

2月10日，人工智能（AI）行動峰會在法國巴黎開幕，此次峰會吸引全球100多個國家的領導人和科技企業代表參會。這次峰會正值中國AI初創公司深度求索（DeepSeek）推出性能優越、低成本、免費商用的開源AI模型，象徵全球AI競爭格局的潛在巨變。中國外交部發言人郭嘉昆10日表示，中國積極擁抱智能變革，大力推進人工智能創新發展，中方主張開源人工智能技術，促進人工智能服務的及可及性，實現各國共享智能紅利。

大公報記者 郭瀚林



法國總統馬克龍（右二）10日與中國國務院副總理張國清（左二）在愛麗舍宮舉行會晤。



▲人工智能行動峰會於10日在法國巴黎大皇宮開幕。



### 外界紛紛點讚 DeepSeek

Meta行政總裁 扎克伯格：

DeepSeek有很多值得學習的地方。DeepSeek-R1模型中存在一些元素，希望Meta能夠在不久的將來採用。

## 巴黎人工智能行動峰會開幕

# DeepSeek開源惠及全球 外交部：共享智能紅利

【大公報訊】當地時間10日上午，峰會在法國巴黎大皇宮開幕，會議以講座和論壇的形式討論人工智能（AI）的前景和挑戰，包括AMD、OpenAI、谷歌和阿里巴巴等多家科技公司的高管出席。史丹福大學計算機科學家、被譽為「AI教母」的李飛飛作為嘉賓開幕演講，發表主題為「人工智能實踐：全球創新者的項目推介、演示和藝術家展示」的講話。

國家主席習近平特別代表、中共中央政治局委員、國務院副總理張國清應邀出席峰會，10日在愛麗舍宮與法國總統馬克龍會晤。

### 中方積極推動AI普惠發展

本次峰會的關注重點之一，是討論AI成果如何惠及發展中國家。中國AI初創公司DeepSeek推出低成本AI模型震撼世界，外界關注中國在全球AI治理中將如何繼續發揮作用，DeepSeek等中國AI企業也成為了各大媒體關注的焦點。

中國外交部發言人郭嘉昆說，中國積極擁抱智能變革，大力推進人工智能創新發展，重視人工智能安全，支持鼓勵企業自主創新，為全球人工智能發展作出了積極貢獻。郭嘉昆表示，中方積極推動人工智能普惠發展，幫助發展中國家加強能力建設，主張開源人工智能技術，促進人工智能服務的及可及性，實現各國共享智能紅利。同時中方反對以意識形態劃線，反對泛化國家安全概念、將經貿科技問題政治化的做法，願同各方加強人工智能交流合作，共同在人工智能的廣闊天地裏深度求索。

### 專家：個別國家成科技進步「絆腳石」

上海環太國際戰略研究中心副理事長兼學術委員會主任劉強對大公報記者表示，中方長期以來積極促進AI服務的普惠，有助於縮小全球數字鴻溝，尤其DeepSeek的開發成本比以前的AI模型更加便宜，讓廣大後發國家更容易享受到前沿科技帶來的紅利。而個別國家強迫各方「選邊站隊」，頑固堅持「零和博弈」，妄想通過技術壟斷和貿易制裁維護霸權的心態，正是阻礙科技進步和民眾福祉的「絆腳石」。

劉強表示，AI技術的快速發展正在深刻改變全球經濟、社會和民眾生活，美國一直認為其在AI領域「遙遙領先」，而DeepSeek的橫空出世表示中美在這一領域的差距已微乎其微。



▲人工智能行動峰會開幕首日預計約有1500名嘉賓參會。

中國社會科學院金融所博士後研究員郭寒冰認為，DeepSeek為各國開發更靈活的AI模型開闢了新機會，當前人工智能領域最緊迫的任務之一，是擺脫美國主導的高昂、能耗巨大的模式，轉而尋求適合推動自身經濟和工業轉型的新賽道。郭寒冰指出，DeepSeek對於包括歐洲在內的各國「釋放了一個很好的信號」。

法國總統馬克龍10日接受專訪時被問到「法國是否會禁用中國的AI模型」時表示，法國不會因為某個技術來自特定國家和地區就禁用它，稱這種行為很荒謬，「法國不會採用美國的做法。」馬克龍還稱，DeepSeek的出現對歐洲而言是好消息，他希望下一代這樣的模型會出現在歐洲。（綜合報道）

### 利益衝突

目前全球在AI領域，各方在法律監管、數據流動、倫理規則等方面的分歧依舊突出。

大公報記者整理

## 中方專家：冀推動跨國協作機制落地

### 現場連線

【大公報訊】記者郭瀚林報道：此次法國巴黎人工智能（AI）行動峰會，將集中討論五大主題：以公共利益為核心的AI發展、AI與工作、創新與文化融合、AI信任議題、AI與全球治理。據外媒報道，會議還將尋求達成一份關於人工智能管理原則的

非約束性公報。赴法國參加本次峰會的中國專家劉權對大公報記者表示，期待這屆峰會聚焦構建安全可信的AI治理體系，推動跨國協作機制落地，確保技術發展始終以人類福祉為核心。

劉權還表示，希望此次峰會能夠在醫療、教育等民生領域消除偏見與風險，將創新切實轉化為全球可持續發展動能。

中國國家信息技術安全研究中心原高級工程師潘克峰接受記者採訪時表示，中國在AI技術領域取得了顯著進展，例如AI初創公司深度求索（DeepSeek）等企業的崛起，打破了美國在前沿大模型領域的壟

### 全球AI治理面臨的問題

#### 安全問題

AI本身的安全問題尚未得到解決。無論是模型本身的穩健性，還是提示詞攻擊、數據投毒、算法黑箱等技術，都會在越發廣泛的應用中帶來安全風險。

#### 社會衝擊

AI的快速發展既帶來行業巨變，導致部分行業出現失業危機。另外，利用AI技術進行詐騙等犯罪行為日益猖獗，為AI的不當利用敲響警鐘。

#### 技術壟斷

少數科技巨頭公司在AI技術和市場上佔據主導地位，個別國家以大國競爭謀求AI壟斷地位，阻礙全球AI的普惠包容發展，發展中國家在技術和資源方面處於劣勢。

### 巴黎人工智能行動峰會五大主題

#### 以公共利益為核心的AI發展：

主要討論模型如何服務於公共利益，發揮AI的潛力，改善社會不平等，解決關鍵社會問題（如抗擊癌症）等。

#### AI與工作：

如何利用AI抓住機遇，提高工作效率，同時把控風險，肩負社會責任。討論如何適應AI帶來的新人力資源政策。

#### 創新與文化融合：

討論AI如何服務於環境保護和文化多樣性，強調AI推動文化藝術領域創新發展的同時，尊重知識產權。

#### AI信任議題：

討論在AI快速發展的背景下，如何理解和把握風險，並以科學和專業知識為基礎，提供有效、可行的解決方案。

#### AI與全球治理：

與各方就AI全球治理框架達成共識。

（大公報整理）

圖靈獎得主、Meta首席AI科學家楊立昆（Yann LeCun）：

硅谷裏有一部分科學家對DeepSeek的質疑是一種常見病，一種錯位的優越感，認為自己的小團體壟斷了好創意，同時覺得別人的創新是通過欺騙手段獲得的。

史丹福大學計算機科學系和電子工程系副教授吳恩達：

中國在生成式AI領域正在追趕美國。我很高興DeepSeek-R1以開源模型發布，並附帶技術報告，分享許多細節。與此形成鮮明對比的是，一些美國公司為了扼殺開源，大肆炒作諸如人類滅絕等假設性的AI危險論，推動監管。

亞馬遜行政總裁賈西：

亞馬遜對DeepSeek的成就印象深刻，特別是一些訓練技術。

谷歌行政總裁皮柴：

DeepSeek做得非常好，中國的初創團隊了不起。

英特爾前行政總裁帕特·基辛格：

DeepSeek是一個令人難以置信的工程壯舉——它將推動AI實現更廣泛應用，並將幫助重塑產業對開放創新的看法。

## 馬克龍宣布打造「法國版星際之門」

【大公報訊】綜合路透社、法新社報道：法國總統馬克龍9日透露宣布，法國將於未來幾年內在人工智能（AI）領域投資1090億歐元（約8740億港元），以推動法國國內AI項目的發展。

馬克龍9日接受採訪時透露，法國將從阿聯酋、美國、加拿大以及法國本土企業獲得「未來幾年1090億歐元的AI投資」，並將該投資描述為法國版「星際之門」，旨在競爭激烈的AI行業中佔據立足點。此前，美國總統特朗普

上月表示，將在美國建設一項規模為5000億美元的AI基礎建設項目，名為「星際之門」。

美國《華爾街日報》披露，法國希望利用本國豐富的核電優勢，在AI競賽中迎頭趕上。法國政府計劃為一個耗資預計達數百億美元的新AI計算項目提供1吉瓦核電。再加上此前由中東投資者資助的法國AI項目（該項目也尋求達成吉瓦級），期望大大增強歐洲的AI算力，與美國展開競爭。

另外，為期2天的人工智能（AI）行動峰會10日在法國巴黎開幕，馬克龍9日在社交媒體X上發布了一段由AI生成、以他本人為主角的「換臉」影片，藉此宣傳峰會。

短片中，馬克龍現身1980年代法國流行名曲《Voyage Voyage》的MV中，電影巨星尚杜加丹的喜劇作品以及法國饒舌歌手Nekfeu的表演中等，而在影片結尾，馬克龍笑對鏡頭，大讚「做得好！」

### 馬克龍發AI「換臉」視頻



▲馬克龍在社媒平台上傳AI視頻宣傳峰會。網絡圖片