

出席全國宣傳部長會議並講話 蔡奇：發展壯大主流價值主流輿論主流文化

香港文匯報訊 據新華社報道，全國宣傳部長會議3日在京召開。中共中央政治局常委、中央書記處書記蔡奇出席會議並講話。他強調，要以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，全面貫徹落實黨的二十大和二十屆二中全會精神，深入學習貫徹習近平文化思想，深刻領悟「兩個確立」的決定性意義，增強「四個意識」、堅定「四個自信」、做到「兩個維護」，緊緊圍繞推進中國式現代化這個最大的政治，牢牢把握新時代新的文化使命，聚精會神用黨的創新理論武裝全黨、教育人民的首要政治任務，發展壯大主流價值、主流輿論、主流文化，為全面推進強國建設、民族復興偉業提供堅強思想保證、強大精神力量、有利文化條件。

蔡奇指出，黨的二十大以來，習近平總書記對做好新時代新征程宣傳思想文化工作作出系列新的重要論述，進一步回答了宣傳思想文化工作一系列方向性、根本性、戰略性重大問題，為我們做好宣傳思想文化工作指明了方向。黨中央召開全國宣傳思想文化工作會議，會議正式提出習近平文化思想，在新征程上高舉起我們黨的文化旗幟。要堅持以習近平文化思想為引領，準確把握新的形勢和任務，不斷開創宣傳思想文化工作新局面。

加強正面宣傳引導 唱響中國經濟光明論
蔡奇強調，要鞏固拓展主題教育成果，在真

學真懂真信真用、深化內化轉化上持續用力，不斷把習近平新時代中國特色社會主義思想學習宣傳貫徹引向深入。要圍繞增強信心、凝聚共識構築主流輿論新態勢，持續加強正面宣傳和輿論引導，唱響中國經濟光明論。要廣泛踐行社會主義核心價值觀，推進思想道德和精神文明建設，更好培育時代新風新貌。要加強文化精品創作生產和文化遺產保護傳承，推動文化事業和文化產業高質量發展。要深化文明交流互鑒，提升國際傳播效能。要堅持黨的文化領導權，確保黨的宣傳思想文化工作始終沿着正確方向前進。

李書磊：全面增強國際傳播效能

中共中央政治局委員、中宣部部長李書磊主持會議並作工作布置，強調要深入學習實踐習近平文化思想，推動理論武裝工作走深走實，提高輿論引導能力，深化社會主義核心價值觀建設，繁榮文化創作生產，加強文化遺產保護傳承，加快構建中國特色哲學社會科學，全面增強國際傳播效能，有效防範化解意識形態風險，建設高水平文化人才隊伍。要深刻領悟「兩個確立」的決定性意義，堅決做到「兩個維護」，以高度政治自覺、飽滿精神狀態、頑強鬥爭意志、科學思路方法做好工作，努力推動宣傳思想文化工作展現新氣象新作為。
全國人大常委會副委員長鐵凝、國務委員諶貽琴出席會議。

前海深港人工智能算力中心啟用

新措施聚焦算力算法數據要素 推動產業融合制度創新

大灣區快線

香港文匯報訊（記者 李望賢 深圳報道）日前出台的《前海深港現代服務業合作區總體發展規劃》提出，建設深港人工智能產業集聚區，大力推進智能算力基礎設施建設。前海管理局2日以「一號文件」印發出台《深圳市前海深港現代服務業合作區管理局關於支持人工智能高質量發展高水平應用的若干措施》（以下簡稱《措施》），並於3日啟用位於前海信息樞紐大廈的前海深港人工智能算力中心（以下簡稱「前海智算中心」），推動前海深港人工智能算力合作邁向新階段。

根據《措施》，前海將圍繞算力、算法、數據三大人工智能發展核心要素，強化關鍵資源供給能力，並聚焦對外開放與制度創新，發揮前海深港合作和國際化優勢，支持引進境內外人工智能創新資源，營造開放包容的產業交流和行業監管環境，促進人工智能創新鏈、產業鏈、資金鏈、人才鏈深度融合發展。

建智算平台最高獲兩千萬元資助

在提高算力供給能力方面，《措施》提出鼓勵開展「一雲多芯、以網強算、算網融合」技術創新，推動雲、數、智、邊、端等數字技術融合發展，實現算力資源的智能調度和高效供給。推進前海國際數據專用通道和國家（深圳、前海）新型互聯網交換中心建設和應用，打造開放便捷安全的互聯網環境。支持前海合作區企業建設智能算力和智能算力調度平台，經前海管理局同意支持建設，項目總投資一億元（人民幣，下同）以上的，按照上一年度實際投資額的5%予以資助，每個平台累計最高不超過2,000萬元。

算力規模每秒50億億次

據悉，3日啟用的前海深港人工智能算力中心由前海科技創新集團與深圳商湯科技有限公司共同投資建設，是珠三角當前投資運營規模最大、算力最高的智能計算中心。項目一期總投資4.66億元，建成算力500P（FP16），即AI算力規模每秒50億億次，相當於一小時可完成16億張圖像處理、190萬小時語音翻譯、0.7萬公里自動駕駛AI數據處理。

前海方面表示，項目填補了深圳在人工智能算力方面的缺口，將通過智能化技術實現深港產業間的深度融合和協同發展，推動深港在優化生產過程、創新商業模式、加強產業合作、打造產業集聚和推動人才交流等領域高質量發展。

算力需求大 港中大港大意向簽約

香港中文大學、香港大學等港方代表出席了當天舉行的智算中心意向客戶簽約儀式。香港中文大學深圳研究院執行院長林焯權表示，前海深港人工智能算力中心的啟用，對於深港科研機構和企業都有實際的支撐作用。當前科研機構和企業有許多場景需要用到大模型，對智能算力有一定的需求，但如果要自建

自己的算力中心，成本十分昂貴，政府投入建設相關的公共服務平台，機構和企業便不需要投入太多重資產，可以根據需求去使用。他認為，香港的科研機構，不僅可以通過算力中心滿足需求，還可以利用這個平台與內地合作，開展成果轉化或者應用的研究。
據悉，是次港大的合作主要在人工智能、金融、教育、先進製造等方面，亦有算力方面的需求。香港大學計算機系副教授羅平表示，除了人工智能領域，其他學科對於海量計算的需求都很強大，此外，可以預見的是，未來將有越來越多創業項目與AI相關，對數據的需求非常大。而香港本地目前沒有能夠對標前海這樣規模的算力中心，但未來數據如何跨境流通亦值得關注。

支持港機構試點跨境數據庫服務
圍繞數據要素流通運用，《措施》提出要積極引進數據服務企業，加快數據採集、清洗、標注、評價、資產評估等服務發展，鼓勵建立人工智能訓練數據資源庫、標準測試數據集等數據共享平台。支持香港企業、科研機構在前海合作區設立專業機構，試點提供跨境數據庫服務。支持在前海合作區設立數據經紀人創新中心、數據經紀人自律組織，促進數據經紀業務發展。對上一年度數據交易服務收入達到500萬元以上的數據經紀企業，按照其數據交易服務收入的1%，予以每家企業最高不超過20萬元的獎勵，每年獎勵最多不超過10家企業。

此外，前海還將支持前海企業基於領先的國產自主可控的基礎人工智能軟件底座，打造共性技術服務平台，為中小企業提供算法、工具集、模型庫、適配認證等技術支持。鼓勵開展人工智能語音識別、圖像識別、聲紋識別、動作捕捉、自然語言理解等領域通用關鍵技術開發。

合資格企業減按15%稅率繳納所得稅

值得注意的是，《措施》還提出系列稅收優惠，包括對符合前海企業所得稅優惠政策相關條件的人工智能企業，按照國家有關規定，減按15%的稅率徵收企業所得稅。對符合條件的人工智能企業聘用的境外高端人才和緊缺人才，按照國家有關規定，對其在前海繳納的個人所得稅已繳稅額超過按其應納稅所得額的15%計算的稅額部分予以補貼。



◆前海深港人工智能算力中心啟用儀式現場。香港文匯報記者李望賢攝



◆香港中文大學、香港大學等港方代表出席了前海智算中心意向客戶簽約儀式。香港文匯報記者李望賢攝

科企：填補深港現有算力資源短缺

特稿

數據顯示，深圳人工智能相關企業超過2,000家，人工智能產業規模2,488億元人民幣，企業主要集中在前海所在的南山、寶安兩區，合計佔比高達58.1%。近年來，前海已陸續在人工智能領域發力，聚焦通用大模型、內容生成、算力芯片、智能網聯汽車等細分領域，布局行業大模型、智能體、機器人等新賽道，引育了商湯科技、思謀科技、小馬智行、粵十科技、影石創新等一批人工智能企業。
商湯科技董事長兼CEO徐立在3日下午舉行的前海深港人工智能算力中心（以下簡稱「前海智算中心」）點亮儀式上表示，當前人工智能進入了以大模型為基礎的2.0時代，其中，先進智能算力是當前最具活力的新型硬科技。商湯科技前瞻性打造了軟硬件結合的AGI基礎設施大裝置「SenseCore」，並在此基礎上構建了「商湯日日新SenseNova」大模型體系，通過大模型加上大裝置，從功能上降低了大模型的產業應用的門檻和成本。商

湯科技願意充分發揮細分領域龍頭優勢，在深港合作、算法大模型、人工智能產業與投資等領域，加強產業帶動示範應用，為香港與前海融合發展作出貢獻。他指出，前海智算中心項目兼顧了技術先進性、軟件成熟度和大模型訓練趨勢，可以填補香港和深圳現有的算力資源短缺。

前海方面表示，前海智算中心建成後可以與香港科學園、數碼港建立深度合作關係，成為深化兩地產業合作的重要基礎。

前海科創集團執行董事、總經理許文運在儀式上表示，下一步將積極響應香港科學園提出的前海港深人工智能加速中心計劃，賦能以提供人工智能相關解決方案為產品的公司在大湾区乃至全國匹配使用的應用場景，加速其產品完善和銷售增長，形成可持續的人工智能產業。此外，還將與商湯科技深入探討深港科創產業賦能合作方案，聯動寶安區相關街道，打造「AI算力+園區互設+企業加速器+應用場景」的深港科創產業集聚區。
◆香港文匯報記者 李望賢 深圳報道

智算中心服務對象

- 高校**
 - ◆ 科研課題、智慧醫療、智慧交通、智慧教育缺少算力、缺少AI開發人員；算法落地、標注工作量大、缺少樣本數據
 - 實驗室和科研機構**
 - ◆ 大模型訓練、科研課題、智能製造標注工作量大，缺少算力、缺少樣本數據
 - AI大模型創業企業**
 - ◆ 智能製造、法律知識產權缺少算力；算法落地、標注工作量大，缺少樣本數據和AI開發人員
 - Web3.08和元宇宙應用企業**
 - ◆ 科研課題、智能製造缺少算力和AI開發人員；算法落地、標注工作量大
 - 大模型應用企業**
 - ◆ 智慧交通、數字化轉型、智慧醫療、工業4.0缺少算力、缺少AI開發人員、缺少樣本數據；標注工作量大
- 整理：香港文匯報記者 李望賢

前海新措施支持產業(部分)

- 支持開展智能網聯汽車商業化試點**
 - ◆ 推動前海合作區全域開展智能網聯汽車商業化試點，對獲得相關主管部門批准開展智能網聯汽車商業化運營的前海合作區規模以上企業，予以每輛獲批運營車輛一次性20萬元補貼，每家企業累計補貼不超過1,000萬元。
 - 支持推進低空智能交通試點**
 - ◆ 探索開展低空空域管理試點，推動低空智聯網建設。鼓勵企業拓展電動垂直起降飛行器（eVTOL）應用場景，支持前海合作區企業經主管部門審批開設eVTOL商業航線（起降點至少一個在前海合作區內），對境內航線運營企業予以一次性100萬元支持，予以跨境航線運營企業一次性200萬元支持。
 - 支持打造人工智能應用場景示範標杆**
 - ◆ 支持在機場、港口、會展中心等重大平台設施和智能製造、金融、物流、交通、商務、文旅、醫療等產業應用領域，打造人工智能示範應用場景。對前海管理局評定的前海合作區人工智能應用示範項目，對項目建設主體按照項目實際投資額的10%予以最高200萬元資金支持，每年支持項目不超過十個。
- 單位：人民幣
整理：香港文匯報記者 李望賢