

首批約60家企業機構簽約成合作夥伴

港深創科園營運在即

【香港商報訊】記者林駿強報道：昨天上午，在行政長官李家超、財政司署理司長黃偉綸、創新科技及工業局局長孫東等人見證下，港深創新及科技園有限公司（港深創科園）與首批約60家來自9個不同經濟體的公司或機構簽署合作備忘錄，建立合作夥伴關係。在合作夥伴啟動禮上，李家超表示，今次簽約儀式是港深創科合作的里程碑，眾多國際企業、大學及研究機構參與其中，涵蓋生命健康科技、新能源、微電子等領域，相信這些企業及合作夥伴加盟有利於香港和大灣區吸引人才和投資。他強調，香港會繼續發揮自身優勢，加快發展新質生產力。



昨日，港深創科園與首批約60家企業、大學及研究機構簽署備忘錄，確立合作夥伴關係。記者 馮俊文攝

李家超：大力推動發展新質生產力

當天，在李家超、黃偉綸、孫東等見證下，港深創科園行政總裁馬惟善與59家企業與機構代表在合作夥伴啟動儀式上簽署備忘錄（MOU），這些公司與機構由此正式成為港深創科園的合作夥伴。

「今次簽約儀式是港深創科合作的里程碑，鞏固了香港國際創科中心的地位。」李家超致辭時表示，港深兩地正以前所未有的程度同頻共振；而今次有一批國際企業、大學及研究機構參與其中，涵蓋生命健康科技、新能源、微電子等領域。他相信這些企業及合作夥伴加盟港深創科園，有利於吸引人才和投資。

李家超表示，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。港深創科園將進入營運階段，有助推動香港融入國家發展。「我們會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。」

李家超續說：在「一國兩制」下，香港享有法治和自由開放的營商環境、世界級的基建設施、穩健的金融體系，以及知名大專院校備受肯定的科研能力，「我們會繼續發揮自身優勢，憑藉毗連深圳的地緣優勢，加上獨特的創科生態圈，大力推動香港以至整個粵港澳大灣區發展新質生產力。」

孫東：簽約公司四分一來自海外

「香港具備健全的法律體制、擁有多所全球頂尖的大學、國際資金自由流通等多項獨特優勢，這些都是推動創科發展的重要基礎。」孫東表示，今次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，有24間企業更是首次來港落戶或擴展業務。合作夥伴企業的多元化背景彰顯了香港作

為國際城市的獨特優勢，為港深創科園以至香港創科產業發展投下了信心的一票，相信未來園區內會有更多戰略產業公司或初創企業進駐。

孫東續說，要實現香港成為國際創新科技中心的目標，政、產、學、研、投的合作至關重要。「今次簽約儀式，標誌我們為實現共同願景而作出努力。」

園區主力聚焦六大支柱產業

在合作夥伴啟動禮上，馬惟善介紹，港深創科園主力聚焦生命健康科技、人工智能與數據科學、新能源、新材料、微電子以及機械人六大支柱產業。他說，今次簽約的約60家合作夥伴中，45%來自生命健康科技、新能源和微電子等園區支柱產業，其他合作夥伴企業和機構是頂尖大學、科研機構、加速器、孵化器和投資者。這些企業和機構來自9個經濟體，除了內地及香港之外，還有海外合作夥伴企業，包括來自澳洲、法國、日本、新加坡、泰國、英國及美國。

馬惟善續說，園方估計今次會為港深創科園帶來數十億元的投資以及數以千計的就業機會。

港深創科園一定善用香港的獨有優勢，包括優越的上市集資渠道和即將落地的跨境「四流」（包括人才流、物流、資金流和數據流）政策，讓業界最優秀的人才匯集，透過探索、研發、中試、平臺、共創發展引擎，令港深創科園成為世界級知識樞紐及創科中心，為未來香港創科發展作出貢獻。

港深創科園位於落馬洲河套地區，面積87公頃，是全港唯一與深圳相連的創科園區；作為「香港園區」，它與一河之隔、面積300公頃的「深圳園區」共同構成了河套深港科技創新合作區。特區政府表示會繼續支持推動港深創科園的建設，支持港深創科園公司努力推進相關的招租和招商工作，與深圳協同推動合作區在「一國兩制」下「一區兩園」的優勢。

華潤生物診斷研究中心明年進駐河套

【香港商報訊】記者鄺偉軒報道：華潤研究院昨與港深創科園公司簽署合作備忘錄，雙方計劃聯合在落馬洲河套區港深創科園建立大型生物診斷研究中心。華潤科學技術研究院（香港）常務副院長支詰表示，待明年港深創科園交付首批大樓後即進駐該處，同時從香港及海外聘請200名科研人員。

有助兩地互認研發成果

據悉，雙方聯合構建的生物診斷研究中心佔地約3萬平方米，將重點開展一系列先進的生物測定和生物分析研究、應用和服務。支詰期望，研究成果除服務香港的醫院外，同時推廣至華潤集團位於內地的醫院。

華潤科學技術研究院（香港）董事、副院長李浩然說，相信內地和香港可藉港深創科園「打通」內地和香港的制度，包括為在該處研發藥物互認研發成果。

未來，華潤研究院將專注於腫瘤早期篩查、癌症分型、自身免疫病病程跟蹤和傳染性疾病病原體等方向的試劑盒和檢測設備的開發及市場化。而在蛋白質組學檢測方面，華潤研究院將聘用國家蛋白質科學中心（北京）主任、美國貝勒醫學院生物化學與分子生物學系、分子和細胞生物學系教授秦均，作為研究院首席

科學家，主持腎病尿蛋白檢測項目。

聯合港企研發養老AI機械人

另外，華潤研究院還與香港初創企業路邦科技，成立養老智慧型機械人聯合研發中心，開展老年人活力恢復智慧型機械人項目，並準備研發人工智能（AI）演算法，實現精準跌倒偵測的設備，可望在香港公營房屋、醫院、養老院的洗手間應用。

華潤科學技術研究院生命健康研究院養老機器人聯合研究中心首席科學家、路邦科技聯合創始人兼董事麥騫譽期望，可透過運用智慧型機械人，節省診症時間。目前，他們正與香港的養老院及復康中心商討合作，未來會將之推廣至華潤集團內的養老院。他表示，該AI演算法更可應用到維修當中，甚至是華潤系內華潤燃氣（1193）的燃氣管道上。

李浩然表示，隨着銀髮及大健康市場逐漸細化，未來該系統可應用於老年人的飲食、檢測、疾病預防以及治療等醫療醫藥領域，藉此促進老年人的優質生活。他預期，未來甚至可將之擴充至中藥、中醫等領域應用。

今年底前，港深創科園內首批3棟大樓將陸續落成。圖為園區官網示意圖。

►港深創科園（香港園區）與一河之隔的深圳園區共同構成河套深港科技創新合作區。



掃碼睇
入駐企業機構全名單



資料簿

首3座大樓可於今年年底起陸續落成。除第一批次外，第一期餘下用地將透過招商引資，借助市場力量提速提量，興建高質量的科研及產業設施。

除了推進硬件建設外，創新跨境要素包括人流、物流、資金流和數據流等軟件安排，亦是河套深港科技創新合作區「一河兩岸」「一區兩園」的關鍵所在，透過政策與科技的配合，善用兩地資源，令園區進一步成為創新及人才的集中地。其核心價值為匯聚兩地創科人才及技術，配合先進基礎建設與頂尖科研設施，為創科企業開拓成功之路。此外，港深創科園以實現淨零排放為目標，將規劃重點放在智能、綠色和彈性的基礎設施上，創建一個具活力和特色的可持續社區。

港深創科園第一批次發展包括4座濕實驗室大樓。濕實驗室對樓宇的樓底及承重要求較一般樓宇和乾實驗室辦公室高，並須提供特殊設備，例如排氣管槽、實驗室氣體/純水/真空供應、高規格的電力負荷要求、廢水處理、通風系統、消防設備等。同時，第一批次發展亦包括共用管槽及區域供冷系統，以及日後將覆蓋整個園區的網絡設施及網絡安全系統等。

另一方面，港深創科園公司將採用「組裝合成」建築興建人才公寓，並會建設多種智能及環保設施。為鼓勵使用電動車，減少由傳統車輛排放的溫室氣體，創科園亦會在停車位配備電動車充電裝置、建設單車徑及停泊位以共享單車。園區亦會引進智能設施，包括無人商店、自動泊車系統、無人駕駛系統、智能水表、電表等，展現智能設計。

香港商報

Hong Kong Commercial Daily
中國政府特許在內地發行之報刊

睇商報 CD 有着數

2024年
4月 19 星期五

今天出版1疊共12版
1952年創刊 第25641號
香港政府指定刊登法律廣告有效刊物
港澳台及海外每份零售9元港幣
廣東省外每份零售5元人民幣
廣東省每份零售4元人民幣



41892246188889

碼上看

港鐵45周年展
衆多珍藏全在「站見」



掃碼睇片

周大福迎百年華誕
未來5年翻新所有門店



掃碼睇文

粵企總量突破800萬戶
港澳投資法人企業9.58萬



掃碼睇文

港深創科園 正提速提量推進

據港深創科園官網介紹，該園佔地面積87公頃，分兩期發展。第一期總樓面面積約100萬平方米，將提供濕實驗室或先進製造研發大樓、乾實驗室或辦公室、產學研、人才公寓、訪客住宿設施、商業和附屬設施等。第一批次

首3座大樓可於今年年底起陸續落成。除第一批次外，第一期餘下用地將透過招商引資，借助市場力量提速提量，興建高質量的科研及產業設施。

除了推進硬件建設外，創新跨境要素包括人流、物流、資金流和數據流等軟件安排，亦是河套深港科技創新合作區「一河兩岸」「一區兩園」的關鍵所在，透過政策與科技的配合，善用兩地資源，令園區進一步成為創新及人才的集中地。其核心價值為匯聚兩地創科人才及技術，配合先進基礎建設與頂尖科研設施，為創科企業開拓成功之路。此外，港深創科園以實現淨零排放為目標，將規劃重點放在智能、綠色和彈性的基礎設施上，創建一個具活力和特色的可持續社區。

港深創科園第一批次發展包括4座濕實驗室大樓。濕實驗室對樓宇的樓底及承重要求較一般樓宇和乾實驗室辦公室高，並須提供特殊設備，例如排氣管槽、實驗室氣體/純水/真空供應、高規格的電力負荷要求、廢水處理、通風系統、消防設備等。同時，第一批次發展亦包括共用管槽及區域供冷系統，以及日後將覆蓋整個園區的網絡設施及網絡安全系統等。

另一方面，港深創科園公司將採用「組裝合成」建築興建人才公寓，並會建設多種智能及環保設施。為鼓勵使用電動車，減少由傳統車輛排放的溫室氣體，創科園亦會在停車位配備電動車充電裝置、建設單車徑及停泊位以共享單車。園區亦會引進智能設施，包括無人商店、自動泊車系統、無人駕駛系統、智能水表、電表等，展現智能設計。