

主持召開人工智能與機器人產業發展座談會 黃坤明：打造人工智能與機器人產業高地

【大公報訊】據南方+報導：2月18日下午，廣東省委書記黃坤明主持召開人工智能與機器人產業發展座談會，就進一步推動我省人工智能與機器人產業高質量發展，聽取相關行業領域科學家、企業家的意見建議，強調要以走在前列的擔當搶抓機遇、乘勢而上，推動廣東人工智能與機器人產業發展加力提速、成群成勢，加快構築高技術、高成長、大體量的產業新支柱。

會上，中國工程院院士、之江實驗室主任王堅，上海人工智能實驗室主任、首席科學家周伯文，中國科學院院士、中山大學校長高松，松山湖國際機器人產業基地發起人、香港科技大學教授李澤湘等科研機構和高校代表着重介紹了最新科研成果和產業化運用進展，並就廣東開展基礎

研究和原創成果轉化應用提出意見建議；來自華為、小馬智行以及騰訊機器人實驗室、拓斯達等人工智能與機器人領域前沿科創企業的代表分別發言，介紹行業發展現狀和企業研發經營的新進展新突破，並重點圍繞廣東集聚發展相關產業談認識、說體會、提建議。黃坤明認真聽取發言，不時插話交流，充分肯定大家發言見解深、內容實，要求有關部門研究吸納好，把各項工作做得更實更細更有成效。

讓企業和科研人員有實在獲得感

黃坤明表示，廣東將匯聚最優資源、集聚最大力量，加快打造人工智能與機器人產業高地，將人工智能與機器人產業作為重點納入「十五

五」規劃編制，促進各項政策能出盡出、早出快出、應享盡享，讓廣大企業和科研人員有更多實在的獲得感。我們將攻關一批技術，支持企業、高校等各類創新主體開展聯合攻關，爭取更多國家級創新平台、創新資源落戶廣東，下大力氣推動標準化建設，進一步強化數據等要素供給，不斷提升科技創新整體效能。

涉企服務「無事不擾、有事必到」

黃坤明表示，廣東將扶持一批企業，以「無事不擾、有事必到」的態度優化涉企服務，努力造就更多人工智能與機器人領域的科技領軍企業、鏈主企業、製造業單項冠軍企業和專精特新企業。我們將部署一批平台，推動現有人工智能

與機器人產學研平台能級提升、聯動發展，協同構建人才和創新成果集聚網絡，積極承辦具有國際影響力的行業論壇、展會，推動產生更多原始創新，加速成果轉化和產業化。

同時，廣東將創造一批場景，推進人工智能在製造、醫療、城市管理等行业應用走深走實，加快智能機器人及關鍵技術在工業製造、智慧安防、智慧物流等典型場景的應用示範和推廣。我們將培養引進用好一批人才，把吸聚人工智能與機器人產業所需人才作為「百萬英才匯南粵行動計劃」的重中之重，針對性引進高端人才、高水平團隊，進一步加強人才自主培養力度，加快打造廣東人工智能與機器人才大軍。

深港院士專家在河套科創中心座談 共商合作新路

倡河套建國際AI工程師學院 試點免簽

「圳·智薈」2025深港院士專家（河套）座談會19日在深圳市福田区河套科創中心舉行，座談會以「深港共謀北都發展、推動河套科創提速」為主題，匯聚深港兩地院士專家、政府職能部門代表、政協委員及企業家等近百人，共商深港科技創新合作新路徑，為粵港澳大灣區國際科技創新中心建設建言獻策。

當前，廣東正推動人工智能與機器人產業發展加力提速、成群成勢，加快構築高技術、高成長、大體量的產業新支柱。英國皇家工程院外籍院士、香港科技大學首席副校長、香港生成式人工智能研究中心主任郭毅可在座談會上建議，成立國際人工智能開源工程師學院，使國內外優秀工程師免於簽證問題，每年有1至2個月時間在合作區研討新技術，推動創新合作。

大公報記者 毛麗娟深圳報道



河套科創中心舉行「圳·智薈」2025深港院士專家（河套）座談會。圖為與會院士專家合影。大公報記者毛麗娟攝



▲2月19日，「圳·智薈」2025深港院士專家（河套）座談會在深圳市福田区河套科創中心舉行。圖為與會院士專家合影。大公報記者毛麗娟攝

學者建言獻策

再不努力 將成「半」河套

「我來過河套很多次了，河套深圳這邊是高楼大廈，香港那邊還是農田，所以我覺得，香港再不努力，河套就變成『半』河套了。」



郭毅可 英國皇家工程院外籍院士、香港科技大學首席副校長、香港生成式人工智能研究中心主任

- 建議：
- 成立國際人工智能開源工程師學院，使國內外優秀工程師免於簽證問題，每年有1至2個月時間在合作區研討新技術，推動創新合作。
 - 在河套合作區成立共享算力中心，方便香港科研機構使用，同時支撐國際人才的工作，推動更多開源項目落地。

用好香港 鏈接國際

「香港跟深圳各方面的聯繫很多，香港有很好的市場，深圳有很好的製造，兩邊有很好的合作。」



陳兆根 香港工程院院長

- 建議：
- 香港應加速河套香港園區的開發建設，早日促成一區兩園在科研方面的更深入合作。
 - 更加注重提升創新外聯實力，用好香港鏈接國際標準、國際法律的優勢。

兩園協力 培養人才

「河套深圳兩園對港加強宣傳，讓更多香港教授了解河套合作區的發展規劃、發展方向、政策優惠等。」



成利 加拿大皇家科學院院士、加拿大工程院院士、香港理工大學工程學院副院長

- 建議：
- 河套深圳兩園的軟硬件設施與香港共享，包括學生培養、幫助就業等。

河套IP產業 香港大有可為

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報導：全國政協常委、深圳海外聯誼會名譽會長、香港中華總商會會長蔡冠深表示，香港的強項是現代服務業，在知識產權保護方面實力強勁，可在法律、會計、知識產權的保護、交易等方面給予科企支持。他建議在河套發展IP保護、IP交易、IP貿易行業，助力科技發展。同時，蔡冠深還希望在河套發展低空經濟跨境飛行示範區，實現深港低空經濟在載人、運貨方面的融合

發展。團結香港基金副總裁葉文祺也認為，河套區的建築密度和高度都相對較低，很適合規劃低空運輸的航線，這為兩地打造低空經濟示範區提供了先行示範的機會，此外，發展低空經濟對於吸引創新人才也很關鍵。因此，他建議可以牽頭成立一個工作小組，聯絡深港兩地的海關和民航等相關部門，適度放寬對無人機監管的限制，針對「一區兩園」打造一個專門的低空飛行走廊。



▲全國政協常委、深圳海外聯誼會名譽會長、香港中華總商會會長蔡冠深。



▲河套「一區兩園」發展模式，將助力深港在人工智能與機器人領域協同發展。圖為在河套舉行的第二屆中國國際高新技術成果交易會上，參觀者在了解一款人形機器人。新華社

陳清泉：創新最重要是文化氛圍

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報導：中國工程院院士、英國皇家工程院院士陳清泉表示，河套合作區是特區中的特區，要想做出獨一無二的貢獻，有三點需要重點考慮：一是合作區的發展目標，二是應當引進何種人才，三是如何吸引並留住人才。陳清泉認為，創新最重要的是文化氛圍，廣納人才不僅需要好的物質條件，還要配備先進的硬件設施。

界著名創新中心的城市人口和大學數量息息相關，目前深圳高校數量有待增長，需要採取嫁接、名校辦校區、引入國外教育資源等方式，引進大學和研究機構，打造一個優秀人才培養、發展平台。

中國工程院院士、哈爾濱工業大學原校長周玉分析，河套的定位是科技創新中心，長遠來看，需考慮創新文化的重要性。他建議，可以通過分析世界其他創新中心、人才高地所具備的核心要素，加以借鑒。此外，世



▲中國工程院院士、英國皇家工程院院士陳清泉在座談會上發表意見。

「打破交流障礙 讓人才大放光彩」

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報導：在「圳·智薈」2025深港院士專家（河套）座談會上，如何把深港兩地大學資源聯動起來，成為會上討論焦點之一。對此，中國工程院院士、深圳大學土木與交通工程學院院長、深圳中國工程院院士活動基地主任陳湘生表示，可探討在河套創造一個人流、物流、信息流無障礙流通的區域。

陳湘生表示，正如數據流是支撐人

工智能向更廣闊的區域發展的核心基礎之一，科技人員進出的自由、簽證的特許對科創也非常關鍵。他說：「盡快推動河套地區發展，要讓這裏成為一個完全自由的區域，讓科研人員、教育人才在這裏大放光彩，吸引全球願意來的人。所以這裏要提國際化，使這些科研人員過來交流非常方便，這個文化的形成不是一天兩天，香港乃至全國的教育家、科學家都來這裏。」

大公報記者毛麗娟整理