

「惟改革者進，惟創新者強」

習近平就任總書記當年，中國經濟增速自1999年以來首次降到8%以下。歐洲債務危機重創外貿，房地產調控拖累內需，有外資銀行分析師稱，「中國經濟已經到了近30年最危急的時刻」。

各類商品，一些國內企業的產品卻賣不出去。通過習近平倡導的供給側結構性改革，產能過剩困境得到緩解，其中鋼鐵行業截至2022年底淘汰產後和化解過剩產能約3億噸，超過當年印度全國粗鋼產量兩倍。

習近平就任總書記當年，中國經濟增速自1999年以來首次降到8%以下。歐洲債務危機重創外貿，房地產調控拖累內需，有外資銀行分析師稱，「中國經濟已經到了近30年最危急的時刻」。習近平確定了改革的主攻方向——堅持發展仍是解決所有問題的關鍵，仍然要把發展作為第一要務。

「超級粉絲」，多次考察汽車公司，參觀實驗室，試坐電動汽車，鼓勵生產者注重產品質量，形成市場競爭力。新能

「惟改革者進，惟創新者強，惟改革創新者勝。」習近平說。他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

習近平多次通讀《資本論》，是歷史唯物主義和辯證唯物主義的堅定信仰者。他視生產力為「一切社會變遷和政治變革的終極原因」。以「創新」、「質優」為特徵的新質生產力反映了中國決策者面對新一輪科技革命——以人

智能為代表，匯聚生命科學、量子計算、納米技術、新能源、新材料、太空和深海技術等——推動改革的緊迫感，而這與習近平提出的創新驅動發展戰略一脈相承。習近平說：「創新是引領發展的第一動力。」他將創新能力不強比喻為「拖中國這個經濟大個頭的『阿喀琉斯之踵』」。

他視生產力為「一切社會變遷和政治變革的終極原因」。以「創新」、「質優」為特徵的新質生產力反映了中國決策者面對新一輪科技革命——以人

改革的效果已然呈現，中國的全球創新指數排名從2012年的第34位躍升至2023年的第12位。去年5月發布的自然指數數據顯示，中國作者在2022年的自然科學期刊上發表論文的份額首次排名第一，超過了美國。2023年，已達美國全方位封鎖打壓多年的華為推出搭載自研芯片的新手機，輿論認為，這說明一些西方國家對中國的科技圍堵難以奏效。

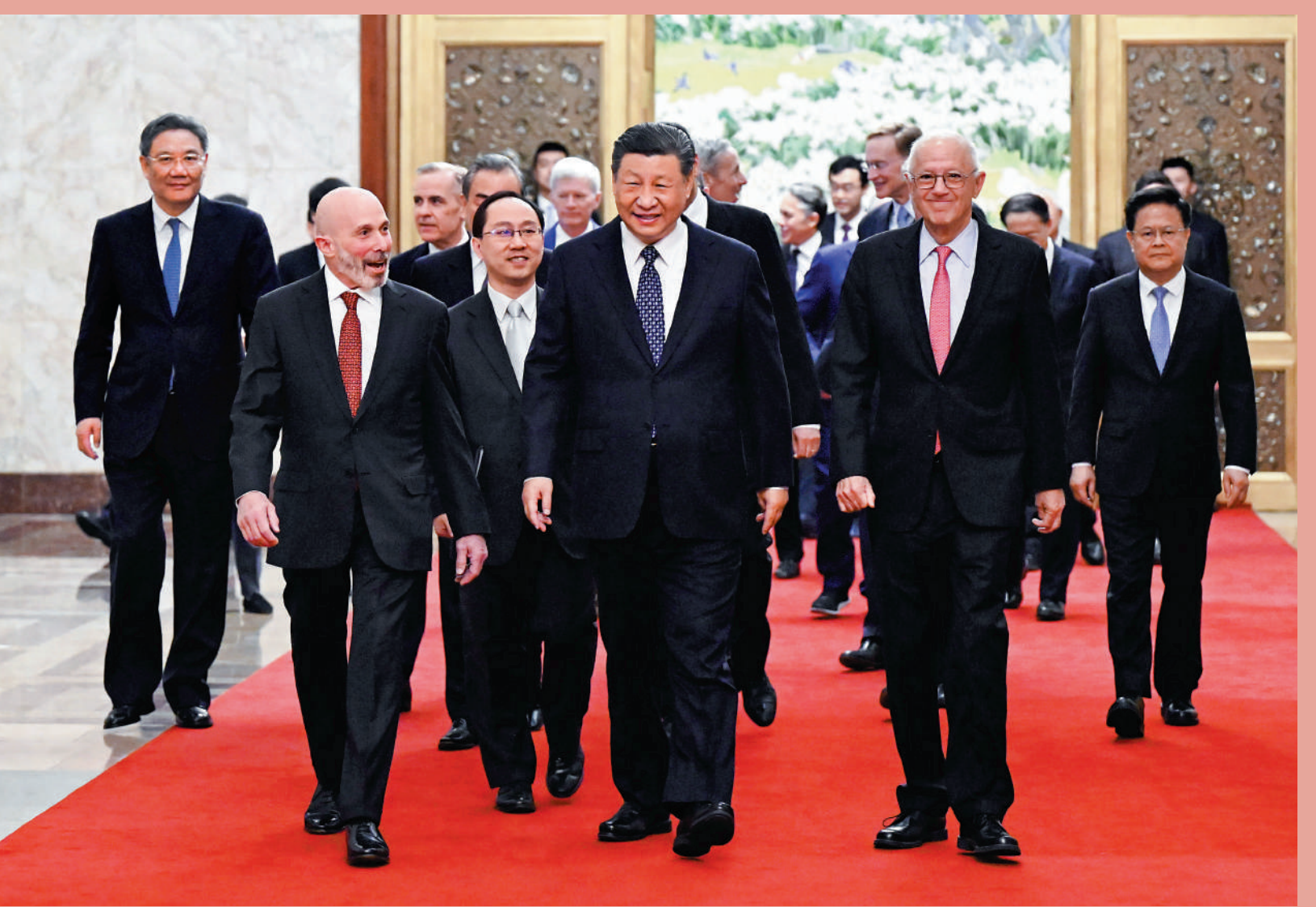
他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

帶領全黨全國踏上進一步全面深化改革新征程

改革家 習近平

新華社7月15日發表特稿，題為《改革家習近平》。文章指出，中共二十屆三中全會15日在北京開始舉行，習近平總書記帶領全黨全國踏上進一步全面深化改革新征程。

習近平被認為是鄧小平之後的又一位卓越的改革家。一段時期以來，他提出新一輪改革要「進一步解放思想、解放和發展社會生產力、解放和增強社會活力」，「為中國式現代化提供強大動力和制度保障」，受到廣泛關注。這也有力回應了外界對中國改革與經濟發展前景的臆斷猜測。



2024年3月27日，習近平在北京人民大會堂集體會見美國工商界和戰略學術界代表。

「改革不停頓，開放不止步」

習近平執政的新時代也是改革的新時期。中國綜合實力持續增長，國際影響力不斷提升。面對各種機遇挑戰，現在到了新一輪改革提速的關鍵期。

在改革進程中，他反覆強調「改革是發展的動力」。5月下旬，他在濟南主持召開企業和專家座談會，聽取進一步全面深化改革的意見和建議。

次離京考察途中，他反覆強調「改革是發展的動力」。5月下旬，他在濟南主持召開企業和專家座談會，聽取進一步全面深化改革的意見和建議。

1978年，鄧小平通過中共十一屆三中全會開啟了改革開放和社會主義現代化建設新時期。而2013年習近平主導的十八屆三中全會同樣具有里程碑意義，開啟了全面深化改革、政治領域推進到文化、社會、生態各方面。

「讓市場力量充分釋放」

習近平上總書記時，距離1992年中共十四大提出建設社會主義市場經濟體制已有20年，但一些企業要辦一件事仍很很難。2014年，一位人大代表在地方兩會上「晒」出一張「行政審批表長卷圖」：一個投資項目從獲得土地到辦完手續，需經過30多項審批，蓋上百個章，全程最少需歷經272個審批日。

為營商環境改善幅度最大的十大經濟體之一。美國企業特斯拉是受益於改革的一個例子。2019年，特斯拉上海超級工廠實現「當年開工、當年竣工、當年投產、當年上市」，公司首席執行官馬斯克說，這創造了令人驚嘆的上海速度，也創造了全球汽車製造業的新紀錄。

習近平十分關心並熟悉民營企業的情況。在一次會議上，他痛心地說，民營企業遇到了「三山」、「三門」，即「市場的冰山」、「融資的高山」、「轉型的火山」和「玻璃門」、「彈簧門」、「旋轉門」，要做的是「搬山破門」。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

在福州工作時，便率先借鑒簡政放權，創造性實行投資項目審批「一棟樓辦公」，全部手續不用出樓即可辦成。任總書記後，他板板「使市場在資源配置中起決定性作用 and 更好發揮政府作用」寫入黨中央文件。幾年來，國務院取消和下放行政許可事項1000多項，中央政府層面核准投資項目壓減90%以上。「證照分離」等商事制度改革讓企業開辦時間縮短到平均4個工作日以內。

他指示設立民營經濟發展局，為民企紓難解困。他要求推動金融改革，為民企融資提供便利。同時，「凡是法律法規未明確禁止的行業和領域都應該鼓勵民間資本進入，凡是我國政府已向外商開放或承諾開放的領域都應該向民間資本開放。」

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

在福州工作時，便率先借鑒簡政放權，創造性實行投資項目審批「一棟樓辦公」，全部手續不用出樓即可辦成。任總書記後，他板板「使市場在資源配置中起決定性作用 and 更好發揮政府作用」寫入黨中央文件。

他指示設立民營經濟發展局，為民企紓難解困。他要求推動金融改革，為民企融資提供便利。同時，「凡是法律法規未明確禁止的行業和領域都應該鼓勵民間資本進入，凡是我國政府已向外商開放或承諾開放的領域都應該向民間資本開放。」

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

在福州工作時，便率先借鑒簡政放權，創造性實行投資項目審批「一棟樓辦公」，全部手續不用出樓即可辦成。任總書記後，他板板「使市場在資源配置中起決定性作用 and 更好發揮政府作用」寫入黨中央文件。

他指示設立民營經濟發展局，為民企紓難解困。他要求推動金融改革，為民企融資提供便利。同時，「凡是法律法規未明確禁止的行業和領域都應該鼓勵民間資本進入，凡是我國政府已向外商開放或承諾開放的領域都應該向民間資本開放。」

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

「為了人民而改革，改革才有意義」

習近平認定改革出發點和落腳點是為了人民，「為了人民而改革，改革才有意義；依靠人民而改革，改革才有動力」。這完全不同於西方奉行的「資本至上」。他在2017年時說，中國在改革開放40年後，社會主要矛盾已經發生重大變化，是人民日益增長的美好生活需要和不平衡不充分的發展之間的矛盾。為此，他推動協調發展，倡導共享理念，致力於實現鄧小平提出的「共同富裕」。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

在福州工作時，便率先借鑒簡政放權，創造性實行投資項目審批「一棟樓辦公」，全部手續不用出樓即可辦成。任總書記後，他板板「使市場在資源配置中起決定性作用 and 更好發揮政府作用」寫入黨中央文件。

他指示設立民營經濟發展局，為民企紓難解困。他要求推動金融改革，為民企融資提供便利。同時，「凡是法律法規未明確禁止的行業和領域都應該鼓勵民間資本進入，凡是我國政府已向外商開放或承諾開放的領域都應該向民間資本開放。」

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

在福州工作時，便率先借鑒簡政放權，創造性實行投資項目審批「一棟樓辦公」，全部手續不用出樓即可辦成。任總書記後，他板板「使市場在資源配置中起決定性作用 and 更好發揮政府作用」寫入黨中央文件。

他指示設立民營經濟發展局，為民企紓難解困。他要求推動金融改革，為民企融資提供便利。同時，「凡是法律法規未明確禁止的行業和領域都應該鼓勵民間資本進入，凡是我國政府已向外商開放或承諾開放的領域都應該向民間資本開放。」

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

在福州工作時，便率先借鑒簡政放權，創造性實行投資項目審批「一棟樓辦公」，全部手續不用出樓即可辦成。任總書記後，他板板「使市場在資源配置中起決定性作用 and 更好發揮政府作用」寫入黨中央文件。

他指示設立民營經濟發展局，為民企紓難解困。他要求推動金融改革，為民企融資提供便利。同時，「凡是法律法規未明確禁止的行業和領域都應該鼓勵民間資本進入，凡是我國政府已向外商開放或承諾開放的領域都應該向民間資本開放。」

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

「持續探索，勇往直前」

新加坡《聯合早報》評價說：「環顧世界，沒有任何一個國家能夠像當今中國這樣，以一種說到做到、只爭朝夕的方式全面推進改革進程。」世界知名諮詢公司愛德華的2023年信任度調查報告顯示，中國整體信任度達83，在所有被調查國家中排名第一。同時，中國是所有受訪國家中唯一對經濟前景更加樂觀的國家。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

在福州工作時，便率先借鑒簡政放權，創造性實行投資項目審批「一棟樓辦公」，全部手續不用出樓即可辦成。任總書記後，他板板「使市場在資源配置中起決定性作用 and 更好發揮政府作用」寫入黨中央文件。

他指示設立民營經濟發展局，為民企紓難解困。他要求推動金融改革，為民企融資提供便利。同時，「凡是法律法規未明確禁止的行業和領域都應該鼓勵民間資本進入，凡是我國政府已向外商開放或承諾開放的領域都應該向民間資本開放。」

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

「明知山有虎，偏向虎山行」

習近平的全面深化改革，基於他從長期實踐中得出的深思熟慮，並形成一整套頂層設計。他認為改革創新是中華民族的文化基因，用中國古訓「革故鼎新」來激勵人們。在改革方向上，習近平頭腦清醒。他用「那學步」、「畫虎不成反類犬」、「水土不服」、「死路一條」來警告否定社會主義方向的改革將帶來嚴重後果。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。

他以前所未有的力度推動科技體制改革，發揮新型舉國體制優勢，組建首批國家實驗室，強化企業科技創新主體地位，改革科技評價制度。