

# 獨角獸迎黃金期 培育30間

編者按

今年是國家「十五五」規劃開局之年，當中擘畫的發展新藍圖為香港帶來無限機遇。香港積極推動創新科技發展，並加快培養一批實力強勁、潛力優厚的獨角獸企業，進一步鞏固香港作為國際創科中心的地位。

《大公報》推出《獨角獸機遇》系列報道，從宏觀政策、資金支持、人才培養、企業發展和深港融合等方面，深入探討香港如何在「十五五」中發揮自身優勢，助力獨角獸企業破繭成蝶、走向未來。



掃碼睇片



何謂獨角獸

## 獨角獸機遇①

國家「十五五」規劃建議明確支持香港建設國際創新科技中心，香港特區政府正有序落實

《香港創新科技發展藍圖》各項策略，在政策推動和產業協同下，香港創科生態圈愈趨蓬勃。2024年香港有4700間初創企業，較10年前躍升3.7倍，根據《發展藍圖》，目標2030年初創企業再增至7000間，至於累積培育的獨角獸企業料30間，較2025年的18間增逾67%，而科學園和數碼港兩大創科旗艦至今共培育和支持約20家獨角獸企業。

專家認為，隨着本地創科生態圈日趨成熟，香港獨角獸企業正迎來培育和成長的黃金機遇期。

大公報記者 蔣去悄 吳俊宏 李樂兒



香港近年大力發展創科產業，在多個維度取得亮麗成績。港區全國人大代表、中手游聯合創始人洗漢迪指出，這些核心成果主要體現在三個方面：一是頂層設計明確，《發展藍圖》各項策略正有序落實。

二是關鍵指標躍升，2024年本地研發總開支較十年前增長逾倍至近360億元，研究人員增長七成至47210人，印證了資源與人才正加速向創科領域匯聚。三是香港多項核心優勢正被系統性地導入創科領域，形成強大合力。

洗漢迪建議，企業應善用香港國際化制度優勢，積極參與北部都會區和河套合作區的先行先試，將制度創新轉化為具競爭力的產品和商業模式；同時主動對接政府引導基金，將自身發展融入國家及香港的重點產業鏈布局，從而獲得超越純粹財務投資的戰略資源，實現長遠價值提升。

## 政府主動支援 企業信心大增

植根香港的獨角獸企業EcoCeres（怡斯萊）聯席董事長陳英龍，深切感受到本屆政府在支援創科及實業上的顯著轉變。他形容，這種變化是「質的提升」：「以前與政府部門開會，經常聽到的是『為什麼做不到』；現在會主動詢問『怎樣才能做到』、『政府如何幫到你』。」他認為這種「攜手拆牆鬆綁」的態度轉變，為企業在香港深耕發展注入了強心針。

「香港在『十五五』期間應該聚焦發展成為高端、開放、可轉化的國際創科樞紐。」吳傑莊指，只要政策更貼近企業成長曲線，香港完全有條件孕育更多具全球影響力的標榜性獨角獸企業，讓香港創科產業更好貢獻國家，成為國家未來發展的獨角獸。

## 善用國際化優勢 北都河套先行先試

根據《立法會資訊科技及廣播事務委員會》最新討論文件，特區政府一直持續完善本地的創科生態系統，目前已經基本形成以三大創科園區、五大研發機構為骨幹的發展格局。在現有科學園及數碼港兩大創科園區的基礎上，河套香港園區已於2025年12月正式開園，落實三大創科園區格局。此外，政府自2023年開始已扶植近500家潛力或領先性的創科企業，有意在港發展、落戶或擴充業務，涵蓋生命健康科技、人工智能與機械



▲洗漢迪表示，香港已通過多種計劃來吸引和培育獨角獸企業。

大公報記者麥潤田攝

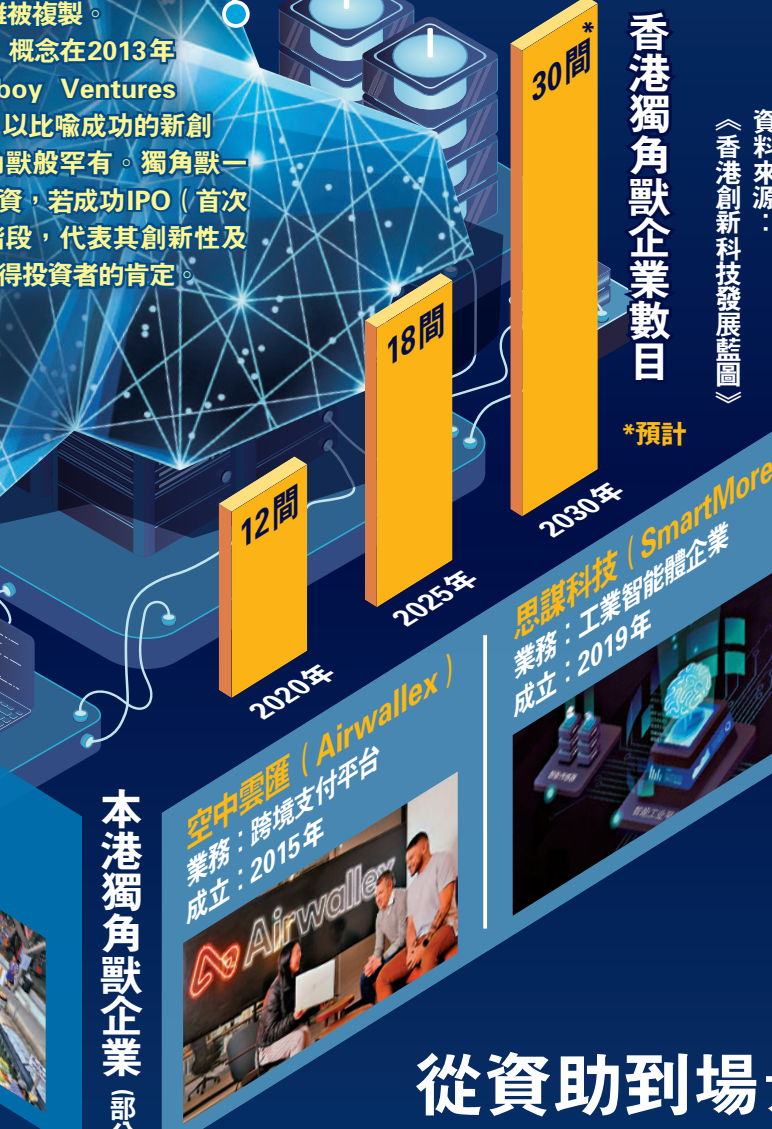
## 對接「十五五」規劃 完善創科生態圈



▲香港目前形成三大創科園區，包括科學園、數碼港及河套香港園區。

### 《香港創新科技發展藍圖》八大重點策略

- 一、完善創科生態圈，促進上中下游相互發展
- 二、推動科技產業發展，實現香港「新型工業化」
- 三、豐富創投融資渠道，支持初創和產業發展
- 四、普及創科文化，提升整體社會創科氛圍
- 五、充實創科人才資源，建設國際人才高地
- 六、加快香港數字經濟和智慧城市發展步伐，提升市民生活質素
- 七、深化與內地創科合作，更好融入國家發展大局
- 八、善用香港國際化優勢，拓展環球創科合作

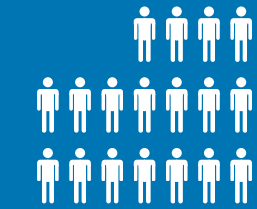


資料來源：  
《香港創新科技發展藍圖》

### 創新及科技產業人員

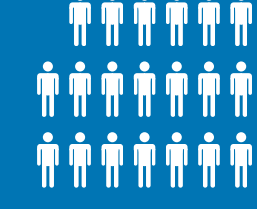
46,730人

2021年



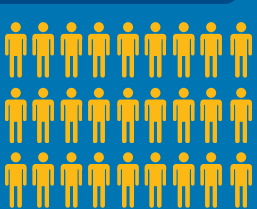
55,070人

2023年



100,000人\*

2032年



資料來源：《香港創新科技發展藍圖》

## 從資助到場景導向 港打造獨角獸搖籃

創新  
思  
維

全國政協委員、立法會議員吳傑莊對《大公報》表示，香港不應僅僅是國際創新科技中心，更應成為驅動國家戰略的「獨角獸搖籃」。他倡議政策從「資助導向」轉為「場景導向」，善用香港金融、制度及開放優勢，聚焦培育高估值、高國際化的標榜企業，貢獻國家高質量發展。

吳傑莊認為，要真正催生頂級獨角獸，政策思維需從「資助導

向」轉向「場景導向」，例如由政府部門帶頭採用新科技，為準獨角獸提供「第一個大客戶」，以政府需求牽引獨角獸成長。他又呼籲建立更精細的「獨角獸梯隊培育機制」，同時優化人才留港與落戶配套，增強創科人才的長期歸屬感。

引入專業基金 壯大耐心資本  
立法會科技創科界議員邱達根建議，應引入更多專業基金，壯大「耐心資本」，從而帶動一批又一

批優質的創業團隊落戶香港。他建議特區政府提供四大誘因：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科企的專業基金；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 吳俊宏、龔學鳴

成效  
顯  
現

香港創科環境不斷優化，產業氛圍日趨活躍，獲商界好評。廠商會會長盧金榮表示，特區政府創科生態圈日見完善，自2023年起已扶植近500家家具潛力或引領性的創科企業有意在港發展、落戶或擴充業務。香港工業總會創新及科技發展委員會主席吳民卓亦指出，特區政府政策方向清晰、支援資金到位，加上本地院校科研實力雄厚，成功營造濃厚創科氛圍，吸引愈來愈多外國科技企業和高端人才匯聚香港。

盧金榮向《大公報》表示，特

區政府根據《香港創新科技發展藍圖》積極布局，漸見成效，包括：全球創新指數的排名持續上升、吸引16間國家重點實驗室在港設立、香港的專利申請數量和高科技製造業產值連年上升，吸引逾10家獨角獸企業落戶，涵蓋人工智能、機器人、先進製造技術等前沿領域。

支援大學科研成果落地  
談及近年有不少具有香港基因的獨角獸誕生，盧金榮指出，這歸功於現有政策對培育港產獨角獸的初創階段發揮了關鍵作用；例如「產學研1+計劃」、大學科技初創

企業資助計劃、創科創投基金等，這些支援計劃有助鼓勵大學將科研成果轉化落地，並激勵科研人員創新創業。此外，科技園、數碼港亦推出不同扶持初創企業的支援計劃，提供資金、設施、商業營運、市場營銷等全方位支援初創企業。

吳民卓指出，「十五五」規劃建議明確支持香港建設國際創新科技中心，而近年國家大力發展機器人、AI等產業，香港聚焦本身具優勢的細分領域：金融科技、醫療科技、AI+醫療、護理機器人等，這樣能更好發揮自身優勢貢獻國家。

大公報記者 李永青

## 商界：創科政策到位 吸引科企落戶

成效  
顯  
現

香港創科環境不斷優化，產業氛圍日趨活躍，獲商界好評。廠商會會長盧金榮表示，特區政府創科生態圈日見完善，自2023年起已扶植近500家家具潛力或引領性的創科企業有意在港發展、落戶或擴充業務。香港工業總會創新及科技發展委員會主席吳民卓亦指出，特區政府政策方向清晰、支援資金到位，加上本地院校科研實力雄厚，成功營造濃厚創科氛圍，吸引愈來愈多外國科技企業和高端人才匯聚香港。

盧金榮向《大公報》表示，特

區政府根據《香港創新科技發展藍圖》積極布局，漸見成效，包括：全球創新指數的排名持續上升、吸引16間國家重點實驗室在港設立、香港的專利申請數量和高科技製造業產值連年上升，吸引逾10家獨角獸企業落戶，涵蓋人工智能、機器人、先進製造技術等前沿領域。

支援大學科研成果落地  
談及近年有不少具有香港基因的獨角獸誕生，盧金榮指出，這歸功於現有政策對培育港產獨角獸的初創階段發揮了關鍵作用；例如「產學研1+計劃」、大學科技初創

企業資助計劃、創科創投基金等，這些支援計劃有助鼓勵大學將科研成果轉化落地，並激勵科研人員創新創業。此外，科技園、數碼港亦推出不同扶持初創企業的支援計劃，提供資金、設施、商業營運、市場營銷等全方位支援初創企業。

吳民卓指出，「十五五」規劃建議明確支持香港建設國際創新科技中心，而近年國家大力發展機器人、AI等產業，香港聚焦本身具優勢的細分領域：金融科技、醫療科技、AI+醫療、護理機器人等，這樣能更好發揮自身優勢貢獻國家。

大公報記者 李永青