

# 新華社播發長文 從二十屆四中全會到2026年全國兩會 習近平領航 續寫中國奇跡新篇章

【大公報訊】新華社19日發表題為《續寫中國奇跡新篇章——從黨的二十屆四中全會到2026年全國兩會》的文章。文章指出：這是逐夢春天的總動員——3月12日，十四屆全國人大四次會議勝利閉幕，大會批准「十五五」規劃綱要，中國未來五年發展的「施工圖」鋪展在世界面前。從黨的二十屆四中全會到2026年全國兩會，以習近平同志為核心的黨中央洞察時勢與危與機，指引擘畫五年新畫卷，統籌部署發展新開局，黨的主張通過法定程序轉化為國家意志和人民共同行動，凝聚起奮進新征程的磅礴力量。「我們要鑰定目標任務，堅定信心、乘勢而上，扎實推動高質量發展，進一步全面深化改革開放，推進全體人民共同富裕，續寫中國奇跡新篇章。」歷史的新頁，正在起筆。沿着習近平總書記指引的方向，億萬人民正以更加昂揚的姿態，闊步邁向中國式現代化的光明前景！

## 「十五五」戰略任務：建設現代化產業體系

中國式現代化，是一程又一程的逐夢遠征。2025年10月，黨的二十屆四中全會審議通過了《中共中央關於制定國民經濟和社會發展第十五個五年規劃的建議》。這是新時代以來黨中央制定的第三個五年規劃建議。習近平總書記用「承前啟後」定義「十五五」時期的重要地位，並對發展形

勢作出科學判斷：我國發展面臨的戰略機遇和風險挑戰並存，不確定難預料因素增多，但我國經濟社會發展長期向好的支撐條件和基本趨勢沒有變。

在危機中育新機、於變局中開新局，最重要的是集中力量辦好自己的事。習近平總書記高瞻遠矚：「要抓住這個時間窗口，鞏固拓展優勢、破除瓶頸制約、補強短板弱項，在激烈國際競爭中贏得戰略主動，推動事關中國式現代化全局的戰略任務取得重大突破，確保基本實現社會主義現代化取得決定性進展。」

2026年是「十五五」開局之年，經濟工作如何起筆，直接關係未來五年戰略目標任務能否落地見效。

2025年12月舉行的中央經濟工作會議上，習近平總書記發表重要講話。會議以「穩中求進、提質增效」8個字定調開局之年經濟政策取向，總結「五個必須」規律性認識，以「八個堅持」部署重點任務……一系列安排引領中國在一個更加不穩定不確定的世界中贏得主動。

2026年1月20日，「十五五」開局之年「第一課」。習近平總書記在省部級主要領導幹部學習貫徹黨的二十屆四中全會精神專題研討班開班式上強調：「制定和實施五年規劃是我們黨治國理政一條重要經驗」「地方規劃和專項規劃要與國家整體規

劃銜接好」「要樹立和踐行正確政績觀」……聚焦未來五年，習近平總書記系統闡明「新」與「舊」、內與外、發展與安全、經濟和社會發展等關係，廓清認識誤區，驅散前行路上迷霧。習近平總書記在開班式上明確指出，建設現代化產業體系、實現產業體系整體躍升，是「十五五」時期的重要戰略任務。

10天後，開局之年中央政治局首次集體學習，主題聚焦前瞻布局和發展未來產業；春節前夕，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察看人工智能等科技創新成果展示，釋放培育發展新質生產力的鮮明信號。習近平總書記指出：「《建議》把建設現代化產業體系擺在『十五五』時期各項戰略任務的第一條，是經過深思熟慮的。」

## 建設健康中國 推進國防和軍隊現代化

2026年全國兩會，習近平總書記參加團組審議討論，同代表委員共商國是，發表一系列重要講話，明方向、謀發展、強信心，凝聚起共赴新征程的強大合力。在江蘇代表團，習近平總書記為經濟大省「劃重點」：「完成『十五五』經濟社會發展目標任務，需要應對更加複雜的環境、解決更多深層次矛盾」「要在研究新情況、解決新問題上下功

夫、出經驗」。在政協聯組會上，習近平總書記強調：「堅定不移走中國特色衛生與健康發展道路」「推動『十五五』時期健康中國建設取得決定性進展」。

在解放軍和武警部隊代表團，習近平總書記強調，充分發揮政治建軍特有優勢，凝心聚力推動國防和軍隊現代化行穩致遠。

要練好內功、做強自身，加快建設健康中國，高質量推進國防和軍隊現代化……習近平總書記的重要指引既有戰略高度、又有民生溫度，為「十五五」開局各方面工作發出行動號令。

從黨的二十屆四中全會到全國兩會，面對世界形勢風雲變幻，中國前進的步伐穩健而有力。在習近平新時代中國特色社會主義思想指引下，毫不动摇堅持黨的領導，充分發揮中國特色社會主義制度優勢，黨的主張同人民意願共振同頻。在追逐夢想的壯闊征程上，新的發展藍圖已經繪就，中國式現代化氣象萬千。全黨全國各族人民更加緊密地團結在以習近平同志為核心的黨中央周圍，萬眾一心、奮發進取，以實幹成就偉業，以創新贏得未來，一定能不斷開創中國式現代化建設新局面。



掃碼看全文

在AI生物製造等具領先優勢 應補齊成果轉化落地短板

# 搶佔科創制高點 港迎來戰略機遇期

「十五五」規劃綱要提出，要統籌教育強國、科技強國、人才強國建設，提升國家創新體系整體效能，全面增強自主創新能力，搶佔科技發展制高點；部署了人工智能、量子科技、生物科技、深空探測等八大前沿科技攻關項目，以及四大創新基礎能力提升項目。同時，提出支持香港建設國際創新科技中心、支持港澳更好融入和服務國家發展大局。

全國政協委員、香港科技大學副校長吳宏偉對《大公報》表示，「十五五」香港迎來科技創新發展的戰略機遇期，在人工智能、生物製造等重點領域有着世界領先的優勢，但同時存在科研進展成果缺乏投資基金助力、轉化應用相對較慢等短板。希望未來能夠加大縱向科研經費向香港投入的力度，令香港未來有更多參與國家重大科技項目的機會。

大公報記者 劉凝哲北京報導



在第三屆香港國際創科展上，參展商展示協作機器人。 中新社

「十五五」規劃綱要提出，抓住新一輪科技革命和產業變革歷史機遇，加快高水平科技自立自強，引領發展新質生產力。同時，提出支持香港建設國際創新科技中心、支持港澳更好融入和服務國家發展大局。吳宏偉表示，香港是國家連接世界的重要樞紐，在「一國兩制」的制度保障下，具備不可替代的獨特優勢，在「十五五」這一戰略轉型的關鍵節點，香港有着新的戰略機遇。

## 發揮「超級樞紐」作用 匯聚全球科創資源

吳宏偉表示，「十五五」期間，作為連接內地與世界的通道，香港可以躍升為匯聚全球教育、科技、人才資源的超級樞紐，在國際規則制定和高端要素流動中發揮更積極作用。另一方面，香港還可以依託成熟的普通法體系、自由開放的學術生態和國際化人才網絡，在國家構建全球影響力「中心」的過程中，擔當「先行者」和「規則輸出者」，重塑亞太乃至全球發展坐標。

規劃綱要布局了人工智能、量子科技、生物科技、深空探測等八大前沿科技攻關項目。「香港在人工智能、生物製造等領域都有獨特優勢，有一批世界領先的科研團隊」，吳宏偉表示，以香港科技大學為例，因預見到人工智能領域將迎來爆發性增長的發展趨勢，早在2021-2022學年就推出了延伸主修課程的設置，讓學生在主修課程之外掌握人工智能技術應用等跨學科技能。此外，還投入資源強化算力基礎，正在興建的高效能運算設施配備是香港規模最大的H800超級運算模塊，預計將在今年啟用。

吳宏偉坦言，香港科技創新發展也存在短板。例如，當前內地的科技金融體系非常發達，各個渠道的投資基金對於科研成果轉化以及初創企業的關注度很高。香港當前也有很多科研成果，但缺乏相應的投資基金助力。此外，與內地高校及科研機構相比，香港承擔國家重大科技項目的機會較少，同時獲得縱向科研經費（指通過承擔國家、地方政府設立的科研計劃等所獲得財政性資金）亦相對較少。

## 香港教育中西融會 應將僑胞人才「留下來」

「當前，香港在很多科研領域研究得非常深入，但是進展和成果轉化相對較慢。」吳宏偉表示，面對實現2035年中國進入创新型國家前列的目標，香港科學研究必須進一步提速，這也需要更多縱向資金的支持。希望在「十五五」期間，香港能夠在相關政策和資金方面獲得更多支持，擁有更多參與國家重大工程的機會，真正「雙向奔赴」，建設世界科技強國。

「十五五」規劃綱要提出一體推進教育科技人才發展，促進科技自主創新和人才自主培養良性互動。吳宏偉認為，當前海外6000多萬僑胞面臨的教育痛點是僑胞子女普遍缺乏系統中文教學與中華文化浸潤，又渴望接受國際化高質量教育。香港成熟的國際教育體系正是他們的最佳選擇。將香港打造成亞太領先的僑胞國際教育中心，培養兼具國際視野與家國情懷的僑胞人才，引導其留港或赴內地發展，為國家高質量發展香港繁榮穩定提供人才支撐。



▲此前，香港城市大學深圳福田研究院研發的「水下機械人」在高交會上展出。



▲在位於河套深圳園區的希格生科，科研人員正在做實驗。

## 重大科技基礎設施 「十五五」將迎新局面

### 多項已建裝置未來可期

- 「十五五」期間，空間環境地綜綜合監測網（子午工程）一期與二期將深度融合優化，持續深入揭示地球空間環境特徵和變化規律，為航天活動提供更精準的空間天氣預警和預報服務，進一步完善從太陽源頭到地球空間各圈層的監測能力。
- 500米口徑球面射電望遠鏡（「中國天眼」）計劃布局「核心陣」，建設幾十台40米口徑的天線，與「中國天眼」組成綜合口徑，大幅提升觀測精度和效率。經過多年打磨，科研團隊已建設「實驗陣」，項目方案已基本成熟，技術風險問題也全部得到解決。
- 中國新一代中微子探測裝置——江門中微子實驗未來3到4年內有望測定中微子的質量順序，同時還會產出太陽中微子、地球中微子、超新星中微子等方面的成果。

### 聚焦戰略需求和未來產業布局

- 子午工程二期總指揮王赤表示，當前，國家在持續加強基礎科學研究設施的同時，正在大幅增強應用支撐，增加民生導向型設施。未來5年，國家重大科技基礎設施布局將更加突出「適度超前」和「前瞻布局」，搶佔全球科技競爭制高點，形成覆蓋基礎研究、應用研究、產業轉化的全鏈條設施體系，構建國內國際雙循環的開放創新生態。

資料來源：中國科學報

# 必爭領域「超常規」布局 扶持企業儲備人才

打破局限

「十五五」規劃綱要提出，聚焦戰略必爭領域和產業鏈供應端薄弱環節，採取超常規措施，全鏈條推動集成電路、工業母機、高端儀器、基礎軟件、先進材料、生物製造等重點領域關鍵核心技術攻關取得決定性突破。健全高等教育學科專業設置調整機制，超常規布局人工智能、集成電路等新興領域急

需學科專業，深入實施基礎學科和交叉學科突破計劃。

知名經濟學者、工信部信息通信經濟專家委員會委員盤和林表示，超常規措施在體制機制層面，可利用新型舉國體制形成政府、市場、社會力量多方協同的跨區域、跨學科、跨主體協同創新模式；賦予科研主體更大的創新自主權、給予更高的科技

獎勵，提高科研人員研發創新的積極性。在資本等要素層面，全力支持科技創新，比如推動全鏈條技術攻關，以上下游企業協同的方式，分別攻克技術難關。對於超常規布局新興領域急需學科專家，盤和林認為，這是從人才供給端支持國家戰略。比如快速增加高校學科布點，以產業需求、企業需求為核心驅動力，驅動高校學科專業改革；增加交叉學

科融合布局，前瞻性培育儲備人才。全國政協委員郭御風認為，「超常規」具體可以體現在三個層面。第一是資源配置的超常規，第二是組織模式的超常規，第三是政策支持的超常規。對於那些需要長期攻關的項目，要在資金投入、人才培養和評價機制上給予長周期、穩定的支持，讓科研人員能夠心無旁騖地坐冷板凳、啃硬骨頭。