## 主持召開人工智能與機器人產業發展座談會

【大公報訊】據南方+報道: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:來白華 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 實在在的獲得感。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、城市管理等行業應用走深走 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 才匯南粤行動計劃」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 試黑

「圳・智薈 | 2025深港院士專家(河套)座談會19日在深圳市福 田區河套科創中心舉行,座談會以「深港共謀北都發展、推動河套創科 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,為粤港澳大灣區國 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



### 建共享算力中心

### 推動開源項目落地

座談會由深圳海外聯誼會、廣東院 士聯合會、福田區海外聯誼會聯合主 辦。深圳市委統戰部副部長、深圳海外 聯誼會副會長吳歡主持座談會。

創河▶新套座 合 創 談 作科會 新提以

,北

者商發

會上,深圳市河套深港科技創新合 作區深圳園區發展署副署長余傑介紹河 套深圳園區開發開放進展時表示,深圳 園區牢記「協同香港推進國際科技創 新、打造匯聚全球智慧的科技合作平 台、共同邁向世界級科研樞紐」的使 命,在深港聯動方面,與香港園區形成 「一區兩園 | 合作開發模式,與香港新 田科技城形成產業協同效應,為香港北 部都會區發展提供科創支持。

### 科研物資通關 研更便利模式

余傑透露, 「利用原來福田保稅區 的1號通道,通過白名單的改革路徑, 在國家部委支持下,我們目前已實現註 冊在河套科研機構的香港科研人員可乘 坐單牌的港牌小汽車,直接從香港來到 河套園區。同時,巴士也可以在這裏率 先通行,真正實現了深圳、香港半小時 的科研圈;另外,對科研自用物資也開 通了查驗綠色通道,審批時間從原來至 少要20天,減到只要1天。我們還在向 國家部委爭取更加便利的通關模式。 | 一河兩岸設施互聯、服務共享、協作創 新的新型園區模式正不斷成為現實。

中國工程院院士、深圳大學智慧城 市研究院院長、廣東院士聯合會會長郭 仁忠等院士、專家代表,以及全國政協 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等全國政協委員 代表,圍繞生物醫藥、低空經濟、數據 跨境、制度創新等方向展開深度探討, 為深港兩地協同高質量發展獻計獻策。

推動兩地規則銜接和機制對接,才 能實現人流、物流、資金流、信息流的 暢通無阻。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建議,河 套可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。同時,在河套 合作區可成立共享算力中心,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。

善用深港「兩制」之利,有助推動 大灣區一體化創新。香港工程院院長陳兆 根說:「香港跟深圳各方面聯繫很多,香 港有很好的市場,深圳有很好的製造,兩 邊有很好的合作。|他建議合作區用好香 港鏈接國際標準、國際法律的優勢。據 悉,與會專家意見整合後,將通過全國兩 會代表委員以建議、提案等形式提交國家 部委,助力推動頂層設計突破。

### 「打破交流障礙

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報 道:在「圳・智薈 | 2025深港院士専 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

# 讓人才大放光彩」

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 許對創科也非常關鍵。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。」

▲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區河套科創中心舉行。圖為與會院士專家合影

#### 將成「半」河套 再不努力

「我來過河 套很多次了,河 套深圳這邊是高 邊還是農田,所 再不努力,河套 就變成『半』河 套了。|

成立國際人工

智能開源工程

師學院,使國

内外優秀工程

建議:

學者建

言獻策



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

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

#### 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

#### 兩園協力 培養人才

「河套深圳 園區對港加強宣 講。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。」

建議:



成 利

加拿大皇家科學 • 河套深圳園區 院院士、加拿大 的軟硬件設施 工程院院士、香 與香港共享, 港理工大學工程 包括學生培 學院副院長 養、幫助就業

# 河套IP產業 香港大有可為

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報 **道:**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



圳海外聯誼會名譽會 長、香港中華總商會 會長蔡冠深。

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。



高圖 款新為人— 技在工 智 機成圳 能 與 交 行 父易會 代機器 人 六域 新觀屆協將 華者中同助 社在國發力

# 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

**道:**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。

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

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、英國皇家工程院 院士陳清泉在座談會上發表意見

責任編輯:胡佳希 美術編輯:賴國良