



# 港深創科園受青睞 首批簽59合作夥伴

## 來自9個經濟體 不乏國際龍頭 投資園區數十億元



◆李家超致辭。



◆港深創科園昨日舉行合作夥伴啟動禮，李家超等出席並見證簽約。

香港文匯報記者曾興偉攝

位於落馬洲河套區的港深創科園昨日宣布，首批59間來自內地、香港和世界各地的創科企業、大學及研究機構落戶園內，並於昨日簽署合作備忘錄。這些創科企業不乏國際龍頭企業，包括英國阿斯利康、美國查士利華醫藥技術、深圳華大基因等，而有關企業和機構預期將在園內投資超過數十億港元，創造數以千計的就業機會。有日本研究中心盛讚香港具戰略性地位，是通向世界的出口。華潤科學技術研究院擬在園內設立3萬平方呎實驗室，相信可藉創科園「打通」內地和香港的制度，包括藥物互認研發成果，並會利用香港的專才政策，引入生物檢測方面的人才。阿斯利康將在園區重點發展細胞療法，表示落戶創科園能帶來很大機遇。 ◆香港文匯報記者 朱迪思

港深創科園昨日舉行啟動禮，與59家來自9個經濟體的合作夥伴機構簽署合作備忘錄。香港特區行政長官李家超、署理財政司司長黃偉綸、創新科技及工業局局長孫東等出席。

### 李家超：推進跨境便利新措施

李家超致辭時表示，港深創科園是河套深港科技創新合作區的香港園區，憑藉其地理優勢，將成為與內地創科合作的重要平台。該園將進入營運階段，有助推動香港融入國家發展，香港將繼續與深圳緊密合作，爭取落實各項創新的跨境便利措施，惠及港深創科園的合作夥伴以至整個創科界。

### 孫東：四分之一夥伴來自海外

孫東表示，在59間與港深創科園簽署合作備忘錄的創科公司中，約四分之一來自海外，當中24間企業首次在港落戶或擴展業務。有關企業多元化的背景彰顯香港作為國際城市的獨特優勢，為港深創新及科技園，以至香港的創科產業發展投下了信心的一票。

港深創科園公司行政總裁馬惟善透露，在該批合作夥伴企業中，45%來自生命健康科技、新能源和微電子等支柱產業，其餘則是頂尖大學、孵化器和投資者，除了內地和香港本地企業，還有來自澳洲、法國、日本、新加坡、泰國、英國及美國等企業，期待與企業共同見證港深創科園最新里程碑的誕生。

園區將以不同的形式發展，部分合作夥伴將成為首批進駐創科園的租戶，租用明年落成的兩棟「濕實驗室」大樓。另有企業將成為創科園的生態圈合作夥伴，以支持人才、創科公司及園區作為國際創科中心的發展。

作為首批合作夥伴企業的華潤科學技術研究院，其董事長及院長陳鷹指出，計劃在園內設立3萬平方呎符合內地及國際標準的實驗室，大概聘請200名實驗人員。他形容香港國際化程度高，吸引中西研究員落戶或擴展業務及研究交流，政府亦為河套區提供便利優惠政策，研究院期望發揮企業優勢，對生命健康領域研究工作，投入人工智能工作及推動醫藥研發和檢測等方面的發展。

中國生物科技服務控股有限公司擬於園區建立癌症診斷和治療一體化的先端生物科技平台，並將與日本公司Stella Pharma及Sumitomo Heavy Industries合作，引入首個硼中子捕獲療法（BNCT）技術並帶來200個就業機會。

### 阿斯利康：落戶園區有大機遇

中國生物科技服務控股有限公司董事會主席劉小林表示，香港擁有先進的醫療科技和認證機制，當完成認證，可以更快地在其他國家及地區實現臨床使用，且進駐港深創科園可以把公司的影響力擴展至大灣區、東南亞以至其他亞洲國家。

Sumitomo Heavy Industries 副主席 Hiroyuki Tominaga 說，香港是通向世界的出口。

和黃醫藥執行董事兼主席杜志強表示，港深創科園有助創科企業在研發新科技時，享有香港的優惠政策，如低稅收、資產可自由進出等，配合香港的創科人才和頂尖大學，他認為創科園的發展十分令人期待。和黃醫藥、英國阿斯利康（AstraZeneca）獨立非執行董事莫樹錦相信，落戶創科園能帶來很大機遇，並透露阿斯利康將在園區重點發展細胞療法。

## 港深創科園合作龍頭企業(部分)

公司	國家或地區	簡介
AstraZeneca (阿斯利康)	英國	全球頂尖生物製藥公司，在心血管、腫瘤、中樞神經、呼吸系統等藥物和疫苗研發具龍頭地位
查士利華醫藥技術(上海)有限公司	美國	大型製藥集團公司，為世界各大製藥和生物技術公司、學術機構和政府研究中心提供各種臨床實驗室服務
Drug Farm Inc.	美國	生物技術公司，利用遺傳學和人工智能技術開發針對乙肝、腫瘤和自身免疫疾病的創新療法
I'rom Limited	日本	上市醫療事務集團公司，主營製造及銷售醫藥產品、臨床試驗管理服務等
New Energy Nexus (Shanghai) Ltd	美國	領先的基金和加速器生態系統，支持多元化的清潔能源企業發展
Novotech (Australia) Pty Limited	澳洲	在全球範圍內提供臨床試驗和藥物開發諮詢服務
Sirnaomics (Hong Kong) Limited	美國	專注於研發及創製RNAi藥物的生物製藥公司，具行業領先地位
深圳華大基因科技有限公司	內地	透過基因檢測為醫療機構、科研機構、企業等提供基因組學類的診斷和研究服務
華潤科學技術研究院有限公司	內地	專注於腫瘤早期篩查、癌症分型、自身免疫疾病跟蹤和傳染性病原體等方向的試劑盒和檢測設備的開發及市場化
Hong Kong AI & Data Laboratory Limited	香港	匯聚人工智能(AI)領域熱心創新、創造更美好未來的學者、科學家和企業家的平台
北京生命科學研究所	內地	現代生命科學交叉研究中心，旨在促進各學科的交叉、加速科學發現進程以及創造性地解決生命科學領域的重大科技問題

◆資料來源：港深創新及科技園

◆整理：香港文匯報記者 王偉

## 港勢成灣區創科重要引擎

### 專家之言

香港中文大學系統工程與工程管理學系教授、創新科技中心主任黃錦輝昨日向香港文匯報表示，港深創科園能吸引各領域創科行業跨國企業落戶，正是落實促進新質生產力的國策，不僅對香港發展起到很重要的作用，對大灣區，乃至對國家創科發展都有積極的作用。

黃錦輝指出，創科園充分利用「一國兩制」優勢，結合香港各大學和世界頂尖研發能力，並利用內地大數據實驗能力和先進產能，有助將生命健康科技、新能源、微電子等尖端科技項目迅速產業化。若這個新型創科上下游產業鏈結合並運作順利，不僅為香港經濟發展帶來強勁新動力，還有望成為大灣區的重要經濟引擎。

### 港經濟添新動能

他指出，香港面向國際、背靠內地大市場和龐大產能，能發揮「超級聯繫

人」的重要橋樑作用，推動內地先進創科產品走向國際市場，以及引入國際尖端產品進入內地。他認為，港深創科園成敗關鍵，是如何真正實現兩地信息流、人流、物流、資金流的自由流通：「香港的優勢在於自由港，成熟市場機制，確保生產要素自由流通是必要條件，無論發展創科還是商貿活動，都不可或缺。若香港和大灣區能真正一體化，生產要素首先在大灣區能自由流通，不僅香港會獲得強勁發展動能，亦會帶動整個大灣區的經濟騰飛。」

另外，在香港從事醫學科研多年的和黃醫藥獨立非執行董事莫樹錦昨日亦表示，過去因為缺乏政策和土地政策支持，香港的研發工作往往在大學內進行，科研成果要商業化、市場化並不容易，但港深創科園可將大學科研成果結合商業發展，帶來龐大機遇，助科學發展更上一層樓。

◆香港文匯報記者 王偉、朱迪思

# 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  
2024年4月 4 1897001560013  
19 星期五  
甲辰年三月十一 是日晴雨  
大致多雲 幾陣驟雨  
氣溫24-29℃ 濕度75-95%  
港字第27044 今日出紙2疊8大張 港售10元

## 港人前海工作 可享「港人港稅」

詳刊 A3



港人北上前海工作可享「港人港稅」。近期，財政部、稅務總局正式印發實施相關政策，明確對在前海工作的香港居民，其個人所得稅稅負超過香港稅負的部分予以免徵。政策明確香港居民的個人所得稅具體包括來源於前海合作區的綜合所得、經營所得以及經地方政府認定的人才補貼性所得。

## 「中華文化節」6月起舉辦 高水平演藝雲集香港

詳刊 A8



香港首屆「中華文化節2024」將於6月至9月舉行，節目包括「中國戲曲節」精選劇目、獲國家藝術基金肯定的本地優秀作品、與文藝組織合作舉辦的音樂電影等，亦有來自內地不同省市的高水平專業藝團來港演出。特區政府希望，「中華文化節」形成品牌效應。主辦方預計，高達10萬人次受惠於是次活動。

## 華為「Pura70」搶灘 蘋果壓力大增

詳刊 A20



中國電訊商華為周四發布最新款智能手機「Pura 70」系列，迅速引起市場關注。彭博通訊社等外媒指出，華為自去年藉著突破性的「Mate 60」系列，削弱以蘋果公司為主的競爭對手在中國高端手機市場主導地位後，今次有望成功憑藉新系列，維持良好發展趨勢。新系列智能手機面世，是中國科技業界旨在展示可以克服美國制裁的體現。