雙循環格局下河套深港科技創新合作區的戰略價值與協同路徑

文 | 宋 敏 武漢大學教授、博導,兼任香港國際金融學會會長 薑 坤 中山大學商學院教授、博導

當前,全球科技創新競爭已從技術單點突破轉向制度體系與創新生態的系統性博弈。作為"一國兩制"框架下的特殊試驗田,河套深港科技創新合作區(以下簡稱"河套合作區")憑藉深港"雙城"優勢,被賦予探索科創規則銜接、促進跨境資源整合的戰略使命。儘管政策層面對其寄予厚望,但在實踐層面仍面臨深港制度摩擦推高協同成本、物理空間約束限制科創極點效能、國際科創合作缺乏可持續機制等現實挑戰。如何通過制度創新破解系統性障礙,將河套合作區從"地理交點"升級為"創新支點",已成為雙循環發展格局下的關鍵命題。本文聚焦兩大核心議題展開探討:一是如何依託香港國際金融中心優勢破解科創企業融資瓶頸;二是如何通過制度創新形成可複製的輻射效應,推動區域協同創新與全球治理規則重構。



一、河套深港科技創新合作區的戰略價值

香港作為全球第三大金融中心,擁有成熟的國際金融體系與法律環境,能夠為外循環資源導入提供高效通道,但本地製造業占比不足1%的產業結構導致科技轉化能力薄弱;深圳作為國家創新型城市,2024年全社會研發投入占GDP比重達6.46%,其中企業研發投入占比93.3%,坐擁1.42萬家規模以上工業企業和2.5萬家國家高新技術企業,但國際化金融工具、跨境法律服務體系仍顯薄弱,制約了其對接全球高端資源的能力。河套合作區位於深

圳與香港的物理交界,通過物理空間上的"一區兩園"設計,香港的國際金融資本與法律服務體系可直接對接深圳的產業土壤與市場潛力。其更深層的意義在於,河套合作區通過探索數據跨境分級管理、職業資格互認等規則銜接,既能降低兩地協同成本,又能形成可複製的跨境創新範本,從而借助"小範圍安全先行試驗"帶動"大範圍高效輻射發展",推動中國開放型創新體系從"物理疊加"向"化學融合"的實質性跨越。