

首善北京

第51期

香港文匯報
WEN WEI PO
http://wenweipo.com

主辦：北京市人民政府新聞辦公室
香港文匯報北京分社
本期責編：吳冕



一個屹立改革開放潮頭、引領中國科技創新逾20載，一個遠在香港之畔、歷經百年滄桑不斷創造經濟騰飛奇跡；一邊是國務院批覆建設的首個國家自主創新示範區，一邊是舉世聞名的國際金融、貿易、航運中心。北京中關村示範區與香港特區，迎來了國家「十二五」規劃下絕佳的合作機遇，雙方將結合彼此的獨特優勢，描繪出兩地攜手同行、互利共贏的美好圖景。適逢第十五屆京港洽談會良好契機，京港兩地政府、高新技術企業、投融資、中介服務機構等100餘人雲集北京，以「中關村——合作與創新的新機遇」為主題的京港企業家圓桌會議，縱論合作新機遇，展望合作新空間。

■香港文匯報記者 吳冕、何凡

京港十五年共襄盛世之約

縱論「十二五」中關村香港攜手共贏大勢



■「中關村——合作與創新的新機遇」京港企業家圓桌會議 香港方邀請嘉賓

京港兩地代表，圍繞科技創新、專業服務、投資併購、企業發展等核心議題探討合作方式，尋求發展機遇，共謀以大力發展戰略性新興產業為主題的新需求和新商機，分享創業投資與科技金融創新的成果和體會，展望京港合作對推動產業轉型升級的未來和前景，構築國際化高端合作平台，推進共贏發展。

長期以來，京港兩地已經建立了良好的經貿合作關係。由於京港兩地優勢互補，相互支持，經濟合作源遠流長，不斷走向深入。改革開放初期，香港企業帶來的理念、信息、人才等，對北京經濟發展起到重要推動作用。香港目前堪稱北京最重要的外商直接投資來源地、貿易夥伴與境外融資平台之一。



香港方特邀嘉賓 京港企業家圓桌會議

2010年，香港在北京地區的實際外資達31.3億美元，同比增長17.2%，佔北京實際利用外資總量的49.2%。今年1-8月，北京市利用外資52.2億美元，其中，港資達23.5億美元。同時，香港也是北京重要的對外投資目的地。2010年，北京在香港設立境外企業(機構)74家，中方協議投資額4.5億美元，佔北京對外投資總額的25.2%。今年1-8月，北京在港設立境外企業(機構)38家，中方協議投資額達2.5億美元。

京港合作不斷深入 涵蓋領域日益擴大

在當前形勢下，京港兩地合作有着巨大潛力。截至2011年，北京市政府與香港政府已成功舉辦了十五屆京港洽談會。十五年來，洽談會提供了實現互利雙贏的平台與契機，促進京港兩地合作不斷深入，聯繫更加密切，經濟不斷發展。簽約項目所涵蓋的範圍也不斷擴大，涉及到金融、文化創意、物流、交通、通信、傳媒、旅遊、城市建設等領域，有力地推動了京港兩地經濟的繁榮和發展，成為京港兩地經濟合作交流的一個重要品牌。

北京市政府副秘書長戴衛在圓桌會議上表示，北京是中國的首都、文化中心與政治中心，科教資源非常密集，區位優勢相當明顯。他說，當前北京正在推進創建創新型城市，加快人文北京、科技北京、綠色北京的建設，走科技創新和文化發展雙輪驅動的道路。而中關村則是國務院批准的首個國家自主創新示範區，產業聚集度高，高新科技相對發達，也聚集了中國大量高素質的優秀人才和一批優秀的管理團隊，具有較大的成長潛力，可以說「中關村是內地最有投資價值的區域」。

中關村元素彰顯 三大優勢富含投資價值

曾在中關村工作過的戴衛指出，中關村元素在京港貿易合作當中得到了體現。截至去年底，中關村共有外資企業1851家，其中港資企業421家，佔外資企業總數的22.7%，港資企業實現總收入1975億美元，約佔中關村總收入的12.4%，佔外資企業總收入的32%。目前，從中關村來看，中關村在香港上市企業有22家，大概佔中關村在境外上市企業總數的11%。

除了優秀管理團隊和高素質創新創業人才集聚以外，中關村具有優質企業資源豐富、資本市場先行先試和鼓勵創新創業的優勢。中關村創新創業活躍，企業成長性好、贏利能力強，重大技術創新成果持續湧現，產業集聚優勢明顯。

每年新創辦的高新技術企業有3000多家，每年新增加的銷售收入過億元企業100多家。到2010年底，中關村共有高新技術企業近2萬家，實現銷售收入1.6萬億元，佔全國高新區的七分之一。中關村已形成電子信息、生

上市企業資源「富礦」 可與港締造無限商機

不僅如此，近年來，國務院及國家有關部門批准中關村在發展創業投資、開展非上市股份公司代辦股份轉讓、設立產業投資基金等方面，進行先行先試，開展相關試點工作。中關村已初步形成了「一個基礎、六項機制、十條渠道」的投融資體系。即以企業信用體系建設為基礎；包括信用激勵、風險補償、以股權投資為核心的投貸聯動、分階段連續支持、銀政企多方合作、市場選擇擇重重點等六項機制；具有天使投資、創業投資、代辦股份轉讓、境內外上市、併購重組、集合發債、擔保貸款、信用貸款、小額貸款、信用保險和貿易融資的渠道。國務院批准了新的中關村股份報價轉讓試點制度，證監會、科技部與北京市積極組織實施，在代辦系統掛牌的中關村企業已達96家。此外，國家發改委特別支持中關村的股權投資機構進行備案，中關村的投資案例和投資金額約佔全國的三分之一，活躍的創業投資機構超過100家。

圓桌會議認為，中關村上市企業資源豐富，若與香港所具有的金融創新經驗、資本市場要素相結合，將產生無窮的合作商機。目前「中關村板塊」已經初步形成，中關村境內外上市公司總數已達192家，其中境內114家，境外78家，IPO融資超過1500億元人民幣。其中在香港證券市場上市企業23家；在納斯達克上市企業29家，佔中國大陸在納斯達克上市公司總數的近一半。截至目前，中關村非上市股份有限公司有290多家，正在改制及擬改制企業500多家，上市企業資源豐富。符合創業板發行並上市基本條件的中關村企業有近1000家，第一批被中國證監會受理創業板發行上市申請的企業中，中關村企業位居全國第一。在境內創業板上市企業達到38家。

中關村港交所簽約 創造金融資本合作新局面

值得一提的是，此次京港洽談會期間，中關村與香港交易所正式簽署合作備忘錄，拉開了雙方建立密切合作關係的大幕。根據合作備忘錄，雙方將在企業信息、政策動向、資本市場最新情況等方面加強信息溝通；在後備企業培育、資本市場知識宣傳等方面展開合作；此外，雙方將舉辦各類研討交流以及人員互訪等活動。這也是中關村管委會與深圳證券交易所、上海證券交易所、紐交所、納斯達克進行戰略合作後，再次與全球最主要的證券交易所簽署合作備忘錄，積極拓展全球合作領域。雙方將共同推動中關村國家自主創新示範區企業上市，借助國際資本市場加快發展、做強做大。中關村管委會主任郭洪在簽約儀式上表示，香港交易所作為中關村的重要合作夥伴，是中關村企業到境外上市的主要平台之一。截至目前，中關村已有聯想集團、神州數碼、方正控股、金山軟件等23家企業在香港交易所上市。中關村與香港交易所簽署合作備忘錄，標誌著雙方合作進入了新階段，雙方將在互惠基礎上建立長期合作，實現共贏。

■中關村與香港交易所簽署合作備忘錄



「中關村——合作與創新的新機遇」京港企業家圓桌會議北京方邀請嘉賓

內地企業境外首選 港交所近兩年IPO列全球翹楚

推動企業境外上市，對於借鑒和吸收國際先進管理經驗、實現與國際市場接軌、提高企業市場影響力和競爭力，都具有重要意義。中關村一直以來大力協助有境外融資意願的示範區企業到境外融資，以取得更快增長並實現國際化發展。香港交易所作為中關村的重要合作夥伴，在吸引內地優質企業上市方面具有顯著的優勢，是中關村企業到境外上市的主要平台之一。

香港交易所內地業務發展部主管楊秋梅女士也表示，2009年及2010年，香港交易所IPO融資總額連續兩年在全球各交易所中名列第一。香港交易所是眾多內地企業境外上市的首選之一。截至今年9月底，在香港上市的內地企業總數達620家，總市值約9萬億港元。1993年以來，內地企業在香港證券市場的累計融資總額達3.1萬億港元，佔同期香港證券市場融資總額的56%。香港交易所與中關村管委會簽署合作備忘錄，雙方將進一步密切合作，將中關村的創新優勢和香港交易所的資本優勢結合起來，為中關村培養更多國際化的企業。

擴大大到物流、市場推廣、融資和專利授權等等各方面。他說，香港專業服務的發展相對比較成熟，具備豐富的知識和經驗，也擁有大量的人才，熟悉國際經濟規則，市場推廣和專利授權等各方面狀況，並與全球市場保持着較好的接軌。北京企業完全可以更充分利用香港在服務業方面的優勢，全面推進企業的升級和轉型，透過香港這個國際跳板，廣泛尋找開拓科研成果合作的夥伴。

林天福指出，發貨局每年都提供不同的推廣平台，促進業內的交流合作。比如一年一度的設計及創新科技博覽，都是專項的國際盛會，聚集世界各地的科研、設計方面的專家學者，共同探討市場最新發展態勢。他希望透過這些平台，進一步推動兩地在創新和科研方面的合作，以配合實現國家「十二五」規劃中的有關目標。

出席圓桌會議的兩地企業家紛紛發言，就展開合作機遇與前景展開熱絡討論。香港企業家、輝煌科技有限公司副主席黃震表示，香港可以充分把握機會，擔當將國外前瞻性技術「引進來」的橋樑。「透過香港這個良好的平台，吸納這些優秀的、核心的技術，將為國家後續發展提供重要支撐。」

香港應用科技研究院行政總監盧德星也指出，京港兩地其實都具有良好的研發能力，共享資源是最佳的合作機會。「資源的共享包括人員、人脈與市場等，可考慮一年一次的交流，讓參與交流的人員增進認識；或者建立合作實驗室，建立分公司、分部等，都是很可行的合作方式。」

拓寬現代服務合作 共享資源聯袂走向國際

此次圓桌會議選對整合利用國際創新資源和市場，拓寬企業國際化發展渠道和途徑，促進京港兩地優秀商業模式、管理經驗與創新成果的高效整合等，進行了深度探討。

香港貿易發展局總裁林天福認為，圓桌會議除了要討論兩地科研合作之外，需要把課