



# 主持政治局集體學習 強調切實維護人民群眾生命財產安全 習近平：提高防範應對自然災害能力

【大公報訊】據新華社報道：中共中央政治局4月28日下午就提高防災減災救災能力進行第二十五次集體學習。中共中央總書記習近平在主持學習時強調，要站在統籌高質量發展和高水平安全的戰略高度，充分認識做好防災減災救災工作的重要性，着力提高防範應對自然災害能力，切實維護人民群眾生命財產安全。

應急管理部國家自然災害防治研究院楊思全同志就這個問題進行講解，提出工作建議。中央政治局的同志認真聽取講解，並進行了討論。

習近平在聽取講解和討論後發表重要講話。他指出，我國國土廣袤、地理複雜、氣候多樣，自然災害易發多發。黨的十八大以來，黨中央堅持把

防災減災救災工作作為關係人民安危和國家安全的大事來抓，在理念轉變、體制改革、體系建設、能力提升等方面作出許多部署，帶領廣大幹部群眾戰勝一系列重特大自然災害，成效舉世公認。實踐中深刻認識到，做好防災減災救災工作必須堅持黨的全面領導，堅持人民至上、生命至上，堅持尊重自然規律，堅持預防為主，堅持改革創新，堅持系統觀念，堅持社會共治。

## 推動應急領域科技創新

習近平強調，降低災害風險，減輕災害損失，重在事前預防。要堅持源頭管控，將安全韌性要求貫穿國土空間規劃及各類建設規劃之中。加強

隱患排查，系統梳理、精準識別各類災害風險。強化工程治理，合理提高重要城市和災害多發地區關鍵基礎設施防標準，加緊補齊相關短板。

習近平指出，要樹牢底線思維、極限思維，不斷提升大災巨災應對處置能力。深入研判大災巨災風險，強化監測預警，完善應急預案。健全大安全大應急框架下應急指揮機制，推進國家綜合性消防救援隊伍和國家區域應急救援中心建設。統籌做好綜合救援、過渡安置和恢復重建工作。

習近平強調，要強化應對自然災害的科技支撐和法治保障。推動應急領域科技創新和產業創新，加強應急學科建設和人才培養，深入開展自然災害基礎研究，深化國際交流合作。健全應急

領域法治體系，進一步提升防災減災救災法治化水平。

習近平指出，基層是抵禦自然災害的第一線，抓基層、強基礎的工作始終不能放鬆。要完善基層應急救援力量體系，強化應急場所建設和物資裝備保障，抓好群測群防群治。加大科普宣傳力度，提高全民防災避險意識和能力。

習近平強調，要認真抓好防災減災救災責任落實。各地區各有關部門要守土盡責，堅持統分結合、防救銜接、上下聯動，推動形成齊抓共管、協同配合的工作格局。樹立和踐行正確政績觀，堅決糾正重發展輕安全、重救災輕預防等傾向。加強教育培訓，提高各級幹部的防災減災救災能力。

# 丁薛祥出席數字中國建設峰會開幕式並發表主旨講話 算力可計量 中國詞元產業爆發式增長

第九屆數字中國建設峰會29日在福州正式開幕，中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥出席開幕式並發表主旨講話。丁薛祥表示，中國人工智能只有走自主創新發展之路，才有應對任何遏制打壓的底氣。要多路線布局前沿技術探索，全鏈條推進關鍵核心技术攻關，不斷鞏固人工智能發展領先地位。

本屆峰會緊扣「加快數智技術創新發展，深入推進數字中國建設」，記者現場觀察，本屆峰會AI智能體全面爆發、詞元（Token）商業化應用成為最受關注的核心亮點。中國詞元產業規模呈爆發式增長。有專家表示，把算力變成可計量、可交易、可普惠的公共服務，是完善全球數據治理的突破口。

大公報記者 何德花、蘇榕蓉福州報道



▲第九屆數字中國建設峰會29日在福州開幕，詞元（Token）商業化應用成為最受關注的核心亮點。圖為中國電信圍繞詞元設計的展示區。大公報記者何德花攝

## 中國AI走自主創新發展之路

丁薛祥圍繞中國人工智能發展，談了5點看法。一是堅持自主創新。中國人工智能只有走自主創新發展之路，才有應對任何遏制打壓的底氣。要多路線布局前沿技術探索，全鏈條推進關鍵核心技术攻關，不斷鞏固人工智能發展領先地位。二是堅持應用牽引。要深入實施「人工智能+」行動，促進人工智能和實體經濟深度融合，加快培育壯大新質生產力。三是堅持生態協同。要持續強化協同創新，推動創新鏈產業鏈上下游、多主體緊密協作，促進人工智能生態不斷完善、更加繁榮。四是堅持開放共贏。要落實好全球人工智能治理倡議，深化算力、數據、人才等領域國際合作，更好造福各國人民。五是堅持安全可控。要統籌發展和安全，完善制度、加強監管，推動人工智能健康有序發展。

AI智能體從概念走向實用，成為本屆峰會最亮眼的技術風口。記者在中國電信展區看到，該區圍繞詞元經營布展，構建四層架構：底層GPU/CPU服務器是詞元「生產車間」；息壤平台實現全國算力智能調度；運營層提供標準化API接口；頂層以AI雲電腦、智能體面向用戶開箱即用，真正實現「算力即服務，詞元即計費」。

中國電信·AI雲電腦+OpenClaw「小龍蝦」智能體也是現場最受人氣的體驗之一。現場天翼雲科技公司工作人員石洪基向大公報記者介紹，用戶開通AI雲電腦，一鍵部署「小龍蝦」智能體，即可自動寫方案、做PPT、整理數據、操控設備。

## 日均詞元調用量破140萬億

國家數據局披露，我國日均詞元調用量已突破140萬億，產業規模呈爆發式增長，詞元正成為智能經濟的核心計量單位與價值載體。2025年，全國日均詞元（Token）調用量從年初的超萬億增長到年末的100萬億，呈現指數級增長；全年詞元累計調用量達到約21100萬億次。有專家表示，把算力變成可計量、可交易、可普惠的公共服務，推動從「算力規模」轉向Token效率，是完善全球數據治理的突破口。

在28日晚舉行的「院士專家峰會」論壇上，院士專家們進行了「『十五五』時期深化數字中國建設的機遇、挑戰與戰略路徑」的對話中，多位院士認為，中國發展AI的出路不能、也不應複製美國的AI發展路徑。中國工程院院士鄧中翰認為，「十五五」期間，中國不能盲目跟隨美國的「堆算力+大模型」路徑，而要從芯片架構底層重新思考——學習人腦的節能機制降低功耗，引入規則邏輯中斷Transformer的幻覺，走出一條不同於AGI狂飆的、服務實體經濟的智能化道路。



▲2025年中國詞元累計調用量達到約21100萬億次。圖為觀眾參觀Token相關展區。大公報記者何德花攝

## 詞元(Token)Q&A

- Q: 什麼是「Token」?
- A: 「Token」，中文翻譯為「詞元」，指的是人工智能模型用來理解和處理語言的基本文本單元。「Token」是AI時代的新大宗商品，是新貨幣，也是衡量企業競爭力的核心標尺。
- Q: 怎麼給Token定價？
- A: 首先是硬件成本，GPU（圖形處理器）芯片是大模型推理最核心的成本，運行一個大模型需要幾十甚至幾百張GPU同時工作，電費也是實打實的開銷；其次是研發攤銷，服務好一個大模型的推理服務，需要投入大量的工程師、數據、算力；此外還有運維和安全，保證服務可用、內容安全過濾等，這些都有成本。
- Q: 中國靠什麼成為「世界Token工廠」？
- A: 「Token工廠」競爭本質是「誰的電更便宜」，因為AI的底層是能源。只要夠用、便宜，就能在全球市場上形成競爭力。中國依託較低的能源成本與大規模可再生能源投入，顯著壓縮算力開支，使中國在Token生產上形成獨特競爭力。

資料來源：環球時報

## 數字峰會前沿科技成果

- 中國電信AI雲電腦搭載騰訊OpenClaw「小龍蝦」智能體**  
開箱即用、安全可控；可自動完成文案撰寫、PPT製作、數據整理、設備操控等工作，創新構建算力即服務、詞元按量計費全新運營模式。
- 釘釘「悟空」辦公智能體**  
依託自然語言交互能力，可自動完成任務拆解、文檔生成、流程審批、會議組織，實現全流程智能協同辦公。
- 科大訊飛Agent OS智能體操作系統**  
搭載星火大模型，面向政企打造專屬智能體運行底座，支撐全場景辦公與業務智能化落地應用。
- 華為昇騰384超節點集群**  
構築國產化高性能算力底座，為大模型訓練與推理落地提供堅實支撐。

大公報記者蘇榕蓉整理

## 從知識傳授到能力培養 教育需適應AI時代



第九屆數字中國建設峰會「院士專家峰會」論壇上，童慶禧、郭仁忠、吳志強、楊宗凱等院士專家圍繞「數智時代教育科技人才一體化發展」展開深度對話。面對人工智能技術迭代加速的新常態，院士們一致認為：傳統教育模式已難以適應未來需求，一場從「知識傳授」到「能力培養」的範式轉移迫在眉睫。

中國工程院院士、深圳大學智慧城市研究院院長郭仁忠提出，教育必須從「傳授知識」轉向「培養能力」，尤其要培養「能提問題的能力」。「大模型只會回答問題不會提問題，批判性思維、創新性思維0到1的問題，才是教育的核心。」

華中師範大學資深教授楊宗凱用跨、融、混這些關鍵詞來提出他對數智時代教育人才的新思考。「跨」是跨時空、跨學

科、跨行業；「融」是產教融合、科教融合、虛實融合；「混」是線上線下混、人機混。他認為大學需要培養孩子們具有批判性思維、創新能力、解決複雜問題的能力、團隊合作精神。

中國科學院院士吳志強認為，數字技術完成了過去不可能實現的「三大跨越」——時間跨越、空間跨越、學科跨越。「過去只能圍著老師、一棵大樹、一批學生，同空間同時間。有了數據後，可以形成跨空間、跨時間的產業創新研究院，又是大學機構，又完成人才培養。老師反過來成了參謀，學生才是衝鋒陷陣的創新者。」

大公報記者何德花



▲峰會現場體驗區展示的腦波採集系統。中新社

## 22家港企攜成果參展 冀促閩港科創融合

### 優勢互補

4月29日，第九屆數字中國建設峰會在福州開幕，作為峰會重要展示板塊之一，香港館亮相峰會現場體驗區，22家香港科創企業攜前沿技術成果集中參展，深化閩港科創交流與產業協同發展。

在香港館現場，思謀科技總監史曉亮介紹，公司首次參展，現場重點展出雲邊一體化AI視覺軟件ViMo，它由全球首個專有工業多模態大模型系列IndustryGPT驅動，可適應多類工業場景，幫助企業快速搭建高精度機器視覺檢測模型，實現產線自動化質檢。相較於傳統開發模式，ViMo能大幅降低技術使

用門檻，有效縮短落地周期、壓縮運營成本。

香港互聯網專業協會行政總裁、香港團隨團領隊李偉康受訪時表示，本屆香港館展覽面積約180平方米，共匯聚22家優質港企集中亮相，其中不乏斬獲去年香港資訊及通訊科技獎金牌的標桿企業。這是香港館連續第二年亮相數字中國建設峰會。李偉康表示，希望延續去年良好的交流氛圍，進一步加強與周邊省份企業的對接互動，推動內地鄰省企業與香港企業雙向往來、互訪交流、資源共享。依託峰會優質合作平台，深化兩地產業聯動與科創協作，實現優勢互補、協同發展。大公報記者蘇榕蓉