

陳茂波財新論壇發言：

港是資本安心港
更有投資爆發力

A2

港診所發牌規管
明年底全面實施

A6

鴻蒙邁入Agent時代
帶動產業數智化



A3

《「寄情批」喻有情有義
給阿嬤的情書》港首映



A13

文匯報

WEN WEI PO
www.wenweipo.com

政府指定刊登有關法律廣告之刊物
獲特許可在全國各地發行

2026年6月

13 星期六

丙午年四月廿八 初七夏至
今日出版3疊7張半
港字號27825 港幣12元



香港文匯網App



2026 世界盃

明日賽程

- 3:00a.m. (日) 卡塔爾 VS 瑞士
- 6:00a.m. (日) 巴西 VS 摩洛哥
- 9:00a.m. (日) 海地 VS 蘇格蘭
- 12:00p.m. (日) 澳洲 VS 土耳其

李家超：北都引擎推動灣區發展 各界需並肩同行 河套初創企建言談機遇 盼解人才資金痛點

今年是國家「十五五」規劃的開局之年，香港特區行政長官李家超周四接受大公文匯傳媒集團專訪時指出，特區政府首次編制、與國家深度對接的香港五年規劃，有望提前於今年第三季末出爐，為本港社會提供更清晰的發展方向。結合北部都會區推進本港創科與產業發展，是香港五年規劃備受關注的焦點。

李家超昨日在2026年度「大灣區榮譽院士及榮譽博士頒獎典禮」及「大灣區周年傳承大獎頒獎典禮」暨交流午宴上致辭時也強調，北都是推動大灣區發展的重要引擎，特區政府正全力推進北都建設，包括用好河套香港園區、新田科技城、沙嶺數據園區等多個創新項目，並持續深化規則銜接和機制對接，促進人流、物流、資金流、數據流便捷流動，加強產學研協作，推動科技創新與產業創新深

香港五年規劃



度融合，為大灣區創新集群提供堅實支撐，這需要政商產學研各界並肩同行，發揮香港「一國兩制」獨特優勢，共創灣區新輝煌。

隨着北都的河套香港園區港深創科園早前開園，香港「北創科，南金融」新格局已邁出重要一步。在歷史性的五年期藍圖將展開公眾諮詢之際，香港文匯報專訪了正落戶河套香港園區的科技公司，以及親歷過去廿多年本港創科生態的初創企業負責人，細說香港創科環境的變化與龐大機遇，並剖析當中挑戰，為創科騰飛的未來願景建言。於國家「十五五」規劃及香港五年規劃的新階段，本港創科正發揮自身獨特功能，既融入國家發展大局並為世界所用，成為引領社會與經濟發展的新引擎。

●香港文匯報記者 楊盈盈、實習記者 畢詠璇

優化資助回款與跨境協作 加快科研成果落地

安神生物科技（Ani-Tech）是香港城市大學孵化 HK Tech 300 的初創企業，專注開發人工智能（AI）腦電圖（EEG）分析技術，用於檢測與腦部相關疾病。公司行政總裁劉寶真表示，香港整體創科環境，近年正經歷由硬件建設到資金與科研轉化並重的演變，生態提速尤為明顯，惟不少初創公司仍面對人才與資金流的痛點。對香港五年規劃的創科部分，她期望能藉更貼近科研規律的政策，改善資助回款模式與跨境協作安排，相信將可確切促進本地科研成果更快落地，讓創科產業開拓大灣區以至海外市場。

1998 年大學畢業的劉寶真，親身體會當年創科創業風氣淡且欠支援的環境，即使大學科研水平不俗，「但仍只停留在實驗室階段，距離產品化與市場化很遠。」其後香港先後建成科學園、數碼港等創科硬件，逐步形成初創聚落，自十年前起劉寶真更參與城大創科中心的項目，讓她觀察到，真正的「創科生態提速」於近五年特別突出：科研更重視轉化落地；團隊積極申請專利鞏固技術壁壘；大學及特區政府孵化平台及資助計劃更趨多元；科研人員愈見容易能走向市場。

劉寶真提到，公司正是其中一個科研轉化例子，最初定位是以 AI 結合腦電圖提升藥物前期篩選效率，惟因本地藥廠研發生態不完整、推廣與市場對接受限，公司約兩年前轉型，改以面向人體應用的 AI 腦電圖抑鬱症篩查工具作主打，冀以更可落地的產品切入醫療與社會需求。

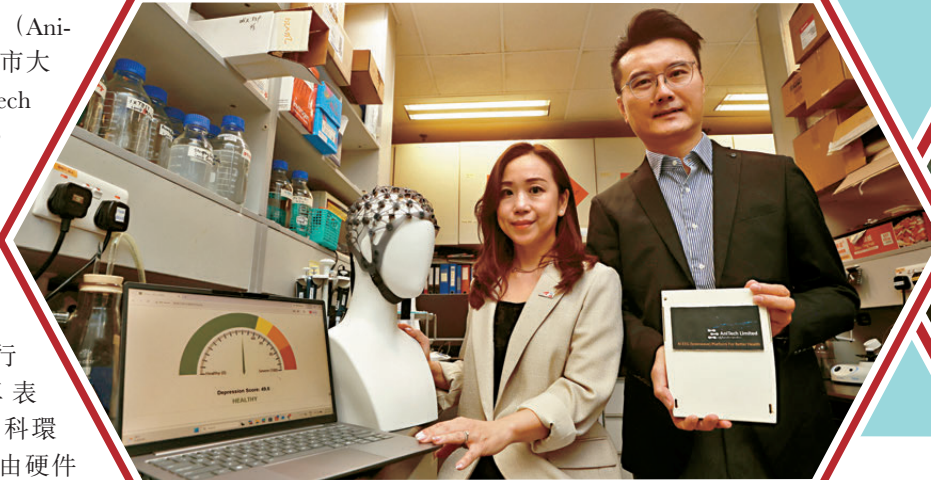
跨界人才稀缺難匹配

創科轉化加速之際，劉寶真直言，人才仍是初創挑戰較大的一環。她指出，生物醫療結合 AI 屬跨界領域，同時具備兩者能力的人才較稀缺，以其公司招實習為例，雖收到逾百份申請，但真正能匹配的候選人有限，最終實際適合者更少。她補充，本地畢業生普遍傾向加入大企業或高薪行業，初創在人手有限、職責需多線兼顧的工作模式下，要開出具競爭力的待遇並不容易。

倡補貼等支付模式 減「先墊後報」風險

除人才外，她認為資金流亦是當前初創生態的另一痛點。現時不少資助計劃採報銷制或分期發放，初創企業需先支付員工薪酬、設備與營運開支，再按季度或更長周期申請回款；在未盈利的階段，墊支壓力往往令企業「有資助名義，卻無法運轉」。她提到，曾遇到回款延誤逾三個月至近一年，對資金規模不大的初創而言影響甚大；若要靠借貸周轉，亦常因缺乏抵押而難以從銀行取得資金。她建議相關單位可研究更貼近初創現實的支付模式，例如直接發放津貼，讓初創把資金集中在研發與市場拓展，降低「先墊後報」造成的資金鏈風險。

因應香港五年規劃的推出，她期望在推動創科「由量到質」的轉型之際，亦能就資助年期、資金發放方式與應用試點場景上有進一步的政策優化，並為醫療科技初創提供更多在公營體系或合規場景中的試用機會，讓本地科研成果更快完成驗證與落地，繼而走向內地及海外市場。



▲AniTech 行政總裁劉寶真（左）、城大實驗動物研究中心總監馬智謙（右） 香港文匯報記者郭木又攝



▲生境科技聯合創始人曾越 香港文匯報記者涂穴攝



●圖為建設中的河套港深創科園。資料圖片

河套港深創科園今年3月啟動「港深創科園培育計劃」，為生命健康科技及人工智能與數據科學兩大領域的初創企業提供由研發、驗證到商業化的流程支援，計劃共有108間海內外初創公司入選，總部位於深圳的生境科技是其中之一。公司聯合創始人曾越受訪時強調，期望透過進駐河套的機會，結合香港法律制度、資本與海外連接優勢拓展國際市場。他認為，香港應透過五年規劃，打造一套更具延續性的大灣區創科生態，扶持企業由早期至成熟期的完整發展路徑。

生境科技專注於3D空間生成系統研發，擁有家園類AI遊戲、具身合成數據平台、電商API三條產品線，其技術應用涵蓋具身智能、VR、直播電商等場景，用戶在平台內輸入一句話或一張關鍵圖，AI便能生成可視化的空間方案。曾越形容，公司用戶平台相當於「空間版的抖音、小紅書」，其技術可讓普通人「零門檻」設計屬於自己的空間。

曾越2011年起往來香港發展，他直言，早期香港初創氛圍明顯遜於內地城市，但近幾年進步明顯，社會各方都主動參與，正形成更清晰的產業政策與資源入口，成為初創公司走向對接全球資本與跨境場景的實際平台。

他認為，香港擁有嚴謹的法律制度、國際化資本與海外連接能力，而深圳具備強大的工程化能力與供應鏈效率，河套在深港協同中處於特殊位置，能夠幫助公司真正打通兩地制度、資源與服務，更方便地對接內地技術、人才與產業，同時保留香港面向國際市場的制度與商務優勢。而透過參與河套的培育計劃，公司不僅可獲資金支援，還帶來了權威的市場背書、品牌曝光度與國際資源連接，有助走向國際市場。

港深創科園配套待完善

不過曾越亦提到，河套港深創科園目前仍處於起始階段，合作夥伴、交通、稅務、跨境服務等方面的配套仍有待進一步便利完善，加上香港始終面對人力、研發與場地成本較高的挑戰，都是科企要面對的掣肘。

冀跨境資金數據等有便利政策

對於首份香港五年規劃，曾越期望，特區政府能夠打造一套更具延續性的大灣區創科生態，扶持企業由早期至成熟期的完整發展路徑，例如支持初創企業在大灣區落地研發與試點、協助中期與成熟期企業對接國際市場。在人才方面，他亦希望能推出更多面向香港優秀畢業生的政策，鼓勵畢業生進入大灣區創科產業，提升年輕人的創業能力與產業理解；而幫助初創企業聯通內地與國際市場同樣重要，期待未來在跨境資金、數據、知識產權認證等方面有更便利的政策。

曾越又提到，不少AI企業在出海過程中會面對數據合規、模型訓練、跨境部署及企業採購安全審查等要求，若香港與深圳能針對河套以至更廣闊的協作層面中建立更清晰的數據合規指引、沙盒機制與公共服務平台，亦可增強企業開展國際化產品與業務的信心。

構建更具延續性創科生態 從研發到對接市場