

科企讚園區聯動港深產業鏈

成走向國際化最佳支點 助力打造「香港製造」高端創科產品

港深創科園開園

開園典禮後，主辦方開設「環才智談」(The Loop Talk)環節，由港深創新及科技園有限公司行政總裁馬惟善主持，並有多間進駐河套香港園區的企業代表參與。多位代表一致表示，香港有國際化以及人才優勢，而河套香港園區能最大程度聯動香港和深圳產業鏈，是走向國際化的最佳支點，有助打造高端創科產品的「香港製造」品牌。

●香港文匯報記者 姜嘉軒



●「環才智談」環節，左起孟李艾俐、王鵬程、Frédéric Schuind、Lineke Noteboom及主持人馬惟善。
香港文匯報記者萬霜靈 攝

廈門海辰儲能科技總經理王鵬程分享指，其公司專營儲能電池和系統研發，打算在河套香港園區發展鈉離子電池、長時儲能系統的研發及中試等，目前已承租兩層辦公空間，打算招聘200人在此工作，負責鋰電池材料的研發及認證。他相信河套在吸引頂尖人才方面有獨特優勢，憑着河套的戰略定位，將有助拓展公司研發業務至國際市場。

香港研發+國際化資源

「就設立國際研發中心的選址，我們前後考察了一年多，最後堅定選擇落戶在香港。至於原因，我會套用一句中國古話：『天時、地利、人和』」，王鵬程解釋稱，世界正值能源轉型當中，目前國家正打造粵港澳全球科技創新高地，同時香港也在推進成為國際創科中心，「我們企業的國際化戰略，跟香港的發展藍圖高度契合，正是『天時』。」

「地利」方面，他強調河套香港園區正是一河兩岸的最佳區域，完美契合香港的研發、國際化的資源，同時也能很好地應用內地的產業化資源，能達至交集、融合、再創新；而香港是國際化人才高度凝聚的地方，正是「人和」。

來自深圳的元化智能科技(香港)有限公司，創始人兼董事長孟李艾俐分享指，公司專營高端專科智能醫療設備的創新研發與精密智造，計劃在河套香港園區生產智能醫療設備，包括手術機械人，這些產品都會貼上「香港製造」標籤，並出口到海外，目前印尼和巴西已分別有5台和10台手術機械人訂單，未來會致力打造「香港製造」品牌。「我們可以在香港生產，另外我還有科研、其他研發在深圳，這樣對我們(香港)是一個很便利的通道。對於醫療行業而言，需要的場地和其他行業不太一樣，所以這裏特別合適。」

「一區兩園」便利通關時間

孟李艾俐特別指出，「一區兩園」能為公司帶來很多方便，「總部在深圳，國際總部在香港，而(一區兩園)可以打通包括通關的時間，讓人能來回走動，非常方便。」

她期望香港特區政府未來可以幫助企業輸入人才，「很多學生畢業後，對企業的了解較少，未來能否有更多方法，讓年輕人更多地了解我

們不同企業，以至於走進企業，例如通過實習等方式。」此外，她亦希望政府相關基金等不同投資機構能加深了解企業，幫助業界快速發展。

瑞士醫療器械企業Spirecut International Limited提供微創、超聲引導的扳機指和腕隧道綜合症治療方案，其創辦人兼行政總裁Frédéric Schuind指出，公司已於本月正式加入港深創科園躍進空間培育計劃，期望透過合作區的獨特優勢，開拓內地醫療器械科研轉化事務，拓展內地市場。公司擬通過河套香港園區，進一步研發創新微型手術機械人，優化現有產品技術，推動大灣區臨床相關試驗，包括積極物色臨床合作夥伴，例如大灣區內地城市的三甲醫院，藉合作產生真實數據，及物色內地生產夥伴，降低生產成本。

專營醫療器械及康健用品的德國布施庫爾有限公司，其業務分析與市場拓展專員Lineke Noteboom指，公司計劃在河套香港園區建設科研及產品商品化中心，未來亦會擴大團隊，包括細胞生物學家、醫療設備專業、市場推廣及銷售、會計等。



●港深創科園開園，園區公司陸續進駐兩座濕實驗室大樓(右前及後)。左為5層高的人才公寓。
香港文匯報記者萬霜靈 攝

匯聚全球企業人才 加速科研成果商業化

香港文匯報訊(記者 楊盈盈)河套深港科創合作區香港園區的港深創科園正式開園，將透過強大的產業集群發展策略，構建具高影響力的科研與產業生態，冀引領全球創新。園區指，會透過於生命科學、人工智能(AI)和數據科學、微電子、新材料、新能源及機械人等領域同步培育產業集群，匯聚科技企業、初創公司、行業專家和大學，並以特殊支持政策、人才庫及策略合作夥伴關係，加速科研成果商業化及全球擴展，提升競爭力、吸引投資、促進技術突破。

其中在生命與健康科技方面，園區積極利用河套合作區試行的專屬創新便利措施，透過促進人才流動、資本投資、資料共用及生

物材料的高效物流，營造更具活力的創新與協作環境，並逐步成為大灣區生命科學發展的引領者。園區提出「加速健康創新，從探索到實踐」的方向，將運用科學、技術與策略性合作的力量，協助園區內企業把突破性創意快速轉化為可改變生命的醫療解決方案，並推動規模化發展。

建「研發—測試—商用」全流程體系

而在人工智能與數據科學領域，園區的相關產業集群聚焦技術開發及應用，透過安全便利的跨境數據和人才流動機制，推動「AI+」產業發展，促進香港與內地及國際合作。園區並構建開放型人工智能平台，提供

智能設備、算法、大模型、算力和晶片設計等技術開發支援，助力企業研發與創新。在應用落地方面，園區計劃推進重點領域場景化應用示範，擬在智能醫療、智能製造、智能網聯汽車等領域開展跨境試點，並建立「研發—測試—商用」的全流程創新轉化及試產體系，以加速AI技術原型製作及商業化落地。

此外，園區提出打造「AI+生命健康」國際頂尖實驗室集群，依託香港世界級科研團隊及實驗室優勢，建設「生命健康+人工智能」交叉研究平台，吸引全球頂尖人才開展原創性科研，推動從基礎研究到產業轉化的全鏈條創新。

園區提速發展 首期用地徵發展意向收27回覆

香港文匯報訊 港深創科園開園，其中第一期第一批三座大樓已全面投入運作，為加快香港園區的建設工作，園區公司已選定第一期餘下用地特定地塊徵求市場發展意向，以期透過市場力量提速、提效推進香港園區發展。園區公司已收到27份回覆，現正進行分析，以展開下一階段的準備工作，將於2026年起有序推出地塊。

至於未來發展，特區政府指會仔細考慮以招標或其他不同方式將地塊推出市場，以達至最好利用市場資源一起發展香港園區的目的。

根據去年11月發布的《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》，園區第一期將於2030年有序落成，至2035年全面發展格局形成，整體創科生態蓬勃。特區政府將繼續推進園區的建設和發展的工作，包括優化制度環境、深化政策支援、積極引入優質企業與世界級科研團隊等。



●港深創科園正式開園，特區政府矢志加速第一期餘下地塊及第一期的發展，抓緊科創機遇。
香港文匯報記者萬霜靈 攝

大學紛冀與園區合作 共推港創科發展

香港文匯報訊(記者 楊盈盈)河套香港園區正式開園。本港多間大學均對此表示祝賀，並期待日後能參與園區項目，與特區政府及相關持份者緊密合作，共同推動香港創科發展。

香港大學表示，相信園區將深化香港與內地創新協同發展，為香港建設國際創新科技中心注入新動力，亦為經濟高質量發展帶來新機遇。港大指一直全力投入並積極配合河套香港園區發展，今年港大醫學院獲選為「粵港澳大灣區國際臨床試驗所」的營運機構之一。選址河套香港園區旨在全速發展為具國際影響力、吸引內地及跨國醫藥機構的創新臨床研究平台，該校將繼續與特區政府及相關持份者緊密合作，推動園區發展，深耕本地創科研究，強化香港未來優勢。

香港中文大學表示，河套香港園區正式開園是香港創科發展的重要里程碑，大學未來將與河套兩個園區加強合作，推動生命健康科技、人工智能、先進製造、機械人等領域的協同發展，並已準備多項提案，期待在開園後進一步推進相關進駐計劃。

香港科技大學表示，高度重視河套合作區的戰略意義和發展潛力，2020年已透過深港協同創新研究院入駐河套深圳園區，積極推動基礎研究、成果轉化及人才培養，至今已建成17所高水平實驗室，致力推動材料科學、人工智能等前沿領域的產學研深度融合，並成功孵化逾200家初創企業，其中22間屬國家高新技術企業。因應香港園區開園，港科大即將成為首批入駐的機構之一，將設立實驗室，並積極推動北部都會區與河套地區協同發展，未來該校亦將全方位對接國家「十五五」規劃，持續發揮在前沿技術研發與創科企業孵化方面的優勢，全力支持香港建設國際創科中心，為國家科技強國建設貢獻力量。

香港理工大學亦對河套香港園區開園感振奋，歡迎這一港深創科協同的重要里程碑，校方指已在深圳重點布局多個研究院及技術創新中心，將把握園區開園契機，與特區政府及各界持份者攜手合作，貢獻科研實力，助力河套建設成為國家新質生產力的重要策源地，為香港國際創新科技中心建設注入動力。

嶺南大學表示，校方早前已與粵港澳大灣區國家技術創新中心國際總部簽署合作協議，將在產業化平台建設深度合作，推動生物醫藥、高性能材料等研究成果轉化，並探索與龍頭企業合作機會，期待未來參與河套香港園區大型研究，發揮該校文理交融特色，打造大學的大灣區科研協作平台。