

# 重拳出擊除頑疾 系統改革不停步

在宏福苑大火獨立委員會舉行聽證會徹查原因的同時，特區執法部門持續重拳出擊，打擊涉樓宇維修不法行為。廉署昨日公布上周與警方的一次聯合行動，打擊黑社會以貪污行賄手段滲透樓宇維修工程，共拘捕42人，涉及1個屋苑及兩座樓宇維修工程，合約涉1.8億元。一系列雷霆執法，展現了特區政府對火災悲劇一查到底、通過制度改革破解深層次矛盾的堅定決心。

廉署和警方這次聯合行動，只是一系列針對樓宇維修領域腐敗行為執法的一部分。宏福苑大火發生後，在全港救災善後，全力支援受災居民的同時，警方、廉署等執法部門也加強了對樓宇維修相關案件的調查力度，包括涉案維修承辦商、顧問公司、立案法團成員在內的數十人被抓，部分案件已經起訴。競爭事務委員會則根據競爭條例，與廉署合作打擊圍標亂象，已破獲多個活躍的圍標集團，展現了高度專業和負責任的精神。

就在上周，競委會和廉政公署分別採取行動，控告一個活躍的圍標集團，以及以行賄手段取得工程合約的多名人士，顯示執法行動已經觸及利益鏈深層。

最新的執法行動，更是首次清晰揭露了黑社會深度滲入樓宇維修的事實。案情顯示，去年中起廉署陸續接獲市民投訴，指一間工程顧問公司涉嫌透過貪污賄賂取得多個樓宇維修工程合約。經查，該工程顧問公司涉嫌先以不合理低價進場，取得工程顧問合約，並透過與其有關聯的黑社會充當中間人，以貪污手段意圖操控工程招標程序，協助承辦商獲取大額工程合約。廉署指，其中兩項工程仍在招標籌備中或者合約仍未批出，有關貪污行為被執法行動及時阻止，避免了更大損失和安全隱患。

由於涉及龐大利益和監管配套不足，圍繞樓宇維修工程的圍標和貪污、行賄等問題，已成為社會痼疾。黑勢力對維修工程的滲透控制，坊間傳聞不斷，市民也深受其害，雖然不斷舉報，但一直未能真正根除。因為這些問題由來已久，涉及面廣，甚至存在了數十年，解決起來並不容易。再加上過去香港長期奉行「小政府大市場」思維，缺標訂約這樣的事，習慣上交給市場。缺少專業知識和組織能力的中小業主，在分工明確甚至有黑社會背景的圍標集團面前，顯得弱小而孤立無援。

宏福苑火災燒出了樓宇維修領域的

制度性漏洞，也成為特區政府加強執法、推動制度改革的契機。去年底在聽取行政長官述職報告時，習近平主席就宏福苑火災善後工作提出明確要求，一方面肯定特區政府的善後安置工作，另一方面亦指示災後的系統改革工作也要「抓緊落實」。這對特區政府治理能力和良政善治提出了更高要求。

特區政府積極落實指示要求，一方面全力協助受影響居民解決實際生活困難，並就長遠安居提供多套方案供選擇，另一方面推動制度改革，包括強化消防安全和施工安全、完善樓宇維修和業主管理制度、完善市建局「招標妥」功能等。目前，由法官領銜的獨立委員會工作已取得積極進展，連續多場聽證會公布了大量證據、資料，讓各界看到了不迴避、不掩蓋，徹底查清原因、找到根本解決辦法的決心。

觸動利益從來不是一件輕易的事。解決樓宇維修這樣長期存在的問題不會一蹴而就，打破利益藩籬也會遇到各種困難和阻力。但有特區政府的積極作為和敢於碰硬、勇揭傷疤的決心，有廣大市民的熱切期盼和有力支持，有專業盡責的執法和司法隊伍，就沒有克服不了的困難，就沒有解決不了的難題。

# 借鑒河套學院經驗

由香港中文大學（深圳）牽頭籌建的深圳河套學院，首辦開放日便以其獨特的發展模式引發廣泛關注。作為融合深港優勢、深耕人工智能領域的新型科研與人才培育平台，該學院的創新模式，為北都大學城建設突破現有瓶頸、實現高質量發展，提供了寶貴的借鑒與思考。

首先是清晰定位與精準布局。該學院以人工智能為核心，聚焦交叉學科，僅面向兩地一流院校招收博士，通過嚴格遴選匯聚優秀人才，形成了鮮明特色。北都大學城不是普通的「大學集聚地」，需立足自身優勢，明確定位，聚焦前沿科技領域，打造具有核心辨識度的科研實力。

再就是科研與資源協同模式。該學院深度整合兩地資源，實現高校科研、人才優勢與產業應用、市場資源的有機銜接，推動理論創新與應用落地雙突破。北都大學城預期將吸引眾多名校入駐，強化科研成果轉化，應是其中重點方向。未來可主動搭建產學研協同平台，推動高校與科技

企業、產業園區深度合作，打通科研成果轉化通道，實現科研、人才、產業的良性循環。

最後是人才培養的理念。其「31」培養模式，注重培育兼具理論素養與應用能力的領軍人才，並依託開放平台吸引兩地優秀研究人員。香港各間大學人才薈萃，但往往被指「重基礎、輕應用」，未來應進一步強化交叉學科人才培養，匯聚兩地乃至全球頂尖人才，同時推動人才與產業需求精準匹配，為整個香港的發展建好「高端人才庫」。

河套是大灣區重大合作平台之一，經過兩地的共同推進，已經取得階段成果。去年底河套香港園區正式開園，大批一流創科機構與企業進駐，昨日「港深創科園培育計劃」也舉行啟動禮，就連日前訪港的新加坡總理黃循財亦專程前往參觀，可見其矚目程度。推動河套建設、加快創科發展，借鑒深圳河套學院等先行經驗，香港園區乃至北都建設一定能早日見實效。

# 具身智能等五大科研中心亮相 港高校領軍人物坐鎮 河套學院深港合作 培養頂尖AI人才

### 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。當天，學院五大科研中心集中亮相，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。

大公報記者注意到，學院師資陣容豪華，五大科研中心負責人包括多位香港高校領軍人物。院方介紹，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。據了解，目前學院首批237名博士生在讀，師生約40%來自香港高校。

大公報記者 李望賢 深圳報道

據悉，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「31」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。

### 聯手華為騰訊 育人才轉化科研成果

據悉，學院聚焦人工智能等關鍵領域，布局了五大科研中心，涵蓋人工智能理論及系統、語言模型與人機交互、具身智能與計算機視覺、科學與工程智能、社會科學智能。值得注意的是，學院還與華為、騰訊等龍頭企業簽署合作協議，未來將與企業在人才培養體系和科研成果轉化等方面展開緊密合作，同時，依託共建的實驗實踐平台，師生將深入產業一線，針對行業核心痛點開展項目實戰研究。

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，若要和產業聯動，要到「大廠」實習，但往往機會很少，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。

大公報記者注意到，學院師資陣容豪華，當天集中亮相的五大科研中心中，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



▲開放日上，來自國內外高校的師生參觀了解學院的科研成果。

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。據悉，目前學院有100餘位雙聘教授來自內地與港澳高校。

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。學院還計劃推出與香港的博士生獎學金同水平的獎學金，吸引優秀學生。

### 編打造共享深港數據科研模式

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。

深圳河套學院副院長歐陽萬里也表示，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。

### 學生感言

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城市大學和深圳河套學院聯合培養的首批博士生之一。碩士研究生在香港科技大學（廣州）就讀的他坦言，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，在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

### 深圳河套學院

簡介：

- 位於河套深港科技創新合作區（深圳園區），教學科研樓總面積約9.3萬平方米。
- 學院新建包括智能裝備實驗室、具身智能實驗室等多個AI級別實驗室。

### 五大科研中心

### 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、算力集群架構、集群故障處理、計算資源調度、集群通信優化等，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

- 中心致力於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，構建雙向對齊的腦機交互基礎模型，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

- 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」的理論一貫實踐鴻溝，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。

大公報記者 李望賢

### 特色：

- 多學科交叉協同。集聚應用領域專家、數據工程師、系統架構師、AI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。
- 集中優勢資源。配備充足算力，快速響應市場需求和技術變化。建立靈活的資源調配機制，合理分配算力、設備等資源。
- 快速迭代、技術突破。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，在攻關的過程中培養理論結合實際的高端創新人才。



▲深圳河套學院位於河套深圳園區。大公報記者李望賢攝



▲開放日上，學院展示了具身智能的科研成果。

### 港校聯合培養 鼓勵破解產業難題

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。相比在傳統高校按部就班讀書畢業，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。」

大公報記者李望賢



▲由香港城市大學聯合培養的學生甘汶曦。大公報記者李望賢攝



▲由香港城市大學聯合培養的學生李望賢。大公報記者李望賢攝