



◆早年，香港著名「皇巴士大王」文伙泰向深圳市政府科技局相關人員介紹禁區管理模式及新界居民訴求。香港文匯報深圳傳真

◆1997年6月，張克科在香港元朗參加穿梭巴士迎歸活動。香港文匯報深圳傳真

「我有幸在深圳市政協成立伊始就為香港委員們服務。當時他們在用廣東話討論提案時，需要有人幫他們以文字的形式記錄下來，這個人就是我。後來的工作裏，我累積了十多本手寫筆記，與河套、深港合作其他相關資料一起收集了四大箱。」不久前，深港澳科技聯盟顧問、深圳市決策諮詢委員會先行示範區灣區組專家張克科在深圳市南山區圖書館攜新書《深港科技創新口述史——河套的前世今生與深港合作》（以下簡稱《深港科技創新口述史》）與讀者見面時，回憶起了30多年前的經歷。

熟悉張克科的朋友們都說，他是這30年來少有在不同時期走過深圳兩岸的人。從上世紀80年代末至今，張克科不僅走過、看過，更全身心投入到河套發展與深港科技創新合作的相關工作、研究之中。可以說，河套、深港等關鍵詞，貫穿了張克科的整個職業生涯。

◆香港文匯報記者 胡永愛 深圳報道

深港研究者張克科 行走記錄深圳河兩岸三十載

河套發展印記 深港合作情緣



人物名片

◆深港澳科技聯盟顧問、深圳市決策諮詢委員會先行示範區灣區組專家張克科。香港文匯報記者胡永愛攝

深港澳科技聯盟顧問、深圳市決策諮詢委員會先行示範區灣區組專家。

曾任深圳市政協聯誼委員會辦公室主任、深圳市科技局副局长、深圳市高新辦副主任、深圳市科協專職副主席等職務。

參與推進香港科技大學、北京大學與深圳市政府的合作。

籌備成立深港產學研基地並主持深港發展研究院常務工作，調研策劃虛擬大學園等，並創辦深港科技合作促進會。

一直與香港生產力促進局、香港科技園、香港數碼港以及香港各大學和科技社團保持密切聯繫。

《深港科技創新口述史》分為七大章節：河套地區走進深港雙城合作藍圖、河套地區開發的第一次熱潮、香港回歸後河套片區開發「平靜中的波瀾」、深港跨界科技合作不可忽視的推動力量、十年一劍 深港創新圈開啟深港合作新篇章、以河套開發為背景的深港合作再次提速、粵港澳大灣區戰略下的新機遇。

細心留下當時大部分資料

2022年，張克科請深圳市原副市長、綜合開發研究院副理事長張鴻義為書作序。張鴻義看到書中羅列了如此詳細的時間、地點、人物、事件，以及不少罕見資料、照片時，不禁向張克科問道：「你當時在哪个部門工作？你怎麼會有這麼多資料？」

1988年，張克科從長沙調至深圳工作，歷任深圳市政協聯誼委員會辦公室主任、深圳市科技局副局长、深圳市高新辦副主任、深圳市科協專職副主席等職務。

畢業於武漢大學圖書館學專業的他，十分清楚資料的價值。從初到深圳工作，開始接觸深港科技合作和河套發展的研究時，便細心留下了當時大部分資料，有自己參與會議時手寫的速記，也有打印的會議文件，更有他用隨身小相機拍攝的若干現場照片。

與「皇巴士大王」的第一次交流

書中讓人印象深刻的故事之一，便是香港「皇巴士大王」文伙泰的參與。

當年，無論深港兩地政府間如何爭論河套土地的權屬，兩地民間以此交界區域為紐帶打通跨境合作充滿了熱情，這也為此區域的開發建設貢獻出諸多有益的設想，推動了河套地區早期功能定位雛形的構建；文伙泰，就是其中重要代表性人物之一。「文伙泰先生特別值得尊敬，他對家鄉、對深港合作的貢獻，是很多人的榜樣。」張克科說。

20世紀80年代，文伙泰正在參與深圳經濟特區的投資建設，敏感的商業嗅覺以及對香港的了解、對家鄉的關注，使他一開始就介入到河套的開發建設構想之中。

那時，深圳老街的拆遷遇到政策上的變化，深圳市政府調整了整個片區發展的節奏，主動對文伙泰等投資者提出可以異地補償。

文伙泰卻拒絕了銀湖片區的開發：「我要地不是為了做房地產，我要建設家鄉。我的家鄉在深圳河對岸的新界新田鄉，能不能讓我參與未來深圳河治理之後那裡的項目？」書中記載從那時候開始，文伙泰醞釀了很多深港沿深圳河兩岸的開發方案，也深入到當地鄉紳、海外華僑之間和深圳當地做工作。

「1991年初，文先生第一次和我交談這個話題，就非常完整地將這些構思和盤托出。」張克科回憶道，文伙泰提出皇崗口岸毗鄰的漁農村和對岸的新田村各建一棟毗鄰的科技商務大廈，用於做跨境科技

園，深港雙方的工作人員可以持證從不同通道進入科技園大樓內共同工作。

文伙泰的想法給了那時的張克科一些啟發和信心，讓他看到兩地民間合作的基礎和淵源，也啟發了張克科圍繞「科技」主題做一些跨境合作的設想。而此後，政府層面的合作組織開始構設，將兩地熱心人士密切聯繫起來，推動了文伙泰的想法一步步落實。「沒有文先生，可能就沒有今天深港合作的這些形式。」張克科表示。

「不少文件在當時是保密資料」

「不少文件在當時是保密資料。」張克科翻出當年的一份「內部機密文件」，日期為1998年7月18日，下午4時15分至6時05分，地點在中環怡和大廈10F梁振英測量師行會議室，主題為「深圳河近皇崗口岸附近土地問題」。

「這套資料的背景是我們河套課題組前往香港進行調研。」張克科回憶，河套課題組先後拜訪了香港「一國兩制」經濟研究中心、香港工業總會等，進行了深入的探討與交流，此後起草了報給深圳市市長的赴港考察報告，深圳河一河兩岸共同開發的初步方案、一平方公里聯合開發方案以及港人的訪談記錄，「如果沒有保留下來這些資料，很難在書中這麼具體地還原細節。」

資料編為書籍才能更好留存下來

隨著資料不斷增多累積，張克科家中已經堆放不下。「這整整四大箱資料，跟着我去了不同的部門和辦公室，伴隨了我在深圳的工作生涯。」張克科回憶。

無論是2003年河套地區重新被提上議程，還是深港政府後來達成「擱置爭議，共同開發」的共識後，深圳市政府均向張克科借用過這些資料進行研究。「我退休後，就想把這些資料交出去。當時的深圳市副市長艾學峰讓深圳市港澳事務辦公室複印保留一套後，仍然還給了我，認為我是最適合保管與使用它們的人。」

令人遺憾的是，這四大箱資料存放在倉庫時，被水淹壞了不少。也是因為此次事件，圖書館專業出身的張克科認為，這些資料只有編為書籍，進入圖書館與檔案館，才能永久地留存下來，於是萌生了整理這些文字筆記、圖片等資料並出版成一本書的念頭。

《深港科技創新口述史》出版面世

2020年底，清華大學港澳研究中心舉辦過幾次香港專題論壇，張克科獲邀參加，並從不同的角度引述了河套發展歷程和深港合作的實踐。

清華大學港澳研究中心希望能把這些經歷記錄出來、流傳下來，於是組織專責編輯組和張克科一起開始了口述史的深入訪談和文獻資料的系統整理及收集分析工作。

2022年春節後，張克科拿到口述史的整體稿，開始了審校工作。為核對事情的原委、查實一些規程細節、明確時間先後，他翻箱倒櫃找出十幾本當年的筆記來一一對照。今年6月，《深港科技創新口述史》終於出版面世。

回想河套發展 親歷者激動到哽咽

「非常感謝那些和我一起親歷河套發展的老朋友們對這本書的支持。」2022年香港回歸25周年前夕，《深港科技創新口述史》完稿後，張克科將電子版發給了幾位同樣親歷河套發展的深港老友閱讀並請對方提意見。

深圳市原副市長、綜合開發研究院副理事長張鴻義，中國工程院院士、香港大學榮譽教授陳清泉，為《深港科技創新口述史》作序。香港科技大學創校校長吳家瑋與香港立法會議員邱達根成為該書的書封推薦人。吳家瑋那時身在海外，仍在百忙之中親自修改審定涉及他本人參與的一些情節、文字。

陳清泉看完書稿後，在6月30日晚給張克科打來電話。這一天，習近平總書記來到香港科學園視察，陳清泉也獲邀到現場。時任特首林鄭月娥於河套深港科技創新合作區模型前向習近平總書記做報告。「2017年，陳清泉牽頭香港其他23位中國科學院院士、中國工程院院士，給習近平總書記寫了一封信，表達香港科技工作者報效祖國的迫切願望和促進科技創新的巨大熱情，我在《深港科技創新口述史》中對這段故事進行了詳細記錄。」聊起當日的現場匯報，再回想起河套一路的發展，兩人都激動到聲音哽咽。「河套地區發展幾十年到現在，是很多人共同努力的結果。希望通過這本書，讓大家了解到這些背後的故事，記得這些人、記得他們的付出。」張克科說。

聽過那次演講 對深港創新圈有了認識

特稿

香港著名「皇巴士大王」文伙泰向深圳市政府科技局相關人員介紹禁區管理模式及新界居民訴求、深圳河截彎取直河道中央和工地現場、97回歸前元朗街頭的歡慶場景、第一台跨越皇崗-落馬洲口岸連接深港的穿梭巴士……張克科回憶起書中這些照片，仍然感觸頗深：「很多圖都是我當時帶着一個小相機去拍攝的。每一張圖，都代表了一個歷史場景，更代表了深港合作的不可磨滅的

印記。」書中還呈現了不少珍貴的歷史資料，如時任深圳市副市長劉應力於2006年在香港科技大學所做的公開演講稿件發出，「這是這份報告第一次公開發表」。演講以《深港創新圈的構思與展望》為主題，開門見山拋出了深港創新圈的定位，意義重大。當年年初，深圳市委市政府出台了1號文件《關於實施自主創新戰略建設國家創新型城市的決定》，明確指

出要加快建設「深港創新圈」，但對於這樣一個涉及深港兩地的合作藍圖，只有深圳的熱衷和宣傳是不夠的，還需要得到香港方面的積極回應和有效參與。於是，張克科建議劉應力在深港產學研基地理事會於香港科技大學召開之際，做一次校慶論壇，向港方科技教育界進行宣傳。「這次演講在香港得到了很好的反響，對於香港各高校起到了很好的鼓舞作用。在後來多次交往中，很多香港朋友都說是聽了那

次演講後才對深港創新圈有了認識。非常遺憾的是，由於多方面因素，這一次報告會在深圳這邊反而沒有聲音。」作為具有里程碑意義的事件，張克科花費了很多時間與精力校對整理，作為專欄文章全文錄入。張克科回憶，書中這樣的故事還有很多，「河套地區這一路走來，是很多人共同努力的結果。希望通過這本書，讓大家了解到這些背後的故事，記得這些人、記得他們的付出。」