

編後語

隨着特朗普 (Donald J. Trump) 重掌白宮，中美關係的未來走向備受關注。本期「二十一世紀評論」的主題是「以史為鑒：中美關係展望」，兩位資深的歷史學者從宏觀的視野回顧和展望兩國關係的發展。馬釗從1784年中美建立貿易往來說起，將二百四十年來兩國起伏不定的關係歸結為一個周期律——「分久必合、合久必分」。每當兩國關係走到「分與合」的臨界點，美國各界往往就兩國是否合作、如何融合等議題展開激烈的爭辯。從歷史經驗看，中美「分與合」的周期動輒三四十年，在目前缺乏共同的敵人和利益的前提下，兩國關係重回合作軌道的機會並不樂觀。劉曉原開宗明義指出，當下中美在不同領域展開的激烈競爭既不是所謂的「新冷戰」，也沒有面臨不可能避免的「修昔底德陷阱」(Thucydides Trap)，兩國之間存在的真正問題毋寧是全球化發展的悖論——在前所未有的「親密」狀態下展開競逐。文章認為，基辛格 (Henry A. Kissinger) 晚年在《論中國》(*On China*) 中提出中美「共同演進」的勸誡，值得兩國的政策制訂者深思。

本期刊出的三篇學術論文兼具學術與現實意義，涵蓋互聯網、人工智能 (AI) 和大數據等問題。學界有關中國政府對企業實施的「正式」監管已有不少研究，馬愛芳、胡泳以基層黨組織建設為切入點，探討民營互聯網企業的「非正式」監管問題，文章指出黨建可以補充正式監管的不足，互聯網企業參與黨建的背後存在功利性的考量。中國電子商務平台應用智能客服愈益普遍，范璐璐、韓晶瑩基於田野調查的研究分析，目前智能客服仍處於「弱人工智能」的階段，在處理非程式化的問題時表現未如理想，無助實現勞動價值。長遠而言，電商平台應善用人工客服的經驗，優化人機協作的勞動產出。近年來人工智能的發展催生數據標註產業的崛起，吳桐雨、夏冰青通過G省一個扶貧社區的民族志觀察，揭示科技資本積累與地方扶貧實踐之間的轉型過程，數據積累邏輯從重「質」轉向重「量」，推動數據標註勞動走向商業化和平台化，科技資本的「脫嵌」誘發了勞動生產政體的深層變革。

農曆新年前夕，中國初創公司「深度求索」(DeepSeek) 開發的人工智能推理模型橫空出世，給美國科技界敲響了警鐘，對於特朗普政府的對華科技人才制裁政策難免帶來進一步影響，馬蕭蕭、孟靄禾的文章對未來制裁政策的執行方向作出了深入的評估。令人深以為憂的是，中美之間的科技競賽會否導致兩國人工智能發展全面「脫鉤」？張立健指出，人工智能的發展不應為個別國家或少數企業所壟斷，惟有多元開放的全球人工智能治理，方能保障人類免於不可逆轉的災難，東亞社會有條件參與並作出貢獻。