

融入國家發展大局督導組會議 開展對接「十五五」規劃準備工作 李家超：爭取年內完成「香港五年規劃」



●李家超昨晨主持融入國家發展大局督導組會議，領導全體司局長開展對接「十五五」規劃的準備工作。
李家超Fb圖片

香港文匯報訊 香港特區行政長官李家超昨日在社交平台發帖文指出，昨晨他主持融入國家發展大局督導組會議，領導全體司局長開展對接「十五五」規劃的準備工作。會上，他強調將領導特區政府構建系統性的政策框架，主動對接國家「十五五」規劃，對重點發展領域作出更全面、更精準、更細緻的戰略部署，推動香港更好融入及服務國家發展大局。

他指示各政策局成立預備小組並開展準備工作。在「十五五」規劃

的內容和細節正式公布時，預備小組便轉為對接「十五五」規劃編制小組，全速工作，目標是在今年內完成對接「十五五」規劃的「香港五年規劃」。

李家超上周出席中央政府駐港聯絡辦2026年新春團拜會時表示，他將領導整個特區政府不同政策局和部門，主動對接「十五五」規劃，並首次為香港制定五年規劃。他強調，對接「十五五」規劃的「香港五年規劃」，會是宏觀性、戰略性和前瞻性的重要文件，勾勒

未來5年的發展願景、核心目標、重點領域和重大舉措，為香港社會經濟民生發展提供清晰的路線圖和時間表，需要全政府、跨部門、多領域的投入及協作。

他指出，全體官員必須有改革思維，確保「香港五年規劃」有前瞻性和宏觀性的戰略發展方向和目標。對接「十五五」規劃的「香港五年規劃」將影響深遠，他會主導有關工作，政制及內地事務局會主責，各司長全力推動，各局長全力支持和參與。

各地爭設超常規機構競逐AI新賽道

A3

港銀貸款3年首反彈 按揭升2.5%

A5

入境處料春節1138萬人次進出香港

A6

文匯報

WEN WEI PO
www.wenweipo.com

政府指定刊登有關法律廣告之刊物
獲特許可在全國各地發行

2026年2月

13 星期五
乙巳年十二月廿六 初二雨水
大致多雲 間有陽光
氣溫18-23℃ 濕度60-85%

港字第27707 今日出版2疊8大張 港售12元

爆料專線

(852)60635752



www.photoline@tkww.com.hk



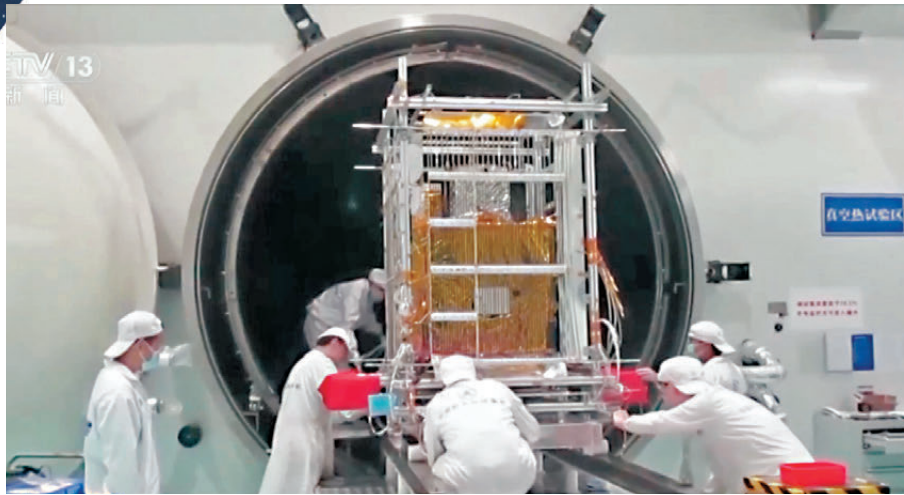
立即下載
香港文匯網App



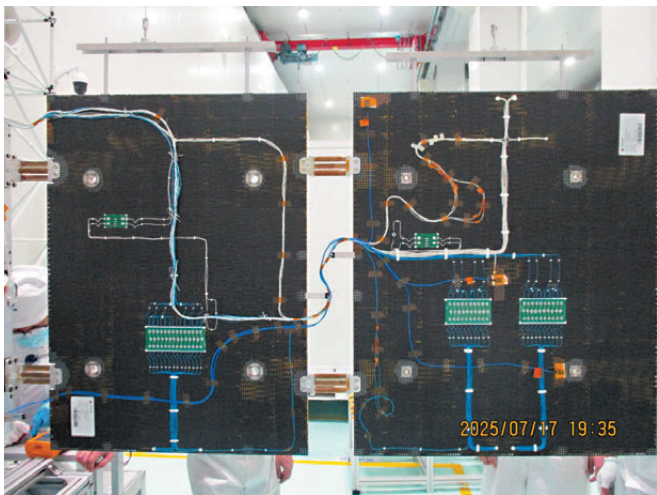
港中大一號

AI大模型衛星成功發射

校方：以科創回應對接國家「十五五」部署 助港建國際創科中心



●研發人員為「港中大一號」進行測試。
網上圖片



●太陽翼安裝及展開
港中大供圖

今年為國家「十五五」規劃開局之年，國家加快以科技創新培育新質生產力，為航天科技及產業發展開拓更廣闊空間。由香港中文大學研發的全球首顆面向城市可持續發展的人工智能（AI）大模型衛星「港中大一號」，昨日成功發射並順利進入預定軌道，將以數據進行精細化環境監測，可應用於涵蓋防災減災、智慧城市及區域可持續發展等重要領域。該衛星在國際上首次實現DeepSeek大語言模型的星載部署，具備在軌准即時數據分析與信息提取能力，突破傳統對地觀測「海量數據回傳—地面處理—延時回應」的技術瓶頸。港中大指，是次發射顯示該校以科技創新實踐積極回應特區政府對接國家「十五五」規劃的部署，助力香港建設國際創新科技中心，為服務國家航天強國建設貢獻力量。

●香港文匯報記者
楊盈盈

去年施政報告提出推動航天科技發展建設，支持發展太空經濟，而本港各大學近年相繼取得多項突破性進展。

其中的「港中大一號」，昨日搭載捷龍三號於南海海域成功發射，並將與此前發射、港中大首次直接參與設計的「香港青年科創號」實驗星組網，構建香港首個低軌衛星星座。

為災害應急等提供高精度地理信息

據介紹，「港中大一號」針對城市地物類型複雜、空間異質性高的特點，衛星搭載高解析度多光譜光學遙感相機，空間解析度達1米，可獲取從近紫外到近紅外共10個譜段信息，為粵港澳大灣區以至全球重點城市的環境監測、智慧交通與災害應急等提供高精度地理信息服務，並支持香港籌建國際衛星數據與應用中心。

值得關注的是，該衛星在國際上首次實現DeepSeek大語言模型的星載部署，具備在軌准即時數據分析與信息提取能力，有效突破傳統對地觀測「海量數據回傳—地面處理—延時回應」的技術瓶頸，為智能化遙感應用提供新技術範式。

盧煜明：續培育航天科創人才

港中大校長盧煜明聯同大學成員及衛星合作單位在校內出席衛星發射儀式，他表示，「港中大一號」成功入軌，標誌着大學在智

能遙感與空間信息應用方面邁入新里程，該校將積極響應「十五五」規劃，持續推動AI與航天科技深度融合，培育更多航天科創人才，並深化國際科研合作，為服務國家航天強國建設、支持香港以至大灣區的可持續智慧城市發展貢獻力量。

「港中大一號」衛星的合作單位尚包括香港物流及供應鏈多元技術研發中心、魔方衛星公司及香港土木工程拓展署等。港中大衛星首席科學家暨太空與地球信息科學研究所（太空所）所長關美寶表示，是次成功發射是多方通力合作的成果，衛星將持續提供高解析度、多譜段的對地觀測數據，支撐相關關鍵技術研究和應用示範，並以此為契機進一步推動前沿創新研究，展現該校在地球科學與航天遙感領域的國際影響力。

港中大衛星總設計師暨地理與資源管理學系副教授馬培峰表示，團隊面對星載算力受限及在軌運行需高度穩定等工程挑戰，首次在衛星端對DeepSeek大模型進行輕量化與流程重構，使其能在星上完成多光譜數據的目標識別與特徵提取，實現由「數據獲取」向「信息獲取」的轉變。

在研發衛星的同時，港中大亦重視青年航天科技人才培養，包括2024年起與港中大（深圳）合辦「航天科學與地球信息學及X雙主修課程」，首屆學生王思潮亦有機會直接接觸衛星研發工作，對此深受鼓舞，她認為課程提供的知識與視野，讓其對未來就業方向有了更清晰的認識。



●衛星研發團隊與合作單位嘉賓參觀火箭發射。
港中大圖片



○捷龍三號遙九運載火箭將「港中大一號」衛星等7顆衛星送入預定軌道。
通訊員郭金祺攝

近年香港高校航天科技突破(部分)

整理：香港文匯報記者 史柳藝

2020年

港理大研發「表取採樣執行裝置」，成功為嫦娥五號完成表土採樣

2021年

港理大參與國家「天問一號」火星著陸點研究；研製「落火狀態監視相機」，是香港首個登上火星的科研載荷

2023年

港科大發射「香港科大一雄彬一號」
港大獲嫦娥五號月壤樣品，開展月球科學研究

2024年

港理大研製嫦娥六號月面採樣與包裝系統；另獲批嫦娥五號月壤樣品
港中大首顆衛星「香港青年科創號」成功發射，遙感成果於聯合國網站發布

2025年

港科大獲委託研製天宮太空站溫室氣體探測儀，為香港首個天宮太空站載荷項目
港大獲批參與天問三號國際科學載荷計劃；港中大參與研製天問三號激光外差光譜儀
港大「月閃」月球探測器計劃啟動，料2028年後發射

2026年

港中大成功發射「港中大一號」