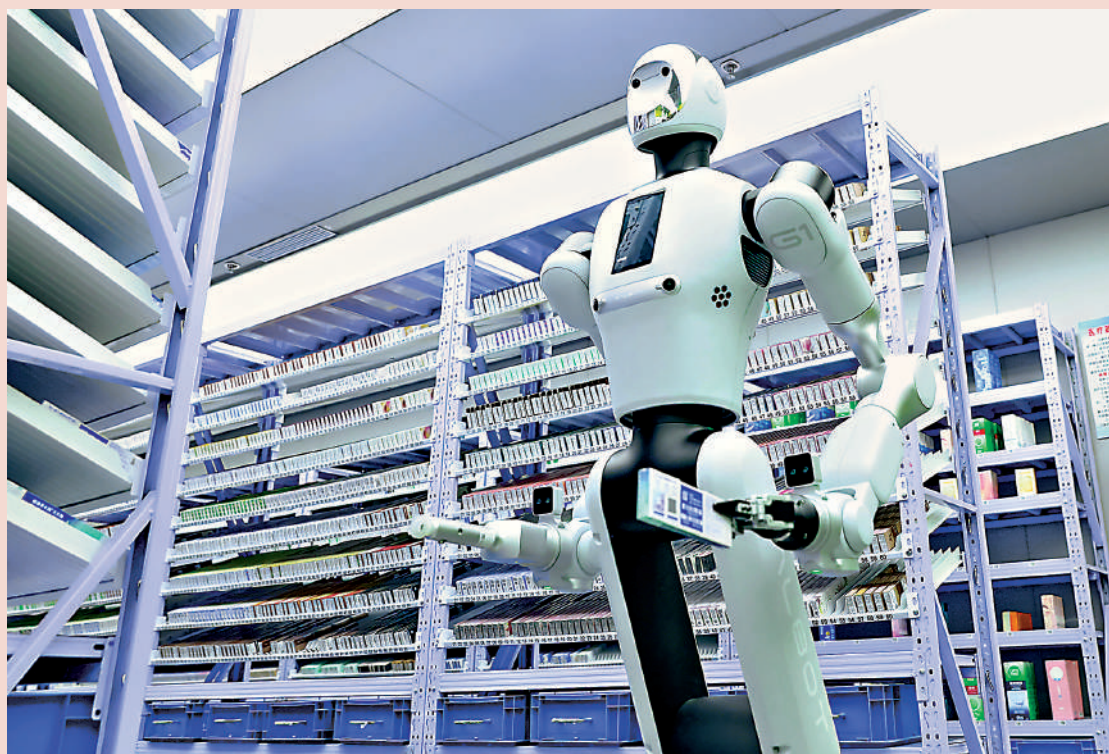


# 強化算力算法數據高效供給 打造智能經濟新形態 建數字中國 促AI從「會聊天」到「會幹活」

「十五五」規劃綱要將「深入推進數字中國建設 提升數智化發展水平」單獨成篇，明確強化算力、算法、數據高效供給和人工智能賦能經濟社會發展，為未來5年數字中國建設劃定清晰路線。隨着「人工智能+」的深化拓展，智能體等新形態正加速湧現，推動AI從「會聊天」轉向「會幹活」。

今年的政府工作報告也明確提出，打造智能經濟新形態，推動重點行業領域人工智能商業化規模化應用，培育智能原生新業態新模式。專家表示，當前國內人工智能產業發展迅猛，在算力、數據等方面形成優勢，更與千行百業加速結合。未來AI，將重塑生產生活方式，成為覆蓋經濟、社會、民生全領域的中國式現代化堅實底座。

大公報記者 郭瀚林



▲隨着「人工智能+」的深化拓展，智能體等新形態正加速湧現，推動AI從「會聊天」轉向「會幹活」。圖為3月12日，藥店智能零售機器人在北京海淀的一家藥店工作。 中新社

## 「十五五」規劃綱要 推進數字中國建設

### 加快數智技術創新

- 把握數字化、網絡化、智能化發展大勢，充分發揮我國數據資源豐富、產業體系完備、應用場景廣闊優勢，激活數據要素潛能，加快數智技術創新。
- 強化算力算法數據高效供給，統籌推進算力設施建設、模型算法發展和高質量數據資源供給，築牢數智化發展底座。

### 建設一體化數據市場

- 促進模型算法迭代創新，加快突破人工智能基礎理論和核心技術，推進人工智能模型架構改進、算法優化，強化「模芯雲用」協同創新。
- 建設開放共享安全的全國一體化數據市場，加快完善數據流通交易規則和標準，優化數據交易機構布局，規範發展第三方專業服務機構。

### 完善數據流通交易規則

- 壯大數字經濟核心產業，發展新一代通信技術、雲計算、區塊鏈等產業，提升高端芯片、光電子器件、基礎軟件和工業軟件等產業水平，打造具有國際競爭力的數字產業集群。
- 全面實施「人工智能+」行動，加強人工智能同科技創新、產業發展、文化建設、民生保障、社會治理相結合，搶佔人工智能產業應用制高點，全方位賦能千行百業。



▲3月18日，觀眾在天津國際算力基礎設施與應用展區參觀超節點服務器。 中新社

### 構建全球合作網絡

- 完善人工智能領域法律法規、政策制度、應用規範、倫理準則，健全算法備案、透明度管理、安全評估等制度。
- 構建全球數字合作夥伴關係網絡，深化電子商務、數字支付、智慧城市等領域合作，探索建設離岸算力設施、數據跨境流動服務基礎設施。

大公報記者郭瀚林整理

## 智能體推動AI「幹活」 助力「一人公司」

如今，中國人工智能行業穩居全球第一梯隊。中國人工智能核心產業規模在2025年達到1.2萬億元，企業數量超6200家。中國還擁有全球60%的人工智能專利，工業互聯網融合應用覆蓋全部41個工業大類，培育出504家卓越級智能工廠。2026年政府工作報告中提出，要打造「智能經濟新形態」。

政府工作報告起草組成員、國務院研究室副主任陳昌盛介紹，其含義是要抓住人工智能發展的機遇，拓展人工智能賦能千行百業的廣度和深度，盡快打開經濟增長的新空間，培育新模式、壯大新動能。

值得注意的是，隨着「人工智能+」的深化拓展，智能體等新形態正加速湧現，推動AI從「會聊天」轉向「會幹活」。全國政協委員、中國財政科學研究院原院長劉尚希則指出，智能體會改變經濟運行的效率乃至底層邏輯，比如現在的「一人公司」正快速增長，一個人加若干個智能體就相當於僱了幾十個人。

數智化發展底座。國家發展改革委創新和高技術發展司司長白京羽介紹，「十五五」規劃明確以算力、算法、數據高效供給和數智技術賦能經濟社會發展。在算力方面，要加快建設全國一體化算力網，推進算力資源規模化、集約化、綠色化、普惠化發展。算法方面，突破人工智能基礎理論和核心技術，加強關鍵算法研發，推進模型算法迭代創新。數據方面，健全數據要素基礎制度，深化數據資源開發利用。

近年來，算力已成為數字經濟發展的核心生產要素和關鍵驅動力。中國信通院發布的《先進計算暨算力發展指數藍皮書（2025年）》顯示，中國數據中心、智能計算中心、超算中心建設及應用穩步推進，近8年來算力規模年均增長48%。各地積極打造面向人工智能、工業互聯網、智慧城市等領域的算力平台，帶動產業升級和新興業態發展。工業和信息化部信息通信經濟專家委員會委員盤和林此前指出，進一步強化算力供給的關鍵在於芯片突破。中國目前正在多渠道和途徑攻關先進芯片製造技術，發動科研院所、高校和企業的動能性，集中力量突破「卡脖子」。

## 5G+AI 超級工廠 60秒下線一台新車

「十五五」規劃綱要提出，全面實施「人工智能+」行動，搶佔人工智能產業應用制高點，全方位賦能千行百業。新能源汽車已成為中國製造的一張閃亮名片，智能化浪潮不僅改變了汽車本身的性能與體驗，更重塑了從設計研發到生產製造的每個環節。如今，平均每60秒，就有一輛新車從重慶市的阿維塔數智工廠的產線上駛下；而在賽力斯超級工廠，超過3000台車間機器人緊密協同作業，總裝自動化率高達52%，讓「未來世界」照進現實，這正是中國製造加速奔向「AI+」時代的縮影。



長安阿維塔數智工廠被譽為全球首個「全域5G數智AI柔性超級工廠」，具備在同一條產線上生產不同品牌、不同配置車型的能力。長安汽車數智工廠總經理吳克志介紹，基於華為4A架構（業務驅動、應用驅動、技術驅動、數據驅動）的智能製造轉型成果，通過構建統一架構、融合網絡與數據底座，工廠實現了從傳統製造向智慧製造的跨越，形成了可複製、可協同的多工廠智能製造體系。不僅實現每60秒下線一台新車的極致效率，且實現深藍、啟源、阿維塔三個品牌數十種車型、7000+用戶個性化配置的組合混線柔性生產，更讓整車交付的時長從20多天縮短至18天。

在位於珠海的格力金灣智能工廠，總裝集成智造車間內，480米長的外機生產線上，103個工序中86個已實現自動化，傳統需70多人的產線現僅需約20人。關鍵工序如氬檢、焊接、外觀檢測、套袋包裝等均已實現無人化作業。這一系列智能製造體系，使工廠生產效率提升200%，數字化覆蓋率達100%。

大公報記者郭瀚林

▲1月13日，在位於重慶兩江新區的賽力斯超級工廠，第100萬輛問界新能源汽車下線。 新華社

## 香港可作為中國數字規則國際化試驗場



北京大學軟件工程國家工程中心博士、信息安全專家潘克峰向大公報記者表示，全球數字經濟競爭當前已經進入白熱化階段，其不僅是芯片、大模型和能源的競爭，也是技術標準和治理規則的競爭。在中國加速發展智能經濟，提升數智化發展水平的進程中，香港可憑藉其獨特的「一國兩制」優勢、國際化地位以及深厚的科研實力，發揮「雙循環」戰略支點作用：對內作為粵港澳大灣區數智產業核心節點，促進數據、算力、算法等要素跨境高效流動；對外則依託國際數據港地位，對接全球數字經濟體系，助力國家參與國際AI治理和規則制定。

### 為AI企業出海提供全鏈條服務

他強調，「十五五」時期，中國要以自身的數字化、智能化建設為基礎，推動數字技術標準、AI治理規則、數據跨境流動方案走向全球。可率先開展與「一帶一路」沿線國家共建數字基礎設施、共享數字發展成果，為全球數字經濟發展提供中國方案。在這一進程中，香港將成對接國際的核心樞樑。香港的數字行業標準與國際主流體系深度兼容，可將國內的數字技術、AI標準轉化為國際市場認可的規範，助力中國企業拓展海外市場。還作為國際金融中心和服務業高地，為數字經濟、AI企業出海提供跨境融資、知識產權保護、國際仲裁等全鏈條專業服務。

「香港可作為中國數字規則國際化的先行試驗場，率先開展數據跨境流動、AI治理等領域的制度型開放試點，為全國乃至全球提供經驗。」潘克峰說。

港區全國人大代表、香港互聯網專業協會會長冼漢迪表示，算力是數字經濟時代的新質生產力。香港的數碼港AI超算中心已於2024年正式投入服務，目前算力已提升至3000P，為高校、科研機構、企業提供算力支持。

大公報記者郭瀚林

## 創業者：「十五五」規劃堅定我們深耕AI信心

在北京一家互聯網企業擔任全棧開發工程師的李翔告訴大公報記者，自己畢業後一度在央企就職。2024年，ChatGPT掀起的AI浪潮席捲而來，他毅然與深耕商務和產品領域的朋友聯手創業，瞄準AI與傳統產業結合的賽道。「我們的創業恰逢其時，既踩在技術變革的風口上，又憑藉過往積累的人脈資源，快速實現自負盈虧，站穩了腳跟。」但機遇背後，是AI時代特有的挑戰：社會對AI能力的過度鼓吹，讓客戶產生不切實際的預期；頭部獨角獸企業憑藉雄厚資本推出的產品，也讓定制軟件面臨競爭。

2025年，在DeepSeek等國產高性能大模型相繼湧現的迭代中，李翔愈發清晰地意識到AI正在重塑所有行業，傳統軟件開發模式已岌岌可危。在

此背景下，他的公司一邊交付央企定制項目穩固B端市場，一邊試水C端AI賦能與技能培訓領域。目前，團隊憑藉AI工具提升效率，實現了穩定產



出，而政府對AI企業的有力扶持政策，更讓他感受到了行業發展的強勁勢能。

「作為AI浪潮中的創業者，多年來的經歷讓我明白：真正的穩定從來不是固守一方，而是在時代變革中主動破局。」李翔談到，「十五五」規劃綱要提出，加快數智技術創新，深化拓展「人工智能+」，明確以「搶佔人工智能產業應用制高點，全方位賦能千行百業」作為核心方向，讓他進一步堅定了信心。未來，他和自己的企業都將持續深耕AI領域，在國家數字經濟與人工智能發展浪潮中穩步前行。

大公報記者郭瀚林

▲3月2日，在西班牙巴塞羅那，人們圍觀在展廳行走的人形機器人。 新華社