

善用灣區優勢 推動前沿技術落地

◀河套深港科技創新合作區香港園區於去年底正式開園，深港在創科領域的協同發展邁向新台階。



深港創科協同發展 加速「香港智造」進程



獨角獸機遇⑤

隨着河套深港科技創新合作區香港園區於去年底正式開園，加上新田科技城加快推進建設，深港兩地在創科領域的協同發展正邁向新台階。作為深港創新合作的重要參與者與實踐者，思謀科技與商湯科技均對香港創科生態圈的未來發展表達高度期待，認為兩地深化合作將有效發揮互補優勢，促進創新要素高效流動，推動前沿技術加速落地，為香港建設國際創科中心注入新動能。

大公報記者 毛麗娟 蔣去情



前沿研究到全球交付 思謀構建敏捷鏈條

反哺機制

思謀科技在深港創科走廊中構建了一個以「香港源頭創新」和「深圳產業轉化」緊密協同的產業價值網絡，不局限於地理分工，而是通過靈活的跨境聯動機制，形成了從前沿研究到全球交付的敏捷創新鏈條。公司負責人透露，這種「研發-工廠驗證-規模化部署」一體化模式，不僅保障了技術落地可靠性與經濟性，更形成快速響應市場需求的核心能力。

口，確保公司技術路線與國際前沿同步；通過與香港高校的深度合作，將產業複雜技術難題轉化為前沿研究課題，實現「產業驅動科研」的反哺機制。

深圳則是思謀科技核心的研發與產業化樞紐，承載着從技術研發到量產交付的全鏈條職能。思謀的研發團隊在此將前沿技術理念轉化為可工程化部署的方案，並通過自有的智造工廠進行快速驗證與迭代，最終依託大灣區完備的產業鏈生態，實現產品的規模化落地。

思謀科技負責人以工業質檢領域為例，思謀在香港



▲工作人員展示思謀科技自研的新能源刀片電池鋁殼智能檢測一體機。

取得算法突破後，深圳研發團隊能夠在極短時間內完成技術方案的工程化開發，並在自有智造工廠中開展多場景驗證與穩定性測試。這一環節大幅縮短了從實驗室成果到產線應用的轉化周期，確保技術方案在交付客戶前已通過嚴格的生產環境檢驗。

大公報記者 毛麗娟

與香港高校深度合作

思謀科技指出，公司視香港科學園的總部為創新源頭與戰略支點，主要承擔三重功能：依託香港高校的頂尖人才資源和國際化網絡，開展前沿技術探索和原始創新研究；作為對接全球市場趨勢和技術標準的戰略窗

商湯：未來兩年AI競爭關鍵期

引領變革

「未來兩年是AI競爭的關鍵時期。」商湯科技香港及澳門業務總經理馮愈表示，這主要看AI的成熟度是否能突破工業紅線，在真實場景中有效落地應用，實現規模化商業閉環。他指出，商湯科技會持續透過國產芯片適配，與算法深度聯合優化，打造大模型及相關產品。

在馮愈看來，企業最好的競爭力，在於洞察未來，識別並勇於開拓其他企業未涉足的領域和市場、在不被看好的賽道上篤定前行，這是企業穿越行業周期、引領技術變革的關鍵。其次便是善用香港優勢，作為香港科學園孵化的首間獨角獸上市公司，馮愈表示，香港不僅擁有穩健的資本市場，亦匯聚世界級大學，具備頂尖科研實力、優秀人才儲備與優良的創科生態，同時背靠內地；內地在數字轉型提供強大政策支持，並擁有豐富的科技落地應用場景、大量的高端創新人才和卓越的基礎設施配套。

商湯將把在內地成熟落地的科技方案，因應香港的應用場景、需求、法規等，在香港落地應用，並藉着香港這個國際平台，進一步推動技術出海。展望未來，馮愈指出，將繼續善用香港有「背靠祖國、聯通世界」的優勢，積極開拓香港、內地及國際市場。

大公報記者 蔣去情

引入專業基金 培育具潛質項目

穩定來源

香港作為世界領先的國際金融中心，從來都不乏資本。然而，資金多投放在短期投資、股票市場或成熟企業；針對科技初創及早期項目的資金則較為短缺。立法會科技創科界議員邱達根表示，應引入更多專業基金，壯大「耐心資本」，從而帶動一波又一波優質的創業團隊落戶香港。

為鼓勵更多風投基金共同投資於本地創科初創企業，特區政府於2017年成立20億元「創科創投基金」，邱達根指出，8年下來，20億資金仍然未完全批出，反映私人資本對這類高風險創新活動的胃納偏低，願意配對投資的風投基金仍然匱乏。近年本地大學、數碼港和科技園公司也興起成立風投基金，以培育有潛質的創科項目，惟上述努力未能帶動一批專業基金來港。

究其原因，邱達根認為，主要是

一般投資者對科技缺乏認識，因此考慮長期投資時，多傾向成熟的資產市場。其次，面對近年攀升的融資成本和不明朗的地緣政治局勢，不少基金均撤出較高風險投資。

建議提供誘因 吸引風投

邱達根認為，應引入更多專業基金，壯大「耐心資本」，從而帶動一波又一波優質的創業團隊落戶香港。他建議政府提供若干誘因：一是推出更多與風投基金共同投資的計劃；二是推動機構投資者分配資金至風投基金，為創科發展提供更穩定的資金來源；三是提供稅務抵免予個人投資者，鼓勵他們投資於專注本地創科企業；四是容許深港兩地基金「雙向奔赴」，即可跨境投資對方具潛力的科技項目，但設有額度限制。

大公報記者 龔學鳴



▲邱達根指出，應引入更多專業基金，帶動優質的創業團隊落戶香港。

港深創新及科技園

（河套香港園區）現況

- 佔地面積為87.7公頃，分兩期發展
- 第一期第一批次首三座大樓已全面落成並投入營運，包括兩座濕實驗室及一座人才公寓
- 首批兩座濕實驗室大樓，已吸引超過60間來自海外、內地及本地的企業及科研機構陸續籌備進駐
- 計及生物樣本庫及數據中心等可供租戶使用的共用設施，出租率近八成
- 第一期首批次餘下五座大樓預計將於2027年起陸續落成
- 第一期第二及第三批次發展已邀請市場提交意向書，並收到市場積極回應，計劃年內將園區餘下土地逐步推出市場

景，精準切入香港「新工業化」的核心場景，助力傳統企業提質增效，加速「香港智造」進程。在科研和教育層面，港投公司積極促進思謀與香港高校的資源整合，協助思謀與香港的中學建立合作機制，為香港創科生態的可持續發展播種未來。

資本技術聯結 長期價值共創

思謀科技負責人指出，這種由資本聯結、以技術為紐帶、向生態延伸的合作模式，不僅加速了思謀工業智能體在香港的規模化落地，更形成了「企業成長—產業升級—社會進步」的正向循環，充分體現了香港「耐心資本」引導下的長期價值共創。

在香港建設國際創科中心與國家「十五五」科技創新規劃的雙重機遇下，思謀科技將自身定位為「深港研發協同的推動者」與「以工業智能體驅動新工業化的系統賦能者」，不止於要做技術上的創新者，更欲做產業升級過程中的「陪伴者」和「共建者」。

河套合作區推動「四流」吸引科企落戶

為兩地創科發展一大動力。

使用人面識別技術通關

吳民卓接受《大公報》訪問時表示，河套合作區兩個園區之間推動「四流」互通，將對海外企業有很大吸引力，合作區體驗到「一國兩制」的優勢。人流是推動創科重要的因素，雖然現時香港已培養不少專業人才，但粵港澳大灣區內地城市擁有多不同專業人才，若人流互通，內地專業人才可以快捷地往來深港，將吸引更多

人才進駐合作區，而足夠的人才，亦是吸引創科企業落戶合作區的重要因素，可成為推動創科發展一大助力。「通關安排方面，可能是讓預先核實資格的人員使用人面識別技術核實身份，往創新的出入境模式，大大增強兩地創科人員往來的便利度，對推動兩地創科發展具積極作用。」

數據與資金流通 創造商機

數據流方面，他指出，若內地數據可以流到香港，對香港有很大幫助。舉例說，內地對某

些病症擁有龐大的案例，香港公司若能採用相關數據，對業務發展有很大幫助。同時，內地可能對香港數據較有信心，若香港數據北上，可能創造不少商機。資金流方面，內地企業出海時，往往面對資金對外調配問題，若資金互通，可先吸引內地企業到香港落戶，再到海外投資。至於物流，近年特區政府引進不少對香港有重要戰略價值的產業，包括引進先進製造業的重點企業來港發展，若通關及通關物流更便利，可以吸引更多相關產業在港發展。

大公報記者 李永青

建言獻策

香港正積極發展創科，加強與內地的合作是一大關鍵，河套深港科技創新合作區正扮演重要角色。香港工業總會創新及科技發展委員會主席吳民卓表示，不少外國及內地企業人士均看好合作區，認為它體驗「一國兩制」下「一河兩岸」、「一區兩園」的共同構建理念，發揮港深強強聯手的優勢。他指出，深港兩個園區將實施人流、物流、資金流及數據流等「四流」在區內便捷流動，這對創科產業有很大吸引力，可望成