興產業和布局未來產業，建設具全球影響力的醫療創新樞紐。行政長官李家超強調，會持續加大大地創新活動總開支佔本地生產總值比重，由2024年的1.63%，力爭在2030年後達到3%，屆時基本建成立足粵港澳大灣區、輻射全國、聯通世界的國際創新科技中心，形成以企業為主體、獨角獸為牽引、現代金融為賦能，充分發揮世界一流院校科研優勢的科技創新與產業創新融合發展新體制新格局。

●香港文匯報記者 高鈺

為加速對接國家重點科技戰略，李家超表示，未來本港會瞄準國家策略科技領域，聚焦生命健康、人工智能（AI）及機器人、微電子、新能源，以及先進製造及新材料等關鍵核心技術，布局國家級和區域性重大科研平台，加強關鍵核心技術攻關。

優化資助 增兩地科研合作技術攻關

要達至願景，本港除了持續加大大地創新活動總開支佔本地生產總值比重外，更會持續優化「內地與香港科技合作資助計劃」，加強內地與香港科研合作和技術攻關；鞏固提升和充分發揮在港的全國重點實驗室和InnoHK創新香港研發平台「雙基地」優勢，支持香港的全國重點實驗室配合國家重大需求從事基礎和應用研究工作，同時透過InnoHK持續拓展環球科研合作，匯聚國際高端人才。



●本港會積極推進「北中南」三大創科園區和五大研發機構建設，構建全球產、學、研協同創新平台，打造具國際競爭力的科技產業先進研發中心和中試轉化基地。圖為香港科學園。 香港文匯報記者黃艾力 攝

目前，InnoHK涵蓋生命健康科技、人工智能及機器人科技，可持續發展、能源、先進製造及材料，政府會完善平台，提升投入的規模與強度。本港亦會積極探討開發新科技領域，包括量子科技、航天科技、海洋探索等，重點布局新科研力量。在河套深港科技創新合作區香港園區，會構建粵港澳大灣區氣象監測數據平台，促進數據互聯互通，共享成果。

推進建設首個國家製造業創新中心

同時，香港會積極推進建設首個在港國家製造業創新中心，利用香港的優勢匯聚海外及內地的資源，助力國家在功率半導體這個戰略領域取得領先地位。在資金配套方面，政府希望透過相關資助計劃及基金，持續引導社會資本投向策略性新興產業及未來產業，培育具國際競爭力的創科企業，為新型工業化發展提供堅實支持。同時鼓勵企業充分發揮創新主體作用，加大研發投入，推動產、學、研深度融合，加快科研成果轉化及產業化落地，並支持企業設立研發中心、中試設施、量產基地，打通創新成果由研發、試驗到應用、市場的關鍵環節，進一步提升產業鏈、創新鏈，以及供應鏈的協同發展水平。

要打造國際創新科技中心，構建「三大創科園區、五大研發機構」是其中重要舉措，園區是指河套香港園區和新田科技城、香港科學園及數碼港。

李家超相信，河套合作區「一河兩岸、一區兩園」高質量發展，可促進創新要素在深港兩園跨境流動，推動科研機構、創科企業及專業服務在區內集聚，至2030年香港園區與深圳園區將基本形成高效創新協同機制，穩步朝世界級科技創新樞紐的目標邁進；與南部聚焦數字技術，包括人工智能、網絡安全、區塊鏈和金融科技等的數碼港，及位於中部專注於生命健康、先進製造等硬科技及企業培育的科學園，共同構成香港「北中南」三大創科園區發展格局。

「五大研發機構」推動產學研融合重點布局

五年規劃及施政報告又將「五大研發機構」，即香港生產力促進局、香港應用科技研究院、香港微電子研發院、香港人工智能研發院及生命健康研發院定位為推動產學研融合的重點布局。李家超認為，完善香港公營研究體系布局，有助提升香港創科體系效能，並瞄準國家和香港戰略前沿科技核心領域。李家超強調，要集中鞏固傳統優勢產業，同時推動高端化、智能化及綠色化升級；新興產業作為中期增長引擎，需重點扶植，會集中資源發展壯大生命健康、人工智能與機器人、微電子、先進製造等，加速發展中試環節，對接國際認證並設立成果轉化平台，善用粵港澳大灣區其他城市完備的生產基礎，建設下游製造的供應鏈。



再推航天科技特項徵集 資助加碼至3億元

香港文匯報訊（記者 楊盈盈）行政長官李家超在施政報告中表示，航天科技是前沿科技發展關鍵領域之一，在國家大力支持下，香港首次有載荷專家黎家盈參與國家載人航天飛行的光榮任務，這體現出國家對香港在推動前沿科技發展和培育人才方面的認可，亦反映出國家對香港的支持和關心，全港市民深感振奮。為推動航天科技的進一步發展，創新科技署將推出新一輪航天科技特別項目徵集，



●圖為香港學生參與去年「少年太空人體驗營」，在中國航天員科研訓練中心體驗航天醫學項目。 資料圖片

重點支持與國家航天任務相關的研究，涉及衛星技術、太空探測儀器、航太材料、遙感技術等。消息人士指，署方於2024年時推出的特別徵集批出6個項目，涉款超過1億元；今輪徵集將於明年展開，將預留共約3億元作資助，申請數量及每個項目的資助金額不設限，但會擇優而取。

此外，本港於2025年推出前沿科技研究支援計劃，鼓勵各大學善用資源去吸引更多頂尖人才來港，帶領前沿領域基礎研究，以及購置設備以提升香港的科研容量、推動教育科技人才一體化，並對接國家的前沿科技戰略部署。據了解，目前初步有8位專家入圍，名單暫不公布。

全球航天發展已由科研探索，擴展至成果轉化和商業營運；而航天產業亦從政府主導的高軌模式，轉為商業主導的低軌星座格局。根據國際電信聯盟（ITU）最新數據指，中國申報衛星總數已超過20萬顆，進入規模化發展新階段，故內地企業就國際規則對接、合規標準及專業服務的需求亦隨之大幅上升。

由於香港擁有成熟的普通法體系、國際化的監管環境，及法律、金融、保險等專業積累，因此能成為內地商業航天企業走向國際的重要橋樑。有見及

此，特區政府將有一系列措施回應有關需求，例如今年內公布簡化低軌衛星牌照審批安排，吸引相關企業及人才來港發展。通訊事務管理局辦公室會積極協助衛星營辦商進行衛星軌道及頻譜使用的國際協調工作，並提供牌照申請支援。

力推6G技術及頻譜規劃與內地接軌

為推動未來6G應用場景發展，包括低空經濟、低軌衛星等，通訊辦會多管齊下促進流動網絡營辦商加速技術演進及重整頻譜，擴展流動網絡基建，並推動6G技術及頻譜規劃與內地接軌。

至於港交所將研究優化《上市規則》第18C章，以吸引航空航天等新興產業企業來港融資。保監局與業界將研究商業航天發展衍生的系統性風險，以及香港的市場功能定位，並根據研究成果就保險產品發展作出建議。

增加「少年太空人體驗營」名額

在航天創新科普教育方面，政府會增加「少年太空人體驗營」名額，政府飛行服務隊亦將於明年第二季成立專隊，與相關機構合作推展「航天逐夢青年計劃」等教育活動。

新發展動向，以回應和貢獻國家所需，過程中再由外間專家提供戰略意見。

可統籌及推動研發 填補研究生態空缺

政府消息人士指，專組的建議與現時各大學提交的研究項目並無衝突，而政府主動牽頭探索前沿科技，絕對不會取代或干預本港大學的自主研發空間，而是發揮互補作用，例如本港並非每一間大學在量子科技等尖端領域都具備頂尖實力，而專組的成立可統籌及推動更多前沿科技的研發工作，填補現有研究生態的空缺。

創科相關目標及措施

相關目標

●創新活動總開支佔GDP比重，在2030年後達到3%

●至2030年，河套香港與深圳園區形成高效創新協同機制，朝世界級科技創新樞紐目標邁進

措施

●預留3億元作推出新一輪航天科技特別項目徵集，支持與國家航天任務相關研究

●今年內公布簡化低軌衛星牌照審批安排，促進商業航天發展

●增設前沿科技專組，布局AI、新能源、新材料、航天、量子科技等前沿技術產業發展

●加快在港設置全球先進製造卓越中心，目標於明年第二季啟用

資料來源：香港第一個五年規劃及2026年施政報告
整理：香港文匯報記者 高鈺



●創新科技署推出「學術期刊支援計劃」，支持本地大學和專業組織籌辦具國際影響力的學術期刊。圖為科研人員在實驗室工作。 香港文匯報記者曾興偉 攝

挺港高校辦學術期刊

鼓勵辦國際學術會議

香港文匯報訊（記者 高鈺）為提升本港在國際科技的影響力，香港將加強與世界知名院校、科研機構及科技園區開展國際級、跨學科合作，打造香港成為國家科技創新開放合作的重要對外窗口。行政長官李家超表示，政府會構建國際高端學術及人才交流平台，積極舉辦及參與高規格國際創科盛事，匯聚全球頂尖創科人才和企業。

創新科技署已推出「學術期刊支援計劃」，即將公布審批結果，支持本地大學和專業組織籌辦具國際影響力的學術期刊，並鼓勵積極舉辦國際學術或專業會議。

先進製造卓越中心明年啟用

此外，聯合國工業發展組織經綜合評估173個成員國及區域後，選擇在香港設置亞太區首個全球先進製造卓越中心，目標於明年第二季啟用。

李家超表示，政府將加快在港設置全球先進製造卓越中心，聚焦人工智能（AI）加製造、機器人、新能源及工業設計等前沿技術賦能領域，承擔國際技術合作與示範、產業標準與政策研究、技術轉移與產業化、人才培養與能力建設等核心職能，形成可持續運作的全球合作網絡和旗艦項目。



●圖為有私人機構於展覽中展出航天展品。 香港文匯報記者曾興偉 攝

增設前沿科技專組 布局技術及產業發展

香港文匯報訊（記者 楊盈盈）行政長官李家超在新一份施政報告中宣布，創新科技及工業局將增設「前沿科技專組」以布局前沿科技技術及產業發展，涵蓋AI、新能源、新材料、航天、量子科技等，日後會向創新科技與產業發展委員會匯報，協助制訂政策和產業部署。

特區政府計劃在現有創新科技與產業發展委員會的基礎上擴大架構，成立具顧問性質的前沿科技專組。該委員會由創科局局長擔任主席，成員匯聚了科技界的領軍人物，包括各園區公司的主席等；專組組長一職傾向對外公開招聘。

政府消息人士解釋，由於前沿科技日新月異，當局期望組長能夠對整個科技領域有全面且深入的認識，故向外招攬業界翹楚是較理想的做法。

專組最快明年內籌組完成

至於專組的其他組員則會雙管齊下，可透過對外招聘或從內部調動合適的公務員組成，預計最快可於明年內籌組完成。

過往的創科研發項目多由大學或研發團體自主選題及推動，而新成立的專組則會採取「政府主導」的更主動角色，主力探索國家在前沿科技領域的最