

對接香港北部都會區 支持港高校建實驗室群 福田撐河套科創 聯動新田科技城

聯動發展

10月17日，深圳市福田區八屆人大一次會議開幕發布政府工作報告（簡稱「報告」），其中河套深港科技創新合作區在報告中重要章節提出，並作為福田區未來五年工作的首要工作，引發香港深圳兩地高度關注。報告中指出，深圳福田將緊密對接香港北部都會區發展策略，聯動新田科技城規劃建設，協同推進「一區兩園」（一區即深港科技創新合作區；兩園即港深創新及科技園、深圳科創園區）建設，支持香港高校優勢學科建設重點實驗室集群，進一步發揮河套深港科技創新合作區示範輻射效應。

大公報記者 胡永愛深圳報道



▲深圳市福田區政府工作報告中，河套深港科技創新合作區在最重要章節中提出，並作為福田區未來五年的首要工作。圖為在深舉辦的展會上，電子企業展商展出嵌入式核心板、開發板。 中通訊社

大灣區

深港推進河套科創合作區建設

香港科學園落戶深圳園區

●位處落馬洲河套地區的港深科創園，預期首批樓宇於2024年起分階段落成。兩地政府同意先由香港科技園公司承租及管理深圳園區的部分物業空間，落戶深圳園區。

推動制度創新及創科資源流動

●港深兩地政府同意推動人才、資金、物資以及數據等創科資源有效流動，鼓勵兩地科研企業於合作區投資，促進港深科研基礎設施、科研儀器和設備開放共享，及研究兩地數據資源跨境互通和協同應用。

聯合探索推行創新政策

●香港特區政府成立「大灣區創科飛躍學院InnoAcademy」，在香港及深圳園區內為創科人才提供資源中心、培訓樞紐和交流平台；深圳市人民政府推動在深圳園區或園區附近為科研人員和企業僱員提供人才住房。

資料來源：香港特別行政區政府、深圳市人民政府關於推進河套深港科技創新合作區「一區兩園」建設的合作安排
大公報記者胡永愛整理

話你知 新田科技城 打造灣區科創引擎

香港特區政府2021年施政報告提出，在新田／落馬洲地區，包括港深科創園周邊地方，增加約150公頃創科用地，將整合發展成為新田科技城。連同佔地面積約87公頃，位於落馬洲河套區的港深科創園，整個科技城共約240公頃，總樓面面積約等於16.5個香港科學園，可集港深兩地優勢匯聚海內外人才，勢必成為推動大灣區國際科技創新中心建設的重要引擎。

10月初，香港特區行政長官林鄭月娥發表施政報告，其中公布《北部都會區發展策略》，並提出增加河套地區的科創用地，引發兩地熱議。林鄭月娥表示，在《發展策略》下，港深創科園與落馬洲／新田一帶地方，將會整合為「新田科技城」，當中與科創相關的土地估計約有240公頃。而此次深圳福田區的政府報告，其中部分重要內容，便是對施政報告中河套深港科技創新合作區發展與規劃的回應。

攻堅信息生物材料關鍵技術

福田區的政府報告指出，深圳將對接香港北部都會區發展策略，以打造深港緊密互動圈為契機，高標準建設河套深港科技創新合作區。首先，發揮皇崗口岸超級灣區樞紐作用，實現跨境基礎設施「硬聯通」；其次，推動深圳園區「1+N」規劃、《深圳園區條例》加快落地，實施三年行動計劃，全力建設國際開放創新中心；同時，將創新海關監管模式，探索建設「線上保稅區」，力爭制度型開放政策納入綜合改革試點授權事項清單並落地實施，促進科研人員、物資、資金、技術和信息等要素跨境高效便捷流動。

河套深港科技創新合作區中，眾多香港創業團隊選擇入駐於此，他們希望借助深港兩地資源推進科研

的進行與市場的開拓。就此，福田區政府報告提到，將試點實施深港機制銜接的科研管理體制，打造國際先進科技創新規則試驗區。引進落戶一批國際頂尖科研平台、科技組織和研發機構，支持香港高校優勢學科建設重點實驗室集群、卓越研究中心和新型研發機構，在信息、生物、材料等領域開展關鍵核心技術攻堅。支持大灣區量子科學中心、深圳數據交易所、「灣區芯谷」等重大平台建設。建成深港開放創新中心、深港科創綜合服務中心，推動皇崗口岸片區首批科研空間投入使用。加快建設南華村國際人才住區。

專家：率先感受深港合作好處

全國港澳研究會副會長、中國（深圳）綜合開發研究院常務副院長郭萬達認為，福田區積極回應香港特區政府2021施政報告中提出的重大規劃，將有利於深港之間更深的合作。未來，河套深港科技創新合作區或將發揮深港的共同優勢，實現1+1>2的共建效果。

郭萬達認為，中央有關的政策還沒有批下來，目前深圳是以一己之力支持河套開發。在這樣的背景下，福田區特別提出加快實現「硬聯通」和「軟聯通」的措施，有利於吸引全球的科學家、創新人才、重大的科研機構、實驗室到這個地方來，形成創新和



▲眾多香港創業團隊選擇入駐河套深港科技創新合作區，希望借助深港兩地資源推進科研進行與市場開拓。 大公報記者胡永愛攝

人才高地。

此外，福田也提出來要建設國際化、法治化的營商環境，吸引更多新型的科研機構入駐。郭萬達指，這也是非常實際、具體的舉措。「前幾天，我關注到河套地區有一批大項目集中開工，包括研發機構、研究所等戰略新興產業。」郭萬達認為，福田先行拿出載體與香港對接，讓香港的企業、研究機構先行過來，感受深港合作的好處，可以起到示範作用，促進兩地之間更好的融合。

港科企振奮：產業推廣首選河套

業界展望

香港互聯立方深圳公司，位於深圳市福田區河套深港科技創新合作區內的長富金茂大廈。創始人張啟源從香港來深圳工作已經6年，見證了深圳河套地區的發展。據了解，香港互聯立方從事的是工程數字化轉型諮詢服務，在香港、內地皆有分公司，張啟源認為河套深港科技創新合作區的發展對他們企業有着重要的戰略意義。

在深圳福田區的政府報告中，張啟源興奮地看到，河套深圳園區將引進落戶一批國際頂尖科研平台，以及建設生物醫藥等行業產業園，「結合香港發布的施政報告，我認為未來深港兩地的河套合作區都會有很大發展！越來越多的企業和行業將加入到這個區域。」張啟源表示，不同

的行業，不同的建築物，也代表著互聯立方為代表的建築科技行業在這裏會迎接更多挑戰和發展機會，「我們期待以建築數據為底層基礎，來構建更多更先進的虛擬空間及智慧產業園，為深港兩地河套地區的企業與機構進行服務。」 大公報記者 胡永愛



▲在深圳舉辦的展會上，參觀者了解由珠海雲洲智能研發的無人船。 資料圖片

香港科技园參建深圳雙創基地

全力支援

香港青年去北部都會區或者赴深圳發展，面臨的一大重要選擇，便是入駐一個適合的孵化器，快速融入與適應深港圈。近日，記者從河套深港科技創新合作區建設發展指揮部獲悉，香港科技园公司將作為運營方參與位於合作區深圳園區的港澳青年創新創業基地建設，將在未來更直接有效地服務港澳青年。

香港科技园公司參與基地運營，可更直接有效地服務港澳青年，有利於促進深港青年創新創業融合發展。河套深

港科技創新合作區建設發展指揮部表示，未來港澳青年創新創業基地將匯聚港澳優質創科資源，搭建創新創業產業生態圈，幫助港澳青年創業者一站式解決資源、人才、服務等核心創業訴求，在合作區打造全要素創新創業生態體系。

據介紹，香港科學園深圳分園是由香港科技园公司管理合作區深圳園區的部分物業空間，讓有意在粵港澳大灣區開展業務的香港初創企業、中小企業以及領先科技公司先行落戶深圳，這也是深港合作的新升級、新突破。

大公報記者 胡永愛

1603.9公斤 袁隆平團隊水稻畝產再創紀錄

【大公報訊】綜合新華社、央視網報道：10月17日，湖南省衡陽市衡南縣清竹村，由「雜交水稻之父」袁隆平院士專家團隊研發的雜交水稻雙季畝產繼去年突破1500公斤大關後，再次刷新紀錄。

當日，湖南雜交水稻研究中心在衡南縣開展2021年南方稻區雙季畝產1500公斤攻關測產驗收，測產專家組組長、中國科學院院士謝華安在現場宣讀結果。測產結果顯示，晚稻平均畝產為936.1公斤，加上今年早稻測產平均畝產667.8公斤，雜交水稻雙季畝產為1603.9公斤。

「同一生態區連續2年雙季畝產超過1500公斤，這意味著袁隆平院士生前提出的攻關目標實現了。」在測產現場的湖南

雜交水稻研究中心栽培生理生態室主任李建武說，在前期持續高溫的極端天氣下，此次高產結果來之不易，表明品種的適應性較強，也為下一步推廣打下了良好基礎。



▲由袁隆平院士團隊研發的雜交水稻雙季畝產達1603.9公斤。 網絡圖片

據了解，第三代雜交水稻技術被袁隆平院士看作是突破畝產「天花板」的關鍵。2019年起，衡南縣被選定為第三代雜交水稻核心示範區，第三代雜交水稻組合「叁優一號」在示範基地開展高產攻關試驗示範。

葉明兒獲聯國「糧食英雄」稱號

10月16日是世界糧食日。當日，聯合國糧農組織評選出25個個人或團體「糧食英雄」，呼籲推動農業糧食體系轉型，不讓任何人掉隊。其中，浙江大學園藝學副教授葉明兒因35年如一日、兢兢業業推廣果樹技術而獲得糧食英雄稱號。

穗建10創新中心 攻關5G融合應用

【大公報訊】記者方俊明廣州報道：《廣州市加快5G應用創新發展三年行動計劃（2021-2023年）》（下稱《行動計劃》）近日印發，明確到2023年，實現5G公眾網絡全面覆蓋，廣州將打造成網絡支撐完備、應用場景豐富、核心技術領先、生態環境優越的5G應用示範城市。同時，廣州將推動5G特色應用集聚，深入研究5G應用技術發展趨勢，量身規劃各區應用發展重點布局，力爭建成「國家5G應用集聚區」。

普及率超60%。」《行動計劃》提出，計劃打造100個以上的示範應用項目，形成若干個國家級應用示範項目。在核心技術方面，廣州將在5G中高频芯片、濾波器、模組等方面取得一批具有原創性的科技成果，打造10個以上的「5G融合應用創新中心」。《行動計劃》還提出將實施5G強網、5G賦能、5G融合、5G民生、5G科技、5G生態等六大工程，以及5G+工業互聯網、5G+智慧交通、5G+智慧物流等8個「5G應用專欄」。在資金人才支撐、區域協同發展等方面細化編製5G應用培育專項扶持政策，加大對5G應用培育的支持力度。