



視察信息支援部隊 強調推動網絡信息體系建設跨越發展

習近平：建設一支強大的現代化信息支援部隊

【大公報訊】據新華社報道：中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平4日視察信息支援部隊，代表黨中央和中央軍委，對信息支援部隊第一次黨代表大會的召開表示熱烈祝賀，向信息支援部隊全體官兵致以誠摯問候。他強調，要貫徹新時代強軍思想，貫徹新時代軍事戰略方針，強化使命擔當，勇於創新突破，夯實部隊基礎，努力建設一支強大的現代化信息支援部隊，推動我軍網絡信息體系建設跨越發展。

信息支援部隊是在軍兵種結構布局調整改革中新組建的戰略性兵種，習近平今年4月親自向信息支援部隊授予軍旗並致訓詞。

上午10時許，習近平來到信息支援部隊機關，在熱烈的掌聲中，親切接見信息支援部隊第一次黨代表全體代表，同大家合影留念。

隨後，習近平聽取信息支援部隊工作匯報，並發表重要講話。他指出，當前，新一輪科技革命和軍事革命迅猛發展，戰爭形態加速演變，網絡信息體系在現代戰爭中的地位作用空前凸顯。信息支援部隊首先是一個戰鬥隊，要站在強軍勝戰的高度，充分認清網絡信息體系建設的極端重要性，認清擔負的歷史重任，加快把網絡信息體系建設和服務支撐備戰打仗能力搞上去。

高度重視網絡信息安全防護

習近平強調，要堅持解放思想、實事求是、與



時俱進，加強統籌謀劃，創新發展模式，積極探索實踐，扎實做好網絡信息體系建設各項工作。要聚焦能打仗、打勝仗，優化信息服務保障方式，蹄疾步穩推進網絡信息公共服務平台建設，融合利用好

各類數據信息，高度重視網絡信息安全防護，加快融入體系、驅動體系、賦能體系，引領指揮模式創新、作戰方式轉變。要持續推進改革任務落實，建立健全工作運行機制，配套完善相關法規制度，打

◀12月4日，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平視察信息支援部隊，向信息支援部隊全體官兵致以誠摯問候，並與代表們親切握手。新華社

造共建共用共享良好生態，提高網絡信息體系建設質量和效益。

打造專業化網絡信息人才方陣

習近平指出，信息支援部隊正處在初創時期，要全面加強自身建設，重視做好打基礎、利長遠的工作，打牢部隊發展根基。要深入貫徹中央軍委政治工作會議精神，堅持黨對軍隊絕對領導的根本原則和制度，加強黨的創新理論武裝，扭住思想根源問題深化思想整風，從嚴正風肅紀反腐，確保部隊絕對忠誠、絕對純潔、絕對可靠。信息支援部隊首屆黨委要強化創業意識和開拓精神，把首任首責擔起來，選準配強各級黨委班子，建強一線指揮部和一線戰鬥堡壘，提高黨組織領導力、組織力、執行力。要貫徹全鏈路抓建理念，創新人才培養模式，打造高素質專業化網絡信息人才方陣。要堅持精準抓建，加強科學管理，注重分類指導，扎實抓好基層建設，保持部隊正規秩序和安全穩定。

習近平最後強調，中央軍委要加強全局統籌，軍委機關有關部門要主動靠前指導，各單位要積極協同配合，共同把信息支援部隊建設好，開創我軍網絡信息體系建設新局面。

在12月5日舉行的2024光明科學城論壇上，《河套深港科技創新合作區深圳園區與光明科學城聯動機制》（下稱《聯動機制》）正式發布，聚焦創新政策、重大設施、機構平台、產業發展、基礎設施等5個方面開展全方位聯動，推動創新政策延伸，光明科學城科研人員可經河套專用通道便利往返深港，意味着深港創科合作空間將更廣闊。

此次發布，是深圳市落實國務院《河套深港科技創新合作區深圳園區規劃》（下稱《園區規劃》）的重要實踐。兩大重點區域創新平台聯動後，有助推動重大科研設施共建共享，香港科研界振奮，相信新機制有利香港做強「轉化醫學」，加速新技術落地。

大公報記者 胡永愛深圳報道

光明科學城規劃總面積99平方公里，整體位於河套深圳園區西北方向，兩地相距約45公里。深圳市發展和改革委員會黨組成員、副主任朱雲表示，促進重大設施共建共享是建立河套深圳園區與光明科學城聯動機制的重點之一。在論壇上，合成生物研究設施、腦解析與腦模擬設施、與散裂中子源共建高分辨高通量中子粉末衍射譜儀、高壓中子譜儀等首批重大科技基礎設施代表正式啟動運行。

亞洲抗衰老及轉化醫學研究院總部位於香港，去年9月入駐河套深圳園區。該研究院執行院長王雪萊表示，與光明科學城的聯動自2023年起就已經開始，「我們剛「落戶」不久，河套深圳園區就帶我們這些科學家訪問了光明科學城。一年多的時間，我不僅參觀了合成生物研究、腦解析與腦模擬等生命科學大科學裝置，還走訪了深圳醫學科學院、深圳理工大學，與光明多家生物醫藥企業建立了聯繫，收穫頗豐。」

香港「轉化醫學」科研如魚得水

據悉，光明科學城是全國四個綜合性科學中心之一，共布局了9個重大科技基礎設施。王雪萊認為，光明科學城的創新平台配備了標準化技術體系，實現了規模化運作，各類科研資源得以整合共享，提升了科學研究效率，降低了成本，促進了設施、人才、技術深度融合，加速了科技成果轉化應用。

近年來，「轉化醫學」在健康產業中的重要性不斷提升，將基礎研究成果轉化為實際患者提供的真正治療手段，從實驗室到病床的聯接極為重要。在這方面，王雪萊表示，「研究院一直很關注內地、尤其是光明區的優秀

項目。作為深圳最年輕的行政區，光明已經發展為生物醫藥產業創新高地。」未來，王雪萊期待將更多項目帶入河套深圳園區，通過與香港金融機構合作投資，將項目轉化為可落地、市場化的好產品。「目前我們在河套的辦公與實驗室面積僅1000多平方，將來轉向中長期中試乃至生產階段時，無論在空間還是產業聚集上，光明可能都是最優選擇。」

便利流動 港創科空間更廣闊

圖新創材始創人、國際知名新材料專家、海歸高端人才林海暉作為嘉賓，參與了「光明·新材料產業發展大會暨轉化大會」分論壇。2014年，林海暉從美國回國創業，從此在光明扎根10年。林海暉表示，《聯動機制》提出的將河套專用通道、科研物資通道等河套深圳園區的創新延伸至光明科學城，「方便了本身在河套園區發展、並預備將業務擴展到光明的企業，特別是從事基礎研究的香港企業。」林海暉看中香港團隊的資質，科研人員專業度高、工作效率極高，「我們作為光明企業，非常期待未來和河套兩園中香港高校、企業等進行深度合作。」



◀不久前，林海暉的企業與香港聯合開發新材料研究公司合作，準備及先進材料研究。

河套深圳園區 五路聯動光明科學城

共享往返深港專用通道 港創科資源擴容

「一園一城」同頻共振

河套深圳園區

- 深港科技創新開放合作先導區
- 國際先進科技創新規則試驗區
- 粵港澳大灣區中試轉化集聚區
- 與深圳光明科學城、香港科學園等創新節點形成「半小時科研圈」
- 與廣州、東莞、惠州等城市形成「一小時產業圈」

光明科學城

- 世界級大型開放原始創新策源地
- 引領高質量發展的中試驗證和成果轉化基地
- 深化科技創新體制機制改革前沿陣地
- 布局建設重大科學基礎設施和交叉前沿平台
- 開展基礎研究、應用基礎研究，引領後端技術突破

發展定位

特色

基礎設施啟動運行

腦解析與腦模擬重大科技基礎設施啟動運行

散裂中子源

重大設施啟動運行

Operation Ceremony of Major Infrastructures

光明·築夢未來

▲5日，首批重大科技基礎設施代表在2024光明科學城論壇上正式啟動運行。

聯動機制亮點

推動創新政策延伸：

- 光明科學城科研人員經河套專用通道便利往返深港；光明科學城在河套深圳園區的分支機構享受稅收優惠政策

重大設施共建共享：

- 依託河套深圳園區培育國際高水平用戶，聯合吸引國際科研力量參與光明科學城重大科技基礎設施建設

機構平台項目聯動：

- 推動大運深港國際科教城等區域的科研機構與高校合作，聯合創建高水平科學儀器創新中心、開展重大科研技術攻關

產業創新協同發展：

- 聯合推動新材料產業高水平發展、新型儲能全產業鏈創新突破、生物醫藥技術創新應用、科技創新和產業創新融合發展

基礎設施聯動發展：

- 加速龍大高速、南光高速改造等「一園一城」建設，規劃建設科創專網，實現數據傳輸高速安全



▲圖中的透明方盒子是光明科學城合成生物研究重大科技基礎設施內的自動化功能島區，機械臂等自動化設備在這裏協同作業。

光明科學城重器集聚 河套創科加速孵化

專家解讀

中國（深圳）綜合開發研究院港澳及區域發展研究所副所長謝來風認為，河套深圳園區與光明科學城《聯動機制》的發布，將促成「一園一城」共同發展。而隨着此次深圳推動《深圳園區規劃》落地，未來河套深圳園區必將同光明科學城乃至松山湖、南沙科學城等均建立聯動機制。

謝來風表示，《聯動機制》的提出使河套「可充分利用光明充足的空

間及重大科技基礎設施，光明也可享受河套創新政策及國際化資源，實現優勢互補。」「河套深圳園區要素的跨境流動、規則標準的銜接，都可以延伸到光明科學城。另外，河套在「一區兩園」地理位置下的特有優勢，能為光明帶來國際化利好，如幫助吸引國際科研力量參與光明科學城重大科技基礎設施建設、為光明科學城培育國際高水平用戶、聯合吸引境外資金。」

謝來風相信，光明科學城與河套深圳園區在重大科技基礎設施共享方面，未來也必定會延伸到香港園區。「這些重大科技基礎設施技術高端、投資巨大，普通企業很難單獨承擔。」目前香港園區還未正式開園，謝來風認為，河套深圳園區與光明科學城的聯動可以先行先試，「等香港園區加入進來時，就更成熟、順利了。」

大公報記者胡永愛