



大公報社評

井水集

港深創科園建設需要快馬加鞭

在變化中找機遇

港深創新及科技園有限公司昨日與首批共59個機構簽署合作備忘錄，正式成為合作夥伴。這是港深創科園發展的里程碑，也是共建大灣區的重要一步。香港要發揮好發展創科方面的優勢，必須快馬加鞭，在創科園基建、推動人才等創科要素自由有序流動、優化大學學科設置等方面加快步伐，盡快形成有香港特色的現代化產業體系。

創科園並有企業進駐，這是國際創科界對香港投下的信心票，令人鼓舞。但另一方面，也提醒香港需要提升創科園的建設速度，加快軟硬件配套。事實上，河套區是「十四五」規劃下的粵港澳大灣區合作的重要平台之一，包括87公頃的香港園區和300公頃的深圳園區。當香港園區在大興土木之際，深圳園區已飲了「頭啖湯」，目前已有超過150家高端科研項目落地。有進駐園區的香港企業指出，原本在香港發展，兩年後搬至河套深圳園區後，公司規模呈飛躍式發展，其中營業額翻了9倍，員工人數增加4倍，海外生意佔比則由微不足道升至近五成。

吸引更多企業和人才加入。在人才培养方面，香港有先天優勢，因為香港有五所全球百大的院校，基礎研究能力強。但也要看到，香港的院校有其發展的慣性，長於金融、專業服務、貿易物流等傳統優勢產業，在學科設置方面，未必與現時重點拓展創科產業相匹配。香港目前的科技人才，不少畢業於外國院校，這也是不爭的事實。為了適應新形勢、新環境，發展新產業、新業態，香港的院校有必要優化學科設置、培養專業對口的人才。事實上，近年不少院校已在這方面作出努力，如科大和理大申請開設醫科，這有助香港發展生命健康科學。

最新數據顯示，香港去年跌出全球十大貨櫃港口之列。同日，東莞—香港空港中心進口通道正式啟用，進口貨品抵達香港機場後，可直接從停機坪提貨循水路運至東莞空港中心，時間節省一天半。兩件事同時發生，生動地演繹了身處變局之中的香港，只有主動識變、應變、求變，才能在發展中鞏固和提升既有的獨特地位和傳統優勢。

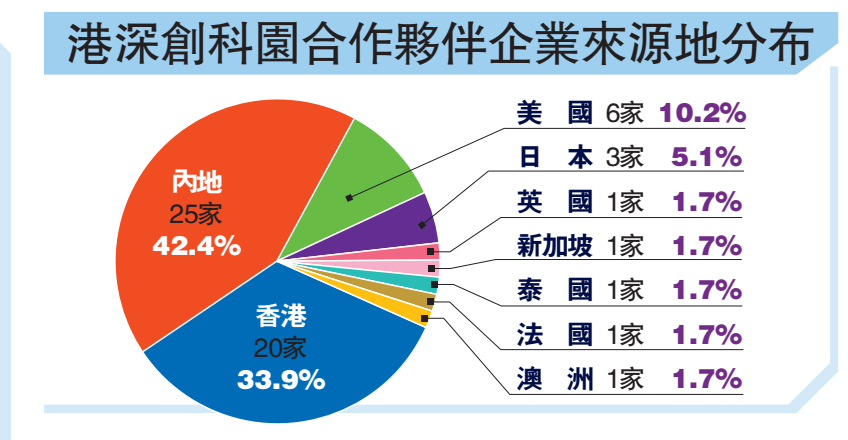
案是增加投資、引入人才、善用科技力量，建設智慧港口。去年底，特區政府發表《現代物流發展行動綱領》，提出8大策略，24項具體措施，包括推動行業數碼化、抓住智慧物流新形勢、提升高端新形象、增加物流用地、加強灣區合作等。香港機場在東莞建設空港中心，減少了在香港儲存、運輸、深圳過關的程序，進口貨品12小時就可抵達內地的企業，大大提升大灣區貨品的進出口效率，成本則因此降低兩成。有跨境電商表示，該通道處理電商海外退貨更容易，新措施鞏固香港物流中心地位，帶動「灣區製造」連通世界。

李家超：發揮科研優勢 加快發展新質生產力 港深創科園引入首批59家合作夥伴

港深創新及科技園有限公司（港深創科園公司）昨日宣布，與59家來自內地、香港及世界各地的國際企業、大學及研究機構啟動合作夥伴關係。這些企業及機構預計將在港深創科園投資超數十億港元，創造以千計的就業機會。



▲在行政長官李家超見證下，港深創科園與合作企業代表昨日在啟動儀式上簽署合作備忘錄。



港深創科園59合作夥伴企業名單

- Advanced Biomedical Instrumentation Centre Limited
Alibaba Entrepreneurs Fund
AstraZeneca
ATL ATL Innovation Hub HK Limited
Bayland Capital
北京他山科技有限公司
深圳華大基因科技有限公司
Brinc Limited
查士利華醫藥技術(上海)有限公司
中國生物科技服務控股有限公司
China International Capital Corporation Hong Kong Asset Management Limited
招商局集團(香港)有限公司
中國移動香港有限公司
華潤科學技術研究院有限公司
中國聯通(香港)運營有限公司
City University Hong Kong
CMA Industrial Development Foundation Limited
Drug Farm Inc.
Founder Institute, Incorporated
G5 Capital
Gaw Capital Partners 基滙資本
上海藥康生物科技有限公司
Gobi Admiralty Limited
杭州泰格醫藥科技股份有限公司
Hong Kong AI & Data Laboratory Limited
Hong Kong Baptist University
HOPU-ARM Investment Management Company Limited
HUTCHMED (Hong Kong) Limited
I'rom Limited
Lenovo Group (China) Limited
Microbiota I-Center (MagIC) Limited
Miracle Light (Shenzhen) Technology Co. Ltd.
Modern Grand Group Limited
Multi-Scale Medical Robotics Center Limited
北京生命科學研究所
New Energy Nexus (Shanghai) Ltd.
Novotech (Australia) Pty Limited
Orbit Ventures Pte. Ltd.
Peking University (北京大學)
Pharmaron Beijing Co., Ltd.
QuantumPharm Limited (XtalPi)
RISE Accel Company Limited
上海復健股權投資基金管理有限公司
Sirnaomics (Hong Kong) Limited
Stella Pharma Corporation
SUEZ (Asia Pacific) Limited
Sumitomo Heavy Industries, Ltd.
Tencent Cloud International Pte. Ltd.
The Chinese University of Hong Kong
The Hong Kong Polytechnic University
The Hong Kong University of Science and Technology
The University of Hong Kong
Tsangs Group Holdings Limited
Tsinghua University (清華大學)
雲南沃森生物技術股份有限公司
Xellera Therapeutics Asia Limited
訊飛醫療科技股份有限公司
中關村京港澳青年創新創業中心

行政長官李家超致辭時形容，今次簽約儀式是港深創科合作的里程碑，相信港深創科園的營運有助推動香港融入國家發展。他表示，香港享有法治和自由開放的營商環境、世界級的基礎設施、穩健的金融體系，以及知名大專院校備受肯定的科研能力，未來特區政府會繼續發揮自身優勢，加快發展「新質生產力」。有起步於內地的簽約港企表示，河套區毗鄰深圳，且同時享有香港低稅收、資金流動自由等優勢，相信在此會發展更快。

昨日，在行政長官李家超、署理財政司司長黃偉綸，以及創新科技及工業局局長孫東的見證下，港深創科園公司行政總裁馬惟善與近60家企業代表在啟動儀式上簽署合作備忘錄。李家超表示，港深創科園憑藉其地理優勢，將成為與內地創科合作的重要平台，未來會繼續與深圳合作，落實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。

獨特優勢，為香港創科產業投下信心一票。孫東續指，香港具備多項獨特優勢，例如健全的法律體制、多間全球頂尖的大學學府、國際資金自由流通等特點，這些都是推動創科的重要基礎。他強調，要實現香港成為國際創科中心的目標，政、產、學、研、投的合作至關重要。

和黃醫藥：港享資金流動自由優勢 本次港深創科園簽署的首批合作夥伴中，既包括和黃醫藥、華潤科學技術研究院、中國生物科技服務控股有限公司等企業，亦有香港大學、內地北京大學等高等院校參與。港深創科園公司行政總裁馬惟善介紹，園區聚焦的六大支柱產業為：生命健康科技、人工智能與數據科學、新能源、新材料、微電子以及機械人。此次約60家合作夥伴企業中，45%來自這些園區支柱產業。而合作企業及機構來自9個經濟體，除20間公司來自香港、25間公司來自內地外，亦有來自

華潤科學院：將設生物檢測中心研發醫藥

港深創科園位處河套，憑藉毗連深圳的地理優勢及獨特的創科生態圈，成功吸引多家企業。來自內地的華潤科學技術研究院亦是本次簽約的合作夥伴之一，計劃於香港設立生命健康、智能與數字化及新材料三個專業研究院。研究院常務副院長支喆表示，此次選擇在港深創科園發展，是考慮到目前兩地政府在生命健康領域的政策特殊性，且河套地區的人才引進、投資等「綠色通道」也能輔助企業發展。

鼓勵政策，能讓經認證的先進療法在香港盡快投入使用；且在河套地區便利的跨境政策下，相信未來研究成果既能輻射內地、又能輻射到其他地區。公司致力於園區建立癌症診斷和治療一體化的先端生物科技平台，並計劃與日本公司Stella Pharma及Sumitomo Heavy Industries合作，引入首個硼中子捕獲療法(BNCT)技術，帶來200個就業機會。港深創科園公司行政總裁馬惟善表示，港深創科園會盡用香港在創科的獨有優勢，除了完善的司法、極具吸引力的稅制及優越的上市集資渠道外，未來將在園區落地跨境《四流》政策，包括人才、物流、資金流和數據流，令港深創科園成為世界級的知識樞紐及創科中心。