

# 推進國際科創中心建設「十五五」布局未來產業 北京打造AI 低碳萬億級集群

近日，國務院新聞辦公室組織中外記者在北京市採訪科技創新和產業創新相關情況，來自美國、俄羅斯、巴西、印度等國以及內地和港澳地區的媒體受邀參觀小米汽車超級工廠、北京人形機器人創新中心、北京腦科學與類腦研究所等企業機構。採訪期間，國新辦舉行中外記者見面會，北京市委常委、副市長靳偉在會上表示，北京正大力加強基礎研究，推動科技創新和產業創新深度融合，「十五五」時期將培育壯大戰略性產業和前瞻布局未來產業。



■北京力爭把人工智能(AI)培育成新的萬億級產業集群。圖為AI 機器人展覽。

靳偉介紹，北京正大力推進國際科技創新中心建設，把基礎研究擺在突出位置，打造中國原始創新的主要策源地。北京教育、科技、人才資源高度富集，擁有近百家高校、千餘家科研機構，全國近一半兩院院士，全國重點實驗室達到145家，佔全國總量的近三成。基礎研究投入比重保持在16%左右，入選「中國科學十大進展」成果數量佔全國近一半。同時，北京加速把創新優勢轉化為產業優勢。近年來，北京建立科技創新和產業融合發展機制，構建以「用」為導向的成果轉化體系，共布局建設了30家標杆孵化平台、46家概念驗證平台、146個中試平台，推動更多原創性成果從實驗室走上生產線，轉化為現實生產力。

## 推動6G及腦機等應用

他透露，戰略性產業方面，北京將進

一步提升新一代信息技術、醫藥健康兩大萬億級產業集群的競爭力，力爭把人工智能(AI)和綠色低碳兩個產業培育成新的萬億級產業集群。目前，全市人工智能企業超2,500家，人工智能核心產業規模約4,500億元，累計備案上線大模型225款。還將推動集成電路、機器人、智能網聯汽車、空天技術、新材料等千億級產業集群邁向更高水平。未來產業方面，北京將超前布局新賽道，推動6G、腦機接口、量子、生物製造等領域核心技術突破和規模化應用。據悉，年初國際權威智庫發布的《2025年全球未來產業發展指數報告》顯示，北京躋身全球城市未來產業競爭力榜單第二名，在通用AI、具身智能、量子信息等領域均進入全球前三。

清華大學城市治理與可持續發展研究院副院長李棟表示，北京的多個萬億級、千億級產業集群已相當可觀，未來仍

有極大的發展空間。當前，人工智能的產業支撐作用尚未充分釋放，AI與各領域的結合仍呈點狀分布。未來幾年，AI要與北京既有優勢產業的加速融合，以「AI+健康」為例，北京在生物醫藥製造、醫療服務、醫學研究等領域均具備扎實基礎。隨着人工智能技術日趨成熟、產業需求更加清晰，二者深度融合將極大加速產業發展，前景值得期待。

據了解，在全球創新協作方面，北京始終堅持高水平對外開放。懷柔科學城的17個科技基礎設施已面向全球開放。去年，北京新設外資企業超過2,400家，同比增長近20%。全市外資研發中心累計達到332家。另外，北京積極支持國際科技組織發揮平台和紐帶作用，提供開放科學平台、標準制定等可及、普惠、非排他的科技公共產品，共同應對全球性挑戰。

## 解放軍黃岩島開展海空戰備警巡

5月31日，中國人民解放軍南部戰區組織海空兵力位中國黃岩島領海領空及周邊海空域開展戰備警巡。與此同時，中國海警亦於同日在黃岩島領海及周邊區域執法巡查。

南部戰區微信公眾號通報指出，戰區組織海空兵力位中國黃岩島領海領空及周邊海空域開展戰備警巡。

通報指出，黃岩島是中國固有領土。5月份以來，戰區部隊持續加強黃岩島領海周邊海空域巡邏警戒，有力有效應對各類侵權挑釁行徑，堅決捍衛國家主權安全，堅定維護南海地區和平穩定。

中央電視台播放的畫面顯示，中國海警3302號在黃岩島附近海域航行期間，跟監菲律賓公務船，或在海上救治患病漁民，並巡查黃岩島國家級自然保護區海底生態。

### 海警亦開展執法巡查

同日，中國海警局也在微信公眾號上通報，中國海警位於中國黃岩島領海及周邊區域開展執法巡查。

通報指出，5月份以來，中國海警持續加強黃岩島領海及周邊區域執法巡查，依法依規處置非法侵權船隻，進一步強化有關海域管控，堅決維護國家領土主權和海洋權益。



■解放軍戰艦在黃岩島巡邏。

## 中方代表「香會」質問日何時道歉

綜合新華社、央視新聞及環球時報報道，應邀出席第23屆香格里拉對話會的中國人民解放軍專家學者代表團團長、國防大學教授孟祥青5月30日表示，「一個沒有徹底清算軍國主義遺毒的國家，有沒有資格在國際場合大談防務合作？能不能贏得國際社會、尤其是曾經被它侵略過的亞洲國家的信任？我深表懷疑。」5月31日，中國人民解放軍專家學者代表團成員、國防大學沈志雄大校向日本防衛大臣小泉進次郎提問，日本何時向亞洲受害國道歉？小泉進次郎對此未作正面回應。

沈志雄大校在31日的對話會上，向小泉進次郎提問時指出，「最近日本領導人在澳大利亞戰爭紀念館向二戰期間因日本軍國主義而犧牲的澳大利亞士兵表達了哀悼之意。然而，亞洲的受害國卻沒有從日本方面獲得同樣的道歉或悔意表達。因此，中方認為，真正的和解必須建立在正確反思歷史的基礎之上，並且應當平等對待所有受害國。所以我

想請問，日本政府是否準備以同樣嚴肅、明確且毫不含糊的態度，回應中國、韓國以及東南亞受害國家對於第二次世界大戰歷史問題的關切，從而為建立互信和促進地區安全合作創造條件？」

小泉進次郎稱「我認為現在是進入更具挑戰性部分的時候」，他辯解說，日本的防務政策和防衛建設，並不是基於將任何特定國家或地區視為威脅，或與其進行軍事對抗的理念。

對此，軍事問題專家張軍社表示，日方這種拒不道歉、缺乏深刻反省的態度讓亞洲地區受害國的民眾感到憤慨，因為受到日本軍國主義摧殘最嚴重的是日本的亞洲鄰國。不僅如此，近年來日本還大力發展進攻性軍事力量，讓周邊鄰國再次感受到日本軍國主義復活的威脅。基於此，日本根本沒有和中國展開談話的誠意，更缺乏和中國防長展開對話的政治基礎，小泉的這種表達根本是自欺欺人，更是癡心妄想。

## 太空人經濟



學研社成員

蔡思行  
學研社成員  
歷史研究者

由在地仰望，到實驗設備升空，再到「港產太空人」，二十三年的等待，美夢終於成真！2003年，我國首次載人航天飛行代表團歷史性訪港，楊利偉來港的風采，加上神舟五號返回艙在香港科學館展出，歷歷在目。其後香港理工大學和香港科技大學研發的設備，亦先後應用於我國首次火星探測任務「天問一號」、人類首次在月背採樣的「嫦娥六號」以及「天宮」太空站上，可見香港的大學研究人員在我國太空探索任務方面的積極參與。再到今年5月24日，警務處警司黎家盈博士作為神舟二十三號載人飛行任務乘組航員成功完成任務。

當年楊利偉訪港，不但振奮了當時剛走出沙士疫情的香港人心，也啟發了當時才二十一歲的黎家盈。這次黎博士成為香港歷史上第一位太空

人，在過去是難以想像可以達成的夢想，十分提振香港的人心和以祖國為榮的自豪感！

一時的振奮，需要其後細水長流的跟進建設。位於尖沙咀的太空館建於四十六年前，佔地約8,000平方呎；而十年前開園、位於中國貴州的「中國天眼」景區則佔地約3.5平方公里，除了探測脈衝星的全球最大口徑射電望遠鏡外，更有大型服務中小學生的科學體驗館、研學基地和酒店等設施。因此，香港特區政府若能在北部都會區創新科技地帶，建設香港的大學航天科技研發基地以及國家航天和「港產太空人」相關的研學基地，相信能打造相關的創科產業和研學體驗資源。

依託香港處於世界尖端水平的基礎科學研究，投入國家航天等重大科學探索計劃，香港的未來，相信如黎博士以粵語所說的感言一樣：「大家一切努力，一定會有更好的明天！」