

超越博弈思維 把握 DeepSeek 機遇造福人類



無論是中國創科能力的提升、中美雙邊關係的變化，還是全球多邊治理的探索與創新，DeepSeek 取得的成功，都為中國注入更大主動性、建設性和確定性。

沈逸 復旦大學網絡空間國際治理研究基地主任

2025年1月，正值全球華人歡度中國新春佳節，來自長三角的中國人工智能初創企業深度求索(DeepSeek) 成功推出大模型 DeepSeek-R1，用更低的成本和更小的算力規模，實現了足以匹敵美國頂尖 AI 模型的效果。

美西方「小院高牆」難奏效

儘管切入角度不同，但坊間評論普遍將深度求索的大模型成功發布，關連到中美戰略競爭，作相應解讀。

很明顯，正是在美國限制措施的

刺激下，中國創新團隊另闢蹊徑，不僅繞開了美國對中國的制裁措施，探索並開拓了用更低成本、更加有限的基礎設施，構建更具效率、更加便宜的 AI 大模型的道路。

對於中美關係來說，DeepSeek 的成功在很大程度上向美國提供了一個體面的調整台階。

當然，一如人們所熟悉的那樣，美國的真實選擇，尤其是在最近幾年，始終與人們的善良願望存在顯著的偏離，甚至是某種背道而馳。

短期乃至中期，這種習慣性的霸權式強硬，難免會對中國創科發展帶來一些麻煩和阻力，但正如本周英偉達股價劇烈波動所傳遞的信息一樣，過度金融化的美式 AI 發展模式，進一步放大了「算力軍備競賽」所獨有的脆弱性。

低成本讓世界享受 AI 紅利

人工智能作為二十一世紀最具革命性的技術之一，正在深刻改變人類社會的方方面面。

如果能超越雙邊博弈，站在中國倡導的「人類命運共同體」的視角，DeepSeek 實現的低成本高效益 AI 大模型的突破，具有戰略層級的積極意涵。

融入國家發揮優勢 實現香港更好發展

李聖濂 全國人大代表 廣東省政協常委 香港工商總會會長



2024年，是極不平凡的一年，也是國家與香港收穫滿滿的一年。

對複雜嚴峻的形勢，中央沉着應變、綜合施策，扎實推進高質量發展，推動經濟明顯回升，社會信心有效提振。

當前外部環境變化帶來的不利影響加深，我國經濟運行仍面臨不少困難和挑戰。

難關、戰勝挑戰，最大限度釋放「一國兩制」制度紅利。

事實上，在瞬息萬變的百年未有之大變局中，除堅守「一國兩制」外，我們還得堅持統籌發展與安全，實現高質量發展和高水平安全良性互動。

唯有堅持守正創新、推動以變應變，香港才能繼續發展，才能一直壯大。

香港過去的發展，一直進步，有時仍未觸碰到最難攻堅之處，但《維護國家安全條例》立法、完善選舉制度等落實，已經證明了香港有能力攻破難關。

加強兩地青年交流 培育人才建設國家

唐偉邦 山西省政協委員 旅遊界選舉委員會委員



青年是未來的棟樑。青年興，則香港興。

區政府成立了青年發展委員會，更全面和有效地研究和探討青年人關注的議題，以及加強特區政府內部的政策統籌工作。

本港作為國際金融、貿易和航運中心，擁有豐富的國際資源和先進的管理經驗。

一方面可利用互聯網技術建立線上交流平臺，為山西與香港青年提供虛擬互動空間。

第三、豐富交流主題。在青年交流活動中，豐富交流主題是吸引參與者的關鍵。

第四、加大宣傳力度。為提高青年交流活動的社會關注度和參與度，加大宣傳力度至關重要。

青年是人生發展的關鍵期，價值觀在此階段塑造，知識和能力在此時期積累提升。

全球科技競爭加速 中國領跑領域擴大

朱嘉明 經濟學家

進入二十一世紀，科技革命洶湧澎湃，深刻重塑着世界的面貌，日益加劇的全球科技競爭已經是一個常態。

人工智能的應用將爆炸性增長

首先是人工智能領域。在2025年，語言模型進一步多元化拓展，智慧空間的開發、人工智能體迎來爆發性增長。

其次是量子科技領域。2025年是聯合國確定的「量子科學和技術年」。

心，旨在為該州的量子技術革命奠定基礎。這座尖端研發中心將重點關注光子學技術。

太空經濟成全球增長重要引擎

最後是空間開發領域。沒有懸念，2025年將是太空探索時間線上的重要一年。

進入2025年，科技前沿的推進將繼續加速。互聯網和其他信息技術的普及導致獲取和分享知識成本下降。

二十一世紀的科技前沿競爭，從根本上說，是科學技術化和技術科學化的能力的競爭。

科技競爭，不僅是綜合國力的體現，也從根本上影響綜合國力的規模和質量。

中國科技展現令人驚嘆爆發力

在全球範圍內，能夠支持和維持科技前沿的資本大投入、全面投入和持續投入，且具有良好產業體系和環境的國家愈來愈少。

2025年，香港面臨如何應對日益加劇的全球科技競爭挑戰問題。