

中央支持堅定不移 民企大顯身手正當其時

中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平昨日在京出席民營企業座談會並發表重要講話。他強調，新時代新征程民營經濟發展前景廣闊、大有可為，廣大民營企業和民營企業家大顯身手正當其時。習主席的重要講話，顯示中央始終高度重視、支持民營經濟發展壯大，始終保護民營經濟利益，維護市場公平競爭，引導民營企業正確認識面臨的機遇和挑戰，保持發展定力、增強發展信心，堅定不移走高質量發展之路，激發更澎湃的創造力推動中國式現代化建設。香港工商界、企業家應主動把握國家支持民營經濟發展的機遇，積極創新，貢獻國家，成就香港。

支持民營企業發展，是中央的一貫方針。中共二十大報告提出：「優化民營企業發展環境，依法保護民營企業產權和企業家權益，促進民營經濟發展壯大。」中共二十屆三中全會《決定》提出，堅持致力於為非公有制經濟發展營造良好環境和提供更多機會的方針政策，並就保證民營企業依法平等使用生產要素、公平參與市場競爭、同等受到法律保護等民營企業最關切的問題進行專門部署，正在積極落實。去年底的中央經濟工作會議提出，全力推動民營經濟發展，推動民營經濟促進法出臺。這表明，中央始終以系統連續政策支持對民營經濟發展。

當前外部不確定性因素增加，單邊主義、保護主義加速抬頭，我國民營經濟發展面臨不可低估的挑戰。此時此刻，中央召開高規格的民營企業座談會，習主席發表重要講話，意義重大。習主席強調，黨和國家對民營經濟發展的基本方針政策，已經納入中國特色社會主義制度體系，將一以貫之堅持和落實，不能變，也不會變。這擲地有聲的宣示，再次彰顯黨和國家支持民營經濟、民營企業的堅定立場和鮮明態度，一如既往努力營造宜商惠企的政策環境，進一步提振民營企業克服挑戰、實現

更好發展的預期和信心。

中央對民營經濟的支持，更有具體有力的措施配套加以落實。2023年《中共中央國務院關於促進民營經濟發展壯大的意見》發布，提出八方面31條舉措，直指民營發展的痛點與堵點；同年11月，八部門聯合推出「金融支持25條」，從信貸、債券、股權等多維度破解融資難題，明確要求「逐步提升民營企業貸款佔比」，並首次提出「探索高收益債券市場」以支持科技型中小企業。2024年，國家發改委內設民營經濟發展局，標誌着政策執行專業化、常態化。昨日，習主席強調，扎實落實促進民營經濟發展的政策措施，是當前促進民營經濟發展的工作重點。凡是黨中央定了的就要堅決執行，不能打折扣。中央一如既往努力營造宜商惠企的政策環境、公正透明的法治環境、公平競爭的市場環境、尊商親商的社會環境，讓民營企業放心創業、安心經營、專心發展。

此次會議，還展示中央重視培育新興產業、增強自主創新的定力與信心。習主席強調，要堅定不移走高質量發展之路，堅守主業、做強實業，加強自主創新，轉變發展方式，不斷提高企業質量、效益和核心競爭力，努力為推動科技創新、培育新質生產力、建設現代化產業體系、全面推進鄉村振興、促進區域協調發展、保障和改善民生等多作貢獻。縱觀參會企業家所涉行業，以信息技術、新能源、人工智能、半導體等代表的創科產業為主，同時有相當部分來自傳統製造業，映照出我國產業齊全、基礎穩固，新興產業蓬勃向上，經濟發展後勁十足。

國家着力推動民營經濟健康發展、高質量發展，優化民營企業發展環境，依法保護民營企業產權和企業家權益，港商港企更應發揮好「背靠祖國、聯通世界」的顯著優勢，積極參與北部都會區、粵港澳大灣區的建設，主要投資、推動創科產業，在融入國家發展大局中大有可為，為國家高質量發展大顯身手。

推進跨境器官捐贈恒常化惠及兩地

文匯社評

WEN WEI EDITORIAL

僅有8個月大的香港女嬰祈祈，在生命垂危之際，昨日獲得內地捐贈的心臟並成功完成了移植手術，是本港第二宗跨境器官捐贈個案。兩次成功經驗為兩地建立跨境器官捐贈恒常化機制奠定了堅實的基礎，能夠切實令本地有需要病人獲得合適的器官捐贈，本港應務實解決法律、制度的阻礙，盡快建立跨境器官捐贈恒常化機制。

祈祈因患有擴張性心肌病變導致心臟衰竭，生命危在旦夕，在內地有關部門的大力支持下，祈祈終於獲得了合適的心臟捐贈，並成功完成了移植手術。跨境捐贈過程僅用了2小時18分鐘，比預估時間提前了一小時。今次成功是兩地醫療團隊高效協作和跨境捐贈手續日益成熟的體現，彰顯了中央對香港的關愛和支持，更體現了兩地對生命至上的共同尊重。但醫管局在回答提問時表示，未有跨境器官移植恒常化機制的時間表。

早在2022年12月，本港曾有一名4個月大的女嬰芷希成功接受了來自內地的心臟捐贈。兩次成功案例的積累，為兩地建立跨境器官移植恒常化機制提供了寶貴的經驗和基礎。恒常化機制的建立，對香港市民而言是巨大的福音。一是香港人口基數相對較小，而內地則擁有超過14億的人口，這意味着內地的器官捐贈庫遠比本港大。通過建立恒常化機制，本港有需要的病人將能夠最大限度利用兩地捐贈的器

官，從而有更多獲移植的機會。二是器官捐贈講求爭分奪秒，往往要求在數小時內完成，對運輸時長和過程要求嚴格。而兩地交通便捷，為跨境器官捐贈的實施提供了有力保障，能夠為本地有需要的病人提供真正切實可行的獲捐贈機會。

醫務衛生局局長盧寵茂去年曾表示，希望能盡快與內地建立恒常化機制。但現時仍未建立。即使醫管局仍會就有需要的病人向內地提出申請，但需「特事特辦」每個個案作審批。而建立恒常化機制則可以從個案匹配、數據互通、機制對接等方面精簡程序，提升效率，因此絕對有必要。根據兩地的初步構思，恒常化機制將採用第二層分配機制，當內地或香港有離世者捐出的器官，無法在兩地各自制度下成功配對合適接受移植的病人時，才會啟動跨境互助機制，確保現行的「港器官港用」及「內地器官內地用」的原則不受影響。

目前，兩地在器官入境法規限制、醫療體系等方面仍存在一些差異，但這些問題並非不可克服。內地在器官捐贈與移植事業上已取得了長足發展，內地《人體器官移植條例》明確規定，任何組織和個人不得以任何形式買賣人體器官，不得從事與買賣人體器官有關的活動。《中國器官移植發展報告(2020)》的數據顯示，2020年內地器官捐獻和移植數量居世界第二，其運作機制已獲得國際社會的高度認可。

特區政府和醫療業界應該急病人所急，切實解決法律、制度的問題，與內地合力，盡快建立跨境器官移植恒常化機制。

工信部：今年力爭突破百項前沿技術 形成百項標誌性產品

國家布局未來產業 港助力連接國際技術

由香港貿發局聯合中國電子學會、中國工業合作經濟學會、中國工業互聯網研究院共同舉辦的「未來產業國際化發展大灣區對接活動」昨在深圳舉行。活動聚焦「未來產業的國際化發展」、具身智能和智慧醫療，旨在搭建一個高效、專業、可持續的共贏發展的交流平台，促進粵港澳大灣區和國內外在未來產業領域的優秀企業和創新項目進行精準對接。國家工信部高新技術司副司長柏傑在會上表示，2025年力爭突破百項前沿技術，形成百項標誌性產品；2027年中國構建的未來產業將成為世界重要力量。有學者指出，大灣區特別是河套就在大力發展未來產業和新興產業，香港是連接中國內地與國際的橋樑，對技術的發展也起着很重要的連接作用。

●文/圖：香港文匯報記者 李昌鴻 深圳報道



柏傑在活動上致辭。

對於與會嘉賓高度關注的未來產業，柏傑明確了產業發展方向與重點任務。他表示，將通過強化技術供給、打造標誌性產品、壯大產業主體、豐富應用場景等舉措，推動未來產業創新發展。到2025年，力爭突破百項前沿技術，形成百項標誌性產品，初步構建未來產業發展模式。未來，中國將進一步推動未來產業與優勢產業、新興產業、傳統產業協同聯動，形成可持續發展的長效機制。

2027年，中國構建的未來產業將成為世界重要的力量。

中小企成未來產業新勢力

中國工業互聯網研究院院長魯春叢分享了《中國未來產業發展報告》。他稱，如今，未來製造、未來能源、未來空間等高成長賽道複合增長率達到15%左右，這些高成長賽道有望率先形成新的支柱產業。中國2024年生物合成的市場規模複合增長率超過40%，智能製造裝備產業規模已經超過3.2萬億元人民幣。中小企業憑藉着專精特新能力迅速成為創業的新勢力，並形成產業鏈雛形。比如在人形機器人產業鏈中，處於上游的人工智能技術器械與減速器、伺服系統、電機、傳感器等硬件企業。

魯春叢說，中國的未來產業呈現了「三極一帶」的空間格局，「三極」指京津冀、長三角和粵港澳大灣區三大城市群，他們憑藉着科技創新的資源、金融資本和開放優勢，正在成為未來產業的策源地和全球競爭的高地，在於原子體製造、激光製造、生物製造、人形機器人、衛型互聯網、腦機接口、6G以及量子信息領域形成先發優勢。特別是北京加強了未來信息、未來健康、未來製造等領域；上海布局未來健康、未來空間、未來材料、腦機接口、合成生物、量子科技等領域；廣東正在推進未來製造、未來能源和未來信息等。而長江經濟帶九省二市憑藉製造業的基礎和資源秉賦探索，達成協同創新的發展模式，在商業航天、合成生物、綠色能源等領域多點開發未來產業空間的布局，正在更深度地推進。

六方向促灣區未來產業合作

《大灣區未來產業發展合作倡議》也在本次活動中正式發布。倡議提出六大合作方向，包括助力科技創新與產業創新深度融合、推進示範應用場景建設、構建開放創新人才服務生態、高質量強化投資服務、開展未來產業企業梯度培育、搭建未來產業公共服務平台等，旨在匯聚各方力量，共同打造大灣區未來產業發展新高地。

貿發局：提供國際合作平台

香港貿發局主席林建岳表示，香港正積極建設國際創新科技中心，推動生命健康科技、人工智能等產業發展，憑借創科、人才等優勢將助力大灣區未來產業發展。香港貿發局將繼續為企業提供國際合作平台，推動科技成果走向全球。

此次活動吸引超過300名來自國家科技、教育、經濟、產業以及政策研究等部門的領導和專家，香港及內地的大學及研發機構、產學研促進機構、科技企業、科技服務企業等。此外，多家風投創投及金融機構積極參與，促進金融界對未來產業發展全鏈條、全生命周期的支持。活動期間，還同步舉辦了企業閉門對接活動，助力未來產業企業國際化新發展。



- 《大灣區未來產業發展合作倡議》要點
- 1 助力科技創新與產業創新深度融合，面向未來產業重點方向，推動跨領域技術交叉融合創新，突破關鍵前沿核心技術，加快先進適用技術產業化落地。
 - 2 構建「創業苗圃+孵化器+加速器」的全產業鏈培育模式，支持龍頭企業組建未來產業創新聯合體，帶動培育一批高成長潛力的中小企業。
 - 3 面向未來產業方向深入開拓應用市場，落地一批有大灣區特色標杆應用場景。
 - 4 組織開展高水平對接活動，促進新技術新產品應用推廣，加速技術和產品應用迭代和產業化。
 - 5 打造未來產業「瞭望站」，精準識別和挖掘高潛能未來產業。
 - 6 優化大灣區未來產業鏈集群布局。

港大教授：港機器人研發可對接內地



香港文匯報訊（記者 李昌鴻 深圳報道）香港大學數據及系統工程系機器人與自動化講座教授及系主任席寧寧昨日接受媒體採訪時表示，國家主席習近平昨日在北京出席民營企業座談會並發表重要講話，顯示了國家對民營企業的重大支持。席寧寧說，科技的發展往往是從創業開始，創業是民營企業家發展

起來的一個重要起點，因此，發展民營企業對發展未來產業和新興產業都會有很大的作用，習近平主席會見民營企業家，更加增強國家通過民營企業發展新興產業的信心。

港面臨產業轉型關鍵時刻

對於香港發展未來產業和新興產業，席寧寧表示，香港現在正面臨產業轉型的關鍵時刻，未來產業和新興產業是未來轉型一個非常重要的方向，也獲得中央的大力支持，大灣區特別是河套就在大力發展未來產業和新興產業。他稱，新興產業和未來產業將會產生巨大的拉動力。而香港地位很重要，在現在的國際環境當中，香港起到一個連接國內外的橋樑作用，同時對技術的發展也起着很重要的連接作用。

席寧寧稱，機器人作為新興產業和未來產業，香港在基礎研究、特別是機器人技術有很多理論和關鍵技術積累，同時在人才培養上也有很多積累，而內地有產業化優勢，兩者結合可以給內地機器人的發展提供很大的支持。

夥華潤微電子拓養老機器人

他透露，香港大學與內地有很多合作，港大研發的穿戴式助老機器人幫助老年人行走，中國內地正進入老齡社會，對此有巨大的市場需求。港大正與華潤集團合作，開拓內地龐大的養老市場。華潤有相對完善的產業鏈，華潤微電子與港大已經展開緊密的合作，重點是養老機器人，特別是助老穿戴式的機器人在未來的應用和技術發展。

具身智能智慧醫療潛力巨大

香港文匯報訊（記者 李昌鴻 深圳報道）在昨日的「未來產業國際化發展大灣區對接活動」中，兩組嘉賓圍繞「未來製造—具身智能」和「未來健康—智慧醫療」兩大主題展開深度思考與討論。他們認為，具身智能和智慧醫療未來發展潛力巨大。

具身智能革新製造業

在「未來製造—具身智能」嘉賓討論環節，香港大學數據及系統工程系機器人與自動化講座教授及系主任席寧寧表示，在未來製造領域，具身智能扮演著變革性的角色，能讓生產設備像人類一樣感知、理解並適應複雜多變的生產環境，實現高度自動化與精準化操作，大幅提升生產效率與產品質量，重塑製造流程。通過具身智

能，人機協作將達到全新高度，工人與智能體協同配合，充分發揮各自優勢，催生更多創新生產模式，推動未來製造向智能化、柔性化深度邁進。

AI製藥加速研發進程

在「未來健康—智慧醫療」嘉賓對話環節，多位嘉賓一致認為，在未來健康產業的宏偉藍圖中，智慧醫療無疑是核心驅動力。中關村智友研究院院長王田苗表示，合成生物憑借對生命底層機制的精準操控，能夠開發出新型藥物、人造組織等，為攻克疑難雜症提供革命性方案，重塑醫療健康產品格局。AI製藥則借助強大的數據處理與算法模型，加速藥物研發進程，降低成本、提高成功率，成為提升醫藥產

業創新效率的關鍵力量。智慧養老通過整合智能設備與信息技術，為老年人提供全方位、個性化的健康關懷與生活照料，滿足日益增長的老齡人口健康需求，推動養老產業邁向智能化、人性化新階段。腦機接口作為前沿技術，有望搭建起大腦與外部設備的直接橋樑，不僅為神經系統疾病治療帶來曙光，還可能開創全新的健康監測與干預模式。這些新興技術相互交融，共同為未來健康產業築牢根基，引領其邁向更加智能、高效、精準的新時代。

兩場活動共同揭示一個核心趨勢：未來產業的發展離不開技術與場景的深度融合。無論是具身智能還是智慧醫療，都需要以需求為導向，推動技術落地與產業升級，為大灣區乃至全球經濟發展注入新動能。