

河套合作區深圳園區聚集效應凸顯 高端科研項目加速落地



【香港商報訊】記者姚志東報道：記者了解到，河套深港科技創新合作區深圳園區的獨特優勢已吸引一大批香港及國際優質科研機構和人才進駐。截至目前，深圳園區實質推進和落地高端科研項目逾百個。

這些項目包括香港5所「世界百強」高校項目、金磚國家未來網絡研究院中國分院、未來網絡試驗設施國家重大科技基礎設施、深圳國際量子研究院、國家藥監局藥品審評檢查大灣區分中心和醫療器械技術審評檢查大灣區分中心等，構建「基礎研究+技術攻關+成果產業化+科技金融+人才支撐」全過程創新生態鏈。

科研成果轉化優勢顯著

香港城市大學深圳福田研究院高時空分辨電鏡研究部，由世界著名電子顯微鏡領軍者陳福榮教授授帶領，研究開發首台中國自有知識產權的桌面型透射電子顯微鏡與掃描電子顯微鏡。剛剛畢業的陳岩博士是位年輕的「90後」，但聚焦高時空分辨電鏡項目已有多年。「我們選中深圳、扎根福田，是對深圳製造業有信心，這裏把科研成果轉化為實體經濟的優勢十分顯著。」

陳岩介紹，項目組主要集中開發高時空分辨電鏡的



◀陳岩博士向記者介紹相關情況。記者姚志東 攝

▼「e站通」外景。記者姚志東 攝

關鍵部件，通過進行科研開發，力爭實現如半導體芯片內的納米量級集成電路的無損檢測、法醫鑑定學中觀測毛髮血液蛋白質樣品的無損檢測等，以幫助國內相關企業、機構更好地解決納米量級無損檢測難題。

陳岩所在的研究院有3600平方米的實驗空間，不少忙碌的身影穿梭其中。「從去年9月入駐園區以來，我目睹了園區從建設初期空蕩無人到各類科研機構的紛至沓來。」陳岩說。「一年不到，我們的科研項目團隊就從幾人發展到如今的幾十人，這得益於政府對項目建設無微不至的關懷和支持。深港融合正在深度進行中，我們的工程師團隊很多都是香港人，他們居住在福田的人才房，大家都變成了「福田人」。」

政府提供完整支持鏈條

據悉，福田區為香港初到深圳的工程師人才提供人才房，為項目提供展示科研成果的各種平台，並提供從資金到場地的完整支持鏈條。「這些都讓我們能夠潛心科研，心無旁騖。」陳岩說。

在陳岩眼中，河套未來可期，尤其是香港北部都會區的建設，將進一步完善河套的科創資源配套和整合，這裏必將吸引更多香港年輕人。他表示，團隊希望能夠吸納更多香港工程人才和科研人才加入，藉助深港兩地融合的良好契機，實現電子顯微鏡的獨立自主開發能力，提升研究院的成果轉化水平及核心競爭力。

「現在，更多的研發機構和人才都聚集到了合作區，集聚效應初顯。」去年11月落戶合作區的粵港澳大灣區數字經濟研究院院長辦公室負責人陳志鴻，對於合作區的發展之快、變化之大也深有感觸。去年11月初，該研究院只有全職員工6人。不到1年時間裏，吸引7位領軍科學家，組建了一個有着140多人的科研團隊。據介紹，該研究院將在合作區打造一個與國際環境接軌的「數字經濟與金融超級計算中心」。「對該項目，從場地空間到用電，從設備選型到免稅政策落地……政府有關部門幾乎是同時推進，使研究院很快具備了國際領先的科研基礎設施。」陳志鴻說。

「e站通」打造「一站式」政務服務模式

【香港商報訊】記者姚志東報道：記者從位於河套深港科技創新合作區的首個綜合性服務平台——「e站通」了解到，今年2月投入運營的「e站通」不但創新了政務服務模式，更方便了企業。「e站通」涵蓋政務、海關、公安、交警、金融、法律、會計、稅務八大服務，可「一站式」辦理超過360項政務服務。「e站通」是深圳全市目前唯一能夠在特殊區域一

站式辦理海關和地方政務服務事項的大廳，是全市唯一能夠實現深港跨境一件事一次辦的大廳，也是深圳率先試點政務服務信用審批改革的服務大廳。

截至目前，「e站通」綜合服務中心累計服務科研人員和群眾3200餘人次，辦理業務共計2200餘次，累計使用信用信息5.3萬餘條，縮減環節1.4萬餘個，推送事中事後監管信息1萬餘條，為辦事企業及個人減

免材料1.5萬餘份。海關原產地證書簽發、入境貨物檢驗檢疫證明簽發等業務辦理時間平均壓縮近50%。

「e站通」創新打造「六個辦」模式：提供便捷服務打造「舒心辦」，首推信用審批改革「信用辦」，四級聯動審批「一站辦」，突出合作區特色「全程辦」，優化審批效能「馬上辦」，積極探索「上門辦」新模式。

深圳將舉辦CNCC2021

【香港商報訊】記者蔡易成報道：第十八屆中國計算機大會（CNCC2021）新聞發布會昨日在深圳舉辦。記者獲悉，大會將於10月28日-30日在深圳寶安區舉行，主題為「計算賦能加速數字化轉型」。大會設有18個特邀報告、3場大會主題論壇，113場前沿技術論壇和豐富的活動及展覽展示。

深圳市科技創新委員會黨組書記、主任王有明表示，中國計算機大會每年在不同城市舉辦，十年前曾在深圳成功舉辦；十年後將再次在深圳召開。這是中國計算機協會對深圳信息技術產業發展的認可，更是對深圳整體創新環境「投上信任的一票」。

中國計算機大會組織委員會主席、中國計算機學會秘書長唐衛清介紹，自2010年CNCC參會人數首次突破1000人後，近年來CNCC的規模基本上都是按照千的數量級上升，2019年最高為8000人。2020年因為疫情，壓縮現場參會規模，通過設立多個分會場和線上參會的方式，也達到了7000人。今年仍處於疫情防控關鍵時期，按照年初的計劃，本屆大會規模設定1萬人。但考慮到疫情防控需要，根據深圳市的要求，將適度壓縮現場參會規模，控制在6000人。為了讓更多人從CNCC中獲益，我們還會開通線上參會，爭取線上參會人員超過2萬人。

「灣區號」中歐班列開行規模勁增

【香港商報訊】記者姚志東報道：記者近日從深圳海關獲悉，第三季度，深圳「灣區號」中歐班列累計開行49列，同比增長逾200%。前三季度合計，「灣區號」中歐班列累計開行86列，裝載貨物5.57萬噸、貨值23.21億元。

除開行規模不斷擴大外，「灣區號」中歐班列的貨源結構也在優化。今年以來，出口貨物中液晶顯示器、打印機等高附加值電子產品的佔比從去年年底的28.3%上升到39.8%，累計貨值達11.9億元。

湛江吳川機場完成校飛

【香港商報訊】記者李芳、盧偉 通訊員韓建宣報道：近日，隨着中國民航飛行校驗中心C560型專用校驗飛機在跑道上最後一次平穩着陸，標誌着廣東省湛江吳川機場投產飛行校驗工作圓滿結束。

經過飛行校驗中心機組21架次近48小時的奮戰，湛江吳川機場跑道儀表着陸系統、本場（吳川）甚高頻全向信標及合裝測距儀系統、助航燈光系統及飛行程序全部通過投產飛行校驗，符合民航運行標準。

古鎮燈博會將在中山開幕

【香港商報訊】記者黃鳳鳴報道：記者昨日獲悉，第27屆中國國際燈飾博覽會（中山古鎮）將於22日-26日在燈都古鎮會議展覽中心及七大分會場舉行。展覽面積達150萬平方米，超3000家品牌企業參展。

廣東中山古鎮擁有最完整的燈飾產業體系和覆蓋上下游的產業鏈，近年來智能芯片研發設計、模組研發設計和生產，智能化製造、產品+互聯網等生產環節和生產模式不斷增加。

錨定方向 搶抓機遇 乘勢而上

深圳龍華：全速構建「數字龍華 都市核心」

10月17日上午，深圳市龍華區第二屆人民代表大會第一次會議在龍華會堂開幕。龍華區區長雷衛華代表龍華區人民政府向大會作政府工作報告，全面回顧龍華區五年來工作，描繪新一屆政府工作的總體思路和奮鬥目標，部署今後五年工作。雷衛華指出，全面打造「數字龍華、都市核心」的衝鋒號已經吹響，龍華區將搶抓「雙區」驅動、「雙區」疊加、「雙改」示範、建設中國特色社會主義法治先行示範城市等重大歷史機遇，促進人城產深度融合發展，一體推進數字經濟先行區、未來城市試驗區、智慧治理示範區建設，加速建成中軸新城，全速構建完成「數字龍華、都市核心」的使命和目標。 常亮



圖為深圳北站

龍華區觀瀾新園片區、九龍山數字城—福民創新園片區已納入國家高新區，全國醫療器械領域唯一的國家級製造業創新中心、中藥領域國地共建的國家級工程研究中心，以及87家省市創新載體紛紛落戶。

「宜居宜業宜遊的魅力城區是龍華的驕傲。」雷衛華表示，五年來，龍華區城區面貌實現蝶變，北站國際商務區、九龍山數字城納入市級重點區域，大浪、觀瀾小鎮入選省級特色小鎮；廣深港高鐵全線開通，龍華直達香港僅需15分鐘，地鐵首次通達全區各個街道；建成62萬平方米北站線廊、50公里環城綠道，公園數增長48%至150座，全面建成「公園之城」，龍華實現了從城市副中心到都市核心區的歷史性大跨越。

「五年來，龍華區獲得的成就和認可實屬不易。」雷衛華表示，只有堅定貫徹新發展理念，堅持發展是第一要務、人才是第一資源、創新是第一動力，以數字化改革引領現代化先行，以幹事業的拚勁咬定每個目標、盯住每個任務，才能把區委確定的發展目標轉化為美好現實。未來，龍華區將緊緊圍繞數字經濟、數字城區、數字治理「三位一體」的數字龍華宏偉藍圖，加速構建「一園一區三廊」發展格局，讓「數字龍華、都市核心」成為龍華新IP。

關鍵詞二：機遇

搶抓數字發展先機引領城區轉型

前不久，龍華區召開的第二次黨代會提出了全面打造「數字龍華、都市核心」的戰略目標，並且初步提出了數字化發展的「龍華模式」，即「智造為本、雙向賦能、樣板示範、要素集聚」的數字經濟龍華模式，「數字營城、萬物智聯、場景驅動、空間再造」的數字城區龍華模式和「黨委領導、政府負責、數據支撐、協同治理」的數字治理龍華模式。對此，雷衛華表示正值中國共產黨建黨百年，深圳

市進入了「雙區」驅動+「雙區」示範疊加的黃金發展期，龍華區要搶抓機遇，全面建設「數字龍華、都市核心」，促進人城產深度融合發展，大力推進數字產業化和產業數字化，全力推動製造型企業和平台型企業「雙向賦能」，全面打造「數字經濟先行區」、未來城市試驗區、智慧治理示範區，加速建成中軸新城，為深圳打造全球標杆城市貢獻力量。預計未來五年，龍華區經濟總量達4500億元左右，一般公共預算收入累計達800億元、年均增長5%，全社會研發支出佔地區生產總值比重達到4%；居民收入增長和經濟增長基本同步，居民人均可支配收入超過9萬元。

關鍵詞三：乘勢

加速構建「一園一區三廊」發展格局

日前，龍華區在深圳市率先出臺打造數字經濟先行區十大舉措，旗幟鮮明提出搶抓數字經濟發展機遇，乘勢而上，推動經濟數字化轉型升級，打造「三位一體」數字龍華，構建「一園一區三廊」區域發展格局的戰略部署。其中，在轄區北部區域，聚焦細分領域打造數字經濟圈，打造產值超萬億的數字經濟圈；在南部區域，全域打造深圳中央活力區，着重強化商務、商業、商住、休閒、生態等功能。

另外，在龍華全域打造縱貫南北的三大都市走廊，形成突出南北協同，強化組團集聚、差異互補，推動高端製造業與現代服務業融合互動，打造中央活力區與數字經濟圈錯位發展、協同共生的南北產業生態。

與此同時，龍華區在大灣區內率先出臺「1+N+S」數字經濟產業發展政策體系：「1」為龍華區數字經濟三年工作實施方案，「N」為分行業分領域普惠性政策，「S」為數字經濟產業專項政策，初步形成了涵蓋10餘個產業領域、20多項政策、超30億元預算的系統性政策體系，推動經濟可持續高質量發展。

港澳委員心聲

陳曉君 澳門民聯智庫副主席 澳門深圳經濟文化促進會理事 深圳市龍華區海聯會副會長

「前不久，中央發布了《橫琴粵澳深度合作區建設總體方案》，這是深入實施《粵港澳大灣區發展規劃綱要》的重點舉措，是豐富「一國兩制」實踐的重大部署，更為澳門長遠發展注入了強勁動力。」此次作為澳門界別當選龍華區政協委員的陳曉君表示，被龍華區政協委以重任深感榮幸，當前在大灣區一體化發展格局下，作為參與者和建設者都義不容辭，特別是龍華區提出的「數字龍華 都市核心」奮鬥目標令人興奮。接下來，個人將充分發揮政協委員優勢，積極參政議政建言獻策，同時將澳門青年以及專家團隊積極引薦龍華，充分發揮澳門「一國兩制」下的多種特殊優勢，進一步做好「引進來」「走出去」的雙向開放工作。

張文海 深圳市龍華區旅遊促進會會長 深圳市龍華區青企聯常務副會長

「香港多年來作為國際金融中心，有着非常完善的現代服務業體系，這將成為深港合作的重要範疇之一。」作為年輕的港籍政協委員張文海指出，在最新的龍華區政府工作報告中，加速發展龍華區的現代服務業也是一項重要議題，所以深圳龍華和香港應該進行更深度的合作。特別是發展數字經濟的龍華區，應該出相應的人才政策，吸引「港人北上」。通過針對青年團體、民間組織的破冰活動，召集香港青年參加他們感興趣的活動，把他們所需要的支持政策反映給有關政府部門，為他們建立朋友圈，讓他們在龍華認識更多內地青年。大家共同交流和成長，有助香港青年長期留在龍華生活。

萬俊聰 龍華區觀瀾港人聯誼會會長 香港觀瀾同鄉會青委會主任

「現在從深圳北站到香港西九龍僅需15分鐘，這使我們龍華區與港人港親的距離更近了。」龍華區觀瀾港人聯誼會會長萬俊聰說，在大灣區的背景下，龍華區提出打造「數字經濟 都市核心」，這給港人港親回鄉創業就業提供了更多的發展機會，同時也充分調動了廣大居港鄉親聯繫面廣、接觸面寬、信息量大的優勢。接下來自己也將用好政協委員的身份，繼續服務好居港鄉親，支持同鄉會發展壯大，凝心聚力，共同助力龍華實現數字經濟先行區的發展目標。