

世界互聯網大會亞太峰會下月在港召開 孫東：配合國家科創戰略抓AI重大機遇 港主動對接「十五五」 打造國際數據港

香港文匯報訊（記者 郭瀚林 北京報道）從ChatGPT、DeepSeek等大模型掀起全球熱潮，到智能體加速演進、競相湧現，人工智能正深刻地改變世界，成為互聯網行業的核心議題。香港文匯報記者從17日舉行的新聞發布會上獲悉，2026年世界互聯網大會亞太峰會將於4月13日至14日在香港召開，將圍繞「智惠民生」「數字金融」「人工智能安全治理」等熱點議題展開交流對話。香港特區政府創新科技及工業局局長孫東在會上表示，香港在這一波AI浪潮中不僅沒有缺席，甚至還有不錯表現。隨着人工智能研發院等項目陸續投入運作，香港未來將打造成國際數據港。



●2026年世界互聯網大會亞太峰會新聞發布會17日在京舉行。香港文匯報記者郭瀚林攝

區國際科技創新中心，打造世界級科技創新策源地的戰略方向，彰顯大灣區在全球創新科技領域的領先地位及強大的協同創新動力。

「在這一波以人工智能發展為核心的科技浪潮中，我們欣喜地看到香港不僅沒有缺席，而且過去兩三年來還有不錯的表現。」孫東介紹稱，以科研為例，香港InnoHK匯聚來自海內外3,000多名傑出科研人員，致力於打造區域主權大語言模型，推出的「港話通」已服務用戶超過70萬。最近，特區政府又推出了30億元前沿科技研究支援計劃，從全球各地吸引最頂尖的人才來到香港，配合國家戰略的發展方向。

「在香港享用全球化數據」

孫東透露，香港近年來在科技園、數碼港匯聚了一千多家人工智能企業，包括內地絕大部分人工智能頭部企業，過去一年多來，香港上市的人工智能頭部企業數目也在集聚增長。他指出，通過數碼港人工智能超算中心等設施，全香港算力去年年底達到5,000P，今年啟動的沙嶺國際數據園建設，在未來幾年將提供超18萬P的算力，不僅為香港和大灣區，更為整個亞太區域發展打造先進的算力中心。「算力離不開數據，香港一定要堅持國際化的發展策略，要將香港打造成國際數據港，使得大家能夠在香港享用到全球化的數據。」



●香港特區政府加大推動人工智能（AI）作為未來發展的核心產業。圖為2025世界人工智能大會上，觀眾在香港館前參觀。資料圖片



●香港特區政府創新科技及工業局局長孫東在會上表示，香港在這一波AI浪潮中不僅沒有缺席，甚至還有不錯表現。圖為香港數碼港。資料圖片

深化拓展「AI+」 提升治理能力

據悉，本次峰會由世界互聯網大會主辦，香港特區政府承辦，香港創新科技及工業局等協辦，香港貿易發展局支持。孫東介紹，「十五五」規劃提出深入推進數字中國建設、提升數字化發展水平，明確支持香港建設國際創科中心。香港特區政府會積極配合國家的科技創新發展策略，主動對接「十五五」規劃，把握數字化、網絡化、智能化發展大勢帶來的重大機遇，深化拓展「人工智能+」，賦能經濟社會發展和提升治理能力。

為此，特區政府加大推動人工智能（AI）作為未來發展的核心產業，多管齊下實現「AI產業化、產業AI化」，將成立「AI+與產業發展策略委員會」，專責制訂AI帶動產業轉型策略，推動香港人工智能發展；數百億的「創科產業引導基金」預計於今年內開始運作，引領市場資本投資包括AI與機器人、數字化與升級轉型在內的新興和未來產業。同時，香港人工智能研發院將於下半年投入運作，支持AI項目研發及成果轉化，並且為治理框架提供意見；全新的沙嶺數據園建設將於短期內啟動，打造香港成為區域先進數據及算力樞紐，引領香港為國家全面實施「人工智能+」行動作出貢獻。

配合國家戰略發展推多項政策

孫東說，香港科研實力雄厚，擁有所謂全球百強大學，在《2025年世界數碼競爭力排名》全球排名第四位，以及在《2025年世界人才排名》位列亞洲第一，這些都為香港創科發展及推動環球創科合作，奠定堅實基礎。世界互聯網大會亞太峰會再度在香港舉辦，不但是體現「十五五」規劃推動數字建設的重要舉措，亦回應了國家建設粵港澳大灣

峰會特設政企交流會 聚焦數智前沿議題

香港文匯報訊（記者 郭瀚林 北京報道）17日，2026年世界互聯網大會亞太峰會新聞發布會在京舉行。世界互聯網大會秘書長任賢良答香港文匯報記者提問時表示，本次峰會圍繞當前數字與智能技術融合的前沿趨勢，通過議題設置、活動形式及成果產出，積極回應各方關切。他透露，峰會將特別設置政企交流會，邀請香港和內地有關部門負責人與大會會員企業座談，圍繞數據跨境流動、人工智能治理、跨境投融資便利化等重點議題開展政策解讀與交流，進一步搭建高效暢通的政企溝通橋樑，助力大會會員把握人工智能時代發展機遇。

任賢良介紹，峰會將圍繞當前互聯網和人工智能領域最新趨勢，設置智能體創新與應用、數字金融、人工智能安全治理、智惠民生、數字健康和典籍數字化與傳播等6個分論壇，回應各方在數字化發展中的共同關切。還將舉辦部長級會議，邀請有關國家和地區數字部門部長級官員及國際組織高級別代表參加，圍繞人工智能最新發展趨勢和促進數字技術普惠發展等議題進行深入討論。

關注發展中國家訴求

此外，峰會期間世界互聯網大會數字研習院將聯合香港網絡安全專業協會舉辦兩場能力建設活動——一是人工智能與網絡安全能力建設高級研修班，邀請國際組織及行業領先企業專家授課，面向亞太及其他發展中國家政府官員開展研修研學；二是「AI安全共治：構建智能時代數字安全屏障」主題沙龍，邀請行業專家、企業代表和研修班學員代表圍繞AI賦能安全與安全護航AI開展產業對話。

任賢良談到，當前數字技術發展不平衡問題依然突出，智能鴻溝有擴大趨勢。峰會在設計和籌備過程中，對發展中國家的訴求給予重點關注。峰會還將積極展示數字化轉型實踐案例，為發展中國家提供可借鑒、可落地的經驗參考。「我們始終認為，各國無論大小、強弱、貧富，都有發展人工智能的權利，都應在人工智能發展和治理中平等參與、平等決策、平等受益。」他說。

財政部：支持大灣區國際創科中心建設

香港文匯報訊 據中新社報道，財政部17日公布2025年中國財政政策執行情況報告。報告指出，將支持高新科技企業及科技型中小企業發展，撬動更多社會資本、金融資源投入科技創新，支持粵港澳大灣區國際科技創新中心建設。

報告介紹，今年的重點工作包括加快高水平科技自立自強。持續加大投入力度，健全多元化科技創新投入機制，撬動更多社會資本、金融資源投入科技創新。優化科技支出結構，進一步向基礎研究、應用基礎研究、國家戰略科技任務聚焦，激發創新創造活力。一體推進教育科技人才發展。支持北京（京津冀）、上海（長三角）、粵港澳大灣區國際科技創新中心建設，引導地方結合國家戰略需求和地方產業發展需要，打造各具特色的區域創新高地。

同時，支持加緊培育壯大新動能。滾動實施製造業重點產業鏈高質量發展行動。組織實施第三批製造業新技術改造城市試點。支持實施服務業擴能提質行動。實

施新一輪國家綜合貨運樞紐補鏈強鏈提升行動，組織開展公路水路交通基礎設施數字化轉型升級示範，推進現代商貿流通體系試點城市建設。綜合運用專項資金、政府投資基金、融資擔保等工具，支持高新技術企業和科技型中小企業發展。繼續實施專精特新中小企業財政獎補政策。



●香港科技大學科研人員在河套深圳園區內進行研究。資料圖片

百度發布全球首款「家用小龍蝦」

香港文匯報訊（記者 朱燁 北京報道）17日，在百度「龍蝦」戰略全景發布會上，正式發布全球首款「家用小龍蝦」——小度龍蝦。該產品將OpenClaw複雜任務能力引入家庭空間，讓AI Agent從手機和電腦中走出來，成為全家人隨時可以調用的家庭助手。

據介紹，小度龍蝦具備「隨時可用，全家可用，閉環可用」三大特點，為用戶帶來前所未有的智能體驗。以往調用「龍蝦」，往往需要解鎖手機、打開應用、發布指令等多個步驟。小度龍蝦通過自然語音交互，讓用戶只需開口即可發起複雜任務，大幅降低AI Agent使用門檻，真正做到「隨時可用」。

百度集團執行副總裁、百度智能雲事業群總裁沈抖分享了從OpenClaw的爆火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。

此外，沈抖表示，搜索能力是OpenClaw這類AI Agent落地的重要基礎設施。百度搜索Skill已經成為「裝蝦必備」Skill，OpenClaw官方技能商店ClawHub顯示，百度搜索Skill下載量超45,000次，較一周前持續高速增长，穩居ClawHub平台全球下載量第一的搜索引擎官方技能插件。



●百度集團執行副總裁、百度智能雲事業群總裁沈抖。香港文匯報記者朱燁攝

AI「投毒」危害突出 專家：平台需承擔明確責任

香港文匯報訊（記者 孔雯瓊 上海報道）繼央視「3·15晚會」曝光AI大模型被惡意「投毒」後，3月17日，網經社電子商務研究中心發布解讀報告。經濟學家、企業法務人士、律師等從多方面分析AI黑產新型特徵以及如何構建防範體系。多位行業人士認為，GEO（生成式引擎優化技術）投毒區別於傳統模式危害更突出。且平台需承擔明確審核責任，AI幻覺非免責擋箭牌。

清華大學中國創新服務研究院院長、著名服務經濟學家鄭吉昌認為，「3·15」曝光的GEO投毒，有其新特點。以往的投毒更多是針對模型訓練階段，而這次是針對模型的檢索增強環節。他指出，「很多AI大模型會聯網搜索信息，GEO投毒就是利用了這一點，通過在互聯網上批量發布虛假信息，讓AI在搜索時優先抓取這些內容，從而輸出錯誤答案。」這種投毒方式成本更低、傳播範圍更廣、影響更直接。鄭吉昌還舉例道，GEO服務商通過批量生成包含特定關鍵詞的虛假內容，很容易被AI抓取。而且AI在排序時，會參考內容的發布時間、傳播範圍等因素，大量發布的虛假內容會讓AI誤以為是熱門、權威的信息，從而排在前面。

GEO投毒已形成完整產業鏈

值得警惕的是，目前GEO投毒形成了完整的產業鏈，從虛假內容生成、發布到AI抓取、推薦，各個環節都有專業的服務商參與。鄭吉昌指出，利用AI算法的漏洞，通過大量投假虛假內容，快速提升客戶產

品的曝光度。而且這種投毒方式成本相對較低，效果明顯，吸引了不少商家參與。

「今年政府工作報告首次提出打造『智能經濟新形態』，它不是簡單的名詞替換，而是意味著AI正在從產業的外掛工具升級為經濟的內置內核。」鄭吉昌表示，要打造「智能經濟新形態」，從技術、法律、行業多個層面來治理「AI投毒」十分必要。

平台不能借「幻覺」置身事外

此前人們習慣將AI產生的錯誤歸因於幻覺現象，認為是AI不具備對事實真偽的判斷能力。但多位法律界人士表示，AI投毒觸碰多重法律紅線，平台需承擔明確審核責任。網經社電子商務研究中心特聘研究員、上海申浩律師事務所律師李曉曦認為，AI大模型平台對被投毒、輸出虛假信息，負有明確的審核義務，因為算法和模型關係，法律推定其需要承擔過錯責任。李曉曦還希望，若平台對數據污染毫無作為，未來法院在裁決類似案件時，或將認定其「知道或應當知道污染而未治理」的過錯，作出與首例AI幻覺案截然不同的判決。

「當AI向消費者推薦不存在的產品時，這已不是技術層面的幻覺，而是具有欺詐屬性的有害內容。」資深企業法務戰略專家姜子華指出，若平台未建立有效的語料安全過濾機制、未核驗訓練數據來源，或明知數據被虛假信息污染卻未採取清理異常數據源、調整算法權重等措施，便構成了法律意義上的「過錯」。