

中國式現代化藍皮書：中等收入群體未來15年超8億人 2035年中國人均GDP可達3萬美元



由中央黨校（國家行政學院）中國式現代化研究中心與社科文獻出版社23日共同發布的《中國式現代化藍皮書：中國式現代化發展報告（2024）》稱，「現代化」是一個有基本要求的發展階段，較高收入水平是其重要標準，據樂觀預計，到2035年中國人均GDP有望達到3萬美元左右；更多高校和職業院校畢業生、技能型勞動者、農民工的收入得到提升，中等收入群體在未來15年超過8億人。

大公報記者 王珏北京報道



到2035年，養老服務產業將進一步擴大。圖為近日，瀋陽市牡丹社區幹部與老人交流。新華社

藍皮書指出，中共二十大確定的發展目標是全面建成社會主義現代化強國，從2020年到2035年基本實現社會主義現代化，從2035年到21世紀中葉把中國建成富強民主文明和諧美麗的社會主義現代化強國。

未來十幾年須年年增長5%

藍皮書稱，2021年，中國人均GDP達到12551美元。高收入國家的門檻線是人均GDP達到12695美元，以美國的人均7.1萬美元為頂點線，將這個高收入區間五等分，初步實現現代化至少要進入倒數第二檔，即人均GDP達到2.5萬—3.7萬美元。按2.5萬美元這個下限算，就要求在未來十幾年保持大約年均5%的增長率，還要考慮國內外通脹因素、人民幣匯率變化以及人口變化等。樂觀預期，到2035年中國人均GDP有望達到3萬美元左右。

「十四五」末單位GDP碳排降18%

中國式現代化也是全體人民共同富裕的現代化。藍皮書指出，今天的中國已站上新的起點，7.7億農村貧困人口擺脫了貧困，中等收入群體超過4億人。到2035年，人均GDP達到中等發達國家水平；更多高校和職業院校畢業生、技能型勞動者、農民工的收入得到提升；中等收入群體在未來15年超過8億人。同時，人的發展更全面，到2025年，勞動年齡人口平均受教育年限將提高到11.3年；基本養老保險參保率將提升至95%；到2035年，養老、健康服務產業進一步擴大，更多數字化、智能化圖書館、博物館將豐富人們的生活，人口預期壽命

達到世界先進水平。

此外，中國式現代化是人與自然和諧共生的現代化。在生態現代化方面，藍皮書稱，隨着環境質量持續改善，人民群眾幸福感將越來越強。到2025年，地級及以上城市細顆粒物（PM2.5）濃度下降10%，地表水Ⅰ—Ⅲ類水體比例達到85%，重污染天氣、城市黑臭水體基本消除，土壤污染風險得到有效管控。「十四五」末，單位GDP二氧化碳排放比2020年下降18%，非化石能源消費比重提高到20%左右。此外，到2025年，森林覆蓋率達到24.1%，濕地保護率達到55%。到2035年，將基本建成全世界保護規模最大、保護生態類型和生物多樣性最豐富、惠及面最廣的國家公園體系。統籌推進綠色生產生活方式，實現「碳达峰」「碳中和」目標，生態環境根本好轉，實現美麗中國的建設目標。

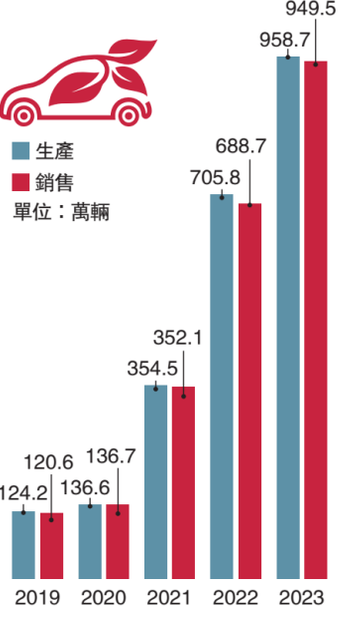
藍皮書認為，在宏觀層面，要繼續推動經濟體制改革，理順政府和市場關係，進一步增強市場主體活力。國內外實踐都已證明，市場主體的活力越強，經濟發展的動力就越強。未來要加快深化經濟體制改革，加快構建高水平社會主義市場經濟體制，大幅度減少政府的干預過多和不當干預的問題，最大限度地釋放各類市場主體的活力。

藍皮書表示，要繼續推動科技體制改革，加快攻克重要領域關鍵「卡脖子」技術，進一步提高產業發展能力。從國內外形勢看，當前制約我國發展質量持續提高的關鍵因素就是部分「卡脖子」技術的存在，嚴重影響了我國產業體系的利益和安全。



中國式現代化藍皮書指出，要加快攻克重要領域關鍵「卡脖子」技術，提高產業發展能力。圖為5月4日，參觀者在2024北京車展比亞迪品牌展台參觀。新華社

中國新能源汽車產銷



藍皮書預測 中國未來發展

到2025年

- 勞動年齡人口平均受教育年限提高到11.3年
- 基本養老保險參保率提升至95%
- 地級及以上城市細顆粒物（PM2.5）濃度下降10%，地表水Ⅰ—Ⅲ類水體比例達到85%，重污染天氣、城市黑臭水體基本消除，土壤污染風險得到有效管控
- 單位GDP二氧化碳排放比2020年下降18%，非化石能源消費比重提高到20%左右
- 森林覆蓋率達到24.1%，濕地保護率達到55%



17日，羌塘國家級自然保護區境內一隻小藏羚羊在吃奶。新華社

到2035年

- 人均GDP達到中等發達國家水平，達3萬美元左右
- 人口預期壽命達到世界先進水平
- 更多高校和職業院校畢業生、技能型勞動者、農民工的收入得到提升
- 基本建成全世界保護規模最大、保護生態類型和生物多樣性最豐富、惠及面最廣的國家公園體系

大公報記者 王珏整理

高水平對外開放 支撐高質量發展

專家解讀

北京專家指出，破解發展不平衡不充分問題，是推進中國式現代化亟需重點解決的難題，因此必須貫徹創新、共享、協調、綠色、開放的新發展理念，構建新發展格局、推動中國現代化建設。

中央黨校（國家行政學院）中國式現代化研究中心主任張占斌對大公報指出，中國幅員遼闊、人口眾多，在多個中國式現代化指標中，均出現了省（自治區、直轄市）、地區之間差距較大的問題，



23日，畢業生在中國人民大學畢業典禮現場拍照留念。新華社

即發展不平衡不充分問題，這是推進中國式現代化需要重點解決的難題，主要體現在經濟內部結構不協調、地區間發展失衡，以及發展質量和效益不高、全面性不足等。要解決上述問題，必須推進高質量發展。

他認為，高質量發展是體現新發展理念的發展，必須堅持創新、協調、綠色、開放、共享發展相統一。創新是中國經濟實現高質量發展的原動力；協調是經濟實現良好發展的基本要求，高質量發展既是新型工業化、信息化、城鎮化、農業現代化的同步發展，更是城鄉和區域之間不斷縮小差距的協調發展；綠色發展是實現可持續發展的必然要求；高水平的開放是高質量發展的重要支撐，要推進高水平對外開放，努力構建全國統一大市場和形成新發展格局；共享是高質量發展的應有之義，統籌兼顧效率和公平。

大公報記者王珏

話你知

中國式現代化是人類歷史上規模最大的現代化，也是難度最大的現代化。人口規模不同，現代化的任務就不同，其艱巨性、複雜性就不同，發展途徑和推進方式也必然具有自己的特點。進入新時代以來，中國共產黨堅持以人民為中心，團結帶領全國各族人民徹底消滅絕對貧困，全面建成小康社會，使4億多人口邁入中等收入群體。當前，中國已躍居世界第二大經濟體，成為140多個國家和地區的主要貿易夥伴。新征程上，中國將推動超規模市場不斷發展，使中等收入群體在未來15年超過8億。同時，着眼強國建設、民族復興的戰略安排，加快塑造素質優良、總量充裕、結構優化、分布合理的現代化人力資源，以人口高質量發展支撐中國式現代化。

中國共產黨網

國產重複使用火箭 10公里級垂直起降試驗成功

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：6月23日，中國在酒泉衛星發射中心完成重複使用運載火箭首次10公里級垂直起降飛行試驗，試驗任務取得圓滿成功。這是目前國內重複使用運載火箭最大規模的垂直起降飛行試驗，也是國內自主研製的深度變推液氧甲烷發動機在十公里級返回飛行中的首次應用，為2025年如期實現4米級重複使用運載火箭首飛奠定了堅實技術基礎。

中國航天科技集團有限公司八院介紹，23日



重複使用運載火箭首次10公里級垂直起降飛行試驗。受訪者供圖

下午1時許，在酒泉衛星發射中心，3.8米直徑的重複使用運載火箭新技術驗證箭豎立在場坪發射台上，3台變推液氧甲烷發動機點火，噴出藍色尾焰，箭體上升至約12公里高度，中心發動機調節推力，火箭受控下降，在距離地面50米處，四條着陸腿展開，隨後火箭緩速下降，高度趨近於零，穩穩落在回收場坪，實現定點垂直軟着陸。試驗全程用時6分鐘左右，火箭實現「起得來、控得準、展得開、落得穩」。

此次飛行試驗採用了3.8米直徑箭體，配置三台70噸級液氧甲烷發動機和全尺寸着陸緩衝系統，全面驗證了3.8米直徑箭體的垂直起降構型、大承載着陸緩衝技術、大推力強變推可復用動力技術、返回着陸的高精度導航制導控制技術及健康監測技術。

在本次試驗中，大承載着陸緩衝系統實現了國內首次「飛行鎖定、空中展開、觸地吸能」技術驗證，實現了強干擾下「雙零狀態」的定點軟着陸，達到國際先進水平。

中國最大海上自營油田 累計產量破億噸

【大公報訊】據新華社報道：中國海油23日發布消息，中國海上最大自營油田——綏中36-1油田累計生產原油突破1億噸，成為中國第一個生產原油超億噸的海上油田。

綏中36-1油田位於渤海灣北部，於1993年投產，高峰年產原油超500萬噸，累計探明石油地質

儲量超3億噸。該油田目前擁有24座海上平台、545口油水井，日產原油超8900噸，是中國第一大原油生產基地渤海油田的主力油田。

中國海油天津分公司副總經理張春生介紹，累計生產1億噸原油對保障能源安全、推動經濟發展、滿足人民生活需要具有重要作用。

北京國際圖博會 吸引過千海外展商

【大公報訊】據新華社報道：6月19日至23日，第30屆北京國際圖書博覽會在北京國家會議中心舉辦。550家國內展商和1050個海外夥伴在此相遇，打造了一場熱鬧非凡的文化盛宴。

本屆圖博會以「深化文明互鑒，合作共贏未來」為主題，吸引了來自71個國家和地區的1600家展商參展，22萬種中外精品圖書亮相。展會現場，一系列合作簽約儀式亮相：商務

印書館舉辦了中國—伊朗經典著作互譯出版項目首批成果發布會、與德國德古意特—博睿出版社戰略合作簽約儀式等，集中展現「走出去」新成果。

在北京展區，一位外國客商拿起一部裝幀精美的中華傳統文化類圖書，用不太流利的中文讚嘆道：「這真是好書，我要把它帶回我的國家，讓更多的人了解中國！」