

河套香港園區首批大樓年底落成

梁振英：香港「食粥食飯」還看創科



◀研討會上，多位專家學者就河套區發展提出建議。大公報記者麥潤田攝

▲「河套香港園區在大灣區科技創新的功能作用研討會」昨日舉行，一眾嘉賓在台上合照。大公報記者麥潤田攝



「河套香港園區在大灣區科技創新的功能作用研討會」昨日在灣仔會展中心舉行，全國政協副主席梁振英、創新科技及工業局局長孫東及逾400位嘉賓出席。梁振英指出，香港未來的社會及經濟發展，「食粥食飯」都視乎能否發展好創新科技。孫東表示，政府正有序推動河套深港科技創新合作區香港園區的建設，創科園首批三座大樓將於年底陸續落成，另外五座大樓亦會在社區隔離設施拆除及土地平整後盡快啟動興建。

大公報記者 吳俊宏

2023年8月8日，《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》正式公布。河套深港科技創新合作區面積3.89平方公里，包括3.02平方公里的深圳園區和0.87平方公里的香港園區，是香港跟深圳唯一一塊地理相連的合作區。

政府須加強參與河套發展

全國政協副主席梁振英致辭時指出，香港未來的社會及經濟發展，「食粥食飯」都視乎能否發展好創新科技。他說，過去經驗中，由特區政府成功推動的產業不多，指香港要克服困難，在科技創新產業發展過程中，把握好河套深港科技創新合作區兩個園區的合作。他又指出，河套發展應當加強政府參與度，頂層規劃要融入國家發展大局，對標國家所需，發揮香港所長，必須集中力量、下大決心，扎實推進這個長遠發展的大課題。

創新科技及工業局局長孫東致辭時表示，特區政府正有序推動河套深港科技創新合作區香港園區的建設，創科園首批三座大樓將於年底陸續落成，另外五座大樓亦會在社區隔離設施拆除及土地平整後盡快動工。

孫東指出，河套香港園區要與新田科技城在內的北部都會區協同發展，香港未來創科發展，將會形成「北、中、

南」的格局，南部以數碼港為基地，中部以科學園為中心，北部則以河套新田科技城結合產學研、中式生產等，帶動香港創科產業建設。由此可見，河套未來將會成為驅動香港創科高質量發展的一個非常重要的「火車頭」。

河套成創科發展火車頭

孫東又說，香港園區的競爭力，相較深圳園區的營商成本較高，認為香港要思考如何更好發揮國際化優勢和制度特色，尋找立足大灣區創科發展的新定位，透過制度和政策上的創新和突破，增強香港園區的競爭力。

港深創新及科技園有限公司行政總裁馬惟善介紹香港園區發展策略與進展時表示，「港深創科園已踏上全速發展的軌道，園區首批大樓將於今年底開始逐步落成。我們將繼續配合香港特區政府，與深圳創科園區協同創新，致力推進粵港澳大灣區科技創新和產業發展，締造令人期待的科技產業橋樑堡壘。」

研討會由大灣區科學論壇、香港生物科技協會、港深創新及科技園有限公司，及大灣區香港中心聯合舉辦，大灣區科學論壇執行秘書長聶曉曉擔任主持，這是深化落實《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》，促進兩岸創新協同的又一活動，逾400人參與。

深圳園區設「國際商事調解中心」

【大公報訊】深圳市福田区委常委、福田區人民政府副區長李志東介紹了河套合作區深圳園區的規劃、產業空間、服務配套等情況。他表示，整個深圳園區規劃建築面積約為745萬平方米，包括現有的存量面積514萬平方米，未來的增量空間231萬平方米。未來河套合作區深圳園區將搭好平台，搭好通道，建好基地與香港園區共用發展的成果，相互促進，共同創

造新的精彩。

李志東介紹，深圳園區還做了一些優化生態服務的工作，不斷完善服務的配套，讓在深圳園區的企業和人才安心發展，舒心生活，建成一站綜合服務中心，實現跨境「一件事一次辦」，提供560多項政務服務事項。

在優化法治環境方面，李志東指出，園區設立了「深圳市涉外涉港澳商事一站式多元解紛中心」、「河套

國際商事調解中心」等知名的仲裁機構，提供高品質的法律調解服務。

李志東說，產業的發展離不開政策的支持，「我們和港方的同事一起推出了聯合的政策包，可以讓企業和香港同胞同時享受深港兩地疊加的支持政策，同時也開闢更多的渠道，支持企業雙向融資，支持核心技術成果的轉化和深港產學研協同，推出靈活的梯度政策，惠及不同的機構。」

港用好金融優勢 引入國際科研機構

【大公報訊】多位與會專家學者就河套區發展提出不同的建議和看法，包括以核心龍頭企業為基礎，建立產業化為導向的國際大型研發中心，香港園區可以與深圳園區合作建設「雙實驗室」，吸引集聚研發總部和製造總部等。

香港科技大學電子與計算機工程學系教授李澤湘圍繞創科教育及人才培養作分享，他提出從製造到創科的引擎在人才，需要培育產品經理以及創業者來帶動產業轉型升級。河套香港園區可作為重要樞紐，建立新工科學院、研究院、孵化器、共享工廠等功能模塊，圍繞智慧C端（客戶端）、海洋科技、醫療健康、新能源等領域，結合大灣區資源，打造智慧化加新能源的產業創新基地。

廣州粵港澳大灣區研究院理事長、香港中文大學（深圳）前海國際事務研究院院長鄭永年表示，河套創新合作區跟粵港澳大灣區的橫琴、前

海、南沙試驗區相比，是面積最小的一塊，但是任務卻最艱巨，要把河套建設放到國家發展的大局中來看，作為帶動粵港澳大灣區融入國際的起點，打造規則、制度、標準、管理開放型試驗區。他建議，河套合作區制度上應當充分與香港接軌、用好香港的金融業優勢，引入需要與國際合作開放的科研機構，攻克目前我國科技發展所面臨的開放壁壘。

配合國家科技戰略

「一國兩制」研究中心研究總監方舟就河套未來發展提出建議，他指出，圍繞國家整體科技戰略，針對性配合國家重點發展的科技領域，聚焦突破「卡脖子」關鍵核心技術，以核心龍頭企業為基礎，建立產業化為導向的國際大型研發中心；以河套為平台建立突破關鍵技術的高端國際人才匯集地。有效支撐香港創科產業發展和服務國家整體科技戰略。此外，要

在深港「一區兩園」落實推進「七通一平」，「七通」包括人員通、車輛通、貨物通、資金通、信息通、數據通、生命科學用品通。「一平」是指深港兩園在科技企業所得稅和科技人才的個人所得稅拉平，實現兩個園區的稅率一致。

綜合開發研究院（中國深圳）港澳及區域發展研究所所長張玉閣則認為，香港園區可以與深圳園區合作建設「雙實驗室」，深圳側重在岸實驗室，側重融入國內創新鏈；而香港側重離岸實驗室，側重融入國際創新鏈，兩個實驗室之間應逐步推進規則銜接機制對接。此外，需要吸引集聚研發總部和製造總部，張玉閣指出，香港新型工業化的底層邏輯是「沒有製造就沒有研發，沒有研發就沒有創新」，因此河套香港園區需要吸引集聚國際和內地企業前來設立研發總部和製造總部，成為香港國際創科中心和新型工業化的全方位參與者。

創立組織支援SEN學生 中大生獲嘉許

【大公報訊】記者黃山報道：「第三十二屆傑出專上學生服務獎頒獎典禮」昨日在旺角帝京酒店舉行，今年共有20名來自5間本地大學的學生獲獎，他們的故事無不給香港社會帶來正能量。其中一位獲獎者為了更好地為特殊教育需要（SEN）學生發聲，特成立「特殊教育青年會」，旨在校園內外推廣SEN資訊，消除誤解。行政長官李家超透過視像祝賀各得獎學生，並希望各學生繼續奮發向上，抱著貢獻社會的熱誠，鼓勵和啟發更多青年一起建設社會。

20人獲專上學生服務獎

頒獎典禮由香港傑出專上學生服務協會（HKOTSSA）主辦，並由香港學生事務協會協辦。相關獎項的評選準則主要為領導才能及組織技巧、對同學或學校或機構或社會有傑出貢獻、活躍參與課外活動、以社會創新方法參與或舉辦有利於社區或學校的社會服務，而且在公開考試及大學成績優異。

20名得獎學生的社會服務表現卓越。其中就讀香港中文大學中文教育系的梁詠欣眼見特殊教育需要（SEN）學生面對社會污名、支援不足等困難，毅然創立非牟利組織「特殊教育青年會」，在校園內外推廣SEN資訊，消除誤解，支援「及早識別」，與SEN群體同行。縱使她仍然在學，但憑着熱誠，積累經驗，至今已籌辦多項公眾教育與



▲黃偉滔（右）與許穎喬（左）創辦「聊·癒」計劃。大公報記者黃山攝



掃一掃 有片睇



▲20位來自五間本地大學的學生，獲頒「傑出專上學生服務獎」。大公報記者黃山攝

服務。除了本地服務，她亦積極將服務經驗帶到世界各地。此外，她希望深入探索SEN議題，曾遠赴耶魯大學參與研究交流，探討應用教育科技支援專注力失調及過度活躍症（ADHD）學生學習的可能性，為日後的SEN倡議、服務做好準備。

醫科生發起病人支援服務

同樣來自中大的醫學系三年級學生黃偉滔表示，在醫院實習期間，發現疫情導致很多病人因害怕感染而減少社交，造成心理壓力。因此，他和另一位得獎者許穎喬共同創

辦了Mediclover「聊·癒」計劃，與多個醫療機構合作提供支援服務，透過不同活動提供正能量和情緒宣洩管道予病人，並增加溝通。

計劃首年已成功組織超過十次活動，參與的醫學生超過90人，服務逾百位病人。黃偉滔還注意到很多病人及家屬缺乏健康的生活習慣，因此他亦積極參與健康推廣工作，通過撰寫專欄和籌辦活動，為公眾提供醫療資訊，並提高他們對健康問題的認識。他期望在成為正式醫生前，利用專長為公眾健康貢獻力量。

機電業博覽分享就業資訊

【大公報訊】「機電潛力引領未來」！機電工程署（機電署）與香港機電業推廣工作小組，在香港會議展覽中心合辦「機電業博覽2024」，免費入場。博覽除設有攤位介紹機電業的工作範疇、就業前景、晉升機會、培訓和進修資訊外，昨日舉行了一系列講座，由業界代表與參加者分享行業的就業資訊和最新發展。展期將於明日（28日）結束。

創科在業界廣泛使用

機電署署長彭耀雄昨日出席博覽時表示，希望年輕人透過博覽了解到機電業與日常生活

息息相關及創新科技在業界的廣泛應用，對投身機電業產生興趣，成為行業的生力軍。

香港機電工商會聯合會主席陳紫鳴表示，隨着近年多個大型基建項目展開，機電工程人才需求殷切。他鼓勵年輕人加入機電業實踐理想，為業界發展注入活力。

「機電業博覽2024」是「教育及職業博覽2024」的一部分，今日開放時間為上午10時至下午7時，明日開放至下午6時。

博覽會詳情可瀏覽工作小組的Facebook專頁：www.facebook.com/emengineering



◀機電署署長彭耀雄（左二）和香港機電工商會聯合會主席陳紫鳴（中一）參觀展覽攤位。