

對接「十五五」規劃所需 助建灣區國際科創中心 在粵港高校增設新學科 育複合型人才

國家「十五五」規劃綱要提出，健全高等教育學科專業設置調整機制，超常規布局人工智能、集成電路等新興領域急需學科專業，深入實施基礎學科和交叉學科突破計劃。多所香港與內地合作辦學院校予以積極響應，紛紛新增相關專業，為創新人才「定製」新學科。

其中，北師香港浸會大學今年本科擬新增「數字跨文化研究」「數字人文跨學科研究」兩專業方向，香港科技大學（廣州）、香港城市大學（東莞）等也通過設立新學科專業，加大力度培養複合型創新人才，助建粵港澳大灣區國際科技創新中心。

大公報記者 方俊明珠海報道



▲北師香港浸會大學2026年媒體春茗17日在珠海舉行。大公報記者方俊明珠海攝影
◀多所香港與內地合作院校因應大灣區發展急需，為創新人才「定製」新學科。圖為「灣區造」機器人展出。大公報記者方俊明珠海攝影

「面對人工智能浪潮，學校已在去年新設博雅智能學院，積極探索文理交叉融合的新路徑。該學院目前推出「計算媒介+N」「數字全球傳播+N」「智能商業領袖+N」「數學+N」等跨學科融合項目，致力於培養兼具AI能力與人文素養的複合型人才。」北師香港浸會大學校長陳致17日在該校「春風有信，共話新章」2026年媒體春茗上表示，今年該校本科計劃新增「數字跨文化研究」和「數字人文跨學科研究」兩個專業方向，培養既懂專業、又具數字素養與全球視野的複合型人才。同時，研究生計劃新增數據科學學碩士（量化金融與風險管理專修）課程。

為創新人才「定製」新學科

陳致透露，面對新一輪產業變革與社會需求，學校亦正提前布局下一階段的人才培養結構，2027年擬新增「信息安全」「數字經濟、金融科技與人工智能」以及「智能交互設

計」等專業方向，以更好對接國家戰略與粵港澳大灣區產業發展需求，提升學生在數字時代的創新能力與跨界競爭力，為未來產業與社會發展提供更有韌性的青年力量。
香港科技大學（廣州）也緊貼人工智能時代需求，適應粵港澳大灣區發展急需，為創新人才「定製」新學科。該校在人工智能、數據科學與大數據技術等本科專業的基礎上，開設材料科學與工程、機器人工程、微電子科學與工程等專業。其中，機器人工程聚焦於機器人領域發展的機遇與挑戰，培養勝任機器人及具身智能等相關領域科學研究、技術研發、教育教學、工程管理等工作的新一代機器人領域人才。

為強化粵港產學研創新協同，香港城市大學（東莞）攜手廣東省科學技術廳、香港城市大學，三方聯合投入形成種子資金池，實施粵港高校「1+1+1」聯合資助計劃，重點支持開展契合大灣區發展需求的重大科研項目，催生國際影響力原創成果，促

進創新資源跨境流動與科技產業深度結合，同時聯合培養高層次人才。

3000萬資助開展AI等研究

「學校攜手廣東省科學技術廳與香港浸會大學，也啟動粵港高校「1+1+1」聯合資助計劃（指廣東省科學技術廳每年投入1000萬元人民幣，北師港浸大每年投入不少於1000萬元人民幣，香港浸會大學每年投入不少於1000萬港元），首批15個項目已於去年展開，聚焦數據科學、人工智能等領域展開研究。」陳致表示，接下來，三方將攜手共建高水平科研平台，深化聯合人才培養，為打造大灣區國際科創中心貢獻智慧與力量。同時，該校依託廣東省數據科學與技術交叉應用重點實驗室、廣東省人工智能與多模態數據處理重點實驗室以及學校核心研究平台「高等研究院」，不斷推動前沿研究和創新；今年將加速科研成果在大灣區落地轉化，以高校創新活力賦能廣東現代化產業體系建設。

依託兩大海外中心 拓展學生國際視野

搭建平台

作為內地與香港高校合作創辦的首家大學，北師香港浸會大學今年國際學生錄



取人數將實現倍增，並新增香港DSE（香港中學文憑考試）入學及澳門保送生項目。

香港浸會大學大二學生Tanay Kumar目前在北師港浸大參與拓展學習項目（ESP），他表示，北師港浸大多元優質的學術資源，為培養更多複合型人才提供了有力支持。

北師港浸大校長陳致（圓圖）表示，繼去年成立波士頓中心後，今年學校又成立倫敦中心。依託兩大海外中心，該校已與哈佛大學、劍橋大學、倫敦國王學院等頂尖名校在數學與統計學、文化遺產與國際傳播、商業與經濟等領域開展了深入合作。同時，兩大海外中心也將成為學生拓展

國際視野的重要平台，通過交換、訪學、實習，讓學生在真實世界中鍛煉跨文化能力。
陳致透露，學校自2005年建校以來已培養逾兩萬名本碩博畢業生。以2025屆畢業生為例，截至今年三月中，2025屆已落實畢業去向的1641名統招本科畢業生中，近85%的畢業生選擇繼續深造，其中近九成進入QS世界大學排名前100的名校，近兩成被世界前十頂尖學府錄取。參與就業的畢業生也深受知名企業與政府機構等各類用人單位青睞，2025屆本科畢業生中還有6人直接赴港就業。他說：「更令人欣慰的是，這種『走出去』最終匯成了『引回來』的暖流。約九成畢業生在完成海外深造後選擇投身祖國建設，約六成扎根粵港澳大灣區就業創業。」 大公報記者方俊明珠海攝影

百度全球首款「家用小龍蝦」 喊話即用

免開App方便共享 專屬搜索引擎下載量冠全球

17日，在百度AIDAY龍蝦市場上，百度「龍蝦」全家桶正式亮相，包括「雲端蝦」、「手機蝦」、「安全蝦」多款產品上新，並發布全新自研「桌面蝦」產品DuMate和全球首款「家用小龍蝦」，其中小度龍蝦支持全家共享，無需打開App就能實現隨時隨地開口即用的體驗。百度當天還宣布上新多款Skills，其中百度搜索Skill下載量超4.5萬次，是全球下載量最大的搜索引擎官方Skill，成為「龍蝦必備」。

大公報記者 朱燁北京報道

「養龍蝦」Q&A

- Q：「養龍蝦」是什麼？
A：認養（部署）、設定人格（SOUL.md）、持久記憶（MEMORY.md）、按需裝載「鉗子」（安裝Skills）
- Q：如何「認養」一隻龍蝦？
A：● 必備：硬件與運行環境
●（可選）交互便捷：消息渠道
● 必備：推理模型
●（可選）效果更佳：Skills
- Q：如何「養好龍蝦」？
A：● 設定人格：比如輸入「小龍蝦，你是一個活潑可愛、喜歡講笑話的小龍蝦哦」。
● 持久記憶：比如輸入「我之前有個買蛋糕的發票，你發給我吧」。
● 按需安裝「鉗子」：整合優勢技能，快速安裝使用，比如百度搜索、百度百科等。

大公報記者朱燁整理



▲3月17日，百度於百度科技園開展「龍蝦」市集活動，並舉辦「龍蝦」戰略全景發布會。大公報記者朱燁攝



大公報 AI製圖

百度集團執行副總裁、百度智能雲事業群總裁沈抖表示，從OpenClaw的火爆可以看到三個可能的趨勢，首先在應用層面，Skills生態繁榮會讓傳統軟件應用更碎片化。其次在模型層面，與OpenClaw的交互數據，讓模型等能力進一步提升，形成自我增強的正向循環。最後，OpenClaw還有很大的提升空間，未來會打破更多壁壘，形成更加一體化的生態，帶來更低成本與更好效果。他還認為，搜索Skills會成為未來智能體應用的基礎設施，今天的百度搜索不但保持了中文領域的優勢，而且大幅提升了全球內容的索引，我們會繼續優化搜索Skill，助力OpenClaw生態的發展。

當天，百度正式宣布推出桌面AI智能體DuMate。作為員工的「第二大腦+執行助理」，DuMate以個性化智能理解為核心，深度融合用戶習慣與企業知識體系。支持本地雲端多格式文件批量處理、互轉，智能數據分析處理，以及跨應用自動化，實現全鏈路辦公自動化；配合企業級安全管控機



▲百度「龍蝦」戰略全景發布會現場。大公報記者朱燁攝

制，確保數據流轉合規可控。DuMate讓AI真正走進工作現場，不只是回答問題，而是理解意圖、主動執行、高效協同，成為每一位員工不可或缺的智能夥伴。

小度龍蝦具備三大特徵

值得注意的是，當天發布的全球首款「家用小龍蝦」，則是把OpenClaw複雜任務閉環能力深度融入家庭場景，實現隨時隨地開口即用的體驗。小度龍蝦具備「隨時可用，全家可用，閉環可用」三大

特徵：用戶無需打開App，僅需一句「小度小度，讓龍蝦幫我」即可通過語音喚醒；同時支持全家共享，讓AI變得觸手可及；更重要的是，小度龍蝦將實現「線上+線下」任務全鏈路打通，可自動完成跨設備、跨應用的複雜任務。

在Skills方面，百度秒噠當天發布了全球首個OpenClaw應用開發Skill——「Miaoda App Builder」（秒噠Skill）。這也是業內首次將專業的應用開發能力封裝為可供智能體調用的技能包，並將其作為Skill開放給OpenClaw生態，打通龍蝦創收最後一公里。同時，百度伐謀也發布全球首個算法自進化Skills——百度伐謀FaMou Skills。可以輕鬆調用伐謀算法自演化能力，提供實驗管理和可視化看板等，助力用戶高效完成複雜算法實驗，自動尋找全局最優解。百度智能雲客悅首批上線四大營銷Skills，上線國內首個OpenClaw企業級營銷數字員工解決方案。

廠商趨理性 不會出現惡性價格戰

專家解讀

提到龍蝦Token（計算機領域的數字標識符）價格競爭，小度科技首席架構師、技術委員會主席黃榮升在發布會後的媒體訪問中指出，以往To B領域出現價格競爭可以理解，因為客戶遷移成本高、替換難度大，但現在這類產品本質上更偏向To C，用戶遷移成本很低、切換非常方便。

在這種條件下，所有廠商都會趨於理性，中長期來看不會出現惡性價格戰。這也意味着，包括百度智能雲在內的各家雲廠商，都將算力與模型服務視為長期的核心賽道。
黃榮升認為，導致「養龍蝦」Token消耗巨大的原因有兩方面。第一，OpenClaw是典型的Agent ReAct架構。所謂ReAct（Reasoning and Acting的結合），就是對任何任務，它需要先做規劃（Plan），規劃完成後再調用核心工具。它核心的Prompt大概包含四類工具：命令行工具、讀寫、執行等工具，用來執行行動（Action）。返回結果後，它會再做觀察（Observation），不斷循環，直到達到它認為可以交付給用戶的水平，才會返回最終結果。
「第二，OpenClaw（龍蝦）的上下文輸入，並不只是大家看到的當前輸入，其實還有記憶（memory）、上傳內容等。」黃榮升表示，大家在「養龍蝦」時會發現，一次請求過程中，上下文幾十K、上百K非常正常。「以上這兩個因素共同導致Token的消耗量巨大。」 大公報記者朱燁