

# 深圳推新措 培育千家AI「一人公司」

## 明年建成逾10個OPC社區 打造「獨行俠」創業首選地

### 新聞熱話

OpenAI 創始人薩姆·奧爾特曼曾預言：「AI時代，很快就會出現一個人，甚至沒有員工的10億美元公司。」如今，這個預言正在深圳變成現實。近日，《深圳市打造人工智能OPC創業生態引領地行動計劃（2026-2027年）》（以下簡稱《計劃》）印發，提出大力培育產業發展新業態新模式，構建產業集聚、創新活躍的人工智能OPC（One Person Company，一人公司）創業生態。

《計劃》提出，到2027年底，深圳將建成超10家面積均不少於1萬平方米、集聚效應明顯、全國領先的OPC社區，打造全國AI「獨行俠」創業的首選地，培育超千家高成長性人工智能創業企業，集聚超萬名人工智能創新創業人才，形成特色鮮明、輻射力強的OPC創業生態，打造全國人工智能創新創業首選地、創業生態引領地。

大公報記者 毛麗娟



▲深圳將構建產業集聚、創新活躍的人工智能OPC創業生態。圖為來自深圳的人形機器人在進行舞蹈表演。

該《計劃》的實施背景是深入實施「人工智能+」行動，大力培育產業發展新業態新模式，構建產業集聚、創新活躍的人工智能OPC創業生態，全力打造人工智能先鋒城市。目前，深圳首批OPC社區共有9個，分布在福田、羅湖、南山各區。

### 拎包創業 一張桌子就能開幹

《計劃》提出，擬布局一批高質量空間載體。選擇人才密度高、創業生態活躍的片區，布局一批市區聯動、協同創新的OPC社區。深圳將先行依託南山、龍崗、福田、光明等重點區的AI創新生態社區建設OPC社區，面積原則上不少於1萬平方米，將OPC社區逐步拓展至全市範圍。到2027年底，全市OPC社區面積超過50萬平方米，形成資源聚合、功能清晰、產業集聚、有機聯動的人工智能OPC創業生態。

簡單來說，深圳可以是全國AI「獨行俠」的首選地。對於想創業的年輕人，最大的痛點是：沒錢、沒地、怕失敗。對此，深圳給出的方案是：英雄不問出處，明確提出「淡化學歷因素」，建立開放多元的評價體系，不管你是博士還是極客，只要技術硬，就是人才。深圳對新引進的博士、碩士、本科人才，分檔給予最高10萬元（人民幣，下同）的入戶補貼。

年輕人可以「拎包創業」，深圳通過市區聯動推出各類創新空間，持續打造「一張辦公桌、一間辦公室、一層辦公樓」的階梯式辦公體系。如果你是一個人來創業，給你一張桌子就能開幹。對入駐OPC社區的企業，根據團隊規模，提供低成本創業空間。依據有關規定，對符合條件的入駐其他產業空間的人工智能創業個人和團隊，可享受最大50平方米的低成本創業空間。

### 真金白銀支持 最高予百萬研發資助

《計劃》對人工智能創業企業提供創業啟動支持。對入庫的鯤鵬青年創新創業項目，給予最高5萬元創新創業獎勵、最高100萬元研發資助。對符合條件的留學回國青年人才，給予最高100萬元創業資助。畢業5年內的青年人才創辦初創型企業，可按規定申請最高60萬元個人創業擔保貸款、最高500萬元小微企業創業擔保貸款與財政貼息。

深圳還將加快應用場景開放，支持企業加快技術驗證、產品迭代和商業化落地。《計劃》提出，聚焦城市治理和公共服務領域，定期開放高價值應用場景，支持人工智能創業企業開發解決方案；對在政務領域實際場景中投入使用的人工智能產品，給予最高500萬元資助。對具有推廣價值的示範應用項目，給予最高200萬元研發資助。

深圳社科院副研究員張國平表示，深圳扶持政策密集出台的背後，是政策制定者看到了OPC的長期價值。OPC借助AI，進一步放大了個人的能量與價值，尤其是那些具有顛覆性潛力的天才型個體，正如二十年前，沒人能想到大疆會成長到如今的規模。所以在AI大爆發時代，政策思維也應向更長周期轉變。



▲《計劃》提出，到2027年底，深圳將培育超千家AI創業企業。圖為深圳科企研創的AI破曉機。

OPC 深圳創業大禮包

資料來源：深圳發布

#### 安居保障

- 短期住宿免費住：應屆畢業生來深求職、實習，可申請「深夢揚帆」「青年驛站」，最長15天免費住宿。
- 過渡住房6折租：符合條件的「青年人才」，能以市場租金約60%的價格申請租住過渡房，最長住3年。
- 租房補貼月月發：未租住過渡性住房的，可申請每月1250元（稅後1000元）的補貼，最長發放24個月。

#### 辦公空間支持

- 辦公場地：個人創業者能申請10平方米以內的免租金創業空間，免租6個月，免租期到了也能按優惠價續租。
- 場租補貼：對符合條件的自主創業人員給予場租補貼，其中認定或備案的孵化載體最高補貼4.52萬元。

#### 資金補貼

- 鯤鵬青年項目：如果你的項目有創新力（比如拿過市級/區級創業賽事獎項等），能申請「鯤鵬青年創新創業項目」，最高100萬元研發資助。
- 留學人員創業資助：留學回國創業的人員，能申請最高100萬元的「留學人員創業資助」。
- 初創企業補貼：對符合條件的自主創業人員一次性補貼1萬元。

#### 落戶服務

- 落戶「秒批」不用等：走「人才引進入戶一件事」服務，全流程網辦，最快24分鐘拿到深圳戶口。
- 入戶補貼已備好：符合市、區新引進優秀青年人才入戶補貼條件的，可以申請博士10萬元、碩士最高5萬元、本科最高3萬元的入戶補貼。

#### 何謂OPC？

「OPC」（One Person Company）原意為「一人公司」。在人工智能時代，其內涵演變為「一人+AI即公司」，即個人在AI協同下，可獨立完成從產品研發到市場投放的全流程。它不是傳統公司，而是「個人+AI」的輕創業模式：僅憑一個創意，用AI工具完成產品設計、市場運營全鏈路；一人成軍，無需團隊，零成本啟動，真正實現「從0到1」。

資料來源：深圳發布

#### 深圳推出的新《計劃》

提出，構建人工智能OPC創業生態，到2027年建成超10家全國領先的OPC社區。圖為創業者在OPC社區的辦公工作。

## AI降低創業門檻 為產品插上「翅膀」

### 如虎添翼

一千塊錢能幹什麼？最近，三個95後用這筆錢，做了一個叫「死了麼」的APP。短短數天後，這個APP的用戶增長百倍，投資人排着隊接洽，傳聞估值有望衝擊億元。對比傳統創業，光一個MVP就需要幾十萬啟動資金、半年開發周期，此類創業項目借助AI大幅降低了「實現想法」的門檻，開發成本僅僅千元級，開發時間不到1個月。

可見，AI時代，執行力不再是壁壘。誰先發現需求、誰先佔領心智，誰就有機會打開市場。專注人體工學椅研發製造的AI傢具企業深圳西昊智能家居股份有限公司是人體工學椅國

家標準的起草單位，近年來，公司讓產品插上了AI的「翅膀」，令到傳統的椅子從冷冰冰的家居辦公用品變成有生命力的「AI」夥伴，遠銷85個海外國家和地區。

變得更「聰明」的椅子能夠深刻洞察久坐人群的需求，為用戶帶來「智能解壓，一秒放鬆」的服務。當用戶坐上承載着AI技術的西昊人體工學椅，它會自動調節為腰部支撐模式，並為用戶準備個性化的健康提醒。一天結束後，西昊人體工學椅將自動總結健康報告，用戶可以通過手機APP查詢運動、專注、休息等各項指標。

西昊公關負責人Lucas表示，根據《計

劃》，公司的健康監測與主動關懷方案，可直接切入智慧辦公、健康社區等政府主導的高價值項目，有助公司加速新產品落地，為公司的「數字學生健康」等技術提供寶貴的官方驗證場和真實數據源，加快技術成熟。

大公報記者毛麗娟

### OPC在深圳註冊指南



## 靈活反應 OPC可成大企業「探路者」

### 專家解讀

「一人公司」的核心在於，個體掌握的生產要素和工具更加多元、集成，足以替代多個傳統崗位。例如，銷售、客服可借助AI聊天機器人處理；HR工作中，AI可完成簡歷篩選與初篩面試，人只需作出最終決策；前台也可用機器人實現引導、接待。AI等顛覆性技術的聚合，解決了以往創業許多耗時耗力的問題。

深圳社科院副研究員張國平認為，人工智能OPC（One Person Company，一人公司）可扮演大企業的前沿「探路者」。創業是一個快速試錯的過程，關鍵在於誰的試錯成本更低。OPC規模小、反應快，具有極高的靈敏性。它們呈散點式分布——可能同時在十幾

個方向上進行測試，今天失敗，或許明天就成功了，船小好調頭，比大公司的轉向速度快得多。



▲專家認為，人工智能OPC可扮演大企業的前沿「探路者」。圖為深圳某一人公司辦公室。

張國平表示，「一旦某種模式被驗證，OPC再被大企業投資、整合或收購，就邁向了規模化發展。可以說，OPC借助AI實現了業務的快速試錯與迭代，顯著提升了整個產業乃至城市的響應速度與創新能力。」

對於深圳推出的新《計劃》給香港帶來的機遇，廣州智能工業研究院一不願具名的研究員分析，香港可與深圳形成協同互補，深圳提供應用場景與產業需求，香港提供基礎研究與算法優化，形成「香港創新+深圳製造」的雙向賦能模式。「此外，深圳計劃培育超萬名人工智能創新創業人才的舉措，有利香港人才發揮「用武之地」，香港高校可與深圳企業共建聯合實驗室、產學研基地，推動人才跨境流動。」

大公報記者毛麗娟

## 智譜華為合作大模型登頂國際開源榜

### 打破壟斷

近日，由北京市人工智能大模型企業智譜與華為聯合研發的多模態圖像生成模型GLM-Image，登頂國際AI開源社區Hugging Face趨勢榜首位。這一成就標誌着在國產算力底座上訓練前沿模型的可行性得到了國際驗證，並打破了國外模型長期壟斷開源榜首的局面。目前，GLM-Image的開源地址已在GitHub和Hugging Face同步開放，供全球開發者免費使用。

據介紹，該模型基於華為提供的「國產算

力底座」，GLM-Image從數據預處理到大規模訓練，全程運行於華為昇騰Atlas 800T A2芯片和昇騰MindSpore框架之上，實現AI訓練全流程的自主可控，解決了AI訓練「卡脖子」的核心問題，讓模型訓練擺脫了對國外芯片的依賴。

智譜方面則在模型架構上實現了創新突破。技術人員介紹，GLM-Image沒有走國外開源模型常用的技術路線，而是採用「自回歸+擴散解碼器」的混合架構，讓模型既能「讀懂複雜指令」，如生成帶文字的科普圖、

商業海報，又能「畫對細節」，尤其是避免了過去在AI畫圖常出現的文字錯亂，在中文生成準確率上做到了開源模型領先。

業內專家表示，從更長遠看，GLM-Image登頂不是偶然，而是國產AI全產業鏈協同的必然結果。這種全鏈條能力，不僅能讓國內中小企業以更低成本用上頂尖AI工具，更能推動國產AI技術走向全球，改變過去「國外定標準、國內跟節奏」的格局。

大公報記者郭瀚林