ER OF POLICE

◆1997年6月,張克科在香港元朗參加穿梭巴士迎回歸活動

「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。

深

港

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河兩 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

**>**5.2 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

下的新機遇。

◆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

#### 細心留下當時大部分資料

景的深港合作再次提速、粵港澳大灣區戰略

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:「你當時在哪個部門工作?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 技局副局長、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

## 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 科説。

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,我是要建設家鄉。 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邊的項 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

◆河套深港科技創新合作區

深圳園區內的香港科

學園深圳分園。

資料圖片

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比鄰的科技商務大 廋,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。

「1991年初,文先生第

一次和我交談這個話題,就非常

#### 「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

隨着資料不斷增多累積,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, 這四大箱資料存放於倉庫 時,被水淹壞了不少。也是因為此次事件, 圖書館學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,才可 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歷史的深入 訪談和文獻史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 翻箱倒櫃找出來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。



◆深港澳科技聯盟 顧問、深圳市決諮 委先行示範區灣區 組專家張克科。

> 香港文匯報 記者胡永愛 攝

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 長、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

HONG KONG SCIENCE PAR

# 聽過那次演講 對深港創新圈有了認識

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 特稿 模式及新界居民訴求、深圳河裁彎取直

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-落馬洲口岸鏈接深 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 講稿件登出,「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》爲主題,開門見山 地抛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。」作爲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,作爲專欄文章全文錄入。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。」

# 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 套這一路的發展,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。」張克科説。