

了解信息技術應用創新和北京加快建設國際科創中心情況 「十五五」開局之年首次考察 習近平聚焦科創



▲2月9日上午，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平來到位於北京亦莊的國家信創園，同科研人員和科技企業負責人代表親切交流。

2月9日上午，「十五五」開局之年首次考察，習近平總書記來到位於北京亦莊的國家信創園，了解信息技術應用創新和北京加快建設國際科技創新中心情況，察看代表性科技創新成果展示，並同科研人員和科技企業負責人代表親切交流。據介紹，北京經開區國家信創園區集聚全國90%以上信息技術頭部企業，入駐企業數量已達到1000家，形成全產業鏈信創產業集群生態。

習近平說，建設社會主義現代化強國，關鍵在科技自立自強。要充分發揮我們國家集中力量辦大事的優勢，把各種優質要素集合起來攻關，加快解決突出短板問題，實現我們的戰略目標。



▲2月9日上午，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平來到位於北京亦莊的國家信創園，了解信息技術應用創新和北京加快建設國際科技創新中心情況，察看代表性科技創新成果展示。



習近平在國家信創園將產業布局全面延伸至人工智能、量子信息、6G通信、智能硬件等前沿領域。圖為2月9日上午，習近平在國家信創園了解信息技術應用創新情況。新華社，信

【大公報訊】綜合新華社、人民日報報道：不久前，中共中央政治局今年首次集體學習，聚焦一個主題：前瞻布局和發展未來產業。習近平總書記深刻指出：「科技突破的程度，很大程度上決定未來產業發展的速度、廣度、深度。」

建設具有全球影響力的國際科技創新中心，是習近平總書記親自謀劃、部署推動的一項重大戰略任務。穩紮穩打，久久為功，時間來到「十四五」收官之年。談及「十四五」亮色，習近平總書記在2025年中央經濟工作會議上，提到上天入地下海的科技創新成果「令人刮目相看」，「實踐證明，對我們『卡脖子』是卡不住的」。部署重大任務，習近平總書記指出，「黨中央決定，將北京國際科創中心擴圍至京津冀，上海國際科創中心擴圍至長三角」，建設北京（京津冀）、上海（長三角）、粵港澳大灣區國際科技創新中心。科技創新，必須夯實原始創新和關鍵核心技術攻關能力。建設北京（京津冀）、上海（長三角）、粵港澳大灣區國際科技創新中心，就是要更好發揮其科研實力雄厚、創新要素集聚的優勢，打造創新引領現代化建設的標桿。

園區入駐企業數量達千家

「要充分發揮新型舉國體制優勢」「加大重點領域關鍵核心技術攻關力度」「加快科技成果轉化應用」，習近平總書記在二十屆中央政治局第二十四次集體學習時深刻指出。看全國，創新成果競相湧現，人工智能大模型你追我趕，芯片自主研發有了新突破，我國成為創新力上升最快的經濟體之一。看一域，在新一代信息技術、醫藥健康、科技服務業等領域形成萬億級產業集

群……創新勢能正持續轉化為北京經濟發展的新動能。

北京亦莊國家信創園積極吸引行業龍頭企業、投資機構等多方資源，系統謀劃培育相關產業鏈企業，加強與高校合作攻關關鍵和共性技術，推動應用成果轉化。目前，園區入駐企業數量已達到1000家，覆蓋CPU、操作系統、數據庫、服務器、整機終端、超級計算、網絡安全服務、應用軟件等領域，形成千帆競發、百舸爭流蓬勃發展態勢。

科技創新，牽動我國發展全局的牛鼻子。從現代化主軸觀之，「十五五」時期是基本實現社會主義現代化夯實基礎、全面發力的關鍵時期，「中國式現代化要靠科技現代化作支撐」。「支撐」，有築牢科技創新根基的穩紮穩打。連續9年位居全球科研城市榜首、獨角獸企業數量連續4年位列全球城市第三、研發經費投入強度保持在6%左右……近年來，北京加快推動國際科技創新中心建設，創新力、競爭力、輻射力大幅提升。

產業布局覆蓋AI和6G等前沿領域

國家信創園持續拓展產業覆蓋維度、加快多元業態融合，以信創產業為主支撐，將產業布局全面延伸至人工智能、量子信息、6G通信、智能硬件等前沿領域，通過推動信息技術應用創新體系與新興技術深度融合，持續夯實底層技術支撐、提升產業協同發展水平。當前，53萬平方米的信創園起步區已強勢釋放規模效應，持續牽引產業發展，另有117萬平方米產業空間將於今年全面投用，為產業升級增添強勁動能。

三大國際科技創新中心建設快馬加鞭 大灣區：聯合打造開放創新生態體系

【大公報訊】據新華社報道：2025年12月舉行的中央經濟工作會議提出，建設北京（京津冀）、上海（長三角）、粵港澳大灣區國際科技創新中心。近期召開的地方兩會緊扣中央部署作出規劃，三大國際科創中心立足自身稟賦，在合作上出招、在協同上發力，努力形成政策制定、要素流動、產業聯動等方面合力，進一步釋放創新動能。

的重要戰略支點。

過去幾年，三大中心建設成效顯著，對支撐我國創新能力提升發揮了重要作用。北京、上海、廣東2024年研發投入強度分別達到6.58%、4.35%、3.6%。2025年全球百強創新集群排名中，深圳—香港—廣州、北京、上海—蘇州分別位居第1、第4、第6位。

粵港研發 湾區孵化 全球應用

早前發布的廣東省政府工作報告提出，2026年將打造具有全球影響力的產業科技創新中心，搭建更多創新平臺載體，加快建設大灣區國際科技創新中心、綜合性國家科學中心，打造世界級科技創新策源地。

前不久，深耕智慧交通領域的佳都科技集團股份有限公司在港設立研發中心。廣東省政協常委、佳都科技董事長余剛說，要依託粵港澳大灣區集聚創新資源的優勢，瞄準新興領域和關鍵核心技術加強研發合作，取得更多突破性成果，為區域經濟社會發展貢獻力量。

（廣州）、香港大學等高校的研發合作，形成『粵港研發、灣區孵化、全球應用』的創新協同路徑。」據統計，大灣區已集聚45家全國重點實驗室和35家粵港澳聯合實驗室，吸引港澳高校在粵設立研發機構31家。廣東省政協委員、廣東省人工智能產業協會創始會長杜蘭說：「要讓粵港澳各有優勢的製造能力、科研資源、國際規則對接能力深度綁定，以科技創新賦能中小企業技術升級、傳統產業轉型發展。」

廣東還提出，用好大灣區國家技術創新中心、全國高校區域技術轉移轉化中心，深化與各方面戰略科技力量的全面戰略合作。「科技創新是贏得未來的關鍵。」廣東省人大代表、中國工程院院士余剛說，要依託粵港澳大灣區集聚創新資源的優勢，瞄準新興領域和關鍵核心技術加強研發合作，取得更多突破性成果，為區域經濟社會發展貢獻力量。

深圳以賽興業 全球首創機器人格鬥戰

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報道：為持續推動具身智能產業從「單點突破」邁向「系統升級」，全球首個人形機器人格鬥聯賽URKL於2月9日在深圳發布，開啟具身智能產業「以賽興業」新篇章。本屆賽事將吸引眾多全球科技領域精英、高校科研團隊參加。首屆賽事舉辦地是深圳，第二屆可能在香港，接下來也會在美國紐約、英國倫敦等城市舉辦。



▲全球首個人形機器人格鬥聯賽URKL2月在深圳啟動。

大公報記者郭若溪攝

此次賽事以眾擎機器人的人形機器人為標準競技載體，進行開源開放、安全非暴力的賽事。參賽資格面向全球高校、企業、科研機構開放，旨在鍛煉人形機器人的運動控制、平衡算法、感知決策、動力系統和結構防護等核心能力。經過報名和海選審核後，將產生16支正賽隊伍，以小組賽和淘汰賽結合形式決出名次。據悉，從進入8強到最終奪冠的隊伍均可獲得獎勵，聯賽將為最終冠軍頒發價值1000萬元人民幣純金腰帶。

配置方面，每支隊伍將擁有一台主戰機器人和一台備用機器人，主戰機器人出現不可逆故障並經裁判組批准後，方可更換一次機器人，比賽中嚴禁更換電池。此次競技載體將以眾擎旗下的T800人形機器人為主。眾擎機器人創始人兼CEO趙同陽表示，希望讓賽事成為技術創新的「金石」與人才發掘的「孵化器」。