

內地香港警方聯手打掉一跨境地下錢莊犯罪團夥

香港文匯報訊 據參考消息報道，記者9月29日從公安部獲悉，今年5月，公安部指揮部署廣東等多地公安機關聯合香港警方開展集中統一收網行動，打掉一個盤踞粵港兩地的跨境地下錢莊犯罪團夥，共抓獲犯罪嫌疑人170餘名，凍結涉案資金1,500餘萬元人民幣，扣押各類涉案財物價值約1.7億元港幣。2025年9月，香港警方發現一些香港銀行賬

戶跨境資金數據異常，需與內地公安機關聯合開展工作。接到香港警方的協查請求後，公安部經濟犯罪偵查局抽調精幹力量組成專案組，開展破案攻堅。

經偵查，公安機關查明該犯罪團夥在內地及香港成立空殼公司，利用廣東毗鄰香港的區位特點，通過境內外「對敲」、虛假貿易、現金黃金走私、虛擬貨幣交易等手段，搭建非法資

金轉移通道，為涉賭涉詐等犯罪提供跨境轉移資金服務，涉案金額巨大。2026年5月，內地公安機關開展統一行動，凍結1,500餘萬元人民幣，現場扣押手機、銀行卡等一大批作案工具；香港警方同步出動警力，成功抓獲首犯謝某某及兩名團夥骨幹成員，現場扣押各類涉案財物價值約1.7億元港幣，徹底搗毀該跨境地下錢莊犯罪團夥。公安部經濟犯罪偵查局有關

負責人表示，近年來，內地公安機關不斷推進與香港警方打擊跨境經濟犯罪合作，深化執法合作渠道，對跨境經濟犯罪形成強大震懾。此次聯合行動體現了雙方攜手維護金融安全的堅定決心，內地公安機關將進一步加強與香港警方的執法合作，依法嚴厲打擊各類跨境經濟犯罪活動，堅決維護粵港澳大灣區經濟金融秩序。

國務院新聞辦公室29日舉行「開局起步『十五五』」系列主題新聞發布會，科技部部長陰和俊介紹「十五五」時期推進科技強國建設有關情況。他表示，粵港澳大灣區發揮廣東產業創新和港澳科教資源優勢，一體營造國際化的科研環境，三地共建實驗室35家，發表國際合作論文1.4萬篇，全球影響力快速躍升。下一步，科技部將強化央地協同、部門聯動，共同推進國際科創中心建設，加快打造科技強國的重要戰略支點。 ●香港文匯報記者 劉凝哲 北京報道



陰和俊表示，布局建設國際科技創新中心是習近平總書記親自謀劃、親自部署、親自推動的國家戰略任務。去年底，習近平總書記在中央經濟工作會議上宣布國際科技創新中心戰略擴圍。科技部會同相關部門，積極支持北京（京津冀）、上海（長三角）、粵港澳大灣區3個國際科創中心發揮科技資源集聚優勢，組織科研攻關，支持其開展科技金融創新、科研物資便利通關等政策先行先試。各地方積極作為，建立跨省市的工作機制，加強政策規劃等銜接，一體部署實施重大項目。

「3個國際科創中心研發經費佔全國的比重達到58.8%，PCT國際專利申請量佔全國的81.1%，有力輻射帶動周邊省市和全國科技創新發展。」陰和俊說，當前，3個中心建設呈現新的局面。

灣區做強深港穗和澳珠兩創新集群

在空間格局方面，各中心更加優化，發揮北上廣深等中心城市的策源引領功能，緊密鏈接周邊城市，形成支撐國際科創中心建設的城市矩陣。陰和俊表示，北京（京津冀）國際科創中心以北京中關村為創新策源，打造京津、京雄新質生產力走廊，帶動天津濱海新區、河北雄安新區、石家莊三個支點，構築「一平台、兩廊、三支點」協同創新新格局。上海（長三角）國際科創中心以上海為龍頭引領，構建G60科創走廊、沿溫寧產業創新帶、杭州灣科技創新帶，帶動南京、蘇州、杭州、寧波、合肥等5個支點，構築「一中心五支點、一廊兩帶」創新主幹網。粵港澳大灣區國際科創中心加強科技創新制度對接，做強深圳—香港—廣州和澳門—珠海兩個創新集群。

灣區PCT專利申請量位全球前列

在原始創新能力方面，陰和俊表示，京津冀研發投入強度達到4.48%，在人工智能、生物製造等領域湧現出一批重大科技成果。長三角的基礎研究經費佔全國近30%，2025年企業基礎研究經費同比增長38.3%，在集成電路、量子科技等領域實現關鍵突破。粵港澳大灣區發揮廣東產業創新和港澳科教資源優勢，一體營造國際化的科研環境，三地共建實驗室35家，發表國際合作論文1.4萬篇，全球影響力快速躍升。

陰和俊說，3個中心在產業創新實力顯著增強。京津冀培育形成新一代信息技術、醫藥健康、科技服務等萬億級產業集群，人工智能產業快速發展。長三角集成電路產業規模佔全國3/5，生物醫藥產業規模佔全國1/3。粵港澳大灣區深度嵌入全球創新鏈，PCT專利申請量位居全球前列，電子信息等產業競爭力持續增強。

世界知識產權組織發布的2026年全球百強創新集群榜單，中國的3個國際科技創新中心均位居全球前列。陰和俊表示，下一步，科技部將強化央地協同、部門聯動，共同推進國際科創中心建設，在重大任務部署、重大平台建設、政策先行先試等方面進一步加大支持，提升3個中心的科技創新策源能力、高端產業引領能力、頂尖人才集聚能力，加快打造科技強國的重要戰略支點。



●科技部將強化央地協同、部門聯動，共同推進國際科創中心建設。圖為入駐河套科創園的香港科技創業團隊在實驗室工作。 資料圖片

借力國家科創布局 港塑造新優勢

專家解讀

香港「一國兩制」研究中心研究總監方舟接受香港文匯報記者採訪時表示，在國家「十五五」開局的關鍵節點，香港可依託第一個五年規劃戰略布局，充分釋放自身獨特優勢，精準對接國家科創部署，在大灣區國際科創中心建設中把握新機遇、塑造新優勢。

方舟表示，此次國家科創布局的表述調整，凸顯大灣區科創模式的示範價值。國家官方表述由此前的北京、上海、大灣區單列，優化為「北京（京津冀）、上海（長三角）及粵港澳大灣區」，意味着大灣區首創的城市群協同科創模式，已反向為另外兩大

國家級科創中心提供借鑒。區別於單一城市創新模式，大灣區依託多城聯動、資源互補的格局，構建了更具活力與韌性的創新生態。香港作為大灣區唯一高度國際化城市，是區域鏈接全球科創資源的核心樞紐，這一戰略升級為香港深度參與國家科創建設、拓展創新發展空間提供了重要政策支撐。

香港第一個五年規劃重點布局北部都會區，將其定位為科創與高等教育核心載體，重塑「南金融、北創科」的城市發展新格局，補齊香港科創產業空間不足的短板。目前，香港重點推進河套深港科技創新合作區、新田科技城、洪水橋產業園等核心平台

建設，聚焦前沿先進產業與原始創新研究，全力搭建全鏈條科創產業體系。

依託「一國兩制」制度優勢的創新突破，是香港賦能大灣區科創發展的核心競爭力。方舟指出，香港以河套合作區為制度創新試驗田，積極探索人才、技術、資金、數據「四流」高效互通機制，重點推進生物樣本、科研數據、實驗設備跨境便利流通等改革舉措，有效破解深港科創合作的制度壁壘。這類先行先試創新，既打通了大灣區科創要素流動堵點，也充分發揮香港「超級聯繫人」作用，助力內地科創資源走向國際、全球前沿技術落地灣區。

●香港文匯報記者 郭若溪 深圳報道

「十五五」體系化布局一批國家重大科技任務

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）科技部部長陰和俊29日在國新辦舉行的發布會上表示，「十五五」規劃綱要對科技創新進行了專章部署，建設製造強國、農業強國、美麗中國、健康中國、平安中國都對科技支撐提出明確要求。科技部將緊扣規劃部署，體系化布局一批國家重大科技任務。

全鏈條推關鍵核心技術攻關

一是在加強基礎研究方面。中國將緊密跟蹤世界科學前沿，部署開展數學理論及應用、物態調控等基礎理論研究；圍繞生物、材料、能源、信息等重點領域的科學問題，部署合成生

物學、材料基因組、可控核聚變、智能科學家系統等基礎研究任務。

二是在引領性科技攻關方面。聚焦人工智能、量子科技、生物製造等前沿領域，集成電路、工業母機等重點領域，深空、深海、深地等戰略領域，全鏈條推動關鍵核心技術攻關。

三是在增進人民福祉方面。圍繞天藍水清食優，部署環境污染防治、資源循環利用、農業生物育種、食品安全等任務；圍繞衛生健康，部署創新藥物研發、高端醫療裝備、老齡化應對等任務。

四是在保障重點領域安全方面。為應對重大自然災害和極端氣候變化，部署災害監測預

警、風險防控、應急救援、氣象與海洋預報等任務；為提高社會安全保障能力，部署公共衛生安全、生產安全等任務。

陰和俊表示，下一步將強化部門協同，確保研發項目為經濟社會發展提供支撐，支持地方更多承擔國家重大科技任務，引導地方發揮優勢、聚焦國家需求設立重大攻關項目；強化政策和條件保障，推動科技政策與財稅、金融、人才、知識產權、市場准入等政策同頻共振、同向發力，加強重大科技任務和重大科技基礎設施統籌協同；強化多元化投入，發揮財政經費風向標作用，引導地方、企業、社會加大研發投入。

中國科學院啟動科學前沿極限突破計劃 首批10項目 聚焦新元素合成等「四極」領域

香港文匯報訊（記者 劉凝哲、實習記者 張芮淇 北京報道）中國科學院29日宣布啟動實施「科學前沿極限突破計劃」。首批聚焦極宏觀、極微觀、極端條件、極綜合交叉「四極」領域的10個科研項目。該計劃依託大科學裝置聯用與人工智能賦能，配套科研評價改革舉措，組織力量開展建制化攻關，力爭在基礎前沿領域取得一批原創性、引領性重大科學突破。

新一輪科技革命和產業變革深入演進，基礎前沿已經成為大國科技博弈的核心戰場。中國科學

院副院長、黨組成員周琪表示，啟動實施「科學前沿極限突破計劃」，是貫徹落實習近平總書記關於基礎研究和對中國科學院重要指示批示精神，進一步強化基礎研究的重要舉措。該計劃聚焦極宏觀、極微觀、極端條件和極綜合交叉的「四極」重大科學方向，以重大科技基礎設施開放聯用、人工智能賦能科研為抓手，組織優勢力量開展體系化、建制化科技攻關，力爭實現重大科學前沿與關鍵核心技術的原創性、引領性突破。

中國科學院基礎科學研究局相關負責人介紹，

該計劃面向院內外乃至全球科學家，以首批項目為標杆，依託香山科學會議平台凝練重大科學問題與原創學術思想；在戰略性先導科技專項、穩定支持基礎研究領域青年團隊計劃項目支持下，充分用好大科學裝置、人工智能平台，發揮多學科綜合優勢，集聚人才平台資源，提升科研效能。

香港文匯報記者從發布會了解到，該計劃首批10個啟動項目，瞄準新元素合成、暗物質暗能量本質、化學鍵微觀測量、人工合成細胞等「四

極」領域前沿科學難題。下一批擬重點布局方向，將重點覆蓋物質科學、生命科學、地球系統科學、空間科學，爭取產出一批具備世界影響力的重大原創成果，服務國計民生與國家長遠發展需求。

據介紹，該計劃建立「戰略需求牽引+裝置能力支撐+AI輔助凝練」的選題機制，從國家戰略實踐提煉真問題，在學科交叉地帶挖掘新問題，借助人工智能挖掘識別臨近突破臨界點的關鍵科學問題，保障選題質量。

中國科學院擁有500米口徑球面射電望遠鏡、高海拔宇宙線觀測站、空間環境地基綜合監測網等一批達到國際領先水平的重大科技基礎設施，為開展極限條件下的前沿科學研究提供重要物質手段。