

特區政府創科局表示將在元朗創新園建設首個落戶香港的「國家製造業創新中心」，該新中心既助力國家高質量發展，亦為本港開拓新產業機遇與合作空間，促進雙向共贏。有關計劃隨即獲得昨日上市的兩家內地創科企業響應，認為香港的創科氛圍及融資優勢有助內地高新科技企業「出海」。其中「杭州六小龍」之一的群核科技(0068)聯合創始人朱皓昨表示，香港是公司國際化業務的「大本營」，未來會以香港為起點深化拓展國際業務。長光辰芯(3277)董事長王欣洋亦表示，香港是連接世界的重要樞紐，港交所是全球創新的加速器。

●香港文匯報記者 周紹基

昨日該兩隻新股掛牌，均受到市場熱烈追捧。經營3D雲端設計平台的群核科技股價高開逾倍，最高曾見21.86元，較7.62元的招股價升近1.9倍，收市仍升1.4倍報18.6元，股民每手賬面賺5,490元。該股公開發售部分獲得逾24萬人認購，超購1,589倍，一手中籤率3%，要認購90萬股或1,800手(價值692.7萬元)才能穩中籤。股份最終以上限定價，集資淨額約11億元。群核首席財務官沈倍昨日認為，招股反應理想，顯示科技公司在港很受歡迎。

至於長光辰芯表現同樣亮麗，該股高開1.1倍後，最高曾至85元，全日收報70元，較39.88元的招股價高75.53%，股民每手賬面賺3,012元。該股招股時亦甚受追捧，公開發售部分獲得26.65萬人認購，超購1,137倍，一手中籤率僅1%。以CMOS圖像感測器設計研發為主的長光辰芯，現時全球市佔率第四。

### 香港是企業國際化大本營

元朗創新園將建設首個落戶香港的「國家製造業創新中心」，助力國家高質量發展，亦為本港開拓新產業機遇與合作空間，促進雙向共贏。事實上，近年有多家內地具潛力科企落戶香港，令香港今年的新股市場持續去年的熾熱，新上市數目及集資額支持香港在全球新股市場的領先地位。例如內地「AI六小龍」的稀宇科技(Mini-Max, 0100)及智譜(2513)等，今年都已來港上市，股價亦取得理想的表現。

昨日外電消息亦指，全球主要電動車鋰電池和儲能系統製造商遠景動力，也正考慮最快在今年在港IPO，預期此次集資額可達10億至20億美元。市場人士認為，香港創科環境優越，有利吸引創科企業匯聚，除國家製造業創新中心落戶香港外，群核科技與長光辰芯兩間極具潛力的企業也選擇到港交所掛牌上市，顯示出香港是內地科企「出海」及融資的重要節點。

群核科技聯合創始人朱皓昨表示，香港是公司國際化業務的「大本營」，未來會以香港為起點深化拓展國際業務。他透露，公司上市後將繼續做好空間智能大模型及相關產品，完善產品與算法，並推廣至更多國家地區和行業，包括在香港落地，但未有具體時間表。

朱皓說，公司利用圖形處理器(GPU)進行空間的模擬仿真，以空間智能技術開發產品，透過這項普適技術，只要有物理空間的地方就能可進行理解、推理和認知，除了服務大量家居和建築行業客戶，亦服務包括具身智能、電商、影視傳媒等行業。

### 港交所是全球創新加速器

長光辰芯董事長王欣洋昨日在上市儀式致辭時表示，香港是連接世界的重要樞紐，港交所是全球創新的加速器，對公司站在新的起點上感到榮幸，公司將繼續堅守主業，以創新驅動發展，用更好的產品為客戶創造價值。

## 「杭州六小龍」群核科技首日掛牌 股價勁升1.4倍

# 創科及融資環境優越 吸內地科企聚港外拓



●群核科技及長光辰芯昨日在港交所首日掛牌上市，有贊科技(6051)則由創業板轉到主板上市。圖為掛牌敲鐘儀式現場。

## 創科局：爭取早日落實國家製造業創新中心細節

香港文匯報訊(記者 莫楠)特區政府正加速推動科研成果轉化，發展新質生產力。香港文匯報昨日報道創新科技及工業局提出在港建設首個境外國家製造業創新中心的細節。創科局局長孫東昨出席立法會財務委員會特別會議時表示，局方正與國家工業和信息化部保持緊密溝通，爭取盡快敲定創新中心的發展領域、工作目標、組織架構，以及時間表與監管機制等安排。

### 料將採用企業營運管理模式

為落實與國家工信部簽署的《關於發展新質生產力推進新型工業化的合作協議》，特區政府已預留約2.2億元在港建設首個境外的國家製造業創新中心，用於增添所需設備，目標包括促進關鍵技術突破、推動成果產業化及匯聚國際人才。創新中心將聚焦半導體產業，擬落戶元朗創新園微電子中心。孫東昨日表示，初步構想是由香港微電子研發院先行負責建設及營運，政府亦已在元朗創新園劃撥相關樓面面積，他指出，依據國家的管理要求，創新中心將來會採用企業營運管理模式，促進產業合作和技術的轉化和產業化。

就該創新中心的財政預算，以及河套香港園區的生命健康研發院建設等議題，創科局負責人昨日與立法會C15+議員會面交流。議員黃錦良關注兩個機構如何有效吸引與留住人才，並探討如何與中小學教育基地在教育功能上有機結合，又引述局方回應稱，未來將安排中小學生參觀生產流程，親身了解產品由研發到出產的各环节，藉此培養學生對創科的興趣。

### 冀珍機銜接本港中小學教育

黃錦良認為，有關部署不僅是科研與產業的結合，更可成為連接教育與未來的橋樑。隨著創新中心及研發院推進，科研成果與教育資源有望互相帶動，既可厚植本地人才基礎，亦有助提升香港在國家創新版圖中的戰略地位，形成以創新為核心、以教育為根基、以人才為驅動的良性循環，助力香港在全球科技競爭中開創新局面。

## 內地航天五軸數控機床龍頭 拓璞數控來港IPO獲中證監開綠燈



●據悉，拓璞數控早於去年11月26日已向港交所主板遞交上市申請。

香港文匯報訊(記者 莊程敏)內地創科企業來港IPO熱潮持續。在內地航空航天五軸數控機床市場排名首位的上海拓璞數控科技股份有限公司(下稱「拓璞數控」)，昨日收到中國證監會出具的境外發行上市及境內未上市股份「全流通」備案通知書，公司擬發行不超過4.43億股境外上市普通股並在港聯合交易所上市。據悉，拓璞數控已於去年11月26日向港

交所主板遞交上市申請，國泰君安國際、建銀國際為聯席保薦人。

### 專注高端智能製造裝備

根據公開資料整理，拓璞數控44名股東擬將所持合計3.06億股境內未上市股份轉為境外上市股份，並在港聯合交易所上市流通。備案通知書明確備案有效期為12個月，公司完成上市後需在15個工作日內報告情況。

招股書顯示，拓璞數控是內地高端智能製造裝備的研發、設計、生產及銷售的大型企業，專注於研發五軸數控(計算機數字化控制)機床，以滿足中國航空航天領域對先進製造的需求。

根據灼識諮詢報告，於2024年，拓璞數控在中國航空航天五軸數控機床市場排名首位，市場份額為11.6%，而在中國五軸數控機床市場的所有供應商中排名第五且在內地供應商中排名第三，市場份額為4.3%。

## 下周一逾20重點企業落戶 有公司市值萬億

香港文匯報訊(記者 嚴緒華)特區政府引進重點企業辦公室至今成功吸引逾百家重點企業落戶香港，可望帶來約600億元投資，創造約22,000個優質職位。引進辦執行總裁彭文俊昨日接受電台訪問時表示，其中有51%相關企業已在香港上市，16%正排隊上市，這還未包括以保密方式提交上市申請的企業。他又預告下周一將公布第六批超過20間的重點企業，涵蓋生物科技、金融科技、文創科技、人工智能及先進製造五個重點範疇，當中有市值逾千億元，甚至過萬億元的企業。

### 海外企業佔比有明顯突破

彭文俊表示，新一批20多間引進企業中，海外企業佔比有明顯突破，反映引進辦過去海外工作的成

效。他又指，在考慮引進企業時，會檢視該企業五年的業務計劃，也會考慮其技術是否領先、與香港定位的匹配度，以及企業本身實力等，亦會要求企業在港設立地區總部、研發中心或財資中心。他期望企業帶來的技術是「由無到有」或「由小到大」，以發揮龍頭效應，帶動整個上下游產業鏈的發展。

他表示，有關重點企業來港後，引進辦會持續關注其落地情況，「除了投資額、創造就業外，我們還會看每一個引進來的企業，在香港的First project(首個標杆項目)究竟要做什么，相關項目與香港創科生態是否有好的結合，包括其技術引進、其人才和本地落戶狀況，與大學、科研機構的配合狀況等，我們都會進行評估。」



●引進辦表示，在考慮引進企業時，會期望企業帶來的技術是「由無到有」或「由小到大」，以發揮龍頭效應，帶動整個產業鏈發展。圖為港深創科園土地平整區。

## 國家製造業創新中心落地香港之戰略深意

**特稿** 在全球產業鏈重構與科技競爭日益激烈的背景下，國家「十五五」規劃將先進製造與關鍵核心技术提升前所未有的戰略高度。香港在此關鍵節點獲批建設首個境外國家製造業創新中心，並聚焦半導體領域，既是制度與定位的突破，更是國家與香港發展邏輯深度融合的體現。這一舉措不應僅視為單一產業項目，而應理解為香港經濟結構轉型與國家科技戰略協同的關鍵聯動。

### 促高端製造 從服務型經濟轉型

首先，該創新中心對香港整體發展的意義，遠超單純的科研平台。過去香港經濟長期由金融、地產與專業服務主導，產業結構偏向「輕資產」，在全球科技競爭格局中略為單一化。創新中心的設立，實質上是推動香港由「服務型經濟」向「創科+高端製造」雙引擎轉型的制度性突破口。一方面，它將整合香港優秀的大學科研能力、國際資本市場優勢以及享譽全球的完善知識產權保護制度，建立從研發到應用的完整鏈條；另一方面，透過測試、驗證及技術轉化服務，填補香港過往「科研強、產業弱」的結構性缺口。更重要的是，這將為香港帶來高附加值就業機會，提升整體生產率，從根本上帶來強大的經濟增長動能。

這個國家製造業創新中心聚焦半導體領域並非偶然，而是精準對應國家「十五五」規劃中「科技自立自強」與「產業鏈安全」的核心戰略。半導體被

視為現代工業的主軸，在人工智能、5G技術、智能製造等關鍵領域均具有基礎性地位。在外部遭受由美國牽頭的科技封鎖與供應鏈風險上升的情況下，國家需要在設計、材料、設備及測試等環節全面提升自主能力。香港的優勢不在於大規模製造，而在於其國際化程度、科研能力以及聯通全球的資本市場功能。因此，將創新中心落戶香港，重點放在應用研發與技術服務，正好補足內地製造的短板，形成「內地製造+香港研發與國際化」的分工格局，這是典型的制度互補與優化資源配置。

這一項目對香港即將啟動的首個五年規劃具有里程碑意義。過去香港缺乏明確的中長期產業規劃，政策往往偏向短期與市場導向，而此次創新中心的分階段發展(2026年至2035年)與量化里程碑，標誌着香港開始引入「國家式規劃思維」，即以戰略產業為核心，結合資源配置與政策支持，推動長期競爭力的構建。這不僅提升了政策的連續性與可預期性，也為市場提供清晰的投資方向，吸引更多長線資本參與創科生態建設。

### 政產學研投協同 成制度試驗場

從更長遠角度看，此創新中心將成為香港拓展其他高新產業的重要範本。其核心價值在於建立一套「政產學研投」協同運作的機制，包括政府引導、科研機構主導、產業參與及市場化融資。待這模式在半導體領域取得成功，可複製至人工智能、生命

健康科技、新能源材料等其他國家重要戰略產業。例如，在生命健康科技方面，香港已具備世界級醫學研究能力；若結合類似創新中心的平台機制，將有望推動生物醫藥產業化，形成新的經濟增長點。因此，這不僅是單一產業布局，更是一個制度創新的試驗場。

其實，國家選擇香港作為境外創新中心落地地點，背後蘊含深遠戰略考量。首先，香港作為國際金融中心，擁有全球資本匯聚與配置能力，有助於為半導體等高投入產業提供多元融資渠道；其次，香港的普通法體系與知識產權保護制度，對吸引國際科技企業與人才具有強大吸引力；再者，香港作為「一國兩制」下的國際窗口，可在中美科技競爭格局中扮演緩衝與橋樑角色，促進技術、資本與人才的跨境流動。從國家「十五五」規劃的角度看，這是推動「內循環為主、雙循環互促」的重要節點布局，將香港納入國家科技創新體系的核心環節。

更重要的是，在創新中心落成及營運前後，國家與香港作出進一步深化配套發展。短期而言，應加快建設與半導體相關的上游及下游產業鏈，例如先進材料、芯片設計服務及測試認證平台，同時完善人才政策，吸引全球頂尖工程師與科研人員。中期來看，可推動「AI+半導體」融合發展，結合香港在金融科技與數據應用方面的優勢，打造智能製造與數字經濟新場景。長期而言，香港應積極發展成為國際科研成果的轉化中心，將內地科研成果透過

香港的世界頂級資本平台走向全球市場，並引入海外創新技術落地大灣區，形成真正的雙向流動。

### 建戰略人才機制 稅務優惠留才

在人才政策方面，特區政府應把握此契機，建立更具國際競爭力的「戰略科技人才引進機制」。具體而言，可針對半導體及相關關鍵領域設立專項綠色通道，提供簡易、快速簽證審批及家屬配套安排，提升落戶便利度；同時，透過具吸引力的稅務優惠(如減免首數年新稅稅)、科研資助及住房支持，降低高端人才來港成本。此外，政府可聯同企業與大學推出「產學研聯合聘任制度」，讓頂尖科研人員同時參與學術研究與產業應用，提升其職業發展空間。更進一步，應設立以成果轉化為導向的股權激勵機制，讓科研人才分享創新成果的經濟回報，從而形成長期留才與聚才的制度優勢，真正將香港打造為全球高端科技人才的匯聚地。

總體而言，國家製造業創新中心落戶香港，標誌着香港從傳統國際金融中心向「國際創科中心」轉型邁出關鍵一步。這既是國家戰略布局的需要，也是香港自身經濟轉型的必然選擇。未來能否成功，關鍵在於制度創新、政策連貫性以及市場力量的有效結合。若運作得當，香港不僅可在半導體領域佔據一席之地，更有機會在新一輪全球科技競爭中重塑其經濟定位，助力國家全球發展的策略，成為連接中國與世界的高端創新樞紐。

●財金專家 陳澤銘