

# 深圳育千家「一人公司」挺AI「獨行俠」創業

## 明年底建成超10個大型OPC社區 提供低成本辦公空間



● 近日，深圳華強北打造 OPC（One Person Company，一人公司）創新社區。圖為華強北·中國電子第一街。 網上圖片



● 大公坊 AI 硬件 OPC · hub 工作坊創業團隊入駐後效果圖。 網上圖片



● 13日，大公坊 AI 硬件 OPC · hub 工作坊在寶安大公坊 iMakerbase 揭牌。該社區聚焦「單人+AI」即公司的硬科技創業模式，探索 OPC 在實體產業中的應用路徑。 網上圖片

### 深圳打造 AI 創業計劃亮點

（部分）

- ▶ 建立開放多元的人才評價體系，淡化學歷因素，對在人工智能開源社區建設、應用開發、競賽創賽等領域表現傑出的創新創業人才，予以重點政策支持。
- ▶ 符合深圳市青年人才政策條件的創業者，可租住最長 36 個月、租金標準為市場參考租金 60% 左右的過渡性住房，或選擇領取最長 24 個月、每月 1,250 元（稅後 1,000 元）的安居補貼。
- ▶ 發揮市級人工智能產業政策作用，為企業提供最高 1,000 萬元「訓力券」、最高 200 萬元「模型券」、最高 200 萬元「語料券」，資助企業開展模型訓練、智能體搭建、API 調用等研發活動。
- ▶ 支持高校、科研院所聯合創業企業組建創新聯合體，共同承接關鍵核心技術攻關任務，成功揭榜項目可獲得最高 3,000 萬元資助。
- ▶ 提供全周期投融資服務，推動人工智能與具身機器人產業基金、人工智能終端產業投資基金重點關注和投向 OPC 社區的高成長性企業。

單位：人民幣

整理：香港文匯報

記者 毛麗娟

香港文匯報訊（記者 毛麗娟 深圳報道）OpenAI 創始人奧爾特曼（Sam Altman）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。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，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。

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。

#### 先行依託南山等區建社區

《計劃》提出，擬布局一批高質量空間載體。結合各區資源稟賦、產業基礎等情況，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。充分激發社會主體力量，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。

#### 入駐享 50 平方米創業空間

年輕人在深圳可以「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，那麼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；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。

#### 最高給百萬元研發創業資助

《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。

#### 政務領域落地產品最高資助五百萬

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，沒有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。

## OPC「船小好調頭」

### 專家解讀

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，具有極高的敏感性。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。

對於深圳的 AI 行動計劃能給香港帶來什麼機遇？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「基礎研究—技術轉化—產業應用」閉環。例如，香港生成式 AI 研發中心 HKGAI V1 已實現「從 0 到 1」創新，深圳則推動「從 1 到 100」產業化落地，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、建設超 10 家大型 OPC 社區、吸引全球頂尖人才的舉措，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。」該研究員舉例，香港科大已引入 HKGAI V1 大模型用於教學與科研，培養具備國際視野的 AI 人才；深圳企業雲天勵飛等在港設立了研發中心，可吸引香港科研人才參與前沿項目，促進深港人才無縫對接。

● 香港文匯報記者 毛麗娟 深圳報道

## 科研貨物「一線」免稅下月實施 河套深園科企振奮：更安心做科研

香港文匯報訊（記者 胡永愛 深圳報道）「我們對企業在河套深港科技創新合作區深圳園區的長遠發展更有信心了！」國家對於河套深圳園區「一線」進口自用的科研貨物免徵進口稅收政策將於 2 月實施，希格生科首席運營官代長貴十分振奮。他告訴香港文匯報記者，幾年前希格生科入駐河套深圳園區前，通過宣講會了解到河套合作區對於符合要求的企業將實施一系列的便利與優惠政策，「像此次《通知》中對於科研貨物免稅的措施，我們之前就知曉。現在國家逐步進行深化與落實，讓我們更加安心在這裏做科研。」

#### 免稅科研貨物涵蓋 6 類 509 項

為支持河套合作區深圳園區聯合香港園區打造國際科技創新高地，財政部、海關總署、稅務總局聯合印發《關於河套深港科技創新合作區深圳園區貨物進出口有關稅收政策的通知》。《通知》中提出：登記註冊在海關監管區域內並具有獨立法人資格的企業、海關監管區域內從事科研工作的事業單位、登記在海關監管區域內的科技類民辦非企業單位，經「一線」進口自用的科研貨物，免徵進口稅收（包括進口關稅、進口環節增值稅和消費稅）。其所附的《免稅科研貨物清單》涵蓋了「設備及零配件、器具、耗材、文獻、標本、動物及其產品」等 6 類 509 項貨物。

#### 省下來資金更高效投入實驗

希格生科是深耕「類器官+AI」新藥研發的生物科技公司，除了用於構建和維持類器官的進口基

質膠、特定生長因子、專用培養基及培養皿等關鍵試劑與耗材外，還有一些用於高精度觀測的高內涵成像系統的儀器設備也是進口而來——企業的日常研發對進口依賴較大。

代長貴在第三類「耗材」中查詢到「動物血製品」「抗血清、其他血份及免疫製品」以及「製成的供微生物（包括病毒及類似品）或植物、人體、動物細胞生長或維持用的培養基」等，「這些都是我們在實驗中經常會使用的進口耗材，公司會根據實驗的進程與節奏進行多次購買，整年下來也是一筆較大的開支。」代長貴非常期待新政策從 2 月 10 日開始正式實施，「在此政策之下，我們每月進口的核心試劑、耗材及設備將免除最主要的稅費負擔，節省下來的資金可以更高效地投入到更多的實驗。」

#### 企業期待完善細化貨物清單

「我們一直在呼籲，讓深港兩地的科研要素的流通限制越來越少，《通知》及後續政策落地，對香港科技大學深港協同創新研究院這樣的機構來說是很大的利好。」院長楊晶磊表示，此前研究院一些化學試劑報關復複雜很難費勁，此次《通知》與 2024 年海關總署印發的《海關支持河套深港科技創新合作區深圳園區全面深化改革開放若干措施》等政策相互配合，可以讓兩地科研的配合上減少很多阻力。「我們希望新政策下一步可以涉及到科研經費流動，減免我們給河套學生發放獎學金的稅。」

代長貴也提出，此次公布的貨物清單還有待細

化與完善，譬如希格生科每年消耗約上百萬元（人民幣，下同）的基質膠和生長因子，而它們的單價非常昂貴，基質膠 10 毫升便花費數千元，單個生長因子較大的包裝要好幾萬元。

「從清單中目前還無法推斷出這些是否包含在內，所以後續需要向海關部門進行諮詢。另一方面，此類耗材屬於極細分垂直領域，本次初稿可能無法全部考慮到。」代長貴建議，希望《通知》具體落地前，相關部門能與河套深圳園區內有需求的企業、高校、研究院等建立互通窗口、方便傳達建議，更精準地幫助大家進行科學研究。



● 希格生科的科研人員正在做實驗。

香港文匯報深圳傳真

## 專家：需明確「一線」區域 擴貨物清單

### 特稿

2026 年是「十五五」規劃的開局之年。中國（深圳）綜合開發研究院港澳及區域發展研究所所長謝來風認為，此次《通知》的發布，加上之前的《海關十條》，多項政策意味著河套合作區也將在「十五五」時期進入高質量發展階段。

上月底，河套香港園區正式開園，已有企業開始入駐其中。「這個節點上，國家對深圳園區『一線』進口自用科研貨物進行免稅，會加速兩個園區不僅是在科研物資的流動，也會促進科研人員更願意奔赴對方園區開展科研活動。」謝來風也提醒到，科研物資特別是人體、動物標本、組織，涉及防疫等方面風險，要更注意風險的防範，深港兩地也需要共同加強識別和監管上的合作。

#### 倡取消物理圍網 採電子化監管

對於《通知》中「一線」區域的劃分以及企業對於《免稅科研貨物清單》的疑問，謝來風認為深圳方面後續一定會出適合的解決方案。譬如政策明確河套深圳園區實施特定封閉管理的海關監管區域與香港之間為「一線」，實際上現在區域並沒有完全確切和劃分。「物理圍網一定會利於監管，但可能給香港過來的科研人員不太好的體驗。我們更建議是信息化電子化圍網監管手段，例如攝像頭電子圍網的探索，對於深圳這樣的科技之城來說也很合適。」

謝來風注意到《免稅科研貨物清單》目前出台了第一批商品，未來很有可能是建立一種動態調整機制，「這個清單不可能一次性囊括所有，後期合作區的建設中，肯定還會通過跟企業緊密的溝通、調研，將科研上的真正訴求加進去。」