

向世界數據組織成立致賀信 習近平：為完善全球數據治理提供有益平台

香港文匯報訊 據新華社及央視新聞報道，3月30日，國家主席習近平向世界數據組織成立致賀信。

習近平指出，當今世界正在加速邁入智能時代，數據的基礎資源作用和創新引擎作用日漸顯現。世界數據組織以「彌合數據鴻溝、釋放數據價值、繁榮數字經濟」為宗旨，為深化數據國際合作、完善全球數據治理提供了有益平台。

習近平強調，中國將秉持共商共建共享理念，支持世界數據組織發揮作用，同各方一道凝聚

數據治理規則共識，推動數智技術創新，促進數據安全有序流動和高效開發利用，服務全球數字經濟健康發展，讓數據紅利更好造福各國人民。

成立大會在京舉行 丁薛祥發表主旨講話

世界數據組織成立大會當日在北京舉行，主題為「共建數據合作平台、共享數字發展機遇」。中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥在會上宣讀習近平主席賀信並發表主旨講話。

丁薛祥指出，要以世界數據組織成立為契機，推動完善全球數據治理，實現數字經濟健康發展。他提出3點建議：一是把握數據高流動性特徵，以開放合作促進數據高流通使用。秉持共商共建共享理念，推動相關規則標準的制定、對接和互認，有效破除影響數據跨境流動的各種障礙。二是把握數據高賦能性特徵，以普惠共享促進共同發展。加快落實聯合國《全球數字契約》，推動技術聯合研發和成果推廣應用，讓數據紅利更好造福各國人民。三是把握數據高敏感

性特徵，以協同治理守住數據安全底線。探討制定反映各方意願、尊重各方利益的數字治理國際規則，嚴格保護個人隱私、商業秘密與重要數據安全，有效應對網絡攻擊、數據犯罪等風險。

已匯集200餘會員 覆蓋全球40多國

目前，世界數據組織已匯集200餘個會員，覆蓋全球40多個國家。該組織會員包括全球數據領域相關企業、高校、智庫、國際組織、金融機構等。

人工智能時代技術發展日新月異，人才培養至關重要。集結香港與內地頂尖科研資源、創新頂尖人工智能人才培養的深圳河套學院近日舉行首次公眾開放日，揭開神秘面紗。學院聯合內地31所高校以及港澳7所高校共建，打造國際化(International)、多學科交叉(Interdisciplinary)、產業深度融合(Industrial)的「3I」人才培養新模式，培育兼具全球視野、厚實理論基礎、創新交叉思維和卓越實踐能力的人工智能領軍人才，並推動人工智能關鍵領域的理論創新和應用突破。目前學院首批237名博士生在讀，師生約40%有香港背景。

●文/圖：香港文匯報記者 李望賢 深圳報道



●深圳河套學院執行院長羅智泉表示，河套學院目前約40%的師生來自香港。

深圳河套學院由香港中文大學(深圳)牽頭成立，於2025年2月獲教育部批覆成立。2025年9月首批237名學生入學。學院通過選拔營與編程大賽相結合的形式，面向內地31所高校和港澳地區7所高校公開招收博士生。學生遴選時專業不限，在着重考察其數學思維能力、代碼能力等基礎能力之外，還考察演算法設計、工程實踐能力、用多學科知識解決複雜實際問題的應用能力以及顛覆性思維、提出關鍵科學問題的能力、領導力、團隊協調力等潛質以及國際視野，以及能否了解國際人工智能研究現狀、創新方向等。

該校科研模式方面，包含三大特色。其一是多學科交叉協同，學院集聚應用領域專家、數據工程師、系統架構師、AI演算法模型專家、企業導師等跨專業人員，打破學科壁壘，驅動技術融合增效。其二是集中優勢資源，學院配備充足算力，快速回應市場需求和技術變化。其三是快速迭代、技術突破，學院針對重大應用領域核心問題攻關，迅速佔領學術前沿領域並持續創新。

媲美「大廠」環境 批量培養AI人才

開放日當天，學院五大研究中心集中亮相，涵蓋語言模型與人機交互、具身智能與計算機視覺中心

等領域，呈現了前沿科研項目的最新成果。深圳河套學院執行院長羅智泉接受訪問時表示，傳統AI人才培養，若要與產業聯動，要到「大廠」實習，但往往機會稀缺，而深圳河套學院集中全國優質師資和生源，在強大的算力和空間支持下，搭建媲美「大廠」的環境，可以批量培養優秀的AI人才，這在其他高校都很難實現。

香港文匯報記者注意到，在此前河套學院與騰訊達成戰略合作時，雙方表示將結合騰訊人工智能領域的技術需求及業務場景，開展課題聯合攻關；同時整合雙方資源，開發AI相關課程體系，覆蓋學生培養及企業員工培訓。

師資陣容豪華 採用全英文教學

學院師資陣容豪華，囊括多位內地和香港高校領軍人物，其中人工智能理論及系統中心主任由香港大學計算與數據科學學院首任院長馬毅擔任；具身智能與計算機視覺中心主任由香港科技大學教授譚平擔任，科學與工程智能中心主任歐陽萬里亦來自香港中文大學。

而執行院長羅智泉本身在人工智能、信號處理及無線通信領域的研究成果享譽國際，2025年獲世界華人數學家大會首屆華羅庚獎，全球僅兩位知名大

學的華裔數學家獲此殊榮。此外，羅智泉團隊還研發內地首個面向國產AI芯片的智能算子開發與優化平台KernelCat，推動國產AI生態從「能用」邁向「好用」。

羅智泉表示，深港合作是深圳河套學院國際化的重要表現形式，學院採用全英文教學，在全球選拔老師和學生，這些都是沿用香港的慣例。目前，學院的師資和學生有40%來自香港的高校。學院還計劃推出與特區政府的博士生獎學金同水準的獎學金，吸引優秀學生。

倡數據跨境再突破 推科研共用模式

羅智泉認為，學院無論是實驗室空間、設備和算力資源，都非常有優勢，在管理上也採用國際化的管理機制。而在數據跨境流通方面，他指出，現時有些領域已經可以實現部分數據共用，呼籲通過河套學院構建一個特色區域，打造可以共用兩地數據的科研模式。

據悉，目前學院有100餘位雙聘教授來自內地與港澳高校。深圳河套學院副院長歐陽萬里表示，香港教授來到學院並非只在原有的科研上做簡單的延伸，而是可以與不同科研人員一起攻關重大項目，形成放大效應。

深圳河套學院開放日 五大研究中心齊亮相

內地港澳38所高校聯培AI領軍人才 約四成師生來自香港



●深圳河套學院舉行公眾開放日，五大研究中心亮相。圖為學生展示項目。

五大研究中心及特色

人工智能理論及系統中心

圍繞機器學習理論、模型訓練框架、模型數學機理、統計優化方法、算力集群構架、集群故障處理、計算資源調度、集群通信優化、智能芯片設計、下一代AI系統架構方法及混合精度算法大方向，系統性構建人工智能基礎理論與軟硬件技術體系。

語言模型與人機交互中心

致力於語言模型與人機交互前沿融合，核心突破三大方向：研發新一代端到端語音語言大模型，通過知識與語言的解耦，實現低資源、高效率的多語言交互；構建雙向對齊的腦機交互基礎模型，融合大語言模型的深度語義理解與腦機接口的神經信號解析能力；借鑒人腦聽覺的稀疏感知機制，基於事件驅動脈衝神經網絡，構建超低功耗的類腦聽覺大模型。

具身智能與計算機視覺中心

致力於推動人工智能對三維空間與物理規律的理解，並基於此突破機器人領域的關鍵技術，實現人形機器人的靈巧運動控制與複雜物體操作能力。

科學與工程智能中心

聚焦智能賦能的科研範式變革與工程實踐突破，通過人工智能賦能重大科學挑戰和核心工程技術突破，培養具備跨學科視野的複合型人才，構建可持續、自主可控、有國際影響力的研發高地。

社會科學智能中心

針對當前人工智能研究中「重技術優化、輕社會語境」的理論—實踐鴻溝，致力於推動研究範式向「價值規範—社會嵌入—文化適應」的多維社會科學智能範式轉型。

學院簡介

話你知

深圳河套學院位於河套深港科技創新合作區(深圳園區)，學院有教學科研樓和宿舍樓各1棟，教學科研樓總面積約9.3萬平方米，宿舍樓面積約為2.3萬平方米，提供600間學生公寓。學院通過選拔營與編程大賽相結合的形式，面向內地31所高校和港澳地區7所高校公開招收博士生。該學院突破傳統培養框架，不將標準化考試入學、學分累積培養和論文答辯畢業作為唯一學術評價標準，着力培育兼具全球視野、厚實理論基礎、創新交叉思維和卓越實踐能力的人工智能領軍人才。

在讀博士生：教學靈活 同學背景多元



●香港中文大學與深圳河套學院聯合培養學生甘汶曦

在深圳河套學院語言模型與人機交互中心進行研究的甘汶曦為香港中文大學和深圳河套學院聯合培養的首批博士生之一。他表示，選擇深圳河套學院的關鍵因素就是其跟港澳高校聯合培養的模式，並且算力資源也非常充沛。他認為，在這裏有更多機會與許多行業領軍教授接觸，令自己對未來的發展和目標有了新的想法。

甘汶曦表示，深圳河套學院的同學背景十分多元，學院也鼓勵

學生根據自己的興趣自由選擇導師。「比如我想做生物小分子的工作，我可以找同學去聊，如果想做項目，也可以去找對應的導師。」

注重解決產業實際問題

甘汶曦說，相比在傳統高校按部就班讀書畢業，深圳河套學院的老師更鼓勵學生去思考產業的問題，投入精力研究如何解決問題，挑戰難題，而不是只滿足於發文章順利畢業。



●深圳河套學院

深圳啟用全國首個萬卡級自主可控智算集群

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報道)深圳人工智能產業再迎里程碑式突破。近日，深圳市投建的11,000P(P=千萬億次每秒)智能算力集群正式點亮，疊加去年先期投用的3,000P，總規模達14,000P的全棧自主可控智算集群全面建成。作為全國首個採用全產先進芯片構建的萬卡級全棧自主可控智算集群，該項目不僅築牢算力自主底座，更為全國一體化算力網建設、國產大模型與芯片協同發展注入強勁動能。

全程採用國產先進芯片

此次投運的集群為全國首個萬卡昇騰910C超節點智算集群，標誌深圳在構建自主可控算力基礎設施上實現關鍵跨越。項目全程採用國產先進芯片，依託全棧自主技術體系，打造「昇騰+CAAN」自主軟硬件生態，兼具安全性、穩定性與擴展性，有力推動人工智能底層技術攻關，加速核心技術國產化替代進程。

多項核心技術指標躋身國際前列。該集群一階

段3,000P實測天平均故障率僅0.3‰，大幅低於國際頂尖科技企業水平；Pangu-718B大模型訓練線性度達93.12%，性能比肩谷歌等全球頂部集群。同時項目踐行綠色集約理念，運用自然冷源、全液冷散熱、一體化供電等節能技術，持續優化機房能效，顯著降低算力運營成本。

頭部機構需求持續匯聚

算力供給一經推出便供不應求，市場認可度凸顯。項目一期3,000P算力實現100%去化(算力被

客戶簽約用掉)，二期點亮後近50家企業、高校及科研機構達成算力合作，兩期整體去化率高達92%，頭部機構需求持續匯聚，初步形成需求牽引、生態協同的良性運營格局。

為降低企業創新成本，深圳持續發放「算力券」「訓力券」，精準惠及人工智能與機器人企業。自變量機器人科技(深圳)副總裁張倫誠坦言，深圳算力規模與質量領跑全國，政策引導推動算力與產業生態深度融合，企業申請首批算力券後研發成本顯著下降。他建議，持續優化算力券政策並提升邊緣算力供給，打通算力、網絡與數據鏈路，為家用機器人普及築牢基礎，讓算力真正成為驅動企業創新的核心動力。