

河套學院五大研究中心亮相

培育AI領軍人才 四成師生有香港背景

人工智能時代技術發展日新月異，人才培養至關重要。探索人工智能拔尖創新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，師生約有40%有香港背景。



■深圳河套學院舉行公眾開放日。

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。學生遴選考察數理思維能力、代碼能力等基礎能力之外，還考察算法設計、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。

很少，而深圳河套學院集中全國的師資和生源，在強大的算力支持下，模擬「大廠」的環境，可以批量培養優秀的AI人才。

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。學院還計劃推出與香港博士生獎學金同水平的獎學金，吸引優秀學生。

採用國際化管理機制

目前學院有100餘位雙聘教授來自內地與港澳高校。當天集中亮相的五大研究中心中，負責人包括多位香港高校領軍人物，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



■深圳河套學院的學生，介紹各大學院學科項目。

大學。

在科研方面，不少香港教授到深圳河套學院教學並開展研究，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享，呼籲通過河套學院構建一個特色區域，打造可以共享兩地數據的科研模式。

習近平邀請

鄭麗文下周率團訪陸



中共中央台辦主任宋濤30日受權宣布，中共中央總書記習近平歡迎並邀請中國國民黨主席鄭麗文率中國國民黨訪問團於4月7日至12日訪問江蘇、上海、北京，推動國共兩黨關係和兩岸關係和平發展。鄭麗文當日在台北召開記者會，表示感謝並欣然接受邀請，重申堅持「九二共識」、反對「台獨」，期盼此行開啟兩岸「和煦溫暖」的春天，為兩岸和平與區域穩定貢獻力量。

宋濤表示，「我們將與國民黨方面就鄭麗文主席來訪事宜進行溝通，作出妥善安排。」

鄭麗文在記者會上表示，在2005年受國民黨前主席連戰邀請加入國民黨，為的就是能夠協助連戰推動破冰、歷史性的和平之旅，2005年是她第一次踏上大陸。而距離上次國民黨主席訪問大陸已經是時隔10年之久，她希望為兩岸和平穩定跨出和平的第一步。

鄭麗文強調，此次訪問將堅守「不增不減、一分不多、一分不少」的原則，延續國民黨一貫立場，以「九二共識」、反對「台獨」為唯一政治基礎。她強調，「我們要向台灣人民，也向全世界證明一件事情，兩岸不是終須一戰，兩岸不需要兵凶戰危，我們可以憑着自己的智慧跟努力共同走出一條和平的康莊大道」。

此行旨在為兩岸和平穩定邁出關鍵一步，向台灣民眾與國際社會證明對話合作的可能性，同時關切台商權益、產業發展與民生福祉。

■鄭麗文重申堅持「九二共識」、反「台獨」。
中新社

多艘新入列軍艦赴南海訓練

近日，南部戰區海軍某艦艇訓練中心將婁底艦(舷號176)、湖北艦(舷號34)、石河子艦(舷號501)等多艘新入列艦艇組成編隊，奔赴南海某海域開展實戰化訓練，加快艦艇整體作戰能力生成。

作為福建艦航母編隊的重要組成力量，052D改進型導彈驅逐艦婁底艦承擔區域防空、對海打擊等任務，此次訓練是其形成獨立作戰能力的關鍵一步。054A改進型導彈護衛艦石河子艦是海軍第45艘054A護衛艦，具備較強的區域防空與反潛能力，今次為首次公開亮相。075型兩棲攻擊艦湖北艦則是繼海南艦、廣西艦、安徽艦後的第四艘，承擔立體化登陸、兩棲作戰重任。在央視近期的系列主題報道《礪劍》中，還首次披露WZ-2型無人艦載直升機亮相湖北艦的鏡頭。

據央視新聞報道，接到「敵情」通報，艦艇編隊從某軍港戰鬥出航，

各艦雷達、武器系統開機，官兵們做好戰鬥準備。目標鎖定後，婁底艦指揮所人員研判態勢，確定最佳射擊距離方位。對空射擊剛結束，導彈來襲「敵情」接踵而至。婁底艦調整艦艇姿態，果斷發射紅外、箔條等多型干擾彈實施混合干擾，在來襲方向為艦艇撐起一張巨大的防護網。

南部戰區海軍某艦艇訓練中心金山表示，本次訓練着眼新接艦艇人員新、裝備新、人裝磨合新的特點，重點抓實方案預案、操演計劃、安全措施、應急處置，全流程、精準式實施指導幫帶，帶領駐訓骨幹深研裝備作戰使用，推動人裝快速磨合。

訓練期間，編隊將海上各艦互為條件組訓施訓，靈活將航行操縱、艦艇損管、航行補給、立體輸送、輕武器射擊等多類型訓練課目融入海上演練全過程，強化各級指揮員的組織指揮能力，持續提升訓練效益。

香港自然教育的新典範



愛蘭說

龐愛蘭

香港十大傑出青年、健康城市聯盟(香港)副主席

感謝漁護署副署長黎存志及團隊悉心安排，筆者有幸獲其親自帶隊考察塋原自然生態公園。親身踏足這片佔地37公頃的珍貴濕地，由衷欣賞政府收地發展的遠見。

這個生態公園源於2004年推出的新自然保育政策，並作為古洞北及粉嶺北新發展區的環境補償措施。2009年起，政府陸續收回私人農地，由土拓署進行生境修復與設施改善，最終於2024年11月正式開放。

公園劃分為三個區域：生態區佔地21公頃，專注生境管理，為雀鳥、兩棲類等濕地動物提供覓食與繁殖場；農業區11公頃，出租予農戶耕作，延續傳統濕耕文化；訪客區5公頃，設有觀鳥屋及自然生態中心等設施，讓公眾認識濕地生態。公園透過修復荒廢農田，成功將濕地比例提升至七成，營造出淺水池、沼澤等多樣生境。

過往公園屢錄重要發現珍稀物種，如黃胸鵪(禾花雀)；更首次在港記錄澳南沙錐和淺色斜痣蜻等。黑翅長腳鵝自2021年起更在園內穩定繁殖，足證生境管理成效顯著。

公園的成功，是生態價值的提升，和平衡保育、農業與公眾參與的創新模式。訪客可於指定區域遊覽，參與導賞活動，並購買農戶新鮮作物，親身體驗人與自然和諧共生的可能。漁護署透過清晰訪客守則，確保核心保育區不受干擾。

園內不僅是觀鳥勝地，更蘊藏豐富的環境教育資源。筆者向黎副署長建議，未來可增設燕窩屋等設施，讓新一代了解食材來源以豐富公園的內涵。

此公園是香港珍貴的綠色資產，既有生態保育的實質成果，亦為市民與旅客提供親近自然的優質空間。只要加強宣傳，定能吸引更多本地及海外訪客，成為可持續旅遊的優秀典範。